

FÜGGELÉK

a fejlesztési támogatások munkahely- teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei c. zárótanulmányhoz

Készült „A partnerség és a párbeszéd szakmai hátterének megerősítése, közös kezdeményezések támogatása” című, TÁMOP 2.5.2 kiemelt program támogatásával, a Nemzeti Foglalkoztatási Hivatal megbízásából, a „A rendezett munkaügyi kapcsolatokra vonatkozó szabályozás hatása a támogatások odaítélése illetve a megítélt támogatások adófizető munkahelyek teremtésében játszott szerepének javítási lehetőségei” c. projekt keretében

2011. június 30.

Készítette:

**Balás Gábor, Bognár Fruzsina, Borbás Gabriella, Csité András,
Kiss Gábor, Pocsarovszky Ráchel és Szabó-Morvai Ágnes**



„A használható tudásért”
HÉTFA Kutatóintézet

H-1051 Budapest Október 6. utca 19. IV/2

E-mail: info@hetfa.hu

Tel.: +36-30/730-6668

Fax.: +36-1 /700-2257

www.hetfa.hu

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|---|-----------|
| Függelék 1 – intézményrendszeri értékelések részletes bemutatása | 3 |
| Függelék 2 – Adatelemzési lépések bemutatása | 84 |

FÜGGELÉK 1 – INTÉZMÉNYRENDSZERI ÉRTÉKELÉSEK RÉSZLETES BEMUTATÁSA

Jelentés a sürgősségi betegellátó rendszer kialakítására, fejlesztésére fordított pénzeszközök felhasználásának ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a sürgősségi betegellátó rendszer kialakítására, fejlesztésére fordított pénzeszközök felhasználásának ellenőrzéséről
szerzője: Állami Számvevőszék
keletkezés éve: 2009
megjelenés helye: www.asz.hu

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: Egészséges Társadalom Komplex Program, Sürgősségi Betegellátás Fejlesztésének Programja, 21 lépés az egészségügy átalakítására, Biztonság és Partnerség az Egészségügyben 2010-ig, Sürgősségi Program, Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program
időszak: 2002–2009
program célja, rövid bemutatása:

A programok, illetve azok egyes elemeinek célja a sürgősségi betegellátó rendszer megszervezése és fejlesztése, valamint a lakosság számára egyenlő és magas színvonalú hozzáférés biztosítása. Ennek érdekében a sürgősségi betegellátás fejlesztésére hazai forrásokból 2002-ben 1 milliárd Ft, 2003-ban 0,7 milliárd Ft, 2004-ben 1,3 milliárd Ft támogatást ítélt oda a tárca a fejezeti kezelésű előirányzatokból, valamint címzett támogatásból, a konszolidációs-reorganizációs fejezeti kezelésű előirányzatból is történt felhasználás a sürgősségi betegellátás feltételeinek kialakítására, javítására.

A következő évek során meghirdetett programok szintén hangsúlyt helyeztek a sürgősségi ellátás szakmai minimumfeltételeinek teljesítésére, amire A Biztonság és Partnerség az Egészségügyben 2010-ig program 2008-ban megállapította, hogy a sürgősségi ellátás egész vertikumának fejlesztésére szükség van a laikus segítségnyújtástól a légimentésen keresztül a sürgősségi osztályok fejlesztéséig.

Az Új Magyarország Fejlesztési Terv egyik prioritása a sürgősségi ellátás fejlesztése. A Társadalmi Infrastruktúra Operatív Programban uniós forrásból közvetlenül a mentés, légimentés, mentésirányítás és a kórházak sürgősségi osztályainak fejlesztésére 35 milliárd Ft áll rendelkezésre 2007–2013 között, és közvetetten egyéb (infrastruktúra-fejlesztés az egészségpólusokban, kistérségi járóbeteg-szakellátó központok kialakítása) intézkedések is tartalmazhatnak sürgősségi ellátást érintő fejlesztéseket.

Vizsgálat főbb kérdései

- A sürgősségi betegellátás megszervezésére, fejlesztésére és finanszírozására tett intézkedések biztosították-e a sürgősségi ellátás egységes szakmai elveken alapuló kialakításának feltételeit?
- A helyi önkormányzatok a háziorvosi ügyeleti ellátás megszervezésével, fejlesztésével biztosították-e a lakosság folyamatos egészségügyi alapellátását, a társulás eredményeként javult-e az ügyeleti ellátás méretgazdaságossága?

- A kórházakban a pályázati és egyéb források célszerű felhasználásával a sürgősségi betegellátó helyek kialakítása a tervezett ütemben valósult-e meg, ezek működtetésében a szakmai programok szerinti szakmai és hatékonysági kritériumok megfelelően érvényesültek-e?

Az ellenőrzés fő kérdése: a sürgősségi betegellátás megszervezésére, fejlesztésére és finanszírozására tett intézkedések megvalósítása biztosította-e az ellátás területi egyenltségeinek csökkentését, az ügyeleti ellátás méretgazdaságosság és az ösztönző finanszírozási szabályok szempontjainak megfelelő megszervezését az alapellátásban, illetve a szakmai és gazdasági hatékonyság tervezett mértékű javítását a szakellátásban?

A vizsgálat módszertana

A vizsgálat során teljesítményellenőrzést folytattak, melynek kritériumait előtanulmány alapján az ellenőrzési programban határozták meg. A helyszíni ellenőrzést megelőzően, majd az ÁSZ-jelentés készítésének időszakában fókuszcsoport keretében összegeztük a sürgősségi betegellátás – háziiorvosi ügyeleti szolgálat, kórházi sürgősségi osztályok – kialakításával, fejlesztésével kapcsolatos szakmai véleményeket, javaslatokat.

A helyszíni vizsgálat során a teljesítményellenőrzés módszerével vizsgálták a háziiorvosi ügyeleti ellátást és a kórházi sürgősségi ellátást, ennek érdekében hatékonysági, illetve eredményességi mátrixba foglalták azokat a mutatókat, amelyek változásának iránya alapján megítélhető volt a hatékonyság, eredményesség. A hatékonyság kritériumának a háziiorvosi ügyeleti rendszerben a központi ügyelet és a kórházi sürgősségi osztállyal és a mentőszolgálattal közös diszpécserszolgálatok számának növekedése mellett a méretgazdaságosságot, a kórházi sürgősségi osztályokon a 6–24 órás ellátást követő hazabocsátás arányát és az esetösszetételi mutató (CMI) emelkedését tekintették. Az eredményesség szempontjából az ügyeleti és sürgősségi ellátás folyamatos működésének biztosítását, a hozzáférésben a területi egyenlenség csökkenését, valamint a végleges működési engedélyt vették alapul.

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

A 2004–2006-os időszakban benyújtott pályázatok egyharmadában az igényelt és elnyert támogatás különbözete miatt változtatni kellett a fejlesztési célkitűzésen.

Az ÚMFT TIOP 2007–2008. évi akciótervekben az intézkedésekkel kapcsolatos pályázati kiírások szakmai egyeztetése technikai értelemben korrekt módon megtörtént, az interneten (NFÜ honlapján) megfelelő nyilvánosságot biztosítottak az egyeztetésnek, a pályázati dokumentáció módosításáról rendszeresen közleményt jelentettek meg. A TIOP 2.2.2 esetében a támogatások elszámolása, a pályázatokban szereplő hatékonysági követelmények nyomon követése érdekében szükséges indikátorrendszer kidolgozására és bevezetésére a helyszíni vizsgálat 2009. április 27-ei lezárásáig nem került sor.

Az Akciótervben a TIOP 2.2.1 „Sürgősségi ellátás fejlesztése – mentés, légimentés” konstrukció megjelenítésének tervezett időpontja 2008. II. negyedéve volt, a Tervezési dokumentáció még nem került meghirdetésre.

A 2007. november 29-én megjelent TIOP 2.3.4 „Mentésirányítási rendszer” fejlesztését szolgáló pályázat esetében 2008-ban az OMSZ és az EüM annak visszavonását kérte a HEP IH-től, szakmapolitikai változtatás miatt. A pályázat 2009. április 27-én jelent meg újból.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2009): Jelentés a sürgősségi betegellátó rendszer kialakítására, fejlesztésére fordított pénzeszközök felhasználásának ellenőrzéséről

[http://www.asz.hu/ASZ/jeltar.nsf/0/7389F5F9DEAE94E0C125761000286F6F/\\$File/0924J000.pdf](http://www.asz.hu/ASZ/jeltar.nsf/0/7389F5F9DEAE94E0C125761000286F6F/$File/0924J000.pdf)

A GVOP 3.3 intézkedés értékelése

A dokumentum

címe: A GVOP 3.3 intézkedés értékelése

szerzője: KPMG Tanácsadó Kft.

keletkezés éve: 2008

megjelenés helye: www.nfu.hu

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: GVOP 3.3

időszak: 2004–2009

program célja, rövid bemutatása:

3.3.1 Induló technológia- és tudás-intenzív mikrovállalkozások és az ún. spin-off vállalkozások innovációs feladatainak támogatása

3.3.2 Új kutatói munkahelyek létrehozásához kötődő vállalati infrastruktúra fejlesztése

3.3.3 Vállalati innováció támogatása

Vizsgálat főbb kérdései

A program és a kedvezményezettek célkitűzései egybeestek-e?

Megfelelő volt-e és érvényesült-e a tervezett – explicit vagy implicit – programokban dokumentált és a tervezők általi beavatkozási logika a program folyamán?

Az elszámolható költségek lehatárolása mekkora szerepet játszott?

Milyen problémák, jó gyakorlatok merültek fel a pályázat elbírálás/kezelés/végrehajtás során?

Mik a projekt által közvetlenül elért eredmények?

Miért nem volt a kalkulált mértékű a 3.3.1 és a 3.3.3 abszorpciója? Mi az oka a 3.3.3 felfutásának?

Hozzásegítette-e a vállalkozásokat céljaik elérésében? Piaci pozíciójukat befolyásolta-e?

Mi segítette volna a vállalkozásokat céljaik elérésében?

Mi hiányzik továbbra is? Mik a nehézségek a projektek, vállalkozások sikeressége szempontjából?

Sikerült-e a 3.3.3-nak hozzájárulnia piacképes termék létrehozásához?

Hogyan érinti a válság a 3.3.3 nyertes cégeket?

Mi lett a sorsa a cégeknek?

A vizsgálat módszertana

Dokumentumelemzés, adatelemzés, kérdőív, interjú, ökonometriai elemzés

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

A különböző folyamatok nem a megfelelő ütemben zajlottak, pl. döntéselőkészítés, szerződéskötés. Az előleg és egyéb kifizetések, pénzügyi elszámolások csúszása likviditási problémát okozott, elsősorban a kkv-k számára. Dokumentumkezelési problémák is adódtak a KPI-MAG átállás során. A KSZ-szel való kapcsolattartás is nehézségekbe ütközött és a KSZ nem kezelte rugalmasan a támogatások belső arányait, ez esetenként idejét múlt, nem optimális eszközbeszerzési tervekhez vezetett. Az értékelési rendszert a pályázók nem találták megfelelőnek.

Hivatkozás

KPMG Tanácsadó Kft (2010): A GVOP 3.3 intézkedés értékelése
http://www.nfu.hu/gvop_ertekelesek

Nemzeti Stratégiai Jelentés a 1083/2006/EK alapján

A dokumentum

címe: Nemzeti Stratégiai Jelentés a 1083/2006/EK alapján, Magyarország

szerzője: Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

keletkezés éve: 2009

megjelenés helye: www.nfu.hu

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: Nemzeti Fejlesztési Terv, Új Magyarország Fejlesztési Terv

időszak: 2006–2009

program célja, rövid bemutatása:

Vizsgálat főbb kérdései

A Nemzeti Stratégiai Jelentés arról számol be, hogy miként járulnak hozzá az egyes alapokból kifizetett források a közösségi célok és a Nemzeti Stratégiai Referenciakeret célkitűzéseinek megvalósulásához, illetve hogy milyen hatások érték az uniós források felhasználásának gyakorlatát.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

GVOP

Az értékelők javasolták konzekvensebb, átláthatóbb és kiszámíthatóbb támogatási rendszer kialakítását. Egyes kiírások esetében az elszámolás nagyon sokáig elhúzódott.

KIOP

A projekt-előrehaladási jelentésekben a „fizikai és pénzügyi megvalósítás” táblázatai nagyon fontos információkat tartalmaztak a projektek értékeléséhez. Sok esetben azonban túlságosan részletesek voltak, s logikailag nem kapcsolódtak az eredményekhez (eredményindikátorokhoz), így a fajlagos költségek nehezen voltak meghatározhatók.

Nehezítette az értékelést, hogy a „fizikai és pénzügyi megvalósítás” táblázatban hol a teljes elszámolható költség, hol a támogatás összege került megbontásra. Ezt célszerű lett volna előre rögzíteni.

Az elemzést nehezítette az egységes rendszer hiánya; az EMIR-t nem használták megfelelően az indikátorok értékeinek nyilvántartására.

HEFOP

A szükséges források csak komoly késéssel álltak rendelkezésre; ez volt az intézkedés végrehajtásának egyik legkritikusabb eleme. A fejlesztések eredményeinek fenntartásához szükséges pénzügyi eszközök, feltételek nem voltak mindig biztosítottak.

Hivatkozás

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (2009): Nemzeti Stratégiai Jelentés a 1083/2006/EK alapján

Regionális Operatív Program – A hátrányos helyzetű régiók és kistérségek elérhetőségének javítása intézkedés ex-post értékelése

A dokumentum

címe: Regionális Operatív Program – A hátrányos helyzetű régiók és kistérségek elérhetőségének javítása, ex-post értékelés

szerzője: AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Zrt.

keletkezés éve: 2008

megjelenés helye: www.nfu.hu

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: NFT-ROP 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3

időszak: 2003–2007

program célja, rövid bemutatása:

A hátrányos helyzetű régiók és kistérségek elérhetőségének javítása – közúti, tömegközlekedési fejlesztések

Vizsgálat főbb kérdései

- A relevancia kérdése azt jelenti, hogy a program végrehajtása megoldotta-e az alap-problémát.
- Az eredményesség arra keresi a választ, hogy sikerült-e, illetve milyen mértékben sikerült elérni a program kitűzött célját.
- A hatékonyság azt vizsgálja, hogy milyen áron, vagyis milyen ráfordításokkal, erőforrásokkal sikerült elérni a kitűzött célokat.
- A fenntarthatóság kérdésköre a létrejött eredmények hosszú távon történő megőrzésének feltételeit vizsgálja.

A vizsgálat módszertana

Adatgyűjtés (kérdőív, EMIR, KHS stb.), helyszíni látogatások, dokumentumelemzés, adatfeldolgozás és értékelés.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

A bírálati rendszer **alig tudta érvényesíteni a területfejlesztési szempontokat**, részben mert ezek nem szerepeltek eléggé hangsúlyosan a bírálati szempontok között, részben mert a projektek többségéhez nem készítettek a kedvezményezettek megvalósíthatósági tanulmányokat, így a bírálók nem tudtak az értékelés során kellően alátámasztott véleményt kialakítani.

A projektmegvalósítás tapasztalatai alapján a menedzsment megfelelőségére vonatkozó szempontokat nem sikerült megfelelően megítélni.

Nem segített a folyamatos befogadás és bírálat rendszere sem, mert így csak korlátozott lehetőség volt a projektek összehasonlítására, másrészt a komolyabb erőforrásai és kész tervei miatt az UKIG által korán benyújtott projektek „beelőzték” a többi potenciális kedvezményezett projektjeit. Részben ennek hatása a ROP 2.1.1 komponens túlsúlya.

A bírálati rendszerben **nem volt mód az egymással kapcsolódó projektek és más intézkedések által támogatott projektek összhangjának megteremtésére**, holott ez jelentősen növelte volna a fejlesztések hatását.

Olyan projektek is kiválasztásra kerültek, amelyek nem preferált földrajzi területeken valósultak meg.

A pályázati kiírás és a Támogatási Szerződés egyes tartalmi elemei többször eltértek, valamint a KSZ-ek több esetben kértek be olyan pótlólagos dokumentációt, melyet a pályázati kiírás nem említ.

A kedvezményezettek a kitöltő program „használatatlansága” mellett problémaként említették a többszörös adatszolgáltatási kötelezettséget: a KSZ-ek több alkalommal kértek be ugyanazon dokumentumokat, továbbá olyan adatokat kértek az intézményektől, melyek központi forrásból is megszerezhetőek.

A pályázói kérdések megválaszolása az RFÜ-k feladata volt, ugyanakkor nem minden esetben kaptak elegendő és kellően gyors útmutatást a pályázati kiírás által nyitva hagyott kérdésekben. Az országos összhangot végül az RFÜ-k ügyintézőinek saját kezdeményezésű egyeztetési fórumai próbálták megteremteni. Ennek ellenére jelentős eltérések alakultak ki konkrét jogi és pályázatechnikai kérdésekben is az egyes régiók gyakorlata között.

Mind az RFÜ-knél, mind a VÁTI-nál jelentős problémát okozott a két szervezet egymás után történő bekapcsolódása a folyamatba. A Támogatási Szerződésig az RFÜ-k által hozott döntéseket (pl.: pályázói kérdések megválaszolása) a VÁTI néhány esetben (valószínűleg indokoltan) felülbírált, ezzel rombolva a pályázati rendszer és az RFÜ-k hitelességét. A feladatátadás volt az egyik oka a döntési folyamat elhúzódásának is.

Hivatkozás

AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Zrt. (2008): Regionális Operatív Program – A hátrányos helyzetű régiók és kistérségek elérhetőségének javítása, ex-post értékelés

http://www.nfu.hu/rop_ertekelesek

Regionális Operatív Program – Óvodák és alapfokú nevelési- oktatási intézmények infrastrukturális fejlesztése ex-post értékelése

A dokumentum

címe: Regionális Operatív Program – Óvodák és alapfokú nevelési-oktatási intézmények infrastrukturális fejlesztése, ex-post értékelés

szerzője: AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Zrt.

keletkezés éve: 2008

megjelenés helye: www.nfu.hu

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: NFT-ROP 2.3

időszak: 2003–2007

program célja, rövid bemutatása:

Vizsgálat főbb kérdései

- A relevancia kérdése azt jelenti, hogy a program végrehajtása megoldotta-e az alapproblémát.
- Az eredményesség arra keresi a választ, hogy sikerült-e, illetve milyen mértékben sikerült elérni a program kitűzött célját.
- A hatékonyság azt vizsgálja, hogy milyen áron, vagyis milyen ráfordításokkal, erőforrásokkal sikerült elérni a kitűzött célokat.
- A fenntarthatóság kérdésköre a létrejött eredmények hosszú távon történő megőrzésének feltételeit vizsgálja.

A vizsgálat módszertana

Adatgyűjtés (kérdőív, EMIR, KHS stb.), helyszíni látogatások, dokumentumelemzés, adatfeldolgozás és értékelés.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

Miáltal az óvodai és alapfokú nevelés/oktatási terület alapvetően forráshiányos, a pályázati kiírásra való jelentkezést sok esetben a pótlólagos forrásbevonás iránti igény motiválta, mintsem egy átgondolt település/kistérség-fejlesztési koncepció.

A kedvezményezettek fele nagyon lassúnak tartotta az átfutási időt a pályázat beadásától (beérkezéstől) az IH-döntés megérkezéséig, míg a döntéstől a Támogatási Szerződés megkötéséig (hatályba lépésig) már csak a válaszadók harmada érezte lassúnak a lebonyolító szervezetek munkáját.

A megvalósítás átfutási ideje nagy volt, mivel csak szünidőben lehet felújítani az oktatási intézményeket. Ezt az elbírálás ütemezése nem vette figyelembe.

A Támogatási Szerződések és a pályázati kiírások tartalmi elemei több alkalommal eltértek. A KSZ-ek több alkalommal kérték be ugyanazokat a dokumentumokat, illetve olyan adatokat, melyek központi forrásból is megszerezhetők. Olyan pótlólagos dokumentációt is kértek, ami a kiírásban nem szerepelt.

A pályázói kérdések megválaszolása az RFÜ-k feladata volt, ugyanakkor nem minden esetben kaptak elegendő és kellően gyors útmutatást a pályázati kiírás által nyitva hagyott kérdésekben. Mind az RFÜ-knél, mind a VÁTI-nál jelentős problémát okozott a két szervezet egymás után történő bekapcsolódása a folyamatba.

Hivatkozás

AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Zrt. (2008): Regionális Operatív Program – Óvodák és alapfokú nevelési-oktatási intézmények infrastrukturális fejlesztése, ex-post értékelés

http://www.nfu.hu/rop_ertekelesek

Jelentés a Kohéziós Alapból és hazai forrásokból finanszírozott kiemelt szennyvíztisztítási projektek megvalósításának ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a Kohéziós Alapból és hazai forrásokból finanszírozott kiemelt szennyvíztisztítási projektek megvalósításának ellenőrzéséről
szerzője: Állami Számvevőszék
keletkezés éve: 2009
megjelenés helye: www.asz.hu

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: Szennyvíz Program
időszak: 2004–2008
program célja, rövid bemutatása:

A fejlesztés célja uniós előírásoknak megfelelő szennyvízhálózat kiépítése hazai és ISPA/KA forrásokból. Ennek megfelelően a vizsgálat tárgya annak értékelése, hogy a Kohéziós Alap társfinanszírozásával megvalósuló szennyvízkezelési projektek eredményesen és hatékonyan szolgálták-e a magyar szennyvízkezelési célok megvalósítását, valamint a források hasznosulását. 10 darab projekt került számbavételre.

Vizsgálat főbb kérdései

- A feltételrendszer kialakítása a célok eredményes, hatékony teljesítését lehetővé tette-e?
- A kiemelt szennyvízkezelési projektek megvalósítása – a projektek teljesítményét tekintve – a projektek dokumentumaiban foglaltakkal összhangban történt-e; a működő szennyvíztisztító teleppel rendelkező projektek keretében létrehozott létesítmények megvalósítása költséghatékonyan történt-e?
- A már részben vagy egészben használatba vett létesítmények üzemeltetése során teljesültek-e a vonatkozó uniós alapelvek (Acquis Communautaireből levezethető elvek), különös tekintettel a fenntarthatóság és a szennyező fizet elvre?
- A megvalósuló szennyvíztisztító létesítmények működése eredményes-e (a létesítmény kapacitása, a kibocsátott víz minősége megfelelő-e); ehhez kapcsolódóan a szennyvíziszap-kezelés és -ártalmatlanítás elvégzése megfelelő-e?

A vizsgálat módszertana

A 10-ből 16 projektet helyszíni ellenőrzés alá is vetettek. Az ÁSZ ellenőrzése során a megvalósult beruházás műszaki tartalmát a pályázó által aláírt pályázati kérelemmel, a pénzügyi megállapodással/bizottsági határozattal, illetve a Bizottsági Határozatban foglaltakkal hasonlították össze.

A beruházásoknak a tervezett célrendszer szerinti (időbeli, pénzügyi, műszaki szempontok) szerinti megvalósítását mind a 10 ISPA/KA projekt esetében értékelték, míg a rendelkezésre álló erőforrások hatékony és eredményes felhasználását csak a helyszínen ellenőrzött, már működő szennyvíztisztító teleppel rendelkező 6 projekt esetében értékelték.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

A legtöbb projekt éveket késik a Pénzügyi Megállapodásban foglaltakhoz képest pl. műszaki tartalom változása, hosszadalmas egyeztetések, közbeszerzés elhúzódása miatt.

A szerződések esetében a vizsgálat során felmerültek egyes problémák: nem voltak egyértelmű utalások a pályázatokra, valamint eltérések adódtak a műszaki paraméterekben a pályázati kérelem és a Pénzügyi Megállapodások/Bizottsági Határozatok, illetve a támogatási szerződések között. A beruházások több okból kifolyólag jelentős késéssel tudtak csak megvalósulni. A befejezett és helyszíni ellenőrzés alá vetett projektek teljesítik az előzetes elvárásokat.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2009): Jelentés a Kohéziós Alapból és hazai forrásokból finanszírozott kiemelt szennyvíztisztítási projektek megvalósításának ellenőrzéséről

[http://www.asz.hu/ASZ/jeltar.nsf/0/A228EEE681C1052EC1257686004C1FD2/\\$File/0948J000.pdf](http://www.asz.hu/ASZ/jeltar.nsf/0/A228EEE681C1052EC1257686004C1FD2/$File/0948J000.pdf)

Jelentés a szilárdhulladék-gazdálkodásra a Kohéziós Alapból és hazai forrásból nyújtott támogatások hasznosulásának ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a szilárdhulladék-gazdálkodásra a Kohéziós Alapból és hazai forrásból nyújtott támogatások hasznosulásának ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2009

megjelenés helye: www.asz.hu

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: Nemzeti Környezetvédelmi Program II., Környezet és Energia Operatív Program

időszak: 2003--2008

program célja, rövid bemutatása:

A 2003–2008-as időszakra vonatkozó Nemzeti Környezetvédelmi Program részét képezi a már egy évvel korábban elkészült Országos Hulladékgazdálkodási Terv mint a nemzeti hulladékgazdálkodási stratégia. Utóbbi tartalmazza az ISPA-ból, majd a csatlakozás után a Kohéziós Alapból, illetve hazai forrásokból az uniós előírásoknak megfelelő hulladékgazdálkodási infrastruktúra kialakítását célzó projekteket (13 darab), valamint a vonatkozó szabályozás kialakítását. 2007-től az ÚMFT részét képező Környezet és Energia Operatív Program keretei között további két beruházás valósul meg.

Vizsgálat főbb kérdései

A jelenlegi ellenőrzés célja annak értékelése volt, hogy az ISPA/Kohéziós Alapból és hazai forrásból megvalósuló települési szilárdhulladék-kezelési komplex regionális fejlesztések végrehajtása eredményesen és hatékonyan szolgálta-e a magyar környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási célok megvalósítását és a támogatások hasznosulását.

A kérdések:

- A feltételrendszer kialakítása lehetővé tette-e a célrendszer teljesítését, ezen belül a hazai stratégiák illeszkedését az uniós követelményekhez, a hazai stratégiákhoz rendelt pénzügyi és naturális célok, valamint a források összhangját, a jogi szabályozási és az intézményi környezet kialakítását?
- Az ISPA/KA-támogatással megvalósuló komplex regionális rendszerek előkészítése hozzájárult-e a célrendszer eredményes és hatékony teljesítéséhez, megvalósult-e a projektek megállapodás szerinti hatékony előrehaladása, érvényre jutottak-e a gazdaságosság szempontjai a végrehajtási folyamatokban, a pénzügyi és számviteli rendszer támogatta-e a projektek hatékony megvalósítását?
- Az ellenőrzési és a monitoring, valamint a jelentéstételi rendszer eredményesen támogatta-e az eredeti célok elérését, a hulladékgazdálkodásra fordított források és a befejezett komplex regionális rendszerek hozzájárultak-e a hazai hulladékgazdálkodási célok időarányos teljesítéséhez?
- Az együttműködő önkormányzatok eredményesen és hatékonyan látták-e el a települési szilárdhulladék-gazdálkodással összefüggő közszolgáltatási feladataikat, javult-e a kialakított kötelező közszolgáltatás színvonala, a hulladékgazdálkodási programok hozzájárultak-e az élhetőbb környezet, a környezettudatos fenntartható fejlődés alapjainak megteremtéséhez?

A vizsgálat módszertana

Az ISPA/Kohéziós Alapból támogatott komplex regionális környezetvédelmi rendszerek ellenőrzését a teljesítményellenőrzés módszertanának alkalmazásával hajtották végre, így a vizsgálat nem a szabályszerűségekre, hanem a teljesítményellenőrzés céljaira fókuszált. A hazai hulladékgazdálkodásban

elért eredmények tükrében az ellenőrzési szempontok szerint értékelték a felhasznált források hatását és a komplex regionális hulladékkezelési projektek működését.

Az ellenőrzés során összevetették és elemezték a hazai stratégiák és az ISPA/Kohéziós Alapból megvalósuló projektek ténylegesen realizált eredményeit a tervekben foglalt célkitűzésekkel. Ennek keretében értékelték az input, output és eredményindikátorok tervezett és tényállapotának alakulását, valamint kitekintést végeztek a korábbi ÁSZ-javaslatok gyakorlati hasznosulására.

Az ellenőrzést a rendszeralapú és a közvetlen megközelítési módok kombinációjával alakították ki. Kockázati szempontokon alapuló mintavétellel határozták meg a projektek, illetve a települési önkormányzatok azon körét, amelyek dokumentációját elsődleges adatforrásként használták a helyszíni ellenőrzés alatt. A kockázati szempontok között szerepelt a projektek volumene, az érintett önkormányzatok és a lakosság száma, valamint a végrehajtás előrehaladottsága, a lefolytatott szabálytalansági eljárások száma. A dokumentumalapú ellenőrzést mind a 13 projektre kiterjesztették.

A helyszíni ellenőrzés 3 ISPA forrásból finanszírozott regionális hulladékkezelési beruházásra (Miskolc, Szolnok, Zalabér), 39 települési önkormányzatra és 7 hulladékkezelési közszolgáltatást végző szervezetre terjedt ki (6. sz. melléklet). Adatszolgáltatás keretében információkat kértek további 10 ISPA/Kohéziós Alap finanszírozású projekt megvalósításának helyzetéről, 30 települési önkormányzat hulladékgazdálkodási feladatainak állásáról, valamint hét regionális környezetvédelmi felügyelőségtől. Ezzel egyidejűleg – internetes kapcsolatban és papíralapú kérdőíven egyaránt elérhető – lakossági elégedettségmérést is végeztek.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

A pályázatok megvalósíthatósági tanulmánya nem tartalmazott alternatív megoldásokat és a javasolt műszaki tartalom meghatározása nem volt megalapozott, a keletkező hulladék mennyiségét többségében becsléssel, számításokkal határozták meg. Nem mérték fel reálisan az elvégzendő munkafolyamatok időszükségletét sem. Mindez a bekerülési költség számításánál, a költség-, haszon- és pénzügyi elemzéseknél kockázati tényezőként jelent meg.

A pénzügyi megállapodásokat a pályázati kérelmekkel összhangban kötötték meg, de az azokban foglalt elvárt célok nem azonosan jelentek meg kötelezettségként az önkormányzatokkal kötött támogatási szerződésben. A helyszínen ellenőrzött projekteknél a pénzügyi megállapodás és a támogatási szerződés eltérően tartalmazta a megvalósítás idő- és pénzügyi ütemezését, a műszaki tartalmat. Ezek az eltérések, valamint a tagországi szinten vállalt kötelezettségek támogatási szerződésben való megjelenítésének, a teljesítéseket biztosító garanciák kiépítésének a hiánya jelentős kockázat az elvárt célok teljesülésében.

A projektek szerződéskötésének időszakában a közreműködő szervezetnél nem alakítottak ki olyan rendszert, amely hatékonyan biztosította volna a támogatások szempontjából nem elszámolható költségek kiszűrését. A számlák határidőben történő kifizetésének nyomon követése a közreműködő szervezetnél nem biztosított, és ennek figyelését az EMIR sem támogatta. A késedelmes fizetés a kifizetendő összeg három forrásból történő összegyűjtésének és a feladatfinanszírozási jellegből adódó adminisztratív kötelezettségek időszükségletéből adódott, ami a rendszer rugalmatlanságát is jelzi. A helyzet nem változott lényegesen azt követően sem, hogy a kedvezményezettek részére előírták a helyi források átutalásával egyidejűleg a közreműködő szervezet tájékoztatását. Késedelmi kamat felszámításáról nem állt rendelkezésre információ.

A beruházások megvalósítási folyamatában nem érvényesültek a gazdaságossági szempontok. A közbeszerzési eljárások alapján megkötött szerződések rendszeresen meghaladták a pénzügyi megállapodásokban tervezett előirányzatokat. Ehhez a megalapozatlan költségbecsléseken túl az időbeli csúszások árnövelő hatása mellett a kialakított szigorú részvételi feltételrendszer is hozzájárult. A megkötött szerződéseket a végrehajtás folyamán rendszeresen módosították.

A projektek szabályszerű lebonyolításáért felelős intézményrendszernek az üzemeltetéshez kapcsolódó különleges feltételekről és az ahhoz kapcsolódó kockázatokról tudomása volt, a vonatkozó rendelkezések kedvezményezettek általi megsértéséről pedig – a támogatási szerződésekben foglaltak betartása esetén – a megvalósítás folyamatában információkat kapott. Ennek ellenére nem tették meg időben a szükséges intézkedéseket a megelőzésre vonatkozóan. Az üzemeltetéssel kapcsolatos feltételek kialakításával, az üzemeltetési szerződések megkötésével és módosításával kapcsolatban a Miskolci, a Szolnoki és a Sajó-Bódva völgyi projekteknél szabálytalansági eljárások indultak.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2009): Jelentés a szilárdhulladék-gazdálkodásra a Kohéziós Alapból és hazai forrásból nyújtott támogatások hasznosulásának ellenőrzéséről

[http://www.asz.hu/ASZ/jeltar.nsf/0/F723D7711B86A51CC1257602004D879F/\\$File/0920J000.pdf](http://www.asz.hu/ASZ/jeltar.nsf/0/F723D7711B86A51CC1257602004D879F/$File/0920J000.pdf)

Tájékoztató az európai uniós támogatások 2008. évi felhasználásának ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Tájékoztató az európai uniós források 2008. évi felhasználásának ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2009

megjelenés helye: www.asz.hu

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: NFT, ÚMFT, ÚMVP, INTERREG III, EQUAL, INTERACT, LEADER+, PHARE, EGT és Norvég Finanszírozási Mechanizmusok, Schengen Alap, Svájci-Magyar Együtműködési Program, Szolidaritási és migrációs alapok, IPA és ENPI programok, ÚMVP (EMVA, EMGA), EMOGA

időszak: 2000–2008

program célja, rövid bemutatása:

Vizsgálat főbb kérdései

A Tájékoztató egyfelől bemutatja Magyarország és az Európai Unió pénzügyi kapcsolatait, az egyes uniós forrásokat és Magyarország befizetéseit. Emellett beszámol az egyes források megfelelő felhasználásáról és az intézményrendszer működéséről, továbbá az egyes szabálytalanságokról.

A vizsgálat módszertana

A Tájékoztató egyfelől áttekinti azokat a különböző szintű ellenőrzéseket, amelyeket a támogatások esetében alkalmaztak. Ezek az ellenőrzések a következő három szinten keletkeztek:

Az **első szintű ellenőrzés** az úgynevezett folyamatba épített ellenőrzés, amely révén ellenőrizni lehet a társfinanszírozott termékek tényleges leszállítását, az ilyen szolgáltatások nyújtását, objektumok kivitelezését, továbbá a bejelentett kiadások valós voltát, valamint ezek megfelelését a közösségi és nemzeti jogszabályoknak.

A **második szintet** a rendszer- és mintavételes ellenőrzések adják, melyek során a tagállamok vizsgálják az irányítási és ellenőrzési rendszerek működésének hatékonyságát, az ellenőrzési nyomvonal megfelelését, a számviteli nyilvántartások és az azokat alátámasztó bizonylatok valóságát, összhangját a jogszabályi előírásokkal, valamint a társfinanszírozás rendelkezésre állását.

A **harmadik szint** a programok zárásához kapcsolódóan a támogatások végelszámolását megalapozó záró költségnyilatkozatok ellenőrzését foglalja magában.

Másfelől az Állami Számvevőszék rendszervizsgálat keretében ellenőrizte az intézményrendszert, a szabályozási környezetet, valamint a kiválasztott programokat. Az önkormányzatok költségvetési és gazdálkodási rendszere átfogó ellenőrzésének keretében a teljesítményellenőrzés módszerével vizsgálta a belső szabályozottság, szervezetség terén az önkormányzat felkészültségét az európai uniós források figyelése, igénylése és felhasználása, továbbá értékelte, hogy az igényelt európai uniós támogatások az önkormányzat által meghatározott fejlesztési célkitűzésekhez kapcsolódtak-e.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

Az NFT-nél a KSZ-ek első szintű és az IH által elvégzendő felülvizsgálati ellenőrzésének nem kielégítő volta magas kockázatot hordoz a programok szabályszerű és a támogatási célnak megfelelő végrehajtása/megvalósulása tekintetében. Az ellenőrzést végző szervezetek által tett megállapítások és a feltárt hiányosságok a korábbi

években tapasztaltakhoz hasonlóan az első szintű ellenőrzési rendszer, a szabálytalanságkezelés és az EMIR funkcionalitásbeli és feltöltöttségi elmaradásainak területére koncentrálnak, de továbbra is fennálló probléma a jogosulatlan költségelszámolás, a dokumentumok nem megfelelő kezelése, a közbeszerzési eljárások nem megfelelő lefolytatása.

A rendszerellenőrzések az NFT esetében az ellenőrzési és irányítási rendszerek értékelése kapcsán arra a következtetésre jutottak, hogy a végrehajtásban résztvevő szervezetek által – a hazai és uniós jogi normák szerint – kialakított belső szabályozási rendszer, a feladatok végrehajtásának funkcionális függetlensége biztosítékul szolgál a rendszer uniós elvárásoknak megfelelő korrekt működésére.

Az INTERREG célú költségvetési előirányzatok céljainak megvalósulását akadályozta az intézményrendszer kialakításának késedelme és a működtetés támogatásra vetített viszonylag magas költsége. Emellett több tényező korlátozta a források kedvező felhasználását, például a politikai akarat megnyilvánulásának időigénye, az együttműködés újszerűsége, valamint a partnerség elvét érvényesítő bonyolult intézményrendszer.

Az EQUAL-nál a rendszerellenőrzés eredménye szerint a belső szabályozottság összhangban állt a hazai és közösségi előírásokkal, az irányítási és ellenőrzési rendszer pedig megfelelő bizonyossággal tanúsította a kiadások elszámolhatóságát. Az ellenőrzések azonban hiányosságokat tártak fel az eljárásrendi kötelezettségek teljesítése tekintetében, a vezetői ellenőrzésekkel kapcsolatosan, az ellenőrzési nyomvonal megfelelősége vonatkozásában projektdokumentáció rendelkezésre állása, illetve a tájékoztatási és nyilvánossági követelmények teljesítése, valamint a szabálytalanságkezelés terén.

A Kohéziós Alap esetében a rendszerellenőrzések alapján a jelentésekben megfogalmazott megállapítások és javaslatok alapján megtett, illetve tervezett intézkedések arra utaltak, hogy az irányítási rendszer kisebb adminisztratív és eljárási hibákkal ugyan, de súlyos rendszerbeli hiba nélkül a támogatási célnak megfelelően működött. Az ellenőrzési tevékenység eredményei nem mutattak lényeges hiányosságot az irányítási és ellenőrzési rendszer tényleges működésében, azonban a rendszerellenőrzés eredményei, valamint a szabálytalansági nyilvántartások adatai alapján a szabálytalanságok kezelésének rendszere, az elszámolható költségek ellenőrzése, valamint a számviteli nyilvántartás hiányossága kockázatot jelent a projektzárások tekintetében, ezért további intézkedéseket igényelnek, ellenkező esetben pénzügyi korrekciót indokolhatnak. A közbeszerzési szabályok be nem tartása, illetve a közbeszerzési forma megválasztása tekintetében is adódtak problémák, miként ezt a mintavételes ellenőrzés és az Európai Számvevőszék is megállapította.

Az ÚMFT döntéshozatalának átlagos átfutási ideje a nem normatív pályázatok esetében 156 nap (az előírt 105 nap helyett). Ezen belül azonban néhány KSZ vonatkozásában jelentős (akár kétszeres) határidő-túllépés is tapasztalható. A szerződéskötésre rendelkezésre álló 60 napos jogszabályi határidőt a KSZ-ek – egy kivételével – jellemzően 10-20 nappal túllépik, azonban néhány KSZ esetében előfordulnak 100 napot meghaladó átfutási idők is. A panaszok kezelésére biztosított jogszabályi (30+30 napos) határidőt egyik OP esetében sem tudta az intézményrendszer betartani. Ez a döntési folyamat elhúzódásához vezethet.

A Szolidaritási és Migrációs Alapok esetében az Ellenőrzési Hatóság megállapította, hogy nem jelölték ki a hitelesítő hatóságot, elmaradt a miniszteri rendelet, illetve a Működési Kézikönyv hatálybalépése, rendezetlen a felelős hatóság irányítási és felügyeleti jogköre, nem történt meg teljes mértékben a feladatok átlátható szétválasztása. Ennek alapján az ellenőrzési jelentés elkészítéséig nem került sor a 2008. február 29-én kelt rendszerleírás – az Ellenőrzési Hatóság vezetője általi – megerősítésére.

Az EMGA és az EMVA tekintetében a Kifizető Ügynökség akkreditációs kritériumoknak való megfelelésvizsgálata során az Igazoló Szerv megállapította, hogy a kifizető ügynökség belső ellenőrzési eljárásai kielégítően (azaz minden lényeges vonatkozásban hatékonyan) működtek. az EMGA és az EMVA tekintetében egyaránt.

Az AVOP LEADER+ ellenőrzése a benyújtott elszámolások és adatszolgáltatások pontatlanságára hívta fel a figyelmet, illetve a határidők betartása és a dokumentáltság terén állapított meg hiányosságokat.

Az ÚMVP EMVA program belső szabályozottságának vizsgálata a késedelmes jogszabályalkotásra és a gyakori jogszabály-módosításra hívta fel a figyelmet, mely megnehezítette a megfelelő belső szabályozási és informatikai háttér kialakítását. Ezt a megállapítást az egyes jogcímek végrehajtásának ellenőrzése is megerősítette. A jogcímek végrehajtására vonatkozó vizsgálatok az ügyintézési határidők be nem tartását mutatta ki.

A SAPARD Program esetében a monitoring tevékenység hiányosságaira hívták fel elsősorban a figyelmet, az ezzel foglalkozó munkatársak egyéb feladatokkal való leterheltsége elmaradásokat okozott. A pénzügyi zárás során felmerült a probléma, hogy az eljárásrend nem tartalmaz előírásokat a projektakta kötelező tartalmára nézve, így az például sokszor nem tartalmazott a szerződés felbontása esetében azt alátámasztó ügyiratot.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2009): Tájékoztató az európai uniós források 2008. évi felhasználásának ellenőrzéséről

[http://www.asz.hu/ASZ/jeltar.nsf/0/A7075D53A1017185C12576320048F8EC/\\$File/0933J000.pdf](http://www.asz.hu/ASZ/jeltar.nsf/0/A7075D53A1017185C12576320048F8EC/$File/0933J000.pdf)

Ex Post Evaluation of Cohesion Policy Programmes 2000-2006 Co-financed by the ERDF (Objective 1 and 2), Work Package 11: Management and Implementation Systems for Cohesion Policy, Task 2 National Assessment Report, Hungary

A dokumentum

címe: Ex Post Evaluation of Cohesion Policy Programmes 2000-2006 Co-financed by the ERDF (Objective 1 and 2), Work Package 11: Management and Implementation Systems for Cohesion Policy, Task 2 National Assessment Report, Hungary, Final report to the European Commission

szerzője: Metis, University of Strathclyde

keletkezés éve: 2009

megjelenés

helye:

http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/evaluation/rado2_en.htm

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: Nemzeti Fejlesztési Terv

időszak: 2004–2006

program célja, rövid bemutatása:

Vizsgálat főbb kérdései

A vizsgálat a Kohéziós Politika magyarországi intézményrendszere működésének hatékonyságáról számol be. Ezek között szerepel a Végrehajtási Rendszer, a jogi szabályozás, az emberi erőforrás, illetve az eljárások és eszközök értékelése. A folyamatok hatékonyságának értékelésekor a tanulmány értékelésekor a programozást, a partnerséget, a projekt kiválasztást, a jelentéstételt, az értékelést, a monitoringot és a pénzügyi menedzsmenet veszi számba. Ezek mellett kitér a különböző spill-overekre is, melyek a Kohéziós Politikához való intézményrendszeri alkalmazkodásból adódnak.

A vizsgálat módszertana

A vizsgálat során főként dokumentumelemzésre támaszkodtak, emellett interjúkat is folytattak különböző tisztviselőkkel.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

A projektek előkészítésének, értékelésének és kiválasztásának folyamata összességében kielégítő volt, de sok késés volt jellemző, főként csúcsidőben. A kifizetések is lassúak voltak a kapacitásbeli problémák, a pályázók tapasztalatlansága és a szerződések bonyolult adminisztrációja miatt. Szintén a kifizetési rendszer lassú működéséhez járult hozzá a monitoring rendszer megkésett kiépítése.

Noha nem volt „de-commitment”, a kiválasztási folyamat nem volt hatékony a határidők be nem tartása miatt, amit többek között a személyzet alacsony képzettsége és elégtelen száma okozott. A határidők betartását nehezítette a külső értékelők feletti alacsonyabb kontroll, illetve a projekt kiválasztás ciklikus mivoltának figyelmen kívül hagyása – például a csúcsidőszakok és nyári vakációk során. Szintén nehezítette a projektek kiválasztását a procedúrák komplexitása és a feladatok közötti átfedések.

A „központi projektek” kiválasztásánál a kedvezményezetteket nyílt közbeszerzés nélkül előre kiválasztották, azonban a hatékonyságot itt is csökkentette a tapasztalat, illetve a verseny hiánya. Emellett a kiválasztott kedvezményezettek azt gondolták, hogy támogatási döntés is született, azonban

ez még nem történt meg. A jelentkezési dokumentumokat a félreértés miatt nem jól készítették elő, ez pedig a pályázatok visszautasítását és újbóli beadását eredményezte.

A kifizetések lassúak voltak, igen gyakori volt, hogy a kedvezményezettek a projektek befejezése után kaptak csak bárminemű kifizetést. A kifizetések lassú mivoltát szintén a kapacitásbeli hiányosságok és a bonyolult procedúrák okozták. Minden esetben ex ante pénzügyi ellenőrzésre került sor, ami a nagy mennyiségű számla és a szabálytalanságoktól való félelem miatt nagy mértékben késleltette a kifizetési folyamatot. Emellett a munka sem volt megfelelően megszervezve és az átfogó tréningek ellenére a kellő rutinnal sem rendelkeztek az ellenőrzésben részt vevők. A motiváció a tapasztalatlan munkaerő esetében alacsony volt, ami a pozíciók gyakori változásával járt, tovább lassítva a folyamatokat.

A Kohéziós politika végrehajtási struktúrája jogi és intézményi szempontból megfelelő volt. A túlbürokratizált szerkezet és a koordinációs kapacitások hiánya vezetett 2006-ban az újraszervezéshez. Az emberi erőforrás megfelelő volt, hatékony volt a 2002-től kezdődő tréning a közszolgáknak. Az elején alulkalkulálták a szükséges személyzetet, ez kapacitáshiányhoz és néhány folyamat késéséhez vezetett a projektkiválasztásban és a pénzügyi menedzsmentben. A változásokhoz emiatt eleinte nehezen tudtak alkalmazkodni és a folytonosság fenntartása is nehézségekbe ütközött. A személyzet 2006 után erős fluktuálásba kezdett (főként a Kohéziós Politika Végrehajtás Rendszerében), ez szintén a hatékonyság rovására ment. A programozás során a horizontális koordináció és a szektorok közötti kooperáció gyenge volt, leggyakrabban a szektorokhoz rendelt irányító hatóságok és a CSF IH közötti vitákban nyilvánult meg.

A procedúrák néha lassúak és bonyolultak voltak, ugyanez mondható el a programozásról. A pénzügyi menedzsment túlbürokratizált, rugalmatlan és bonyolult volt. A legfőbb akadály a bürokratikus ex ante kontrollok tekintetében merült fel, amiket a „de-commitment”-től való félelem és az ehhez kapcsolódó kockázatkerülő magatartás motivált. A két-három szinttel rendelkező ellenőrzési rendszer kockázatot jelentett a kedvezményezettek számára. A Kohéziós politika menedzsment és végrehajtási rendszere hatékonyabban működött és jobban meg volt szervezve, mint a teljes államigazgatás, azonban a minisztériumok és a Kohéziós politika szabályainak is meg kellett felelnie. Az utóbbi kettős mérce alacsonyabb hatékonyságot eredményezett. A programokat általában véve jól kidolgozták, azonban problematikus volt az indikátorrendszer, és sok szereplőnek nem voltak világosan meghatározva a feladatai. Mindent összevetve a programozás folyamata alacsony hatékonyságú volt.

A partnerségi elv feladatát annak újdonságának ellenére jól megoldotta az intézményrendszer, és éppen ebből a jellegéből fakadóan a demokratikus elvek is érvényesültek a megvalósításban. A tapasztalat hiánya, illetve a partnerek (szociális partnerek, NGO-k) tájékozatlansága és éretlensége a fejlesztéspolitikai kérdésekben azonban problémának bizonyult. A partnerségi konzultációk nem a makroszintű problémák definiálásáról és a megoldások kereséséről szóltak, az egyes szereplők általában csupán saját érdekeiket kívánták érvényesíteni, ezáltal az nem volt több egy „kívánság-fórumnál”. Emellett az államigazgatás sem volt felkészülve a civil szervezetekkel való együttműködésre, és a korábbi „hagyományokhoz” híven minden lehetséges feladatot fel kívánt karolni.

A Monitoring Bizottságok jól szervezettek voltak, azonban az elektronikus monitoring- és indikátorrendszer létrehozása súlyos problémákba ütközött. A jelentési rendszer jól működött, de eleinte nehéz volt ellenőrizni a kapott adatokat.

A kezdetben felállított intézményrendszer tehát nem működött hatékonyan, ennek volt köszönhető az átalakítás. Ez erősítette a kapacitásokat és egységesítette az eljárásokat. Az utóbbi ellentmondásos, és a hatékonyság csökkenésével járhat az egyes operatív programok különböző jellege miatt.

Problémák adódtak a pályáztatás átláthatóságával kapcsolatban is. A felhívások során a pontozással és a kritériumokkal kapcsolatban értesítették a pályázókat, azonban a beadást követően az utóbbiak már nem tudták nyomon követni a pályázat sorsát egészen a támogatási döntés meghozataláig.

A jelentéstételi rendszer jól működött. Az egyetlen probléma az volt, hogy az EMIR-rel párhuzamosan egyéb forrásokból is szereztek információkat, ami eleinte a hatékonyság rovására ment, azonban az EMIR fejlődésével ez a probléma megszűnt.

A Spill-overek mennyisége, illetve fenntarthatósága a tanulmány szerint alacsony. Az egész közigazgatás tekintetében ezek hatásai kis és közepes mértékűek, és főként a különböző eszközökben és menedzseri gyakorlatokban nyilvánulnak meg. Egyes esetekben a Strukturális Alapokhoz kötődő

pályáztatási és menedzsment technikákat a magyar forrásokra is alkalmazták, illetve a monitoring tevékenység hasznosságát, valamint a horizontális témák fontosságát is egyre inkább elismerik. A „programban gondolkodás” erősíti a menedzseri szemléletet, azonban az intézményrendszer jellegére összességében kevés hatással volt a Kohéziós politika, noha ezek a hatások a közigazgatási kultúra megváltozását jelentik, ezért hatásuk feltehetően tartós. Ez erősítette azonban a kollektív cselekvésre való hajlamot, mind horizontálisan (például szűkös erőforrással rendelkező községek között), mind vertikálisan, például hogy az (al)vállalkozók és a pályázók együtt készítik elő a pályázatot.

Hivatkozás

Metis, University of Strathclyde (2009): Ex Post Evaluation of Cohesion Policy Programmes 2000-2006 Co-financed by the ERDF (Objective 1 and 2), Work Package 11: Management and Implementation Systems for Cohesion Policy, Task 2 National Assessment Report, Hungary, Final report to the European Commission

ÁSZ: Jelentés a 2006-ban befejeződő autópálya beruházások ellenőrzéséről

A dokumentum

Címe: Jelentés a 2006-ban befejeződő autópálya beruházások ellenőrzéséről
szervezője: Állami Számvevőszék
keletkezés éve: 2007.
megjelenés helye: V-14-47/2006-2007.

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: 2003. évi CXXVIII. törvény a Magyar Köztársaság gyorsforgalmi közúthálózatának közérdekűségéről és fejlesztéséről
időszak: 2006. január 1. és 2006. október vége között
program célja, rövid bemutatása:

A transzeurópai hálózatokhoz megfelelő színvonalon kapcsolódni képes közlekedési hálózatnak a lehető legrövidebb időn belüli kiépítése, az országhatárokon is átnyúló regionális együttműködés fejlesztése, a szomszédos országokkal való kapcsolatok elősegítése, a regionális fejlettségbeli különbségek csökkentése, a hátrányos helyzetű térségek elérhetőségének javítása, a kiegyensúlyozottabb térségi fejlődés elősegítése, valamint a belső gazdasági és társadalmi kohézió erősítése.

Vizsgálat főbb kérdései

A beruházási szerződések előkészítése, a szerződéses feltételek kialakítása összhangban volt-e a jogszabályokban és kormányhatározatokban előírtakkal, valamint a gazdaságossági célkitűzésekkel; A vizsgált autópálya beruházások megvalósítása során a határidő, minőség és költségcélok teljesültek-e a jogszabályokkal, a szerződésekben foglaltakkal összhangban?

A teljesítések elszámolásának rendszere és módja, a szerződéseknek megfelelő teljesítések nyomon követése, a monitoring, kontrolling és az ellenőrzési rendszerek működtetése biztosította-e a kifizetések és a tényleges teljesítések összhangját?

A beruházások megvalósításában részt vevő szervezetek és intézmények együttműködésének szabályozottsága megfelelt-e a jogszabályokban meghatározott követelményeknek és hatékonysági céloknak?

A vizsgálat módszertana

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A végleges kiviteli tervek a szerződéskötés pillanatában nem álltak rendelkezésre, ami szerepet játszott abban, hogy az ajánlati ár és az átalányáras árforma kockázati tartalma árnövelő hatású volt. Az átalányáras szerződéses formánál többletmunka elszámolására nem volt lehetőség, emiatt a kivitelezők kockázataikat az ajánlati árakban érvényesítették.
- Az NA Zrt. által kialakított egységár adatbázis – amely a korábban meghirdetett gyorsforgalmi útszakaszok ajánlati árát tartalmazta – nem adott viszonyítási alapot az ajánlatok értékeléséhez, az abban szereplő áraknak a képzése és elemei nem ismertek. A mélyépítésekre – köztük az autópályaépítésekre – egységes árképzési elv országos szinten nem áll rendelkezésre.
- Az NA Zrt. nem biztosította az előkészítési folyamatokban, a kontrolling és monitoring rendszerben a műszaki tartalomváltozások és azok költségkövetkezményeinek követésére alkalmas szakmai és informatikai háttérrel.

- Az NA Zrt. saját költségzakértői tevékenységet nem végzett, beleértve a mennyiségek és egységarak racionális felülvizsgálatát.
- Az NA Zrt.-nél nem szabályozott a beruházások megvalósításának minőségbiztosítási folyamata, az abban résztvevő szervezetek együttműködése, az NA Zrt. hatásköre és felelőssége.
- A beruházások műszaki előírásai jól részletezettek voltak, konkrétan meghatározták a minőségi követelményeket, az ellenőrző és minősítő vizsgálatokat és a minősítés rendjét.

A mérnöki szerződések tartalmazták a minőségbiztosítással összefüggő feladatokat és hatásköröket, azonban nem írtak elő a mérnöknek jelentéstételi kötelezettséget a minőség alakulásával összefüggő körülmények jelentős változása esetére (minőségi követelmények nem teljesítése, tervtől és műszaki előírásoktól való eltérések).

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2007): Jelentés a 2006-ban befejeződő autópálya beruházások ellenőrzéséről, V-14-47/2006–2007.

ÁSZ: Jelentés az elektronikus kormányzati szolgáltatások fejlesztésének ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés az elektronikus kormányzati szolgáltatások fejlesztésének ellenőrzéséről
szerzője: Állami Számvevőszék
keletkezés éve: 2007.
megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: EKOP, ÁROP
időszak: 2003–2006.
program célja, rövid bemutatása:

Az európai régió versenyképességének megőrzése érdekében az EU középtávú gazdasági és társadalmi stratégiája középpontjába az informatikai és kommunikációs technika húzóerejére épített gazdasági versenyképesség növelése került. Ennek megvalósításához – a célkitűzések folyamatos felülvizsgálatával kísért – akcióprogramok szabtak irányt. Az e-Europe 2002 Akcióterv megfogalmazásában az interneten keresztül nyújtható elektronikus kormányzati szolgáltatások meggyorsíthatják, egyszerűbbé, kényelmesebben elintézhetővé tehetik az állampolgárok és a vállalkozások számára a szükséges közigazgatási ügyeik intézését, ugyanakkor a bürokrácia visszaszorításával csökkenthetik a kormányzati kiadásokat. Az e-Europe 2005 Akcióterv kiemelt célként határozta meg, hogy az EU tagországai 2005-re modern online közszolgáltatásokkal rendelkezzenek. A szolgáltató közigazgatás felé haladás a közigazgatás egészének modernizálásával szemben annak belső elektronizálására helyeződött a hangsúly, miközben a kormányzati szerepvállalás technikai iránymutatásban, ajánlásokban testesült meg.

Vizsgálat főbb kérdései

Az elektronikus kormányzati fejlesztések a nemzeti fejlesztési célkitűzésekkel és az európai uniós előírásokkal összhangban kidolgozott, aktualizált, valós társadalmi igényeket tükröző kormányzati és fejezeti stratégiákon alapultak-e?

A fejlesztések kormányzati szintű koordinációja, a költségvetési források felhasználásának, valamint az informatikai eljárási és biztonsági előírások betartásának szakmai kontrollja eredményesen működött-e?

Az elektronikus kormányzati szolgáltatások bevezetése hatékonyan segíti-e a magyar közigazgatás infokommunikációs fejlődését?

Az Elektronikus Kormányzati Gerinchálózzal, valamint a Magyar Információs Társadalom Stratégiával kapcsolatos korábbi számvevőszéki megállapításokat, javaslatokat hasznosították-e?

A vizsgálat módszertana

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A fejlesztések összehangolásának eredményességét elsősorban az intézmények hozzáállása (mint az adatszolgáltatás mulasztása) befolyásolta, de a szabályozás sem adott kellő alapot a szigorú számonkéréshez.
- Az e-kormányzathoz fűződő költséghatékonysági elemzések intézményi alkalmazásának megkövetelése elmaradt. Ennek hiányában nehezen érvényesíthető az a törekvés, hogy az elektronikus kormányzat informatikai ráfordítási többlet helyett közigazgatási – nem feltétlenül pénzben megjelenő – megtakarítási tényezővé váljon.

- A költségcsökkentések monitorozása sem tekinthető megoldottnak, mert a módosított költségvetési módszer továbbra sem ad kellő alapot egyértelmű következtetésekre.
- Az e-kormányzati fejlesztésekben érintett intézmények általában nem végeztek gazdaságossági számításokat és kockázatelemzéseket, a projektek hiányos dokumentáltsága pedig a kapcsolódó felelősségi viszonyok rendezetlenségét hozta magával.
- A stratégiák céljainak érvényesíthetőségét szorgalmazó, az információs társadalom kiépítését támogató, a hiányosságok, akadályozó tényezők felszámolására irányuló jogalkotói tevékenység a versenyszférában és a közigazgatásban következetesnek és teljességre törekvőnek értékelhető.
- A közigazgatási hatósági eljárások és szolgáltatások szabályozása megteremtette az elektronikus ügyintézés törvényi feltételeit, sőt időben meg is előzte a közeljövő technikai realitásait.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2007): Jelentés az elektronikus kormányzati szolgáltatások fejlesztésének ellenőrzéséről

ÁSZ: Jelentés a gazdaságfejlesztés állami eszközrendszere működésének ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a gazdaságfejlesztés állami eszközrendszere működésének ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2008

megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: NFT, ÚMFT

időszak: 2004–2006. december 31.

program célja, rövid bemutatása:

Vizsgálat főbb kérdései

A gazdaságfejlesztés állami eszközrendszere eredményesen és hatékonyan támogatta-e Magyarország gazdaságfejlesztési célkitűzéseinek megvalósulását:

- A gazdaságfejlesztés feltételrendszere lehetővé tette-e az ország gazdaságfejlesztési stratégiájának eredményes megvalósítását, ezen belül a területi, ágazati és országos gazdaságfejlesztési stratégia rendszerének egységét; a jogi- szabályozási és intézményi környezetet; a tájékoztatás, nyilvánosság és a partnerség elvének érvényesítését?
- A gazdaságfejlesztési célú támogatások és adókedvezmények hasznosultak-e, valamint hogy a tervezés és célba juttatás módja hozzájárult-e a támogatások és az adókedvezmények átlátható és nyomon követhető hasznosulásához, az eredményes és hatékony gazdaságfejlesztéshez?
- Kialakították-e és működtették-e a támogatások és adókedvezmények alakulását nyomon követő ellenőrzési, monitoring és értékelési rendszereket, valamint a gazdaságfejlesztés eredményeit bemutató jelentési rendszer segítette-e a stratégiai célok teljesülésének megalapozott számba vételét?

A vizsgálat módszertana

Az ellenőrzés a gazdaságfejlesztés állami eszközrendszere alatt a fejlesztéspolitikai célkitűzéseket és az azokhoz rendelt pénzügyi eszközöket értette, azon belül kiemelten a fejlesztési jellegű támogatásokat és adókedvezményeket ellenőrizték.

Az ellenőrzést a teljesítményellenőrzés módszerével hajtották végre, az értékelés alapját képező teljesítményi kritériumokat az ellenőrzöttek bevonásával határozták meg. Az ellenőrzés során az állami gazdaságfejlesztés különböző szintű terveiben foglalt célkitűzései ténylegesen realizált eredményekkel való összevetése és elemzése valósult meg. A rendszeralapú és a közvetlen megközelítési módok kombinációjával alakult ki az ellenőrzési-megközelítési mód. Az ellenőrzés mellett önkéntes alapú véleményfelmérés is lezajlott.

Az ellenőrzés a Pénzügyminisztériumtól kapott adatokra támaszkodott. Az adatokat a költségvetési tervek és a fejezeti beszámolók adatainak pótlólagos feldolgozásával állította elő a Pénzügyminisztérium. A fejlesztési jellegű kiadások körének lehatárolását az Európai Bizottsággal, majd a kiadások minisztériumonkénti megoszlását valamennyi tárcával részletekbe menően egyeztetette a 2004–2006-os időszakra. A 2007–2013-as időszakhoz kapcsolódó adatgyűjtést a korábbi időszakra kialakított struktúra szerint végezte el.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- Átfogó nemzeti fejlesztési terv, illetve fejlesztési stratégia hiányában nem volt biztosított az uniós támogatással és a tisztán hazai forrásokból megvalósuló fejlesztések komplementer jellegének és a két programtípus közötti szinergia követelményének az érvényesülése.
 - Az uniós és a hazai fejlesztési források felhasználása az uniós programoktól és egymástól is elkülönülten jelennek meg, így előfordulhatnak átfedések és párhuzamosságok is a fejlesztési előirányzatok között.
 - A hazai és az uniós források nem egyetlen szervezetnél, hanem a GKM és az NFÜ között megosztva jelekednek meg, ezért önállóan egyik szervezet sem tudta bemutatni vizsgálatunkhoz teljes körűen a hazai és az uniós ráfordításokat és ezek arányát.
 - Az eltérő szabályozások, az eltérő eljárásrendek nehezítették az egységesítési törekvéseket.
 - A számos intézményi átalakulás következtében az intézményi feltételrendszerben jogi, szabályozási és értelmezési bizonytalanság mutatkozott. Ez egyrészt késleltette a hazai támogatási rendszer EU-konformmá alakítását, másrészt rontotta a támogatásközvetítő folyamatok gazdaságosságát.
- Az NFÜ az uniós támogatások felhasználásához szükséges intézményrendszert 2007-re felülvizsgálta, ez alapján végrehajtottak változásokat, de megállapították, hogy az intézményrendszert szükséges még továbbfejleszteni (képzési, humán erőforrás programokkal, IT rendszer fejlesztése, személyügyi központ szervezetfejlesztési és teljesítményértékelési projekt, közfeladatok felülvizsgálata, stb.).
 - 2007-től az NFÜ kiterjesztett irányítási jogosítványokat gyakorol a közreműködő szervezetek felett, így az irányító hatóságok és a közreműködő szervezetek közötti feladat- és hatáskörmegosztás egyértelművé, átfedésmentessé vált.
 - A MAG Zrt. megalakulásával koncentráltabbá, de még mindig jelentős az uniós és a hazai támogatások rendszerében közreműködő szervezetek száma
 - Az uniós támogatással megvalósuló fejlesztéseknél gyenge pont volt a felelős ágazati minisztérium felé történő visszacsatolás.
- Nem megoldott a fejlesztési célokat szolgáló erőforrások összhangja, teljes körű számbavétele, felhasználásának kiértékelése. Nem készült el Magyarország közép- és hosszú távú társadalmi-gazdasági fejlesztésének átfogó stratégiája.
 - A tervezési harmonizáció hiányosságai miatt a gazdaságfejlesztés állami eszközrendszere hazai tervezési gyakorlatában nem alkalmazták a forrásfelhasználás hatékonyságának tervezési eszközeit.
 - A pénzügyi tervezéssel nincs egyensúlyban a teljesítménytervezés. Nem indult el a programalapú költségvetési tervezés gyakorlata.
 - A kormányzati ciklusokon átívelő társadalmi-gazdasági stratégia hiányában a fejlesztési meglódulások, megtorpanások és azok szakadásai váltogatták egymást.
 - A hazai fejlesztési, azon belül támogatási források felhasználásának tervezésében hiányzik a döntéselőkészítés széleskörű társadalmi vitája és konszenzusa.
- A monitoring rendszer kialakítása és működtetése teljesítette az uniós források lehívásának és felhasználásának feltételeit, hiányosságok a rendszer működésének eredményességében, az indikátorok megfelelő használatában voltak.
 - Az NFT I. elsősorban a pénzügyi tervezésre fókuszálva elhanyagolta a célrendszer output-, eredmény- és hatásmutatóinak egymásra épülő tervezését. Az uniós támogatásokra alkalmazott monitoring mutatók csak részben alkalmasak az eredmények, a stratégiai célok teljesülésének – a projektek szintjétől kiindulva az operatív programon keresztül az NFT által kitűzött célok – vizsgálatára.
 - A tisztán hazai forrású támogatások monitoring rendszereinek kiépítése elmaradt az uniós támogatásokétól.
- 2004 és 2006 között kizárólag uniós forrásból finanszírozott támogatások ellenőrzését végezték a rendelkezésre álló humán erőforrás szűkössége miatt.

- Az uniós támogatásokra vonatkozóan a csalások és szabálytalanságok kezelésével összefüggő eljárásrendeket megfelelően szabályozták.
- A hazai támogatási rendszerre a szabálytalanságok kezelését nem foglalták szabályzatba a helyszíni vizsgálat lezárásáig.
- A válaszadók 20%-a az uniós, illetve 24%-a a hazai forrású támogatások esetében valamilyen szintű korrupcióra utaló jelenséget vélelmezett válaszában.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2008): Jelentés a gazdaságfejlesztés állami eszközrendszere működésének ellenőrzéséről

ÁSZ: Jelentés a közmunkaprogramok támogatására fordított pénzeszközök hasznosulásának ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a közmunkaprogramok támogatására fordított pénzeszközök hasznosulásának ellenőrzéséről
szerzője: Állami Számvevőszék
keletkezés éve: 2007.
megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok:
időszak: 2003. január 1 – 2006. december 31.
program célja, rövid bemutatása:

Mivel Magyarországon az EU-átlaghoz képest alacsony munkanélküliség, de szintén alacsony foglalkoztatási ráta volt jellemző, a foglalkoztatáspolitikai az elmúlt években fokozottan törekedett arra, hogy különböző ösztönzőkkel az álláskereső intenzitás növekedését támogassa. Ennek keretében a kormányzati irányítás erősíteni kívánta azoknak az ellátásoknak a szerepét, amelyek a munkaerő-piaci aktivitás megőrzését, az aktív álláskeresőt, valamint az elsődleges munkaerőpiacra való visszatérés lehetőségét támogatják, valamint a pénzügyi szociális ellátások igénybevétele helyett a foglalkoztatás irányába terelik a munkaképes, munkára hajlandó aktív korú nem foglalkoztatottakat. A gazdasági aktivitás növelésére irányuló törekvésekben és a szociális feszültségek enyhítésében három közfoglalkoztatási forma – közhasznú, közcélú és közmunkaprogram – tölt be szerepet.

Míg 2003-ban a foglalkoztatások megszervezésén belül kis összeg jutott a közmunkaprogramok támogatására, ez az azt követő években dinamikusan növekedett, és 2006-ban a források 30%-át meghaladó részesedést ért el, 2003 és 2006 között összesen 24,9 milliárd Ft állt rendelkezésre a közmunkaprogramok támogatására.

Vizsgálat főbb kérdései

A közmunkaprogramok működtetése, a pénzeszközök hasznosulása, a tárca irányító, ellenőrző tevékenysége, szabályozása eredményes volt-e?

Milyen intézkedések történtek a korábbi számvevőszéki ellenőrzések megállapításai, javaslati alapján?

A közmunkaprogramok támogatására fordított pénzeszközök összhangban voltak-e a foglalkoztatáspolitikai célokkal, a kapcsolódó jogszabályokban foglaltakkal, javították-e az érintett rétegek munkaerő-piaci esélyeit, foglalkoztatási feltételeit, vagyis:

- A közmunkaprogram kormányzati szereplői hogyan, milyen eredményességgel vettek részt a foglalkoztatási gondok enyhítésére hivatott támogatási eszköz működtetésében?
- A helyi foglalkoztatási gondok enyhítését szolgáló eszközrendszer célszerűsége, a költségvetési források felhasználásának törvényessége hogyan érvényesült?

A vizsgálat módszertana

A helyszíni ellenőrzés az ellenőrzötteknél minden, a vizsgált időszakban megpályázott közmunkára kiterjedt, hangsúlyai azonban az önkormányzati feladatellátás területeit elsődlegesen érintő kormányzati 100 lépés közfoglalkoztatási programra, a parlagra-mentesítés helyi feladataira, valamint a foglalkoztatási szempontból kiemelt erdőgazdasági közmunkaprogramokra kerültek, ezzel a 2003–2006-os évek közmunkaprogramjainak 75,5%-áról áll rendelkezésre ellenőrzési tapasztalat. A helyszíni vizsgálat az e tárgykörbe tartozó pályázatok 29,3%-át érintette.

A helyszíni ellenőrzés a Szociális és Munkaügyi Minisztérium keretén belül működő Közmunkatanács Titkárságára, valamint 48 önkormányzati pályázóra (települési önkormányzatokra és társulásaikra) és azok foglalkoztatásszervezését biztosító intézményére terjedt ki, típusát tekintve teljesítményellenőrzés volt.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A közmunkaprogramok megvalósítására összesen rendelkezésre álló 24,9 milliárd Ft-os forrás terhére az ellenőrzött időszak négy éve alatt 1861 db pályázatot nyújtottak be, amelyekben 34,6 milliárd Ft támogatási igényt fogalmaztak meg.
 - A kérelmek több mint 70 ezer fő foglalkoztatására irányultak. A rendelkezésre álló források 1057 db pályázat (a pályázatok közel 57%-ának) támogatását tették lehetővé.
 - A 23 milliárd Ft-ot meghaladó összértékben megítélt támogatások 15 tárgykörben 40 különböző közmunkaprogramot finanszíroztak, ezzel közel 60 ezer fő átmeneti foglalkoztatásának lehetőségét teremtették meg.
 - Az egyes közmunkaprogramoknak összességében nem voltak jelentős maradványai, a támogatási lehetőségeket a pályázók 95,7%-ban felhasználták.
- Az egységes elvet nélkülöző finanszírozási megoldások akadályozták az átláthatóságot a forráskoordináció és a tényleges programirányítás kérdéseiben, indokolatlanul megbontva a pénzügyi elszámolások és a pályázati monitoring gyakorlatának rendjét.
 - A Közmunka Tanács Titkársága a közmunkák pénzügyi és szakmai teljesítésének helyzetéről rendelkezett információkkal, de a rendszerezetlen információk halmaza nem biztosította a közmunkapályázatok pénzügyi és szakmai mutatóinak egységes kezelését, nem szolgálta a támogatási rendszer átláthatóságát.
 - Az elkülönített számviteli kezelésre vonatkozó előírások következetes számonkérése hiányában az államháztartás alrendszerében a közfoglalkoztatásokról nem áll a Közmunka Tanács rendelkezésére országos adat.
 - Az értékteremtő munka teljesítménykövetelményeinek meghatározására, a vállalt továbbfoglalkoztatási kötelezettség teljesítésére, az eljárásrendek számonkérésére és ellenőrzésére, az elszámolási kötelezettségek és a közreműködő szervezetek tevékenységének egységesítésére, felügyeletére nem került sor.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2007): Jelentés a közmunkaprogramok támogatására fordított pénzeszközök hasznosulásának ellenőrzéséről

ÁSZ: Jelentés a munkaképesség megőrzésére fordított pénzeszközök hasznosulásának ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a munkaképesség megőrzésére fordított pénzeszközök hasznosulásának ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2007

megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: HEFOP

időszak: 2004–2006.

program célja, rövid bemutatása:

Magyarországon az aktív korú lakosság foglalkoztatása elmarad az uniós átlagtól, a megváltozott munkaképességűek kevesebb mint 10%-os foglalkoztatása is elmarad a fejlett országok 30-50%-ától. A munkaképesség csökkenésén alapuló ellátásokra – a rendszeres szociális segélyt nem számítva – a korhatár alatti megváltozott munkaképességűeknek 2004–2006 között 1103,9 Mrd Ft-ot folyósítottak. A foglalkozási rehabilitáció orvosi, munkaügyi feltételrendszerének és intézményeinek megteremtésére politikai döntés született, amelynek irányát az Országgyűlés határozatban jelölte ki. A rokkantsági ellátórendszer összehangolt átalakításának tervezete szerint a Kormány az eddigieknél jobban kívánja ösztönözni a még munkaképes megváltozott munkaképességűeket a rehabilitációra és a munkavállalásra.

A Nemzeti Fejlesztési Terv (2004–2006) és az Új Magyarország Fejlesztési Terv (2007–2013) is nagy hangsúlyt fektet a hátrányos helyzetű személyek társadalmi befogadásának javítására, ezen belül is a megváltozott munkaképességű személyek ismételt foglalkoztatásának előmozdítására.

Vizsgálat főbb kérdései

A megváltozott munkaképességűek foglalkoztatásának elősegítésére kitűzött kormányzati és uniós célok megvalósulása eredményesen szolgálta-e társadalmi reintegrációjukat?

Az orvosi rehabilitáció szabályozása, intézményrendszere, forrásai, ellenőrzése elősegíti-e a munkaképesség helyreállítását?

A foglalkozási rehabilitáció szabályozása, intézményrendszere, forrásai, ellenőrzése elősegíti-e a munka világába való visszatérést?

A munkaképesség orvosszakértői minősítése, illetve a passzív ellátások rendszere hozzájárul-e a megváltozott munkaképességűek rehabilitációjához?

A vizsgálat módszertana

Vizsgálat módszere a teljesítményellenőrzés. Az egyes adatok, folyamatok értékelésénél – viszonyítási alapként – figyelembe vették a Központi Statisztikai Hivatal „*Megváltozott munkaképességűek a munkaerőpiacon 2002. II. negyedév. Budapest, 2002.*” statisztikai felvételtől készült anyagát.

Helyszíni ellenőrzés a MEH-Nemzeti Fejlesztési Ügynökségnél, az Egészségügyi Minisztériumnál, a Pénzügyminisztériumnál, a Szociális és Munkaügyi Minisztériumnál, a Foglalkoztatási és Szociális Hivatalnál, az Országos Egészségbiztosítási Pénztárnál és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóságnál valósult meg.

Kérdőíves megkereséssel készült felmérés valamennyi régiót érintően 14 munkaügyi kirendeltségnél az azt felkereső megváltozott munkaképességű álláskereső véleményéről, a szolgáltatásokról és a szolgáltatókról.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A vizsgált HEFOP intézkedésekkel kapcsolatban 2004 és 2007. március 31. között összesen 379 szerződést kötöttek, amelyek összege több mint 93 Mrd Ft.
 - Az összeg 49,55%-át fizették ki 2007. április 20-ig.
 - Az intézkedésekhez tartozó monitoring indikátorok értékei a jelenleg rendelkezésre álló adatok alapján nagy valószínűséggel megvalósulnak, illetve néhány esetben – különösen a különböző intézkedésekbe bevont személyek számát illetően – túlteljesítést mutatnak.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2007): Jelentés a munkaképesség megőrzésére fordított pénzeszközök hasznosulásának ellenőrzéséről

ÁSZ: Jelentés a települési önkormányzatok vízrendezési és csapadékvíz elvezetési feladatai ellátásának ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a települési önkormányzatok vízrendezési és csapadékvíz elvezetési feladatai ellátásának ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2007.

megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: AVOP

időszak: 2001–2006. I. félév.

program célja, rövid bemutatása:

Nemzetközi összehasonlításban Magyarország vízkár-veszélyeztetettsége Európában egyedülálló. Miközben az árvizek által az ország területének mintegy 25%-a van közvetlenül veszélyeztetve, szélsőséges időjárási körülmények közepette hazánkban bármely településen az év bármely szakaszában keletkezhetnek elöntések és károk, veszélyeztetve a lakosok élet- és vagyonbiztonságát. A 2001–2006-os évek között belterületi vízrendezésre az önkormányzatok részére nyújtott 23,9 milliárd Ft fejlesztési célú állami támogatás ellenére továbbra is jelentős belvízkárok keletkeztek, így a vízkárok helyreállítására, védekezésre 12,7 milliárd Ft támogatásban részesültek.

Vizsgálat főbb kérdései

A vízrendezésre és csapadékvíz-elvezetésre, a védekezésre vonatkozó jogszabályi előírások, a kialakított támogatási rendszer eredményesen biztosítja-e a feladatok ellátását?

A települési önkormányzatok eleget tettek-e vízrendezési és csapadékvíz-elvezetési feladataiknak, rendelkeztek-e az önkormányzati tulajdonú vízrendezési és csapadékvíz-elvezetési létesítmények fejlesztéséhez, az azok fenntartásához szükséges pénzügyi eszközökkel, a megelőzésre biztosított állami támogatások mennyiben segítették a belterületi vízvezetési feladatok megoldását?

A települési önkormányzatok felkészültsége a belterületi vízrendezésre, illetve csapadékvíz-elvezetési feladat ellátására, a belvízkárok elkerülése érdekében megtett intézkedések biztosítják-e a hatékony védekezést, rendelkezésre állnak-e a szükséges eszközök, védelmi tervek?

A korábbi ÁSZ-ellenőrzés javaslatai hasznosultak-e.

A vizsgálat módszertana

Az ellenőrzés a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumban, az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztériumban, 84 települési önkormányzatnál és 9 vízügyi és környezetvédelmi igazgatóságnál zajlott. A települési önkormányzatok kiválasztásánál szempont volt, hogy a vízrendezésre és csapadékvíz-elvezetésre központi támogatásban részesült, a vizsgált időszakban belvízkárral érintett, kiemelt veszélyeztetettségű kategóriába tartozó, valamint 1998-ban ÁSZ-vizsgálattal érintett önkormányzatok egyaránt képviselve legyenek. Kérdőíves felkeresésre kerültek a vizsgálattal érintett önkormányzatok területén működő vízgazdálkodási társulatok.

Az ellenőrzés típusa teljesítményellenőrzés volt.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A belterületi vízrendezéshez nyújtott sokcsatornás támogatás és az ehhez kapcsolódó vízrendezési célú fejlesztésre és fenntartásra fordított kiadások elkülönítésének hiánya nem tette lehetővé az átláthatóságot.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2007): Jelentés a települési önkormányzatok vízrendezési és csapadékvíz elvezetési feladatai ellátásának ellenőrzéséről

ÁSZ: Jelentés a Területfejlesztés fejezet működésének ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a Területfejlesztés fejezet működésének ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2006.

megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: ROP

időszak: 2002–2005.

program célja, rövid bemutatása:

A területfejlesztés az EU intézmény- és forrásrendszerének, valamint ezek fejlesztésének szinte teljes területével érintkezik, ezért az intézményrendszer szervezeti, szabályozási, személyi felkészültsége kulcskérdés az ország fejlődésének és az ehhez szükséges források megteremtésének szempontjából. Ez a körülmény mind kormányzati, mind területi szinten kapacitásátcsoportosításokat indokolt. A területfejlesztési politika elsődlegesen a területi egyenlőtlenségek mérséklésére hozta létre eszköz- és intézményrendszerét.

A Területfejlesztés fejezet 2005. január 1-ével jött létre a Magyar Köztársaság 2005. évi költségvetéséről szóló törvény alapján. A fejezet intézményrendszerének kulcsszerepe van a Nemzeti Fejlesztési Terv Regionális Fejlesztés Operatív Programjának lebonyolításában, ill. az Európai Unióból származó területfejlesztési támogatások felhasználásában.

Vizsgálat főbb kérdései

A 2005. évben létrehozott fejezet szervezeti, valamint intézményi, irányítási és működési rendje megfelelő keretet biztosított-e a feladatok hatékony és eredményes ellátásához?

A fejezetbe integrált területfejlesztési programok célkitűzései megvalósultak-e, a fejezet által indított új programok kezelési mechanizmusa célszerű volt-, megfelelő alapot biztosítanak-e a programok hatékony és eredményes végrehajtáshoz?

A megyei területfejlesztési tanácsokhoz és regionális fejlesztési tanácsokhoz decentralizált közvetlen területfejlesztési-pénzügyi eszközök felhasználása megfelelő volt-e?

Hogyan alakult a támogatási források hasznosulásának megítélése szempontjából a forráselosztás három legfontosabb tényezője, a térségek társadalmi, gazdasági helyzete, a stratégiai és operatív programok tervezésének helyzete és a hazai finanszírozású területfejlesztési projektek monitoring rendszere?

A vizsgálat módszertana

Ellenőrzésre kerültek a területfejlesztési koncepciók regionális és megyei szinten teljes körűen, régióként két-két kistérség esetén. Az Észak-Alföldi és Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökségeknél teljes körűen vizsgálták a kistérségi programok rendelkezésre állását és minőségét. Ezen túlmenően minden régióban kiválasztásra került a két leghátrányosabb helyzetű kistérség, ahol a támogatási források értékei a legkisebb, ill. legmagasabb értékűek voltak, így a 168 kistérségből 14 kistérség került a mintába. Két kiválasztott régióban – az Észak-Alföld régióban és a Dél-Dunántúl régióban – a döntéshozókkal és külön a végrehajtó szervezetekkel fókuszcsoport keretében megbeszélés került megrendezésre. A fejezet működését átfogó jelleggel ellenőrizték, de a hangsúly a célszerűségi és eredményességi szempont követelményeinek teljesülésére került. A fejezeti kezelésű előirányzatok hasznosulását teljesítményellenőrzés módszerével értékelték.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- Az újonnan kialakított fejezet a megalakítása óta eltelt időszakban nem tudott az elvárható eredményességgel működni. Az ellenőrzés több, a kedvezőirányú változások hatását rontó körülményt tárt fel.
 - A fejezet megalakításának előkészítetlensége, a működés felügyeletének jogszabályi rendezetlensége, az irányítás és annak eszközeinek (szervezeti kialakítás, kontrollrendszer, jogi háttér) részleges, esetenként teljes hiánya, rendezetlensége.
 - A fejezeti kezelésű előirányzatok hasznosulását mérő monitoring kiépítetlensége, a döntéseket megalapozó információs rendszerekben feltárt hiányosságok.
 - A fejezet létrehozását nem alapozták meg előzetes számítások, tanulmányok, és nem voltak fellelhetők az érintett előirányzatok átcsoportosításának célszerűségére utaló dokumentumok.
- A források hasznosulását korlátozta, hogy a pályázati felhívások késedelmesen jelentek meg, emiatt a szerződéskötések általában 1 évet késtek a tervezetthez képest, pl. 2004-ben a nyertes pályázók 10%-ával kötöttek szerződést.
- A ROP keretében megkötött szerződésekre teljesített kifizetéseknel az elmaradás 56,8%-os, ami a döntési folyamat elhúzódására vezethető vissza.
- A fejezet működését személyi, tárgyi feltételek előzetes felmérése, biztosítása nélkül, mindössze pár hónapos felkészülés mellett kezdte meg.
 - A jelenlegi szervezeti keretek között a feladatok és a felelősségi körök összhangja és a törvényes működés nehezen biztosítható.
 - A szervezeti kialakítás célszerűségi, gazdaságossági szempontból egyaránt kifogásolható, magas a vezetési szintek, valamint az állami és középszintű vezetők száma.
 - Nem gondoskodtak a fejezetként való működéshez szükséges személyi állomány megfelelő kialakításáról.
 - Nem volt biztosított az intézményi viszony átláthatósága, hiányzott az egységes működés, ez az indokolatlanul hosszú, bonyolult döntéselőkészítésben mutatkozott meg, így az ügyintézési folyamatok is spontán módon szerveződtek.
 - A feladatellátásban több ponton átfedések, párhuzamosságok jelentkeztek, esetenként nem működött az intézményközi és az intézményeken belüli koordináció, nem alakult ki a jogszabályoknak megfelelő egységes működési rend.
- A fejezetirányítás hatékonyságának eszközrendszere nem volt biztosított.
- Az információs adatbázis egységes, fejezeti szintű vezetői döntéstámogató lekérdezése, ill. a támogatások adatainak összegzése nem megoldott, csak korszerűtlen módon, papíralapon biztosítható.
 - A támogatások nyilvántartását minden intézmény saját informatikai rendszerével kezeli, a rendszerek egyáltalán nem vagy csak részben adnak át egymásnak adatokat.
 - Nem megoldott a közreműködőknél, ill. az ellenőrzési feladatokat ellátóknál az adatbázisok tartalmának és megfelelőségének ellenőrzése, az egyes adatbázisok egyeztetésének mechanizmusa.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2006): Jelentés a Területfejlesztés fejezet működésének ellenőrzéséről

ÁSZ: Jelentés a települési önkormányzatok többcélú kistérségi társulásainak a közszolgáltatások és területfejlesztési feladatok ellátásában betöltött szerepének ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a települési önkormányzatok többcélú kistérségi társulásainak a közszolgáltatások és területfejlesztési feladatok ellátásában betöltött szerepének ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2008.

megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok:

időszak: 2004–2007.

program célja, rövid bemutatása:

Hazánkban 1990-ben elaprózódott, széles feladat- és hatáskörrel rendelkező önkormányzati struktúra jött létre, melyben a közszolgáltatási igények kielégíthetőségének – főként gazdaságossági, célszerűségi – akadályai vannak. A racionalizálást kívánta elősegíteni a törvényhozás azzal, hogy 1997. évben megalkotta a helyi önkormányzatok társulásairól és együttműködéséről szóló törvényt, amely az önkormányzatok érdekeltségére alapozó önkéntes társulások különböző formáinak adott jogi keretet.

A hangsúly nem a közigazgatási szervezetre és annak működésére, hanem a közszolgáltatások színvonalának közelítésére került. A közigazgatás korszerűsítési programjának alapvető célkitűzése volt, hogy minden állampolgár számára elérhetőek legyenek a minőségi szolgáltatások, mérséklődjenek az indokolatlan társadalmi és területi egyenlőtlenségek, gazdaságossági szempontok érvényesítésével javuljon a közszolgáltatások színvonala. A 2006. évtől az európai uniós, valamint a hazai fejlesztési célú támogatások elbírálásakor prioritást kaptak a többcélú kistérségi társulások fejlesztési elképzelései, támogatási igényei.

Vizsgálat főbb kérdései

A többcélú kistérségi társulások megalakulására és működésük normatív ösztönzésére fordított pénzeszközök felhasználása összhangban volt-e az önkormányzati közszolgáltatások hatékonyabb megszervezésével?

A személyi, tárgyi és gazdálkodási feltételek megteremtésével, a feladatellátás érdekében biztosított kötött felhasználású támogatások ellenőrzési rendszerének kialakításával a többcélú kistérségi társulások felkészültek-e a feladatok közös ellátására?

Érzékelhető volt-e az egyes közszolgáltatások terén az ellátás színvonalának a növekedése, térségi kiegyenlítődése, a kistérségek összehangolt fejlesztése?

A vizsgálat módszertana

Helyszíni ellenőrzésre került sor az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztériumnál, 33 többcélú társulásnál és azok különböző közszolgáltatást ellátó szervezeteinél. Az érintett többcélú társulásokhoz tartozó települési önkormányzatok tanúsítvány és kérdőív kitöltésével szolgáltatott adatot és nyilvánítottak véleményt a többcélú társulás keretében ellátott közszolgáltatások jellemzőiről.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A területfejlesztés szempontjából fontos lépése volt a kistérségi fejlesztési tanácsok létrehozása, melyek biztosítják a támogatások igényléséhez és igénybevételéhez szükséges stabil szervezeti és feltételrendszert.

- A társulások megalakulásával lehetővé vált, hogy azokban a kistérségekben, melyekben valamennyi települési önkormányzat részvételével alakult meg a többcélú társulás, ott a kistérségi fejlesztési tanács feladatait a társulás tanácsa lássa el.
- Ezzel az volt a cél, hogy párhuzamosan működő szervezetek létrehozása nélkül, a társulások munkaszervezetei gondoskodjanak a területfejlesztési tanácsok döntéselőkészítéssel, -végrehajtással kapcsolatos feladatairól is.
- A többcélú társulások vagyongazdálkodásának gyakorlatában a különböző törvények egyidejű érvényesítése eltérő megoldásokhoz vezetett.
- Az ösztönző támogatás lényeges szabályozási problémáját jelentette, hogy a közös feladatellátást szervező tevékenységgel is biztosíthaták a többcélú társulások, miközben e tevékenység konkrét tartalmát az igénylés feltételei között nem határozták meg.
 - Ennek következtében a támogatás igénylésének feltételeit már korábban is teljesítő önkormányzatok által létrehozott többcélú társulások valós intézkedések megtétele nélkül is támogatáshoz juttathatták a települési önkormányzatokat.
 - Ez csökkentette a társulási célok elérését támogató szabályozás hatását és időben késleltette a változások megindulásának, a valós együttműködés kialakulásának folyamatát.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2008): Jelentés a települési önkormányzatok többcélú kistérségi társulásainak a közszolgáltatások és területfejlesztési feladatok ellátásában betöltött szerepének ellenőrzéséről

ÁSZ: Jelentés a kiemelt - turisztikai célú - beruházások ellenőrzéséről a helyi önkormányzatoknál

A dokumentum

címe: Jelentés a kiemelt - turisztikai célú - beruházások ellenőrzéséről a helyi önkormányzatoknál
szerzője: Állami Számvevőszék
keletkezés éve: 2008.
megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: ROP, DDOP
időszak: 2002–2006.
program célja, rövid bemutatása:

A 2005–2013-as évekre vonatkozó Nemzeti Turizmusfejlesztési Stratégia szerint Magyarország elsődlegesen kiemelt terméke az egészségturizmus, mely egyben a természeti adottságokra épülő kínálatfejlesztés legfontosabb eleme is. Az egészségturisztika területén végzett fejlesztések eredményeként a turizmus növekedése pozitív befolyást gyakorol a gazdaságra, a nemzeti jövedelem termelésére. E nemzetgazdasági szempontból kiemelkedő egészségturisztikai fejlesztések az önkormányzatoknál is kiemelt jelentőségűek voltak.

Turisztikai fejlesztésekre a Regionális Operatív Programokban is mintegy 300 milliárd Ft-ot fordíthatnak a régiók, ezen belül elsősorban turisztikai attrakciókra, kapcsolódó szolgáltatás és desztináció-menedzsment fejlesztésekre.

Ezen túl a Dél-Dunántúli Operatív Program Integrált Városfejlesztési akciók kerete tartalmazza Pécs Kulturális Fővárosa 2010 fejlesztési támogatását. A pályázat szerint 34,6 milliárd Ft-os fejlesztési program végrehajtása során öt kulcsprojekt megvalósítására kerül sor, amelyek Pécs város kulturálisturisztikai infrastruktúrájának fejlesztését célozzák.

Vizsgálat főbb kérdései

A beruházások előkészítése, a szerződéses feltételek kialakítása, a műszaki és pénzügyi lebonyolítás hatékonyan és költségtakarékosan szolgálta-e a célkitűzések megvalósítását?

A rendelkezésre bocsátott erőforrásokat a gazdaságosság kritériumai szerint választották-e ki, eredményesen használták-e fel a beruházás megvalósítására, figyelemmel a területfejlesztési, a régió turizmusfejlesztési, üzemeltetési és környezetvédelmi szempontjaira? A beruházás megvalósítása során működő monitoring, a belső és külső ellenőrzések hozzájárultak-e a minőségi követelmények teljesítéséhez, az engedélyezési dokumentumokban foglaltak betartásához?

A vizsgálat módszertana

Az ellenőrzés 15 helyszínen 16 egységre terjedt ki. A fürdőfejlesztések önkormányzatoknál, költségvetési szerveknél, valamint önkormányzat többségi részesedésű gazdasági társaságainál kerültek ellenőrzésre, a 17 egészségturisztikai beruházás 13 fürdőlétesítményhez kapcsolódott. Ebből hat helyszínen új fürdőt építettek, három helyszínen a már meglévő fürdőt bővítették, négy további esetben pedig a fejlesztés a korábban üzemelt létesítmények teljes vagy részbeni rekonstrukciójával is együtt járt. Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzatánál az Európa Kulturális Fővárosa 2010 projekt megvalósításának előkészítését ellenőrizték.

Az ellenőrzés típusa teljesítményellenőrzés volt. A teljesítményellenőrzés során rendszerszemléletben került áttekintésre a beruházás teljes folyamata, amely magában foglalta a beruházás előkészítését, megvalósítását, annak hatásait, a beruházás megvalósításával létrejött létesítmények üzemeltetését. A vizsgálat során az önkormányzatok és a gazdasági társaságok pályázatkészítési, beruházásszervezési, üzemeltetési tevékenységének eltéréseire is figyelmet fordítottak.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A MÁK a támogatások pénzügyi lebonyolításához kapcsolódóan ellátta az igénylések tartalmi és formai ellenőrzési feladatait, illetve ehhez kapcsolódtak közbenső és utóellenőrzései is, melyek során jelentősebb hiányosságokat nem tártak fel.
- A beruházások megvalósításában részt vevők versenyeztetés nélküli kiválasztása, továbbá az egyéb versenyeztetés alkalmazásánál az értékelés és a kiválasztás szempontjai dokumentálásának hiánya nem segítette a megalapozott, nyilvános és ellenőrzött döntéshozatalt, a kiválasztás objektivitását.
 - A beruházások megvalósításában részt vevők kiválasztására a pályázati kiírásokban és a támogatási szerződésekben nem írtak elő versenyeztetési eljárást, mindössze a hatályos közbeszerzési törvények betartásának kötelezettségét fogalmazták meg.
 - A közbeszerzési törvények hatálya alá nem tartozó beszerzéseknél a versenyeztetés hiánya akadályozta a közpénzek takarékos és átlátható felhasználását, nem tette lehetővé a vállalkozók összeférhetlenségének, valamint a döntéshozatal folyamatában a szakmai szempontok érvényesülésének a megállapítását.
 - A tervezésre, tervezői művezetésre kötött szerződések 92,3%-át, a bonyolítást és a műszaki ellenőrzést végző szervezeteket a beruházások közel kétharmadánál versenyeztetés, ajánlatok kérése és értékelése nélkül választották ki.
 - A kivitelezők és szállítók kiválasztásánál szélesebb körben érvényesült a nyilvánosság, e szervezeteket 86,5%-ban versenyeztetéssel – közbeszerzéssel vagy egyéb módon – választották ki.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2008): Jelentés a kiemelt – turisztikai célú – beruházások ellenőrzéséről a helyi önkormányzatoknál

ÁSZ: Jelentés a vasúti közlekedés korszerűsítésének ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a vasúti közlekedés korszerűsítésének ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2008.

megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: KIOP, KÖZOP

időszak: 2002–2007.

program célja, rövid bemutatása:

A vasúti közlekedés szervezetének és infrastruktúrájának kialakítását, valamint működését az EU irányelvekkel és rendeletekkel szabályozza. A vasúti pályahálózat egy részének fejlesztését pénzügyi forrásokkal is támogatja. Kiemelt nemzetgazdasági szempont az európai szupranacionális közlekedési infrastruktúrák (transzeurópai hálózatok, páneurópai korridorok) fejlesztésének hatása a hazai közlekedési (vasúti és közúti) szektor korszerűsítésére.

Az új vasúti törvény célja a magyar közlekedés egységesülő nemzetközi vasúti közlekedési rendszerbe való beillesztése, a vasút által végzett környezetkímélő szolgáltatások iránti igények növelésének elősegítése, valamint a vasúti közlekedés biztonságának növelése.

Vizsgálat főbb kérdései

Az elmúlt időszakban az állami fejlesztési és konszolidációs források felhasználásánál, a vasút strukturális átszervezésénél miként vették figyelembe az EU követelményeit; széleskörű társadalmi jelentősége miatt hogyan valósultak meg a lakossági elvárások a korszerű közlekedési lehetőségek kiterjesztésénél?

A közlekedéspolitikát miként fogalmazta meg a vasúti közlekedés korszerűsítésének igényét, a vasúti közlekedés korszerűsítése hogyan valósult meg, összhangban volt-e a közúti közlekedés fejlesztésével?

A vasúti mellékvonalak üzemeltetésének koncepciójánál hogyan vették figyelembe a vidék népességmegtartó szerepét?

Hogyan alakult a vasúti közlekedési szolgáltatók stratégiai terveiben jóváhagyott fejlesztési intézkedések megvalósítása; a vasúti társaságok a kezelésükben lévő vagyonnal való gazdálkodás során miként tudtak hozzájárulni a fejlesztési források képződéséhez?

Hogyan hasznosultak a korábbi számvevőszéki ellenőrzések megállapításai és javaslatjai?

A vizsgálat módszertana

A vizsgálat a tulajdonosoknál, az irányító, felügyelő, szabályozó, finanszírozó és elszámoló szervezeteknél, illetve intézményeknél végzett ellenőrzésen kívül elsősorban az integrált országos közforgalmú vasúti társaságok korszerűsítését kísérte figyelemmel. A személyszállításra és az árutovábbításra jogosult vasúttársaságoktól is kértek be adatokat és információkat a vasúti tevékenységükkel kapcsolatosan.

Az ellenőrzés módszere átfogó ellenőrzés volt. A helyszíni ellenőrzést a társaságoknál végzett korábbi ÁSZ-ellenőrzések tapasztalataira, az előkészítés során bekért dokumentumokra alapozva, az adott évben hatályos jogszabályok ismeretében végezték. A megállapítások és az elemzés alapjai voltak a vizsgálatok helyszínein kapott információk, a tulajdonosi határozatok, a gazdálkodó szervezetek tervei, beszámolóí és az azokat alátámasztó dokumentumok, bizonylatok, az irányító testületek, a felügyelő bizottságok üléseinek jegyzőkönyvei és határozatai, a vezetői utasítások, szabályzatok, beszámolóí, elemzések, a külső szakértők tanulmányai, a felügyeleti és a belső ellenőrzés jelentései.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- Mivel a túlbonyolított szervezeti irányítás sem biztosítja a fejlesztési források átlátható és koncentrált felhasználását, a vasútfejlesztés finanszírozásának jelenlegi rendszere nem hatékony.
- Az új vasúti törvény és a hatályban tartott korábbi végrehajtási rendeletek fogalomrendszere egymással nem volt összhangban, ezáltal értelmezési nehézségek keletkeztek.
 - A hazai jogszabályokban az integrált vasúti társaságra vonatkozó szabályozás még a MÁV szervezeti átalakulását megelőző időszakot tükrözi.
 - Nincs összhangban a közforgalmú személyszállítási utazási kedvezményekről szóló kormányrendelet a fogyasztói árkiegészítésről szóló törvény előírásaival.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2008): Jelentés a vasúti közlekedés korszerűsítésének ellenőrzéséről

Farkas Károly: A hazai és nemzetközi fejlesztési támogatások területi megoszlása 2002--2005 években

A dokumentum

címe: A hazai és nemzetközi fejlesztési támogatások területi megoszlása 2002-2005 években

szerzője: Farkas Károly

keletkezés éve: 2007.

megjelenés helye: Comitatus

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok:

időszak: 2002–2005

program célja, rövid bemutatása:

Vizsgálat főbb kérdései

Hogyan alakult a fejlesztési támogatások területi megoszlása, a megcélzott és a várható hatásai.

A vizsgálat módszertana

Az elemzés nem foglalkozik a közúthálózat fejlesztési projektekkel és azok közvetlen és közvetett kistérségi települési hatásaival.

Továbbá figyelmen kívül kellett hagyni a budapesti adatokat, hiszen abban nemcsak területileg összehasonlítható, hanem országos és nemzetközi projektek, az egész országra vonatkozó programok adatai is szerepelnek.

A 2002–2005 közötti időszakban rendelkezésre álló fejlesztési támogatások felhasználása területi jellemzőinek elemzéséhez, értékeléséhez felhasznált adatok elsődleges forrását az EMIR adatbázis, az OTMR adatbázis, továbbá az egyes szaktárcák nyilvántartásai szolgáltatták.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- Módszertani probléma a fejlesztéspolitika eszközrendszerbeli hiányossága, az intézményrendszer nem felkészült a céloknak és eredményeknek naturális, mérhető mutatókkal való jellemzésére (km út, szennyvízcsatorna, munkahelyek száma stb.)
 - További módszertani problémák fakadnak az adatok hiányából, az adatbázisba történő rögzítés elmaradásából és a duplikációból.
- A régiók közül az országos átlagnál nagyobb mérvű támogatást élvezett a vizsgált időszakban Észak-Alföld és Észak-Magyarország régió.
 - A teljes időszakban az észak-alföldi egyaránt két és félszer akkora uniós és hazai támogatási összeghez jutott hozzá, mint az ország legfejlettebb Nyugat-Dunántúl régiója. A felzárkóztatási céloknak tehát megfelelnek az eredmények.
 - Az egy lakosra jutó összes fejlesztési támogatás alapján Észak-Magyarország és Észak-Alföldi régiók vezetnek a rangsort, híven tükrözve azt a fejlesztési törekvést, hogy a társadalmi-gazdasági szempontból legelmaradottabb térségekben koncentrálódjon a források nagyobb hányada.
- Az összes fejlesztési támogatásnak a főváros és a 19 megye közötti megoszlását vizsgálva szembetűnő egyes megyék – Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Hajdú-Bihar – kiemelt támogatottsága.
 - A vizsgált négy év alatt a legmagasabb egy főre jutó támogatást kapta az ország egyik legalacsonyabb jövedelemtermelő képességgel rendelkező megyéje, Nógrád.

- A kiemelt támogatásfelhasználás ugyanakkor érdemi eredményeket nem tudott mutatni.
- A támogatások megszerzésében legsikeresebb kistérségek kivétel nélkül a megyei jogú városok köré szerveződöttekből kerültek ki. Ezek a városok koncentrálnak egyrészt a legtöbb fejlesztési igényt, másrészt a legeredményesebben azt a kezdeményező készséget, tudást és „lobbierőt”, amely a fejlesztési támogatások elnyerésében kulcsfontosságú.
 - A 23 megyei jogú város közel háromnegyede az egy főre jutó összes fejlesztési támogatás tekintetében az országos átlagnál kedvezőbb helyzetben volt a vizsgált időszakban.
 - Ezt magyarázzák továbbá a támogatási rendszer jellemzői is, ugyanis a támogatások jelentős része az önkormányzati feladatokhoz kapcsolódó, azt segítő fejlesztés, amelyek a legnagyobb fejlesztési forrásigénnyel a nagy városokban jelentkeznek.
 - Figyelemre méltóan pozitív jövőbeli eredményeket lehet feltételezni abból, hogy az első 7 nagyvárosi kistérség a leghátrányosabb helyzetű kistérségekhez közel, azokkal kölcsönhatásban fejlődik.
 - A rangsor és a polgármesterek politikai támogatottsága közötti korrelációt nem lehet kimutatni. Ugyanakkor elég szoros a korreláció a városok mérete, lakosság száma és a kapott támogatási nagyságrend között.
 - Az egy főre jutó hazai támogatások alapján igen jelentős kistérségi különbségek mutatkoznak. A legtöbb hazai támogatásban részesülő Kisbéri kistérségben több mint 32-szer akkora forrást használhattak fejlesztésre, mint a legkevésbé támogatott Várpalotai kistérségben.
 - A 48 leghátrányosabb helyzetű kistérség közül 14 által elnyert összes támogatás magasabb, mint a Budapest nélkül számított kistérségi átlag.
- Az összes támogatásból a Budapest nélküli, nem kedvezményezett 72 kistérséghez tartozó település kapott támogatásainak aránya összesen 56,2%, szemben a kedvezményezett 95 kistérségbe tartozó településsel, amelyek kapott összes támogatási aránya összesen 43,8%. Ez mindenképpen komoly eltérés, és a rászorultság elve szerint legalább az arány megfordítását kellene megcélozni.
 - Fentiek úgy értékelhetőek, hogy a lehetőségeken és az általános tendencián belül minél fejlettebb a kistérség, annál nagyobb arányban hív le állami támogatásokat, ami a fejlettebb kistérségekben működő fejlettebb és nagyobb önkormányzati szféra nagyobb, erősebb abszorpciós képességét is mutatja.
 - Ettől nem választható el a jelenség másik oldala, mely szerint a fejlettebb térségekben több olyan önkormányzati feladat van, amelyet az állam támogatni kénytelen.
- A 2002–2005-ös időszakban folyósított fejlesztési típusú támogatások területi megoszlásának gyors vizsgálata is rávilágított arra, hogy a különböző tárcák felügyelete alá tartozó források felhasználása nem minden elemében szolgálja hatékonyan a területfejlesztési célokat. A méltányosság szempontjai, a kiegyenlítési célok érvényesülése helyenként csorbát szenved.

Hivatkozás

Farkas Károly (2007): A hazai és nemzetközi fejlesztési támogatások területi megoszlása 2002–2005 években I., Comitatus XVII. évfolyam 3. szám. 18–28.

Farkas Károly (2007): A hazai és nemzetközi fejlesztési támogatások területi megoszlása 2002–2005 években II., Comitatus XVII. évfolyam 5. szám. 4–16.

Forman Balázs: Uniós támogatások Magyarországon 2004-ben II. rész

A dokumentum

címe: Uniós támogatások Magyarországon 2004-ben II. rész

szőzője: Forman Balázs

keletkezés éve: 2006.

megjelenés helye: Comitatus

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: NFT (AVOP, ROPÖ

időszak: 2004–2006

program célja, rövid bemutatása:

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A félelem, hogy nem lesz megfelelő mennyiségű pályázat, ill. megfelelő mértékű forráslehívási képesség és ezért gyorsan kell mindent lebonyolítani, szintén nem a szakmaiságot szolgálta.
- A pályázatok tartalmi követelményei szintén a hivatkozott "szabályozó" megközelítést tükrözik, jól körül vannak határolva a támogatható tevékenységek, a támogatható költségek.
 - Ez alapvetően jól bekorlátozza a támogatható projektek körét, de ugyanakkor nem nyújt védelmet a pályázat szellemiségének nem megfelelő, de az egyes követelményeket kielégítő projektekkel szemben.
- A formai, jogosultsági és szakmai értékelések eljárásrendjét és szempontrendszerét kellő mélységben tartalmazzák a pályázati útmutatók. Az értékelési mechanizmus úgy került kialakításra, hogy minél objektívebben lehessen megítélni a pályázatokat egy egységes szempontrendszer alapján.
 - A pályázatokat jogosultsági, megvalósíthatósági és szakmai szempontok alapján értékelik.
 - A dömpingszerű feladatok miatt sajnos gyakran előfordul, hogy egy-egy pályázatot nem egy adott területen jártas szakértő értékeli.
- A jogi követelményekkel összefüggésben a legtöbb probléma jelenleg a biztosítékokkal kapcsolatban kerül felszínre, sok pályázó számára gondot jelent a biztosíték adása, illetve nem egyértelmű jelenleg ennek a hazai szabályozása sem.
- A pályázati rendszerek illeszkedése a jogi környezethez biztosított, azonban a jogi környezetnek vannak olyan elemei, amelyek megnehezítik a nyertes pályázatok majdani megvalósítását. Ezek az alábbiak:
 - Hiányzik az elszámolható költségek egyértelmű hazai szabályozása – ez mind a pályáztatás, mind pedig a megvalósítás szintjén gondot jelent.
 - A támogatásokra vonatkozó áfeszabályozás rendkívül bonyolult és nagyon komoly terhet ró a pályázókra, számos hibalehetőséget rejtve magában.
 - Nem megfelelően szabályozott a biztosítékok kérdésköre sem, ami szintén számos nehézséget gerjeszt.
 - Leginkább a szakmai szempontok megfelelő súllyal való érvényesülését áldozták fel a döntéshozók.
 - A hamarabb beérkező, ám nem feltétlen jó szakmai minőségű pályázatok sokszor az összes forrást lekötötték addigra, mire a jobban átgondolt, jobban kidolgozott pályázatok beérkeztek, amelyek ezután már csak tartaléklistára kerülhettek.
 - Ez hosszútávon azt vetíti előre, hogy nem olyan fejlesztések fognak megvalósulni, amelyek az egyébként jó célkitűzéseket a legkielégítőbben szolgálják és amelyek valós, strukturális változásokat tudnának előidézni.

Hivatkozás

Forman Balázs (2006): Uniós támogatások Magyarországon 2004-ben II. rész, Comitatus XVI. évfolyam 3. szám. 55–73.

Gordos Tamás: Az Európai Unió támogatások kistérségi megoszlása a Közép-magyarországi régióban

A dokumentum

címe: Az Európai Unió támogatások kistérségi megoszlása a Közép-magyarországi régióban

szerzője: Gordos Tamás

keletkezés éve: 2007

megjelenés helye: Comitatus

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: NFT 1.

Vizsgálat főbb kérdései

Az elemzés célja, hogy pillanatfelvételt adjon arról, hogy az egyes közép-magyarországi kistérségek miként részesedtek az operatív programok támogatásaiból és ebben milyen tényezők játszottak szerepet.

A vizsgálat módszertana

A szerző korrelációelemzéssel vizsgálja, hogy az egyes operatív programok kistérségi támogatáseloszlása milyen tényezőkkel hozható kapcsolatba (például jövedelem, munkanélküliség vagy vállalkozási aktivitás). Azok a projekteket kerültek a mintába, amelyek Közép-Magyarország régióban valósultak meg. A vizsgált sokaság így 4983 projektet tartalmazott, amelyek közül a projektgazda székhelye csak 123 esetben tartozott más régióhoz. A figyelembevett támogatások között szerepeltek a központi programok és a technikai segítségnyújtási keretek is, hiszen ezek is az adott térség támogatottságát növelik, függetlenül attól, hogy milyen eljárásrenddel jutnak el a kedvezményezettekhez.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- Közép-magyarországi kedvezményezettek számára 2006. szeptember 30-ig 168,8 milliárd Ft támogatást ítéltek meg, ennek háromnegyede, 127,1 milliárd Ft jutott fővárosi kedvezményezetteknek. A főváros részesedését azonban nem elsősorban az erősen központosított intézményrendszer működ(tet)ési költségei növelték meg, hanem a Humán Erőforrás Fejlesztési Operatív Programból (HEFOP) és a Gazdasági Versenyképesség Operatív Programból (GVOP) elnyert támogatások.
 - Abszolút összegben a fővárost – a második és negyedik legnagyobb lakosságú – Budaörsi és Ceglédi kistérség követi.
 - A legkevesebb támogatás a Veresegyházi kistérségbe érkezett (az összes 0,4%-a), alacsony támogatásban részesültek továbbá kis népességszámú és periférikus elhelyezkedésű Szobi és Aszódi kistérségek.
 - Belső „vákuumtérségek” kialakulása is megfigyelhető, ilyenek például a Monori és a Veresegyházi kistérségek, amelyek több operatív program tekintetében a támogatási listák végén találhatók.
 - A korrelációs együtthatók vizsgálata is azt támasztja alá, hogy a népességszám a támogatások eloszlását jelentősen befolyásolja, míg a terület Budapestet figyelmen kívül hagyva is kevésbé.

- Az egy főre jutó értékeket tekintve is a Budapesti kistérség áll az élen. Az „élmezőny” összetételében kevés változás van: a Ceglédi, Budaörsi kistérség abszolút értékben is az első háromban volt.
- Összességében tehát a közép-magyarországi kistérségeket tekintve nincs erős összefüggés a jövedelem és támogatottság között. Sem a felzárkóztatási, sem a fejlettebb térségek húzóhatásának növelésére irányuló szándék nem mutatható ki egyértelműen. Budapest jelentős súlya miatt azonban az megállapítható, hogy a „szabad verseny”, és az intézményrendszer centralizáltságának hatása erősebben érvényesült, mint a tudatos regionális fejlesztési szándék.
- Az Agrár és Vidékfejlesztési Operatív Programból (AVOP) Közép-Magyarország régióban a Budapesti kistérség kapta a legmagasabb támogatást (42%). A második helyen a Ráckevei, a harmadikon a Ceglédi a negyediken a Pilisvörösvári található.
 - Egyedül az agrártámogatások esetében mutatható ki erős korreláció a kistérség területével.
 - Az AVOP esetében érzékelhető leginkább a kiegyenlítés szándéka. Az egy főre jutó jövedelem és támogatottság tekintetében itt mutatható ki a legerősebb fordított korreláció, a többi fejlettségi mutató (ezer lakosra jutó személygépkocsik és ISDN vonalak száma) tekintetében is kimutatható egy közepes negatív korreláció.
 - A felzárkóztatási célt mutathatja még a közepes pozitív korreláció a munkanélküliségi adatokkal. A vállalkozássűrűség közepes negatív értéket mutat, hasonlóan a városi népességhez.
 - Mindez egészen jól körvonalazza az agrártérségeket, amelyeket relatíve alacsony jövedelem, elvándorlás, a vállalkozások alacsony száma, illetve a városi népesség alacsony aránya jellemez. A fentiek alapján elmondható, hogy az AVOP a régióban az agrártérségeket megfelelően célozta meg.
- AGVOP támogatásai esetében érvényesült leginkább a „szabad verseny”. A kiegyenlítés szempontja sem céljaiban, sem feltételrendszerében nem jelent meg ebben a programban, szinte egyetlen intézkedés esetében sem zártak ki vagy preferáltak pályázókat területi alapon.
 - A legnagyobb támogatásban a budapesti kedvezményezettek részesültek a Közép-Magyarország régió GVOP támogatásának 75%-ával. A második helyre a Budaörsi, harmadik helyre a Ráckevei kistérség került. A legkevesebb támogatáshoz a Szobi és az Aszódi kistérségek jutottak.
 - A legtöbb GVOP támogatás azokba a kistérségekbe érkezett, ahol magas a vállalkozások száma, ezt támasztja alá az erős közepes korreláció a vállalkozássűrűséggel.
 - Közepes korreláció adódik az ISDN vonalak számával és a személygépkocsik számával. A jövedelemmel csak gyenge korreláció mutatható ki, ami a főváros nélkül szinte alig mérhető.
 - Összegzésképpen elmondható, hogy a GVOP-nál nem érzékelhető kiegyenlítő hatás, a gazdaságilag legfejlettebb, legmagasabb vállalkozássűrűséggel rendelkező és legnagyobb népességű térségek jutottak a legnagyobb támogatáshoz.
- A Humánerőforrás Fejlesztési Operatív Program (HEFOP) esetében a legerősebben érzékelhető Budapest dominanciája, a támogatások 90%-át fővárosi kedvezményezettek használhatják fel.
 - Ez csak részben tudható be a menedzsment intézmények budapesti koncentrációjának. Sokkal inkább a civil és humánerőforrás-fejlesztési szervezetek magas számának, és nagy pályázati aktivitásának köszönhető.
 - A támogatások eloszlását tekintve így sem a kiegyenlítő, sem a versenyképesség-növelő szándék nem igazolható, noha egyes HEFOP intézkedések kifejezetten a hátrányos helyzetű csoportokat és a magas munkanélküliséggel sújtott térségeket célozták meg.
- A Közlekedési és Infrastruktúra Operatív Program támogatásainak eloszlását a hatékonysági logika határozhatta meg, azaz azokra a városias térségekre koncentrálták a forrásait, ahol nagy hatást tudtak elérni a beavatkozással és jelentős népességet érintett a fejlesztés.

- A RFOP kiegyenlítő szándéka sem igazolható egyértelműen. A jövedelmeket tekintve egy alig mérhető negatív korreláció adódik. A többi fejlettségi mutató jobban utalhat a RFOP kiegyenlítő szándékára.
 - A személygépkocsik egy főre jutó száma közepes negatív, a többi gyenge negatív korrelációt mutat a támogatottsággal (ISDN vonalak egy főre jutó száma, a vállalkozássűrűség, a városi népesség aránya).

A munkanélküliségi arány az egyetlen, amely gyenge pozitív korrelációt mutat.

Hivatkozás

Gordos Tamás (2007): Az Európai Unió támogatások kistérségi megoszlása a Közép-magyarországi régióban., Comitatus, XVII. évfolyam, január–február. 37–47.

Finta István: Az európai uniós forrásokhoz kapcsolódó eljárásrend hazai jogi szabályozásának problémái

A dokumentum

címe: Az európai uniós forrásokhoz kapcsolódó eljárásrend hazai jogi szabályozásának problémái

szerzője: Finta István

keletkezés éve: 2007.

megjelenés helye: Tér és Társadalom, XXI. évf. 4: 73–94.

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok:

Vizsgálat főbb kérdései

Az európai uniós forrásokhoz kapcsolódó eljárásrend alkalmas-e arra, hogy az intézményrendszer képes legyen céljainak, feladatainak eredményes és hatékony ellátására?

Melyek a pályázati támogatási forma kiegészítendő vagy további szabályozást igénylő elemei, hogyan valósul meg a jogorvoslati rendszer jogi szabályozása, illetőleg a nyilvánosság elvének érvényesülése és beépülése a közösségi források elosztásához kapcsolódó eljárásrend jogi szabályozásába?

A kialakult szervezetrendszer beilleszthető-e a magyar államigazgatás „testébe”, illetőleg a területi szintű államigazgatási rendszer milyen szerepet tölthet be a közösségi források elosztásában?

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A közösségi források elosztása során alkalmazott eljárásrend közel sem nyugszik olyan kiforrott alapokon, mint például a közigazgatási eljárásról szóló szabályok vagy más klasszikus eljárásjogok. A szilárd alapok mellett problémát jelent a szabályozás heterogenitása, melyben nem csupán a különböző szintű szabályozás, hanem az eljáráshoz kapcsolódó szervezetek státusza, államigazgatásában betöltött helye sem tűnik teljesen tisztázottnak
 - Az eljárási szabályok egy részét miniszteri rendeleti szinten rendezik, a másik részét pedig a jogi szabályozás mellőzésével, belső szervezeti szabályok formájában alakítják ki. Ezeket a szabályokat ún. kézikönyvbe foglalják, melyek jogszabályként viselkednek, ugyanis betartásuk a pályázók számára kötelező.
 - A szervezetek ugyan e szabályokat magukra nézve kötelezőnek tekintik, azonban saját érdekeiknek megfelelően barmikor megváltoztathatják. A saját belső szabályaik megsértésének nincsenek következményei.
 - Ezzel szemben a jogszabályi formába foglalt eljárásrend annak megalkotójára nézve minden esetben kötelező, megváltoztatása szintén jogszabályban lehetséges, megsértésük esetén a jogszabály szankciókat helyezhet kilátásba és érvénytelenítheti a döntéseit.
 - A kézikönyvek megalkotóinak a szabályrendszer megalkotásakor a jogszabályi formát mellőzik, viszont saját magukat mégis jogalkotói szerepkörbe helyezik. A kézikönyvek ugyanis meghatározzák a csalás fogalmát is, mely büntetőjogi kategória és jogállamban csak a legfőbb jogalkotó csak a legmagasabb jogforrási szinten rendelkezhet róla.
- A jogbiztonság nem csupán az egyes normák egyértelműséget követeli meg, de az egyes jogintézmények működésének kiszámíthatóságát is.
 - Ezért alapvetőek a jogbiztonság szempontjából az eljárási garanciák.

- Csak formalizált eljárás szabályainak követésével keletkezhet érvényes jogszabály, csak az eljárási normák betartásával működnek alkotmányosan a jogintézmények.
- A jogi szabályozás mellőzése többek között kizárja a felsőbb szintű (pl. alkotmánybírósági) normakontrollt, nem garantálja a magyar és a közösségi jogrendszer céljainak, elveinek érvényesülését.
- a közigazgatási eljárásjog elméletben nem a közigazgatási szervek által teremtett, hanem az ellenőrzésükre szolgáló jog.
- A megvalósító szervezetre vonatkozóan létezik egy magas szintű, EU-konform törvényi szabályozás, míg a kedvezményezetté válás folyamatát – vagyis hogy ki kapja a pénzt – egy meglehetősen hiányos miniszteri szintű rendelet hivatott rendezni.
 - Míg a közbeszerzési rendszer szabályozását az Európai Unió kikényszerítette, addig az első fázisra vonatkozóan a közösség semmilyen jogszabályi formában nem határozott meg eljárási rendelkezéseket. A forráselosztásra tehát csak nemzeti szintű szabályozás létezik.
 - Nehezen lehetne elfogadható érvet találni, ami azt bizonyítaná, hogy a forráselosztás alacsonyabb rendű, és törvényi szabályozásához csekélyebb társadalmi érdek fűződik, mint a forrásfelhasználás szabályozásához.
- A pályázatok kidolgozására a jelenleg hatályos szabályozás semmilyen rendelkezést nem tartalmaz. Egyedül a végeredménnyel – a pályázattal – kapcsolatosan állapít meg néhány formainak tekinthető kritériumot. Ugyanakkor nem esik szó a pályázati dokumentáció tartalmával szemben támasztott követelményekről.
 - Problémát okoz a pályázatokban szereplő kifejezések, meghatározások, igények értelmezése.
 - A pályázati dokumentációk megfogalmazása gyakran nem kellően egyértelmű, többféle értelmezésre ad lehetőséget, illetőleg túlságosan általános.
 - Ez az állapot lehetővé teszi, hogy az értékelő számára, hogy a kiírást saját vagy más szempontok szerint értelmezze, illetve újraértelmezze.
- A pályázati felhívások életképességét és alkalmazhatóságát a gyakorlat számos esetben megkérdőjelezi.
 - A pályázat megalkotójának tisztában kell lennie a projekt megvalósításának körülményeivel, akár területi egységenként eltérő sajátosságaival, a potenciális kedvezményezettek helyzetével, általános működési jellemzőivel stb.
 - Mindezen követelmények meghatározására, a teljesítés értékelésére a közbeszerzési pályázat alkalmat nyújthat. Ezért a jogszabályban legalább azt szükséges rögzíteni, hogy a pályázati dokumentációt kidolgozó szerv kiválasztása közbeszerzés útján történik.
 - A pályázat megfogalmazásának és követelményrendszerének egzaktnak, számszerűsíthetőnek, (de legalább) mérhetőnek vagy összehasonlíthatónak kell lennie.
- A 2004–2006 közötti időszak jogszabály-nyilvánosságra vonatkozó rendelkezései legfeljebb egy marketing szemléletű PR tevékenység szabályozásának minősíthetők.
 - A TNM-GKM-FMM-FVM-PM együttes rendelet egyáltalán nem rendelkezik az iratbetekintési jogról.
 - A közreműködő szervezetek és az irányító hatóság a lehető legnagyobb titkolózás közepette végzik munkájukat, lehetőség szerint semmiről semmilyen felvilágosítást nem adnak.
 - Nyilvánosság, illetőleg az érintett fél tájékoztatói, iratbetekintési jogának teljes kizárását egyetlen eljárásjog sem ismeri.
 - A döntés elfogadottsága és ezzel együtt a nyilvánosság elve teljesebben érvényesülhetne, ha valamennyi egymással versenyben levő projektgazda (pályázó) megtekinthetné a döntés alapját képező összes értékelést.
- A közösségi forrásokhoz kapcsolódó hazai (eljárási) szabályozás egyik legsúlyosabb hiányossága a jogorvoslati rendszer hiánya. Egy ROP közreműködő szervezet által meghozott döntés ellen semmilyen jogorvoslati joggal nem lehet élni. Ezek a közreműködő szervezetek ugyanis Kht.-k, azaz nem közigazgatási szervek. Az alkotmány csak a közigazgatási szervek határozata elleni jogorvoslati lehetőséget biztosítja.

- A Strukturális Alapok forrásaihoz kötődően egyetlen egy jogszabály jelentett kivételt, amely biztosította a jogorvoslat lehetőségét, A mezőgazdasági és vidékfejlesztési támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről és az ezzel összefüggő törvénymódosításokról szóló 2003. évi LXXIII. törvény.
- A jogorvoslati lehetőséget egyedül biztosító rendelkezést is megszüntette a 2005. évi CLVIII. törvény, amely hatályon kívül helyezte a pályázati rendszerre vonatkozó követelményeket és eljárást megállapító rendelkezések túlnyomó többségét.
- Ennek következtében az az egyetlen minimális jogállami követelményeket teljesítő jogszabály is megszűnt létezni, amely a jogorvoslati lehetőséget valamilyen formában biztosította.
- A 2007–2013 időszakra vonatkozó jogi szabályozás megteremtette a panasz intézményét, azonban sajátos módon ezt nem az eljárási szabályok között intézményesítette.
 - A panasz elbírálása „első fokon” az NFU jogkörébe tartozik, vagyis ugyanaz a szervezet illetékes, amely a jóváhagyó döntést hozza.
 - „Másodfokon” az ún. felülvizsgálat esetén a döntésre jogosult a fejlesztéspolitikáért felelős miniszter, de a kormányrendelet hatályba lépésekor nem volt fejlesztéspolitikáért felelős miniszter, nem létezett olyan szerv, amely jogosult lenne a felülvizsgálati ügyekben eljárni.
 - A miniszter tevékenysége oly szorosan kötődik az NFU mindennapi tevékenységéhez, hogy ténylegesen nem tekinthető önálló, különálló szintnek, fórumnak.

Hivatkozás

Finta István (2007): Az európai uniós forrásokhoz kapcsolódó eljárásrend hazai jogi szabályozásának problémái. *Tér és Társadalom*, 21. 2007/4. 73–94.

AZ NFGM vállalkozásfejlesztési és üzletre hangolva programjainak háttéranyagai

A dokumentum

címe: „Közvéleményre hangolva”

szerzője: Dr. Szirmai Péter, Dr. Szerb László, Dr. Madarassy Tamás, Petheó Attila István

keletkezés éve: 2008.

címe: Piac, növekedés, finanszírozás

szerzője: Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, Vállalkozásfinanszírozási Főosztály

keletkezés éve: 2007.

A Lisszaboni Stratégia egyik fontos eleme vállalkozásbarát szabályozási környezet megteremtése, amelyen belül kiemelt jelentőségű az adminisztrációs terhek csökkentése, a szabályozás minőségének javítása, elsősorban a kis- és középvállalkozások eredményességének javítására fókuszálva.

Vizsgálat főbb kérdései

Szirmai et al.: „Közvéleményre hangolva”: A GKM Üzletre hangolva programjának értékelése.

GKM: Piac, növekedés, finanszírozás: A kis- és közepes vállalkozások helyzetének bemutatása, a bekövetkezett változást elemzése.

A vizsgálat módszertana

Szirmai et al.: „Közvéleményre hangolva”: Kétlépcsős kérdőíves felmérés. Az első körben mélyinterjú készült vállalkozókkal és ügyvédekkel, melynek célja az volt, hogy körvonalazódjanak azok a legfontosabb, a vállalkozásokat leginkább érintő kérdéskörök, amelyeket a második körben témakörönként minimum 30-30 vállalkozás lekérdezésével tovább lehet pontosítani.

GKM: Piac, növekedés, finanszírozás: Kérdőíves felmérés személyes lekérdezéssel, 2000 vállalkozó között, Budapest és négy megye (Komárom-Esztergom, Veszprém, Borsod-Abaúj-Zemplén és Jász-Nagykun-Szolnok) vállalkozásainak véletlen mintáján.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A pályázati adminisztrációval közepesen elégedettek a vállalkozások, miközben fontosságát átlagosan négyesre, tehát fontosnak értékelik.
 - A vállalkozások általános véleménye negatív a pályáztatási eljárásokról és a hozzájuk kapcsolódó adminisztrációról, de a konkrét tapasztalatok jobbak. Összességében romló pályázati körülményekről számolnak be. (Szirmai et al., 2008)
 - Csak nyertes pályázók érzékelik a pozitív lépéseket (Szirmai et al., 2008), de ők a mintában kis arányt képviselnek, a megkérdezett vállalkozások mindössze 14,7%-a pályázik, közülük is csak a közelmúltban résztvevők érzékelhetik a változásokat, a teljes kép nem mutatott javulást (GKM, 2007).
- A pályázók szerint a legnagyobb probléma, hogy a pályázati döntéshozatal túl lassú, körülményes és kiszámíthatatlan.
 - Önrész előteremtése a második legnagyobb probléma. Ekkora önrész mellett sok vállalkozás elbizonytalanodik, hogy megéri-e az adminisztráció bevétele.

- A harmadik probléma az adminisztráció költsége, mely nem gondolnak elviselhetetlenül magasnak, de a megpályázott összeg 12%-a megy el rá, a jellemző érték 50-200 forint volt.
- További problémákat okoz a pályázati kiírás megváltoztatása, amit nem tudnak követni és a megkötött szerződések menetközben történő megváltoztatása, amit nem tartanak korrektnek.
- A legkisebb probléma az információhoz való hozzájutás. Az internet mellett személyes kapcsolataikat is használják. (Szirmai et al., 2008)

Hivatkozás

Dr. Szirmai Péter, Dr. Szerb László, Dr. Madarassy Tamás, Petheő Attila István (2008): „Közvéleményre hangolva”

Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, Vállalkozásfinanszírozási Főosztály (2007): Piac, növekedés, finanszírozás keletkezés

NFÜ: Kistérségi fejlettség és I. NFT-s fejlesztési teljesítmény kapcsolata

A dokumentum

címe: Kistérségi fejlettség és I. NFT-s fejlesztési teljesítmény kapcsolata

szerzője: Csíste András és Németh Nándor

keletkezés éve: 2007

Vizsgálat főbb kérdései

Az I. NFT egésze, egyes operatív programjai és az OP-k prioritásai keretében allokalált fejlesztési források a kistérségi szinten értelmezett területi különbségeket erősítő vagy csökkentő fejlesztéspolitikai beavatkozásoknak tekinthetők-e?

A vizsgálat módszertana

A kistérségek gazdasági fejlettségének mérésére két mérőszámot használtak, az egy főre jutó kistérségi 2003-ra Becsült Gazdasági Erőt és a kistérségek Emberi Fejlettségi Indexét 2005-re vonatkozóan. A kistérségek gazdasági fejlettsége és a megítélt fejlesztési támogatások közti kapcsolat erősségét és irányát lineáris regresszióval mérték.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) eredményeire, hatásosságára vonatkozóan

- A pályázók/projektmegvalósítók székhelye szerint az egy állandó lakosra jutó fejlesztési forrásokból a gazdaságilag fejlettebb kistérségek nagyobb arányban részesedtek.
 - A projektmegvalósítás helyszíne alapján a gazdasági fejlettség és az egy főre jutó megítélt támogatás nagysága között nincs kapcsolat.
 - Ez úgy lehetséges, hogy a fejlettebb kistérségekben székhellyel rendelkező kedvezményezettek (köztük az állami intézmények, állami tulajdonban levő nagyvállalatok, ill. más szervezetek) jelentős arányban olyan projekteket hajtottak végre, melyek a fejletlenebb kistérségekben valósultak meg.
- Az 5 Operatív Programból csak egy olyan volt (az AVOP), amelyről lehet kijelenthető, hogy a fejletlenebb kistérségekbe egy állandó lakosra vetítve több fejlesztési forrást allokalált, mint a fejlettebbekbe.
 - A GVOP és a HEFOP inkább a fejlettebb térségeket juttatta pótlólagos fejlesztési forrásokhoz.
 - A KIOP a pályázó székhelye alapján a fejlettebb kistérségekbe juttatott több támogatást, viszont a projektmegvalósítás helyszíne alapján a KIOP-ról nem jelenthető ki sem az, hogy a fejlettebbeket, sem az, hogy a fejletlenebbeket juttatta volna több erőforráshoz.
 - A ROP a projektmegvalósítás helyszíne szerint a fejletlenebb kistérségeket juttatta valamivel több támogatáshoz.
- A 16 prioritásból csak 3 olyan volt, ami a fejletlenebb kistérségekbe juttatott egy főre vetítve több támogatást:
 - AVOP 1. A versenyképes alapanyag-termelés megalapozása a mezőgazdaságban
 - AVOP 3. Vidéki térségek fejlesztése
 - ROP 2. Térségi infrastruktúra és települési környezet fejlesztése (ez utóbbi csak a projektmegvalósítás helyszíne alapján)

- A 16 prioritásból 5 mind a pályázók székhelye, mind a projektmegvalósítás helyszíne szerint a fejlettebb kistérségeket részesítette egy főre vetítve több támogatásban, míg 2 a kedvezményezett székhelye, 1 további pedig a projektmegvalósítás helyszíne alapján:
 - GVOP 2. Kis- és középvállalkozások fejlesztése
 - GVOP 3. Kutatás-fejlesztés, innováció
 - HEFOP 2. A társadalmi kirekesztés elleni küzdelem a munkaerő-piacra történő belépés segítségével
 - HEFOP 3. Az oktatás, képzés támogatása az egész életen át tartó tanulás politikájának részeként
 - ROP 3. A humán erőforrás-fejlesztés regionális dimenziójának erősítése
 - GVOP 1. Beruházás-ösztönzés (pályázó székhelye szerint)
 - KIOP 2. A közlekedési infrastruktúra erősítése (pályázó székhelye szerint)
 - HEFOP 1. Aktív munkaerő-piaci politikák támogatása (projektmegvalósítás helyszíne szerint)
- 4 prioritás esetében nem mutatható ki értékelhető nagyságú kapcsolat a megítélt támogatás és a kistérség gazdasági fejlettsége között:
 - AVOP 2. Az élelmiszer-feldolgozás modernizálása
 - GVOP 4. Információs társadalom- és gazdaságfejlesztés
 - KIOP 1. Környezetvédelem
 - ROP 1. A turisztikai potenciál erősítése
- Ahhoz, hogy a gazdaságilag fejletlenebb kistérségek egy főre jutóan annyit kapjanak a forrásokból, ami fordított arányban lenne gazdasági fejlettségükkel, ahhoz az I. NFT erőforrásainak közel harmadát (31,17 %-át) kellene a fejlettebb kistérségektől „elvenni” és a fejletlenebbeknek juttatnia.
 - A legjelentősebb újraosztást a KIOP és a HEFOP forrásai közt kellene elvégezni, a KIOP-nál elsősorban úgy, hogy a koncentráltan megvalósult fejlesztések helyett minden kistérségnek juttatna a forrásokból, a HEFOP-nál pedig a fejlettebbektől venne el, s adna a fejletlenebbeknek.
 - A GVOP és a ROP forrásaiból kiegyenlítő újraelosztás esetén 40,93%-ot, ill. 35,28%-ot kellene elvenni a fejlettebbektől, s újraelosztani a fejletlenebbek között.
- A területi kiegyenlítést szolgáló ún. konvergencia-elosztásnál több támogatásban a következő kistérségtípusok részesültek: a nem hátrányos helyzetűek, Budapest és a megyeszékhelyek és Észak-Magyarországi régió kistérségei.
- A legtöbb esetben a kistérségek regionális hovatartozása határozta meg a megítélt támogatások egy főre jutó nagyságát, ami azt jelzi, hogy a fejlesztéspolitika a területi kiegyenlítésre, ill. divergenciára a regionális támogatási keretösszegek kijelölésével hatott.
- Nagyon fontos szerepe volt az I. NFT forrásallokációjában a kistérségi székhelytelepülés városhierarchiában elfoglalt pozíciójának, a budapesti székhelyű kedvezményezettek, ill. a megyeszékhelyek lényegesen magasabb abszorpciós képességgel rendelkeznek (nyilvánvalóan közintézményrendszerük kiépültebb volta miatt), mint a központi funkciókkal szerényebben ellátott települések, ill. kistérség központok.
- A kistérségek OGY-határozatban történt hátrányos helyzetűség szempontjából történő besorolása nem játszott érdemi befolyásoló szerepet a fejlesztési-forráselosztási mechanizmusok között.
- Az AVOP, a GVOP és a ROP esetében speciális, a kistérségi vállalkezési populáció méretére és összetételére vonatkozó változó jelentős hatása is azonosítható, ami azt jelzi, hogy a speciálisan a vállalkozások számára meghirdetett pályázatokon a nagyobb vállalkozássűrűségű kistérségek (GVOP), ill. a jelentősebb mezőgazdasági (AVOP) és turizmusipari (ROP) vállalkozói populációval rendelkező kistérségek eredményesebbek voltak, legalábbis abban az értelemben, hogy más kistérségeknél több ösztönözésben részesültek.
- Az AVOP esetében a legfontosabb magyarázó erővel bíró változónak a 2001-ben a kistérségi foglalkoztatottak közt a mezőgazdasági foglalkoztatottak aránya volt, ami azt jelzi, hogy az AVOP területi kiegyenlítő funkcióját azáltal tudta betölteni, hogy a mezőgazdaság által az

átlagosnál jobban meghatározott gazdaságú kistérségek jelentős része a gazdaságilag fejletlenebb kistérségek közé tartozik.

Hivatkozás

Csicsvari András és Németh Nándor (2007): Kistérségi fejlettség és I. NFT-s fejlesztési teljesítmény kapcsolata

<http://www.nfu.hu/download/8467/Kist%C3%A9rs%C3%A9gi%20fejletts%C3%A9g%20%C3%A9s%20I.%20NFT-s%20fejleszt%C3%A9si%20teljes%C3%ADtm%C3%A9ny.pdf>

NFÜ: Kistérségi becsült gazdasági erő (GDP) és kistérségi fejlesztési teljesítmény

A dokumentum

címe: Kistérségi becsült gazdasági erő (GDP) és kistérségi fejlesztési teljesítmény
szervezője: Csizsák András és Németh Nándor

Vizsgálat főbb kérdései

A kistérségek gazdasági fejlettsége és fejlesztési teljesítménye között milyen irányú és milyen erősségű a kapcsolat valósult meg?

Vajon az I. NFT beavatkozásai a kistérségek közti gazdasági fejlettségbeli különbségeket csökkentették vagy növelték-e?

A vizsgálat módszertana

Az elemzés magyarázó változója a kistérségek 2003-as gazdasági fejlettségét mérő Kistérségi Gazdasági Erő értéke, ami a kistérségi GDP-ként is értelmezhető. A magyarázandó, függő változók számos, a kistérségek fejlesztési teljesítményét jelző mutatószám. A kistérségek gazdasági fejlettsége és a mérőszámok közötti kapcsolat erősségét lineáris és logaritmus regressziós elemzéssel mérték.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) eredményeire, hatásosságára vonatkozóan

- Az egy állandó kistérségi lakosra jutó igényelt és megítélt projektösszköltségvetés és támogatás és a kistérség gazdasági fejlettsége között nincs kapcsolat akkor, ha a projektek megvalósítási helyszínét vizsgáljuk. Ugyanakkor, ha a pályázatokat beadó szervezetek székhelye szerint vizsgáljuk a kistérségeket, akkor azt találjuk, hogy a gazdaságilag fejlettebb kistérségekből lényegesen több támogatási igény érkezett, s arányaiban nagyobb mértékben támogatta a fejlesztési rendszer a fejlettebb kistérségekben székhellyel rendelkező szervezeteket.
 - Ez az összefüggés magyarázható egyrészt azzal, hogy a fejletlenebb kistérségek abszorpciós képességének jelentős részét más, a fejlettebb kistérségekben székhellyel rendelkező szervezetek biztosították.
 - A fejlesztési döntéshozatali rendszer biztosította azt, hogy a fejletlenebb kistérségekbe ne menjen kevesebb fejlesztési támogatás, ugyanakkor azt már nem tudta biztosítani, hogy a pályázó szervezeteken keresztül a támogatások egy része, ill. a támogatás révén keletkező többletjövedelem egy része idővel ne a fejlettebb kistérségekben levő szervezeti központokat, ill. tőketulajdonosokat gyarapítsa.
 - Ugyanakkor a pályázati rendszer működésének eredményeként a fejletlenebb kistérségek pluszforrásban részesültek, amit a fejlettebb kistérségekben székhellyel rendelkező szervezetek önrészként adtak hozzá a fejletlenebb kistérségekben megvalósított fejlesztésekhez.
- A pályázati sikerességet mérő megvalósítási arány nem mutat összefüggést a kistérségek fejlettségével, vagyis a jelentős területi különbségek magyarázatában a fejlettségnek nemigen lehet szerepe.
- Minél fejletlenebb egy kistérség, gazdasági életében annál nagyobb jelentősége van a megvalósuló fejlesztési projekteknek. Különösen erős a kapcsolat akkor, ha a projekthelyszínek kistérségi hovatartozása szerint vizsgáljuk a projekteket, s gyengébb, ha a pályázó szervezetek székhelye szerint.

- Vagyis a fejlesztési támogatások össznagysága sokkal jelentősebb volt a fejletlenebb kistérségek gazdasági életében, mint a fejlettebbekében, vagyis feltételezhető, hogy a fejlesztések révén a kiinduló, 2003-as GDP-különbségek csökkenni fognak.
- Egy állandó lakosra vetítve hiába kaptak ugyan több támogatást a fejlettebb kistérségek, a beavatkozások volumene a kistérségek GDP-jéhez viszonyítva sokkal magasabb a fejletlenebbekben, mint a fejlettebbekben.
- A fejlesztéspolitikai beavatkozások mértékét mutató kistérségi értékek között kisebbek voltak a különbségek, mint a kistérségek gazdasági ereje között.
 - Az székhely alapján az ország legfejlettebb kistérségeiből a lakosságarányt meghaladó mértékű igény ugyan érkezett be, ám e kistérségek igényrészesedése nem érte el a kistérségek GDP-részesedésének nagyságát.
 - A projektek helyszíne alapján lényegében a kistérségi fejlettségötödök lakosságarányával egyezik meg az igényelt támogatások aránya.
- A pályázók székhelye szerint a kistérségi fejlettségi ötödök akkora támogatásban részesültek, amennyi a részesedésük a működő vállalkezési populációból. A projekthelyszín szerint vizsgálva viszont itt is azt találtuk, hogy a fejlettségi ötödök lakosságarányuknak megfelelő támogatásarányban részesedtek.
- A fejlesztési allokációs rendszer (mind projekthelyszín szerint, mind pedig a pályázó székhelye szerint vizsgálva a kistérségeket) a fejlettebb kistérségekbe juttatott az átlagost meghaladó mértékű támogatást.

Hivatkozás

Csire András és Németh Nándor (2007): Kistérségi becsült gazdasági erő (GDP) és kistérségi fejlesztési teljesítmény

<http://www.nfu.hu/download/8466/Kist%C3%A9rs%C3%A9gi%20becs%C3%BClt%20gazdas%C3%A1gi%20er%C5%91%20%28GDP%29.pdf>

ÁSZ: Jelentés a szakiskolai fejlesztési programra fordított pénzeszközök felhasználása eredményességének ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Jelentés a szakiskolai fejlesztési programra fordított pénzeszközök felhasználása eredményességének ellenőrzéséről
szerzője: Állami Számvevőszék
keletkezés éve: 2008

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: HEFOP 3.2.1., 3.2.2. és 4.1.1.
időszak: 2003/2004. tanévtől a 2007/2008. tanévig

A szakiskolai képzésbe nagyobb arányban kerültek gyenge tanulási képességű tanulók, akik korlátozott mértékben tudtak csak megfelelni a munkaerő-piaci elvárásoknak. Az Oktatási Minisztérium által a 2003. évben elindított hároméves Szakiskolai Fejlesztési Program a szakiskolák és a szakiskolákban folyó képzés megújulását célozta meg, az általános készségek és ismeretek fejlesztésével, a munkaerőpiacra való bejutási esélyek javításával. A program megvalósítására 13 milliárd Ft-ot terveztek a központi költségvetésből, illetve az MPA Képzési Alaprészből. A Kormány a 2015/2003. (I. 30.) határozatában hatalmazta fel az oktatási minisztert a Szakiskolai Fejlesztési Program megkezdésére, melynek nyomán pályázati felhívások jelentek meg és a 2003/2004. évi tanévtől vehette kezdetét 90 intézménynél a központi forrásból finanszírozott szakmai fejlesztő munka.

Vizsgálat főbb kérdései

Milyen elmozdulás tapasztalható a szakképzés területén a 2003-ban lezárt vizsgálatunk óta eltelt időszakban?

A gazdasági környezet és a szakképzés jogi szabályozásának változásai, a 2003-ban beindított szakiskolai fejlesztési program, valamint a szakképzés-fejlesztési stratégia végrehajtása érdekében tett intézkedések milyen hatással voltak a szakképzés eredményességére?

A rendelkezésre álló források, a pénzügyi, statisztikai információs rendszer segítséget nyújtott-e a szakképzés megújulásához?

A munkaerőpiac igényeihez való alkalmazkodás és a szakképzés hatékonyságának növelése érdekében kialakítottak-e szakmai kritériumokat és a költséghatékonyság mérésére szolgáló indikátorrendszert?

A vizsgálat módszertana

Helyszíni ellenőrzés zajlott le az SZFP (Szakiskolai Fejlesztési Program) I. programban végig részt vevő 89 intézményből 17-nél, a 70 SZFP II. pályázati nyertesből 20-nál, valamint a szakiskolák 17 fenntartójánál, 7 megye kereskedelmi és iparkamarájánál és a szakképzés ágazati irányításáért felelős Szociális és Munkaügyi Minisztériumnál, továbbá a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézetnél. A vizsgálat módszere teljesítményellenőrzés volt. A legjellemzőbb problémákat összegyűjtő kérdésfa alapján vizsgálati szintenként összeállított vizsgálati program tartalmazta az ellenőrzési, értékelési feladatokat. A programpontok ellenőrzését munkalapok és kritériumtáblák segítették, melyekben meghatározásra kerültek a főbb követelmények, melyek teljesüléséről a vizsgálat során bizonyosságot kívántak szerezni.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

- A jogszabályi keretek megteremtésén túl a normatív finanszírozás is segítette a szakiskolai tanulók lemorzsolódásának csökkentését, a szükséges iskolai végzettséggel nem rendelkezők szakképzésbe való bevonását célzó felzárkóztató oktatás megszervezését.
- A szakiskolai fejlesztési program 2006-ban záródó első ütemének objektív beválás-, illetve hatásvizsgálatára helyszíni ellenőrzésünk befejezéséig nem került sor. Az eredményesség mérésére szolgáló összehasonlító adatbázist nem érlelték ki, nem hangolták össze statisztikai módszerekkel.
 - Ennek hiányában a program befejezését követően nem ismert, hogy összességében javultak-e a program hatására a pályakezdő szakmunkások munkaerőpiacra jutásának esélyei, de arról sem készült összefoglaló értékelés, hogy csökkent-e a szakiskolai tanulók lemorzsolódása.
 - A monitoring fel tudta mérni a konkrét eszközfejlesztéseket és képes volt érzékeltetni a programban részt vevő pedagógusok szemléletváltozását, de a felhasznált erőforrások hasznosulásának, a kimeneti teljesítmények változásának bemutatása elmaradt.
 - A program megvalósításának összegezett eredményei a tananyagfejlesztésről, a szakmai és vizsga-követelményrendszer korszerűsítéséről, eszközfejlesztésről, a szakmai nyelvi képzés megújításáról, a mérés-értékelés és az informatikai felszereltség fejlesztéséről adtak képet.
- A kitűzött célok elérésének mérésére, a program figyelemmel kísérésére olyan indikátorok bevezetését tervezték, amelyekkel egzakt módon is bemutatható a program eredményessége.
 - Ennek megvalósítására azonban csak az SZFP I. program megvalósításának középső időszakában került sor, elérendő célértékeket viszont ekkor sem tűztek ki.
 - Az intézményektől nem követelték meg, hogy az eredményekről évente és a program befejezésekor is készítsenek átfogó értékelést.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2008): Jelentés a szakiskolai fejlesztési programra fordított pénzeszközök felhasználása eredményességének ellenőrzéséről

Béres Attila: A GVOP 2.1.1 hatásvizsgálata

A dokumentum

címe: A Nemzeti Fejlesztési Terv keretében a KKV-k számára megítélt technológiafejlesztési támogatásoknak a vállalkozások beruházásaira és növekedésére gyakorolt hatásának elemzése (GVOP 2.1.1)

szerzője: Béres Attila

keletkezés éve: 2008. november

megjelenés helye: http://www.nfu.hu/gvop_ertekelesek (Letöltés ideje: 2009. április 5.)

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: GVOP 2.1.1

időszak: 2004–2006

program célja, rövid tartalma:

A GVOP 2.1.1-es komponense a Kis- és középvállalkozások műszaki-technológiai hátterének fejlesztését célozta. A komponens keretében a vállalkozások eszközbeszerzését, ingatlanépítését vagy –bővítését, valamint szellemi tulajdon vásárlását támogatták vissza nem térítendő támogatás keretében.

Legfeljebb 50%-os támogatást lehetett kapni, maximum 25 M Ft értékben. A pályázatokra 2004 és 2006 között több mint 9000-en pályáztak és 3500-an kaptak is támogatást, összesen 42 Mrd Ft értékben. Az átlagos támogatási összeg 12 M Ft volt. A támogatott projektek összértéke 111 Mrd Ft, amelyek átlaga 31,5 M Ft.

Vizsgálat főbb kérdései

A vizsgálat a támogatásoknak a vállalkozások beruházásaira és növekedésére való hatását vizsgálta. A vizsgálat alapja a következő két hipotézis volt:

H1. A támogatásban részesülő vállalkozásoknál a beruházási támogatások megnövelték a vállalkozások tényleges beruházásait és ezen keresztül elősegítették a növekedést.

H2. A pályázó, de nem támogatott vállalkozások a támogatás nélkül nem valósítják meg a beruházásaikat.

A vizsgálatot motiválta a GVOP közbelső értékelésének támogatások holttehervesztéséről szóló megállapítása, vagyis hogy a vállalati beruházások szempontjából releváns komponensekben a megvalósult beruházások 80-90%-át egyébként is megvalósították volna a pályázók.

A vizsgálat módszertana

A vizsgálat a támogatási adatbázis (EMIR) és a kettős könyvitelt vezető vállalkozások beszámolóinak minisztériumi adatbázisán (IRM adatbázis) kétfajta ökonometriai becsléssel vizsgálta a támogatások hatásait:

párosítás nélküli különbségek különbsége (DiD) módszerrel és

párosítással különbségek különbsége módszerrel.

A növekedést a vállalkozások éves nettó árbevétel-növekedésével vizsgálta a támogatást követő évben, a beruházást pedig a tárgyi eszközérték növekedésével vizsgálta a támogatás évében.

A két adatbázisból az adattisztítások után még kivette a szerző a több évben is pályázókat, ezért az alap adatbázisában csak azok a cégek maradtak, amelyek legfeljebb egy évben pályáztak támogatásokra és a vizsgálati intervallumban (2002–2006) valamennyi releváns adata rendelkezésre állt. Kivette továbbá azon vállalkozások adatait is, amelyek vagy árbevételük, vagy tevékenységük (TEAOR) alapján nem voltak jogosultak pályázni.

A párosítás nélküli modellben 62963 vállalkozás alkotta a kontroll csoportot, és 2115 olyan vállalkozás adatai szerepeltek, akik egyszer pályáztak a konstrukcióra. Közülük 1134 volt a nyertes és 981 a vesztes pályázatok száma. A párosításos modellben 1185 pályázó vállalkozás, köztük 561 nyertes és 32753 kontrollvállalkozás szerepelt.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) eredményeire, hatásosságára vonatkozóan

A pályázati rendszer önmagában generált egy kiválasztási torzítást. A pályázó cégeket vizsgálva kiderült, hogy a magyar vállalati átlagnál nagyobb és gyorsabban növekvő vállalkozások indultak el a pályázatokon. Ez feltehetően a pályázati feltételek következménye, vagyis az önerő képesség, a garancia adáshoz szükséges eszközök, illetve a beruházás fenntartásával kapcsolatos elvárások teljesítése is indokolhatja.

A két ökonometriai becslés eredményeit összevetve a következő megállapításokat lehet tenni a támogatások hatásáról a vállalkozások beruházásaira és növekedésére:

A támogatások szignifikánsan pozitív hatással jártak a vállalkozások beruházásaira, azonban ennek a hatásnak egy jelentős részét a pályázó, de nem nyertes vállalkozásoknál is tapasztalni lehetett, továbbá

a nyertes pályázóknál a támogatott beruházásnál lényegesen kisebb mértékű (bár a támogatási összegnél nagyobb mértékű) tárgyi eszköznövekmény volt tapasztalható, azaz más beruházásaik visszafogásával járhatott együtt a támogatott projekt megvalósulása;

a vállalkozások növekedésre alapvetően nem hatottak a támogatások a beruházást követő évben.

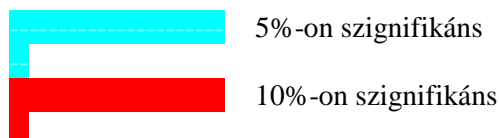
A beruházásra gyakorolt hatás tekintetében a párosításos modell lényegesen kisebb hatásokat mutatott, mint a párosítatlan modell. Amint a szerző megjegyzi, „a két módszertan közül az irodalom a párosításos modelleket tartja pontosabbnak, mivel olyan tényezőket is kezelni tudnak, amelyeket a párosítás nélküliek nem.”¹

A támogatott projektek átlagos költségének és a támogatásnak az összevetéséből adódó 1 Ft-ra jutó 2,6 Ft-nyi beruházással szemben a tényleges nettó tárgyi eszköznövekmény a párosítás nélküli modellben 2,16 Ft, míg a párosításosban már csak 1,54 Ft, azaz a becsült „holttehervesztés” a párosítás nélküli modellben is 29%, de a másik modellben már 67% volt.

¹ Béres (2008), 24.o.

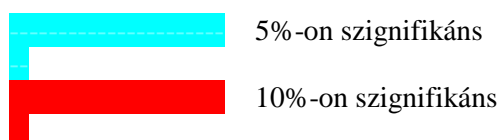
A párosítás nélküli modell eredményeit a következő táblázat tartalmazza:

| | Nettó árbevétel változás a támogatást követő évben | Tárgyi eszköz állomány változása a beruházás évében | Tervezett / Elfogadott Projekt költség | Megítelt támogatás |
|----------------|---|--|--|-----------------------|
| Nem nyert 2004 | 15 261 039 | 27 894 098 | 25 199 315 | - |
| Nyert 2004 | 21 380 714 | 30 670 581 | 28 484 871 | 12 694 308 |
| Nem nyert 2005 | 18 708 300 | 16 254 427 | 30 579 028 | - |
| Nyert 2005 | 44 401 979 | 21 762 181 | 34 573 444 | 12 752 685 |
| Nem nyert 2006 | - | 13 683 806 | 25 478 564 | - |
| Nyert 2006 | - | 29 639 433 | 37 880 486 | 12 531 055 |



A párosításos modell eredményeit a következő táblázat tartalmazza

| | Nettó árbevétel változás a támogatást követő évben | Tárgyi eszköz állomány változása a beruházás évében | Tervezett / Elfogadott Projekt költség | Megítelt támogatás |
|----------------|---|--|--|-----------------------|
| Nem nyert 2004 | -9 765 460 | 14 151 695 | 23 565 745 | - |
| Nyert 2004 | 12 516 964 | 17 108 470 | 25 991 799 | 11 721 015 |
| Nem nyert 2005 | - 5 074 380 | 4 463 430 | 25 662 796 | - |
| Nyert 2005 | 5 486 371 | 18 044 461 | 31 352 451 | 11 576 365 |
| Nem nyert 2006 | - | 14 415 077 | 23 122 931 | - |
| Nyert 2006 | - | 18 813 554 | 34 893 001 | 11 682 471 |



Hivatkozás

Béres Attila (2008): A Nemzeti Fejlesztési Terv keretében a KKV-k számára megítelt technológiafejlesztési támogatásoknak a vállalkozások beruházásaira és növekedésére gyakorolt hatásának elemzése (GVOP 2.1.1)

http://www.nfu.hu/gvop_ertekelesek

KPMG: A GVOP közbenső értékelés

A dokumentum

címe: A GVOP Közbenső Értékelése 2006

szerzője: KPMG, PWC , Fritzpatrick Associates

keletkezés éve: 2006 április 11.

megjelenés helye: http://www.nfu.hu/dokumentumtar_gvop

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: GVOP

időszak: 2004–2005

program célja, rövid tartalma:

Vizsgálat főbb kérdései

Az NFT közbenső értékelése projekthez a GVOP eredményeit bemutató értékelés, amely értékelte a program relevanciáját, a pályáztatási rendszer hatékonyságát és az indikátorrendszer megfeleltetését.

A vizsgálat módszertana

A vizsgálat módszertana

a GVOP stratégiai és monitoring dokumentumainak elemzésén,
EMIR adatok elemzésén,
pályázói kérdőíves megkérdezésen és
IH és KSZ interjúkon, illetve fókuszcsoportos beszélgetéseken alapult.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára vonatkozóan

A pályázati kiírások általában korábbi kiírások folytatásai. Ugyanakkor ezek a pályázatok már a pályázók számára is begyakorolt elemek, így pályázatgenerálás nélkül is jelentős irántuk a kereslet. A projektgenerálási tevékenység elmaradása az új típusú pályázati kiírások esetében okoz komoly kereslethiányt.

A GVOP-t a nyílt pályáztatás jellemzi. Amint az értékelő megállapítja „a nyílt pályáztatás erősíti a transzparenciát, a versenysemlegességet, de nagyon sok gyenge minőségű pályázat érkezik be, ezzel feleslegesen terhelik le az intézményrendszert, illetve sok javaslatot kell elutasítani. A pályázói kör háttere, felkészültsége általában nem ismert a pályáztatók számára, ez a projektjavaslatok értékelésére rendelkezésre álló idő alatt sem mérhető fel.”

A GVOP indikátorainak vizsgálatával kapcsolatban alapvetően az input és az output indikátorokat rendben levőknek és a program monitoringja szempontjából hasznosnak találták. Az eredmény és hatásindikátorok relevanciáját azonban az értékelők csak az első két prioritásnál találták kielégítőnek. A harmadik prioritásnál csak a prioritás egy részét fedik le, a 4-ik prioritásnál pedig értelmezési problémák zavarják az indikátorok használatát.

Az értékelők megállapítása szerint a program alapvetően nem tekinthető egy stratégiai programnak, hanem leginkább egy a gyors és szabályszerű pénzfelhasználást célzó hasonló célcsoportú és célú pályázatok halmaza. Ennek elsődleges okai, hogy

nem állt koherens ágazati stratégiai a GVOP megtervezésének hátterében, de

nem állt rendelkezésre a korábbi pályázatok eredményeit, hatásait vizsgáló értékelések sem, továbbá, hogy

a konkrét pályázati kiírások megfogalmazását nem a tervezési célokban érdekelt szereplőknek, hanem a fenti végrehajtási célok elérésében érdekelt outputorientált szereplőknek kellett megoldaniuk.

A fenti okokból a program koherenciája erősen sérült, és konkrét pályázati kiírásoknál a GVOP kimondott víziójától és jól kibontott felsőszintű stratégiai céljainak lebontásától tágabb, sokszor attól távol álló célok, pályázati előírások is megjelentek a kiírásokban.

Hivatkozás

KPMG, PWC , Fritzpatrick Associates (2006): A GVOP Közbenső Értékelése 2006.
Megjelenés helye: http://www.nfu.hu/dokumentumtar_gvop

Megakom Stratégiai Tanácsadó Iroda: A HEFOP Időközi Értékelés 2007 – Zárótanulmány

A dokumentum

címe: A HEFOP Időközi Értékelés 2007

szerzője: Megakom Stratégiai Tanácsadó Iroda – Synovate Piackutató Kft.

keletkezés éve: 2008 július 28.

megjelenés helye: http://www.nfu.hu/hefop_ertekelesek

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: HEFOP

időszak: 2004–2007

program célja, rövid tartalma:

Az értékelés a HEFOP hét darab intézkedésének vizsgálata révén a HEFOP működését értékelte. A vizsgált hét intézkedés a következő volt:

- foglalkoztatáspolitikai területén:
 - 1.1.1 – A munkanélküliség megelőzése és kezelése
 - 2.3 – Hátrányos helyzetű emberek, köztük romák foglalkoztathatóságának javítása
 - 3.5.4 – A felnőttképzés hozzáféréseinek javítása a rendelkezésre álló közművelődési intézményrendszer rendszerszerű bevonásával
- oktatáspolitikai:
 - 2.1.1 – Hátrányos helyzetűek oktatásban érintett szakemberek képzése, az integrációs oktatással kapcsolatos programok kifejlesztése
 - 2.1.8 – Egyiskolás települések többségében halmozottan hátrányos helyzetű tanulókat oktató iskoláinak fejlesztése
- Egészségügy:
 - 4.3.1 – Regionális egészségcentrum modell-intézmény létrehozása
 - 4.4.1 – Egészségügyi információs-technológiafejlesztés az elmaradott régiókban

Vizsgálat főbb kérdései

Az értékelés vizsgálta az intézkedések

- relevanciáját,
- hatásosságát,
- hasznosságát és jó gyakorlatokat,
- hatékonyságát,
- fenntarthatóságát,
- a kiválasztási rendszer adekvátságát (pályázat vs. központi projekt),
- a projektek szervezésének komplexitását (önálló kedvezményezettek vagy konzorciumok),
- területi jellegzetességeket,
- projektméretet.

A vizsgálat módszertana

A vizsgálat módszertana az intézkedésekhez kapcsolódó

- stratégiai és monitoring dokumentumrendszerének elemzésén,
- EMIR adatok elemzésén,
- interjúkon a
 - szakpolitikai szereplőkkel,
 - IH és KSZ munkatársakkal,
 - közvetett kedvezményezettekkel,
- fókuszcsoporton – projektgazdák 1.1. intézkedés esetében,
- személyes kérdőíves felvételen és

- telefonos interjúkon alapult.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára vonatkozóan

A foglalkoztatási intézkedéseknél a területi torzítás az 1.1 és a 3.5.4 alacsony, mivel az első területileg kiegyensúlyozottan, a másik pedig igényalapon került elosztásra, azonban a 2.3-as intézkedésnél a pályázók felkészültsége, és nem a fejlesztések indokolt elosztása volt a meghatározó tényező.

Az esélyegyenlőség tekintetében a foglalkoztatási intézkedések elsősorban a nők és kisebb mértékben a fogyatékosokon tudott segíteni, a romák esetében már az adatvédelmi korlátok miatt is sikertelen lett a célzottság.

Az egészségügyi intézkedéseknél az intézményrendszer lassúsága a projektek csúszásához és pénzügyi kockázatainak növekedéséhez járult hozzá.

Az intézkedések indikátorai sokszor – feltöltöttség hiányában – alkalmatlannak bizonyultak arra, hogy nyomon követhessék a fejlesztések előrehaladását.

Hivatkozás

Megakom Stratégiai Tanácsadó Iroda – Synovate Piackutató Kft. (2008): A HEFOP Időközi Értékelés 2007

http://www.nfu.hu/hefop_ertekelesek

Ex-Ante Kft: A HEFOP közbenső értékelés

A dokumentum

címe: A HEFOP Közbenső Értékelése 2006

szerzője: Ex-Ante Tanácsadó Iroda

keletkezés éve: 2006 június.

megjelenés helye:

<http://www.hefop.hu/page.php?PageID=238&OpenClose=Id%C5%91k%C3%B6zi%20%C3%A9rt%C3%A9kel%C3%A9s%202005/>

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: HEFOP

időszak: 2004–2006

program célja, rövid tartalma:

A HEFOP közbenső értékelés az NFT közbenső értékelés alprojektjeként három témakörben vizsgálta a HEFOP működését a 2006 elején:

- Az indikátorrendszer elemzése
- A horizontális szempontok érvényesítése a projektek során
- A szerződéskötés kockázatainak elemzése

A projektről három zárótanulmány készült, melyeket itt most egyben mutatunk be.

Vizsgálat főbb kérdései

Az indikátorok vonatkozásában:

- Az indikátorok alapján hol tart a program előrehaladása?
- Mennyire felelnek meg az indikátorok a módszertani elvárásoknak és
- Mennyire felelnek meg az indikátorok a felhasználás céljának?

A horizontális szempontok teljesülése kapcsán mennyire megfelelő és hogyan lehetne javítani:

- a pályázók irányában nyújtott „szolgáltatások” pályázó barátságát,
- a jó gyakorlatok feltárását és elterjesztését,
- a horizontális szempontok nyomon-követésére alkalmas monitoring rendszert?

A szerződéskötés kockázatelemzése kapcsán:

- Melyek a szűken értelmezett szerződéskötési folyamatban feltárható kockázatok?
- A szerződéskötésben résztvevő szervezetek közötti feladat és felelősségrendszerben milyen átfedések, túlzott bürokratizálódások észlelhetők?
- Milyen külső tényezők jelentenek kockázatot a szerződéskötési folyamatra?

Azaz az értékelés alapvetően az intézményrendszer hatékonyságát vizsgálta.

A vizsgálat módszertana

- A vizsgálatok az EMIR-ben lévő adatok elemzésén,
- dokumentumelemzésén,
- mélyinterjúkon, illetve fókuszcsoportokon (intézményrendszeri szereplőkkel és kedvezményezettekkel), továbbá
- a kedvezményezettek körében lefolytatott kérdőíves vizsgálaton alapult.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára vonatkozóan

A programok előrehaladását mérni hivatott EMIR-ben rögzített indikátorok rendszere nem bizonyult alkalmasnak a végrehajtási folyamatok nyomon követésére, ezért gyakorlatilag **semmilyen naprakész program vagy projektmonitoringra alkalmas információs rendszer nem állt a HEFOP mögött a vizsgált időszakban.**

- Az intézkedés szintű indikátorinformációk nem relevánsak az intézkedés teljes tartalmára, az indikátorok intézkedés, alintézkedés szintjén sokszor nem voltak koherensek, részben indikátortervezési, részben programozási hibákból adódóan, így aggregálásuk nem megoldott.
- Az indikátorok értelmezésében nincs konszenzus a végrehajtás különböző szintjein, azok sokszor nem érthetőek vagy többféleképpen is értelmezhetőek.
- A fentiekből adódóan az EMIR-ben vagy bármely más egységes monitoring rendszerben való rögzítésük hiányos, így teljes képpel a tényleges indikátorinformációkról nem is áll rendelkezésre naprakész információ.
- Mivel a végrehajtási célokra nem volt alkalmas az indikátorrendszer, ezért a pályázati útmutató tervezése, a szerződéskötés vagy a monitoring folyamán újabb és újabb adatgyűjtés folyt a kedvezményezett szinteken, ami az indikátorok elburjánzásához vezetett.
- Ezen új, módosított információk általában nem kerültek rögzítésre az EMIR-ben, és a szerződéskötési folyamatba is sokszor rosszul épültek be.

A **szerződéskötési és -módosítási folyamatot** az intézményrendszeri szereplők általában a nagyon rossz minőségű folyamatok között érzékelték.

Az értékelők a két folyamat tekintetében a legfontosabb problémának azt találták, hogy a **rendkívül lassú, költséges és sokszor rossz minőségű eredményre vezet.** Az intézményrendszeri szereplők maguk is több átfedést ismertek, nevesítettek a szerződéskötési folyamatban, amely költségessé teszi ezt az eljárást. A minőségi hibák három kulcseleme: a szerződésekben rosszul definiált indikátorok, amelyek a monitoring során komoly problémákat okoztak, az IH-ba történt beküldés után érzékelt hibák kijavításának elmaradása (az újbóli IH-jóváhagyás időigénye miatt a módosítást nem kockáztatják meg), a kapcsolódó általában központi programokkal való összhang hiánya, vagyis hogy egymást feltételező projektek előírásai nincsenek összhangban egymással.

A szerződéskötésnél a folyamatoknak nem az írott szabályoknak való megfelelése 80-90%-ban valószínűsíthető, a folyamatba kódolt eljárás hibák miatt. Ezek a hibák:

- a szerződéskötés előtti döntési folyamatok csúszása és dokumentálási problémái,
- tisztázatlan hatáskörök, nem megfelelő feladatmegosztás,
- kidolgozatlan eljárásrend, az érintett szervezetek működési dokumentumai ellentmondanak egymásnak.
- Az EMIR adatai elavultak, az információ áramlás a szervezetek között lassú és költséges, a szervezetek közötti kommunikációs problémák is beazonosíthatóak.
- Nincsenek rögzített határidők a folyamatokban és nincsenek szankciók azok betartatására,
- a folyamatok és az erőforrások nincsenek megtervezve,
- kapacitás- és kompetenciahiányok vannak a folyamatban.
- A folyamatot áthatja a túlbiztosítás, ezért feleslegesen sok dokumentumot kér be a pályázóktól.
- A pályázóknak adott „segítség” nem ad pályázó-specifikus információkat, ezért a visszakapott információk sem tudnak megfelelőek lenni.

A fenti eljárási hibákon túl külső kockázatként jelentkezett az is, hogy a jogszabályi környezet nem megfelelő minőségűnek és túlságosan instabillnak mutatkozott.

Mivel a fenti problémák összekapcsolódnak, ezért megoldásukat is csak komplex szervezetfejlesztéssel látták teljesíthetőnek az értékelők.

A horizontális szempontok érvényesülésének vizsgálata során az értékelők megállapították, hogy míg a környezeti szempontú útmutatók a példák segítségével a szemléletformálást is segítik a pályázóknál, az esélyegyenlőség területén ilyen nem tapasztalható, így

csak egycsatornás hatással, a számonkéréssel próbálkozik és sok esetben nem is érthető vagy félreérthető a pályázók számára az elvárás, fő érvkészletük az adott szempont fontosságára nézve, hogy ez a forráshoz jutás feltétele.

Az útmutatók szárazsága és bonyolultsága miatt az elvárás, mint egy az uniós pályázatok mechanikus, bürokratikus eleme, egy újabb „uniós elvárás” jelenik meg a pályázók felé.

Az útmutatók „szabályossági elvárása” miatt a kedvezményezettek hiányolják a HEFOP-specifikus példákat. Ugyanakkor a HEFOP elsősorban közvetett környezeti hatásai miatt az elvárások intézkedés-specifikus megfogalmazása a pályázók és az intézményrendszer elvárása is.

A HEFOP intézményrendszere saját célját és kiírásainak célját sokszor automatikusan azonosítja az esélyegyenlőségi elvárásokkal, ezért amíg a környezeti elvárásokat nem tartja magára nézve relevánsnak, az esélyegyenlőségi elvárások automatikus teljesülését feltételezi pályázataitól, miközben a kedvezményezetti interjúk alapján ezen szempontok szervezeti érvényesülése a pályázóknál egyáltalán nem automatikus.

A horizontális szempontok kezelésének nem sikerült beazonosítani általánosítható jó gyakorlatait. Az értékelők véleménye szerint a jó gyakorlatok lokálisan intézkedés-specifikusan értelmezhetőek csak.

A horizontális szempontokat mérő indikátorokat általában nem, vagy rosszul használják a kedvezményezettek. A romákhoz kapcsolódó indikátorok használatát általában a pályázók adatvédelmi okokból megtagadják, a női-férfi bontást általában teljesítik, de nem olyan bontásban, hogy az esélyegyenlőségi cél teljesülését igazolni lehetne ez alapján.

A horizontális elvárások fenti szabályszerűségi megfogalmazásából adódóan a pályázók általában csak a törvényi minimum betartására törekcsenek.

A horizontális elvárások kapcsán a pályázók 2/3-a fordul külső segítséghez, de jellemzően nem az intézményrendszerhez, mivel őket csak a pályázók 4-8%-a keresi meg ehhez kapcsolódó kérdésével.

Hivatkozás

Ex-Ante Tanácsadó Iroda (2006): A HEFOP Közbenső Értékelése, 2006. június

<http://www.hefop.hu/page.php?PageID=238&OpenClose=Id%C5%91k%C3%B6zi%20%C3%A9rt%C3%A9kel%C3%A9s%202005/>

KPMG: Műszerpályázatok átfogó értékelése

A dokumentum

címe: Műszerpályázatok átfogó értékelése

szerzője: KPMG

keletkezés éve: 2007. októbere 26.

megjelenés helye: http://www.nfu.hu/muszerpalyazati_programok_ertekelese

A vizsgálat tárgya

érintett fejlesztési programok: GVOP 3.2.1 és 3.3.2 pályázatok

időszak: 2004–2006

program célja, rövid tartalma:

A hazai műszerpályázatokról átfogó értékelés készült, mely magába foglalta az OTKA 3 pályázatát (Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok 2001, 2002, 2003), a KMÜFA 9 pályázatát (Műszaki kutatás-fejlesztési Alap 1999–2003), és a GVOP 2 pályázatát (Gazdasági Versenyképességi Operatív Program 2004– 3.2.1, 2005-05 3.3.2), amelyek a hazai kutatásfejlesztési helyek műszer- és eszközbeszerzéseit támogatta.

Itt most csak a GVOP-ra vonatkozó értékelői állításokat foglaljuk össze. A GVOP-ből vizsgált két program a következő volt.

A GVOP 3.2.1 „Közfinanszírozású és non-profit kutatóhelyek kutatási infrastruktúrájának fejlesztése” pályázati komponens az összes K+F komponensek közül a második legnépszerűbb és legsikeresebb volt, így már 2004-re le lett kötve a teljes támogatási keret. Elődje az 1999-ben indult KMA (a közfinanszírozású kutatóhelyek infrastruktúrájának fejlesztése) műszerbeszerzési program az infrastruktúra fejlesztésére. A program keretében új műszer beszerzésére, meglévő műszer felújítására, továbbá mérési tevékenység akkreditálására volt lehetőség. A támogatási összeg új eszköznel 10 és 100 M Ft között, használt eszköz felújításánál 1 és 10 M Ft közé esett.

A GVOP 3.3.2. „Az új kutatói munkahelyek létrehozásához kötődő vállalati kutatási infrastruktúra fejlesztése” pályázat előtörténete a KMÜFA programhoz kapcsolódik. A kiírásban hazai jogi személyek vehettek részt. A komponens elsősorban új munkahelyekhez kapcsolódó új kutatólaboratóriumok és kutatóközpontok létrehozását, új technológiák bevezetését, telephelyek fejlesztését támogatta: alkalmazott gépek beszerzést, informatikai eszközök és programok beszerzését, valamint műszerek beszerzését támogatta, 15-300 M Ft értékben, kutatóhelyenként maximum 15 M Ft értékben.

Vizsgálat főbb kérdései

Az értékelés a következő kérdéseket vizsgálta:

A programok relevanciája: A programok és a beavatkozások céljai illeszkednek-e a valós szükségletekhez?

Eredményesség, hasznosság: A programok eredményeként megvalósultak-e a kitűzött célok?

Hatásosság:

Milyen hatásokat eredményeztek a programok?

Van-e oksági összefüggés a kutatási infrastruktúra fejlesztése és az elért kutatási eredmények között?

Hozzájárultak-e a programok a hazai és nemzetközi együttműködések fejlesztéséhez?

Fenntarthatóság:

Mennyiben élnek tovább a programok eredményei?

Milyen az összefüggés a programok tárgya,összege és az eredmények fenntarthatósága között?

Hatékonyság, gazdaságosság:

Megfelelő eszközöket alkalmaztak-e a programok a célok elérése érdekében?

Mennyire volt hatékony a projekt kiválasztási rendszer és a programok lebonyolítása?

Elfogadottság: Milyen a programok elfogadottsága az érintettek – célcsoport, megvalósítók – körében?

A vizsgálat módszertana

A vizsgálatban alkalmazott módszerek a következők voltak:

dokumentumelemzés: stratégiai dokumentumok, pályázati kirások,
adatelemzés a programok gazdájától kapott adatokon: programtípusok jelentősége, pályázatok sikeressége, projekt-összetétel, nyertes pályázatok szegmentációja,
kérdőív a pályázókkal,
mélyinterjúk és fókuszcsoportok a programok végrehajtásában résztvevőkkel és néhány pályázóval.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára vonatkozóan

A korábbi műszerprogramokhoz képest a GVOP pályázatai lényegesen nagyobb adminisztrációval jártak a pályázók számára. A pályázók véleménye szerint nagyon magas volt a projekt szempontjából irreleváns dokumentumbekérések száma. Ennek elsődleges oka, hogy ezen pályázatok esetében is alkalmazták a GVOP-ban kialakult pályázati sablonokat, így például a beszerzés típusú pályázatok másfajta ütemezése ellenére is már a beszerzés előtt negyedévente be kellett nyújtaniuk a PEJ-eket a nyertes pályázóknak.

A GVOP projektek értékelési szempontjai és filozófiája jelentősen különbözött a korábbi műszerprogramok működésétől. A szakmapolitikai célok súlya visszaszorult, helyette az uniós pályázatokat jellemző általános szempontrendszerek erősödtek meg, amelyek közül a horizontális szempontokkal kapcsolatos elvárások komoly nehézséget okoztak a pályázóknak. A GVOP projektfinanszírozásos szemlélete jelentősen eltért a korábbi programok igényfelmérésen alapuló műszerkapacitás fejlesztést támogató megközelítésétől.

A pályázati döntésekre és a szerződészkötésre a GVOP pályázatok esetében tovább kellett várniuk a pályázóknak, mint a hazai programoknál. A pályázattól a szerződészkötésig terjedő átlagosan 270 nap lényegesen több, mint a KMÜFA 210 vagy az OTKA 90 napja. Aa kifizetésnél kisebb volt az intézményrendszer elmaradása. Az átlagos 100 napos határidő a számlák befogadásától megfeleltethető az OTKA 90-180 napos , bár lényegesen elmarad a KMÜFA 30 napjától.

„A pályázók problémaként jelezték a programok rugalmatlanságát. A pályázatok kidolgozása és a megvalósítás megkezdése közötti hosszú időszak alatt egyrészt megjelenhetnek a piacon újabb műszerek, amelyek azonos cél elérését teszik lehetővé, másrészt az időközben előrehaladó folyamatok következtében a pályázók igényei is módosulhatnak kisebb mértékben. Ezeknek a változtatási igényeknek a kezelésére nem voltak alkalmasak a rendszerek. Amennyiben szerződésmódosításra került sor, annak ugyanúgy végig kellett járnia a bírálati útvonalat, a pénzügyi és szakmai módosítást nem kezelték párhuzamosan, ezért több körös módosítások váltak szükségessé, ami szintén sok időt vett igénybe.”²

A pályázatok magas nyerési esélye (77% a 3.3.2 esetében) jelzi, hogy a minőségi szűrésre kevés esélyt adott a pályázati rendszer, így a projektek minősége nem garantált, bár a korábbi OTKA pályázatok 14-31%-nyi nyerési esélye az értékelők szerint a másik végleten jó ötletek kiszorulásához vezethetett. A projekt kiválasztás rendszerének esetlegességét jól jelzi, hogy a két független bírálóra támaszkodó értékelési rendszerben magas volt azon projektek aránya, ahol harmadik bírálót is be kellett vonni, mivel a két értékelő véleménye 30%-kal eltért egymástól.

² KPMG (2007):, 76.o.

Hivatkozás

KPMG (2007): Műszerpályázatok átfogó értékelése, NFÜ, 2007.
http://www.nfu.hu/muszerpalyazati_programok_ertekelese

ÁSZ: Tájékoztató az európai uniós támogatások 2007. évi felhasználásának ellenőrzéséről

A dokumentum

címe: Tájékoztató az európai uniós támogatások 2007. évi felhasználásának ellenőrzéséről

szerzője: Állami Számvevőszék

keletkezés éve: 2008. szeptember

megjelenés helye: <http://www.asz.hu/ASZ/www.nsf/jelentesek.html>

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: NFT-ÚMFT

időszak: 2004–2007

A Tájékoztató az NFT és az ÚMFT két nagy rendszerén túl vizsgálta a többi uniós forrás felhasználását is, de itt most csak e két rendszerre vonatkozó megállapításait foglaljuk össze.

A vizsgálat módszertana

Dokumentumelemzés az adott évben elkészült ÁSZ és más ellenőrzési szervek jelentései alapján

Kérdőív az uniós források felhasználásában érintett állami szervek tekintetében

Interjúk az NFÜ munkatársaival

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

„A 2004–2006-os programozási időszakra az Unióból érkező források fogadásához, illetve lebonyolításához szükséges intézményi, szabályozási és ellenőrzési feltételrendszert az uniós és hazai előírásokat figyelembe véve alakították ki.” 11.o.

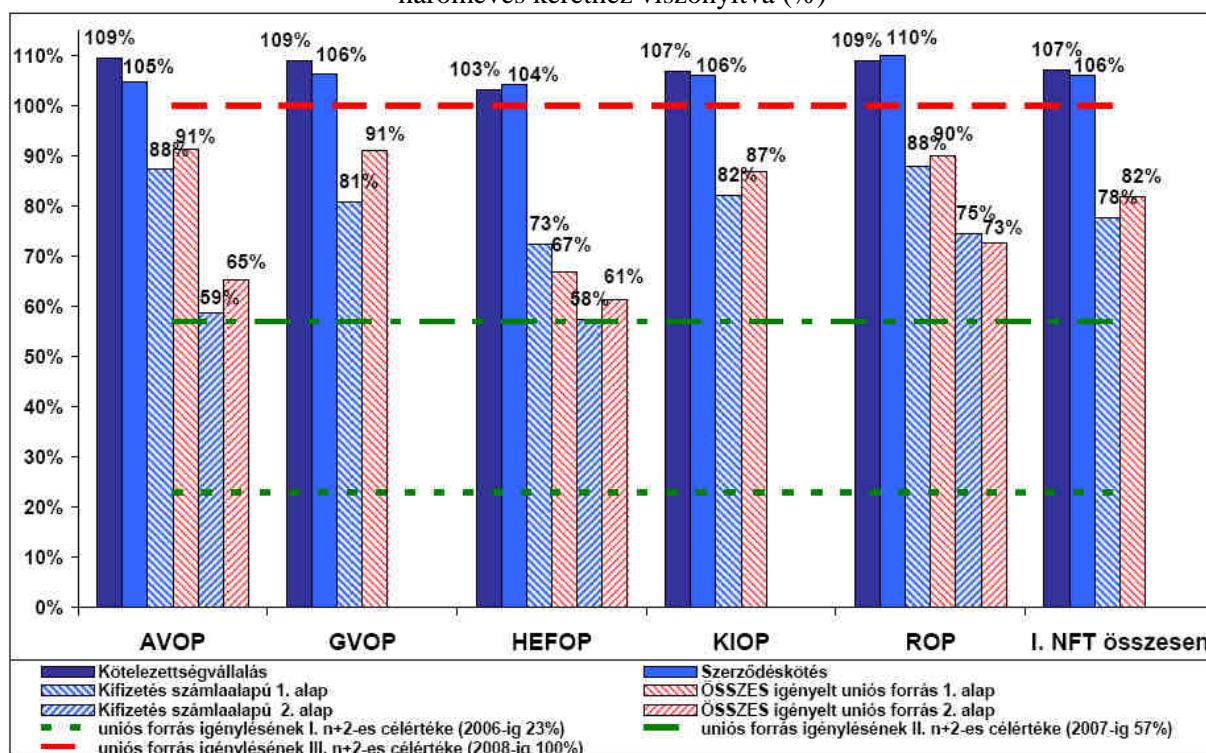
A források lekötésében sikeres volt az NFT, de a kifizetések felgyorsítása szükséges a visszafizetési kockázatok csökkentése érdekében. Az intézményrendszer kezdetben a döntéshozatalban volt nagyon lassú, majd ezt sikerült felgyorsítani, de ezt követően a kifizetések lassultak le indokolatlan mértékben. 2007 végén a kötelezettségvállalások 107%-át tették ki az NFT keretének, a hatályos támogatási szerződések 106%-ra lettek megkötve, a kifizetések 78%-on álltak, de számlalapú kifizetés még csak 65,8% volt. Minden OP esetben sikerült azonban az N+2-es szabályt tartani 2007 végéig, a számlalapú kifizetések mindenütt elérték az 58%-ot.

Bár az arányok összességében kedvezőek voltak, de az AV OP és a HEFOP esetében kritikus értékeken állt a forrásfelhasználás (59%, illetve 58%). Az összesen mintegy 19000 támogatott projekt közül 2007 végén még mintegy 6000 olyan projekt volt, aminél egyáltalán nem történt számlalapú kifizetés.

A kifizetések felgyorsítására 2007-ben meghozott intézkedések, elsősorban a „nagytakarítás program” (NFÜ-s zsargonban „rovancs”) keretében sikerült a rendszert jellemző 90 napon túli kifizetetlen számlákat 1% alá szorítani, bár ezek egy részét a kedvezményezetti hibákká való átsorolás jelentette. Az ÁSZ megállapítja, hogy a kifizetések felgyorsításával létrejött kedvező állapotot nem sikerült stabilizálni, és a késedelmek egy része újratermelődött.

A költségvetésben megjelenő források gyors felfutást követően 2007-ben kissé visszaestek, elsősorban a strukturális alapok és a kohéziós alaphoz lehívott források visszaesése következtében. A gyors felfutásban a 2005 végi intézkedéseknek komoly szerepe volt.

Az NFT I. kötelezettségvállalások, szerződéskötések, kifizetések és uniós lehívások aránya a hároméves kerethez viszonyítva (%)



Forrás: ÁSZ (2008b): 35.o.

A források felhasználásának visszaesése 2007-ben a költségvetési tervezést is megzavarták, mivel a tervezett uniós forrásfelhasználás 38,4%-a elmaradt. Ez elsősorban a Kohéziós Alap felhasználásában és leginkább az ÚMFT felhasználásában történő hiányból következett. A KA esetében a 2007-es teljesítmény (76,9%) még mindig jobb, mint a 2006-os felhasználás.

A forrásfelhasználás tekintetében 2007 végén az új tagországok közül egyedül két kisállam, Szlovénia (52,32%) és Észtország (51,51%) előzte meg Magyarországot (50%). E tekintetben nemzetközi összehasonlításban folyamatosan jól teljesített az ország 2006-ban, amikor az új tagországok közül a legjobb teljesítményt érte el a forrásfelhívások tekintetében. A Kohéziós Alap tekintetében is csak Szlovénia (22,97%) előzte meg Magyarországot (22,82%) kis mértékben, azonban a magyar forrásfelhívásban jelentkező teljesítmény sajátja, hogy ezt a relatíve jó eredményt a kiegyensúlyozottság jellemezte, míg más hasonlóan sikeres új tagországoknál a gyorsítások eredményeképpen sikerült 2007-ben felzárkózni.

A forrásfelhasználás hatékonyságát az NFT-ben rontotta, hogy mind az intézményrendszeri környezetet, mind a jogszabályi környezetet a forrásfelhasználással párhuzamosan alakították ki. Az ÚMFT esetében sem sikerült ezt teljesen elkerülni, de 2007 végére a szervezeti, eljárási és intézményi környezet kiépítésre került.

Az ÚMFT intézményrendszerének gyors kiépülésében nagy szerepe volt az NFÜ 2006 közepepe megalakulása. Az átalakulás jelentősen felforgatta az intézményrendszert, a Kohéziós Alap és a Strukturális alapok intézményrendszerének 73%-át érintette. Komoly pozitívumként megemlíthető viszont, hogy átalakítások során felhasználták a korábbi évek tapasztalatait a hatékony működés elérése érdekében, így az NFT-t jellemző intézményenkénti működési kézikönyveket felváltotta az Egységes Működési Kézikönyv.

Az átállás a korábbi tapasztalatok és a koncentrált szabályozási erőforrás ellenére sem ment zökkenőmentesen. Az átalakítás időszaka bizonytalanságai és az átállás hiányos dokumentálása kedvezőtlen hatással voltak az intézményrendszer munkájára, a feladatellátás minőségére.

A 2007 január elsejére megszületett szabályok az év közben is többször és jelentős mértékben módosultak.

A források hatékony felhasználását nagyban rontja az intézményrendszert jellemző nagy mértékű fluktuáció és kapacitáshiány is. 2007 végén a párhuzamosan futó két program menedzsmentjének kapacitásigénye miatt az NFÜ a Magyar Államkincstárral kötött együttműködési megállapodást a záró és helyszíni ellenőrzések lebonyolítására, illetve 2008. január 1-től ugyancsak a MÁK kapta meg az ÚMFT számviteli nyilvántartásának vezetési feladatait.

Az NFÜ kiépülése együtt járt a források feletti döntéshozatal nagyfokú centralizálásával, 2007 végéig hozott döntések az ÚMFT forrásainak negyedét nevesítették kiemelt projektként. Az NFT esetében a pályázatos konstrukciók a teljes időszakban a források 66,6%-át tették ki és 4% TA mellett a központi programok további 29,4% voltak.

Az uniós források ellenőrzési rendszere betölti funkcióját, de a költséghatékonyság még fokozható lenne, mert vannak benne átfedések és párhuzamos ellenőrzések.

Az NFT monitoring rendszerének hiányossága, hogy a programok teljesítményét mérni képes indikátorok és mutatók előállításának módszere és eljárásrendje a program végéig sem volt teljes. Menet közben többször kellett új indikátorokat bevezetni, illetve a régiek útmutatóinak elkészíteni a hiányosságok miatt. A monitoring rendszer alapját jelentő EMIR az NFT vonatkozásában 2007-es év végéig sem működött teljeskörűen és megbízhatóan.

Kritikaként fogalmazta meg az ÁSZ, hogy az NFT eredményeinek számbevétele és nemzetgazdasági szintű kiértékelése nem történt meg, a költséghatékonysági szempontok nyomon követése is csak eseti, de nem rendszerszintű.

A pályázók esélyegyenlősége nem teljesült teljes körűen, a nagyobb, tőkeerősebb vállalkozások, a fejlettebb régiók, nagyobb települések sikeresebben tudtak pályázni, míg a kevésbé tőkeerős szervezeteknél a kifizetések csúszása komoly likviditási nehézséget okozott, amit más fejlesztések visszafogásával tudtak csak kompenzálni.

További esélyegyenlőségi problémaként azonosította az ÁSZ, hogy a megvizsgált projektek 30%-ánál a támogatási szerződések tartalma olyan mértékben módosult a végrehajtás során, ami érintette a kiválasztási kritériumokat is.

A Kohéziós Alapot a projektek jelentős időbeli elhúzódnásán túl a jelentős költségtúllépések és tartalommodosulások is jellemzik.

Az ellenőrzések során feltárt szabálytalanságok komoly visszafizetési kockázattal járnak a programok zárási időszakában. A leggyakoribb szabálytalanságok: a közbeszerzési törvény megsértése, téves elszámolás, jogosulatlan, nem elszámolható tételek igénylése, kifizetése, a projekt nem, vagy nem megfelelő mértékű megvalósítása, eltérés a Támogatási Szerződéstől, késedelmes teljesítések.

Az Európai Számvevőszék már egyetlen kohéziós alapos projekt vizsgálata során is felhívta a figyelmet arra, hogy a nem megfelelő közbeszerzési eljárás lefolytatása történt.

A Bizottságnak a Kohéziós Alap 2006-os felhasználásáról szóló jelentésben 9 tagország közöttük Magyarország esetében minősített vélemény fogalmaztak meg a rendszer lényegét érintő hiányosságok miatt. Magyarország esetében a feltárt szabálytalanságok nagy többsége a közbeszerzési szabályok alkalmazásához kapcsolódott.

Az ÚMFT első éve a felkészüléssel és a programok elindításával telt. Elsők között fogadták el az OP-kat Brüsszelben és hamar megtörtént az intézményrendszer akkreditációja is. Ugyanakkor az OP-k elindulása változó sebességgel történt, így 2007 végéig gyakorlatilag forráslehívás nem történt Brüsszelből. Ennek részben az is az oka, hogy a költségelszámolás szabályaira egy tiltó listát

leszámítva uniós szinten nem született szabályozás, erre pedig a magyar szabályozás sem állt rendelkezésre 2007 folyamán.

Az ÚMFT pozitívumaként értékelhető, hogy az első pályázati kiírások a még el nem fogadott programok ellenére is korán megjelentek, bár ennek komoly kockázata volt a közpénzekre.

Ugyancsak pozitívumként említi az ÁSZ, hogy az ÚMFT-ben már kidolgozásra került a leghátrányosabb helyzetű kistérségek felzárkóztatását szolgáló program is az esélyegyenlőség növelésre érdekében született.

Az EMIR-nek a változó intézményi és eljárási környezettel való párhuzamos fejlesztése és bevezetése komoly működési kockázatokkal járt. Az EMIR feletti informatikai ellenőrzés hiányosságai pedig kiszolgáltatottá teszik az uniós támogatási rendszert egy külső szereplőnek.

Az ÁSZ üdvözölte, hogy új elemként bevezetésre került az egységes panaszkezelési eljárás, amely azonban rögtön rá is mutatott a kiválasztási rendszer instabilitására, mivel 2007 végéig a panaszok 10%-ának kénytelen volt helyt adni az NFÜ.

Az ÚMFT sajátosságaként bevezetett kiemelt projektek komoly kockázatot jelentenek elsősorban a korábbi tapasztalatok hiánya, a döntések centralizáltsága és a források között betöltött magas aránya miatt. A kiemelt projektek kapcsán felhívta a figyelmet, hogy egyelőre nem kellőképpen tisztázott, hogy mi kaphat kiemelt projekt státuszt, mivel a kiemelt jelentőség fogalma nem tisztázott, így a több 10 milliárdos projektek mellett pl. néhány milliós útmegerősítés is belekerülhetett a listába.

Az ÚMFT másik újdonságát az ún. Zászlóshajó programokat ugyancsak kritizálta az ÁSZ, mivel 2007 végéig nem látszottak ezen programok felelősségi rendje.

Hivatkozás

Állami Számvevőszék (2008): Tájékoztató az európai uniós támogatások 2007. évi felhasználásának ellenőrzéséről. Állami Számvevőszék, 2008. szeptember.

<http://www.asz.hu/ASZ/www.nsf/jelentesek.html>

Transparency International: Strukturális Alapok átlátható felhasználása Magyarországon

A dokumentum

címe: Strukturális Alapok átlátható felhasználása Magyarországon

szerzője: Transparency International

keletkezés éve: 2006

megjelenés helye:

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok:

időszak:

program célja, rövid bemutatása:

Vizsgálat főbb kérdései

A Strukturális Alapok forrásainak felhasználásakor mennyiben teljesülnek az átláthatóság feltételei (civil részvétel, információ-hozzáférés, megfelelő szabályozás pl. az összeférhetetlenség területén, megfelelő kapacitás az intézményrendszerben, monitoring stb.)?

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) lebonyolítására, forrásfelhasználására (forráskihasználtság, költséghatékonyság, pályázó kiválasztási eredményesség) vonatkozóan

- A Nemzeti Fejlesztési Hivatal komoly és őszinte elköteleződést mutat a civil szervezetek bevonására és a valódi civil partnerség kiépítésére. A gyakorlat ugyanakkor azt mutatja, hogy a partnerek kiválasztásának szabályozatlansága, a kevésbé hatékony konzultációs módszerek alkalmazása, valamint a nem átlátható tervezési és egyeztetési eljárásrend következtében a társadalmi részvétel és a partnerség gyakran nem biztosítható.
 - A civil partnerség inkább formális, a körülmények nem adnak alapot a valódi civil partnerséghez (nem világosak az eljárásrendek, menetrendek; a civil partnerek kiválasztási módja nem szabályozott; a civil szervezetek általában csak véleményezhetik a tervezési dokumentumokat, azok kialakításában nem vehetnek részt, a közös munka formái és módszerei nem definiáltak).
 - Több nyilvános vitára lenne szükség, amelyek során a felelős köztisztviselők alaposabban megismerhetnék a társadalmi szereplők véleményét.
 - A civil szervezetek nem csak véleményezésre kellene, hogy megkapják a tervezési dokumentumokat, hanem azok kialakításában is részt kellene, hogy vegyenek.
 - A tervezésben részt vevő civil szervezetek kiválasztásának eljárásrendjét ki kell dolgozni, a tervezési munkacsoportoknak rendszeresen kellene ülésezniük és a jegyzőkönyveket nyilvánosságra kell hozni.
- A tervezést klasszikus államigazgatási feladatnak tekinti a Kormány, annak menetére a tárcaközi koordináció bevett mechanizmusait alkalmazzák, így a koordinációért felelős NFH nem rendelkezik megfelelő hatáskörrel a tervezésben részt vevő intézmények munkacsoportjai fölött.
 - A szaktárcák felelősségi körébe tartozó anyagok kidolgozásának menetére és a bevonandó partneri kör kiválasztásának módjára csak javaslatokat, ajánlásokat tehet.
 - A tervezés struktúrája, eljárásrendje továbbra sem átlátható, a tervezés folyamatosan csúszásban van. a stratégiai anyagok elkészítésében a civil partnerek és szakértők részvételi lehetőségei és keretei egyelőre nem egyértelműek, bevonásuk nem megfelelő szintű.

- Az elmúlt egy év alatt a stratégiai dokumentumok társadalmi egyeztetésének minősége jelentősen javult.
- Problémát jelent, hogy a társadalmi egyeztetés teljes folyamatának tervezése nem átláthatóan és nem a civil oldallal együtt történt.
- Sem a társadalomban, sem az arra hatni képes médiában nem tudatosult az a tény, hogy a tervezés adja meg a majdan lehívandó források alapját, ezért az abban való aktív részvétel mindenkinek elemi érdeke.
- A nyilvánosság biztosítását szolgáló uniós források is csak a végrehajtás szakaszában használhatók fel, abból a tervezési dokumentumok népszerűsítését szolgáló tevékenységek költségei nem fedezhetők.
- Létezik egy úgynevezett „szürke terület” a Strukturális Alapok felhasználása körül, a független szakértők köre. Nagyon fontos szerepet játszanak a pénzeszközök felhasználásában, ugyanakkor összeférhetlenségi helyzeteik nem elég szabályozottak, kompetenciáik nem elég ellenőrzöttek.
- A Strukturális Alapokat kezelő adminisztrációban kevés és/vagy nem megfelelően felkészült személyek dolgoznak. Ez rengeteg késedelmet okoz, ami azzal jár, hogy (1) Magyarország esetleg nem tudja felhasználni az összes rendelkezésre álló forrást és (2) a kedvezményezettek jogbizonytalanságát okozza.
- A pályáztatás és a végrehajtás intézményrendszerével kapcsolatban az egyik legjelentősebb probléma a kedvezményezettek jogbizonytalansága: amíg őket komoly szankciók érik a támogatási szerződésben foglaltak nem határidőre való teljesítése és hiányos elszámolások benyújtása esetén, addig az államigazgatás felé semmiféle kényszerítő erő nem létezik a fizetések határidőre való teljesítését illetően.
 - További probléma, hogy mindent ugyanazzal a kiválasztásrendszerrel. Ez az eljárás sokszor nehezen értelmezhető, hiszen így minden uniós forrásból megvalósuló fejlesztés esetében a pályázóktól projekt kritériumok teljesítését várjuk el, még az egyszerű beszerzések esetén is.
 - Szintén problematikus, hogy a projekt javaslatok kiválasztása során olyan sok szempont érvényesül, hogy az eredeti fejlesztési célokhoz való kötődés háttérbe szorul.
 - További nehézség a lebonyolításban részt vevő intézmények szerepének megismerése, ami az intézményrendszer bonyolultságából fakad. A bonyolult eljárásrend (illetve mindezek közérthető kommunikálásának hiánya) átláthatatlanná teszik a rendszert.
- A támogatandó pályázatok kiválasztásának módja elegendő biztosítékot tartalmaz a korrupció kivédésére. Ugyanakkor korrupciós lehetőséget rejtenek a közbeszerzési eljárások nem megfelelő alkalmazásai, valamint a monitoring esetén a nem megfelelő teljesítés elfogadtatása, illetve a támogatási szerződések módosítása (itt kevesebb a beépített kontroll).
- Az összeférhetlenségi helyzetek többsége megfelelően szabályozott, ugyanakkor akadnak még kitöltésre váró joghézagok.
- A független tanácsadók között a tapasztalt, megbízható szakértők mellett sok kevésbé felkészült is tevékenykedik.
 - A támogatási projektek megvalósításában közreműködő állami intézmények a független tanácsadók jelentős részét közbeszerzés útján választják ki. Nagyon gyakoriak az árelvű kiírások, amelyek teljes mértékben háttérbe szorítják a szakmai, minőségi szempontokat.
 - A rosszabb minőségű munkát végző szakértők szerződtetésének oka az ár-közbeszerzéseken és a hibás feladatkiírásokon kívül a szakma önszerveződésének hiányában is keresendő.
- A Strukturális Alapokkal kapcsolatban rengeteg információ áll rendelkezésre, de az információ egyes darabjai nem elég közérthetőek, nem elég rendszerezettek célcsoportok szerint. Sokszor maguk a kedvezményezettek sem rendelkeznek elegendő információval arról az eljárásról, amelynek részesei.

- A pályázatással és a megvalósítással kapcsolatban feltárt fő probléma, hogy hiányoznak a szemléletes, folyamatábrákkal kísért, közérthető, és főként egységes eljárásrendek, valamint a lebonyolítási intézményrendszer bemutatása.
- Magyarországon az NFH, valamint egyes irányító hatóságok és közreműködő szervezetek honlapjain megtalálhatók ilyen jellegű tájékoztató anyagok,
- de egyrészt kevés helyen fellelhetők, másrészt pedig végigolvasva őket a pályázó/kedvezményezett számára valójában nem derül ki, pontosan mekkora terhet és adminisztrációs feladatot jelent majd a projekt megvalósítása.

Az elmúlt évek során jelentősen megnőtt a fejlesztéspolitikával foglalkozó portálokon közzétett információk mennyisége, a második tervezési ciklussal kapcsolatos tervezési dokumentumok egy része is hozzáférhető. Ugyanakkor hiányzik a dokumentumok közötti összefüggések és a bevett rövidítések magyarázata, valamint egy praktikus keresőprogram.

Hivatkozás

Transparency International (2006): Strukturális Alapok átlátható felhasználása Magyarországon

KKV-k technológia fejlesztési célú beruházás támogatási alintézkedés

A dokumentum címe: KKV-k technológia fejlesztési célú beruházás támogatási alintézkedés
szerzője: Agenda Consulting, Expanzió Humán Tanácsadó, KTI
keletkezés éve: 2010

A vizsgálat tárgya

fejlesztési programok: Gazdasági Versenyképesség Operatív Program 2.1.1

időszak: 2004–2006

A Gazdasági Versenyképesség Operatív Program kis- és középvállalkozások (kkv-k) fejlesztése (2.) prioritásának megvalósítását elősegíteni hivatott műszaki-technológiai fejlesztési (2.1) intézkedésének célja:

„A vállalkozások modernizációja és technikai, technológiai fejlesztése, különös tekintettel a feldolgozóipar területén működő mikro-, kis- és középvállalkozásokra (KKV). A KKV-k nemzetközi versenyképességét szolgáló új termékek kifejlesztésének, csúcstechnológia bevezetésének és a modernizációt eredményező innovatív eljárások elterjedésének, alkalmazásának támogatása.”

Támogatás formája: vissza nem térítendő támogatás

Támogatás típusa: kis- és középvállalkozásoknak (kkv) nyújtott (beruházási) támogatás

Támogatás összege: 1–25 millió Ft

Támogatás aránya: maximum 50%

Saját forrás aránya: minimum 25%

Támogatható tevékenységek: műszaki gépek, berendezések beszerzése (lízing is), termeléshez/kereskedelemhez/szolgáltatáshoz kapcsolódó ingatlan építése, bővítése, átalakítása, licenz/know-how vásárlása.

Vizsgálat főbb kérdései

Az intézkedés szakpolitikai relevanciája és indokoltsága

A vállalkozások teljesítménymutatóiban a támogatás eredményeként bekövetkezett változások, az intézkedés szándékolt hatásainak számszerűsítése

A kidolgozók és a megvalósításban közreműködők által nem szándékolt pozitív hatások

Az intézményrendszer célszerűsége, az eredmények megvalósulásához való hozzájárulása

A pályázók elégedettsége

A vizsgálat módszertana

Dokumentumelemzés: hazai és uniós kkv-stratégiák, programok; intézkedések és OP-k dokumentumai; metaelemzés: tanulmányok, tudományos publikációk, kutatási beszámolók.

Adatelemzés az EMIR-ből. Ökonometriai elemzés a támogatás hatásainak megragadására nagy panelmintán. Interjúk az kidolgozók és a végrehajtók körében. 9 nyertes, 6 nem nyertes pályázó személyes megkérdezése, illetve 503 kitöltött kérdőív.

A vizsgálat legfontosabb megállapításai

A program(ok) intézményrendszeri hatékonyságára (pályáztatási gyorsaság, pályáztatási anomáliák) vonatkozóan

Az intézkedést végrehajtó intézményrendszer a forrásokat céljuknak megfelelően használta fel, azokból a támogatott kkv-k műszaki-technológiai fejlesztési beruházásokat valósítottak meg. A

támogatáshoz kapcsolódó magántőkés beruházásokra vonatkozó, számszerűen is megfogalmazott elvárás teljesült. E tekintetben a végrehajtási rendszerrel kapcsolatosan megfogalmazható alapvető elvárásoknak az IH és a KSZ megfelelt. A pályázat-elbírálási, szerződéskötési és kifizetési folyamatok tekintetében az IH és a KSZ azonban alulmúlta a saját maga számára határidők formájában megfogalmazott elvárásait, a szerződéskötés késlekedése miatt több IH által támogatott pályázó is visszalepett a támogatás felhasználásától. Az intézkedés elvárt eredményei – eltekintve a többletberuházástól – nem valósultak meg, e jelenség kapcsán felmerül, sőt vélelmezhető, hogy az intézkedés eredmény szintű céljainak konkrétabb megfogalmazása segíthette volna az eredményeket nagyban befolyásoló projektszelekciót. Ezt azonban már az intézkedés kidolgozásánál érvényre kell juttatni, ugyanis egyértelmű (számszerűen megfogalmazott) elvárások hiányában nem kérhetőek számon a végrehajtási rendszeren a nem definiálható tartalmú és mértékű (pl: kkv-k piaci pozíciójának javulása) eredményelvárások.

A pályázati feltételek kellően szűkítették a pályázói kört, hogy a rendelkezésre álló források megítéléséhez biztosított legyen a lehetőség a pályázók közötti szelektálásra, ugyanakkor a pályázók száma ne haladja meg sokszorosán a támogatható vállalkozások számát (felesleges terheket róva ezzel mind a pályázatot kidolgozó vállalkozói körre, mind az azokat kezelő és elbíráló intézményrendszerre).

Az intézkedést végrehajtó intézményrendszer tehát alapvetően jól vizsgázott a pályázati konstrukciók végrehajtása során, ugyanis:

a pályázati kiírásban meghatározott célcsoportot találta meg, és a pályázók közül a leginkább növekedésorientált, múltbeli teljesítményük alapján a legdinamikusabban fejlődő vállalkozásokat részesítette támogatásban,

a Programkiegészítő Dokumentumban meghatározott célértékeket (minimum 3.000 támogatott kkv, illetve minimum 50 milliárd Ft magántőkéből megvalósuló fejlesztés) részben teljesítette, hiszen a támogatott vállalkozások összesen 54,3 milliárd Ft fejlesztést valósítottak meg saját tőkéből, ugyanakkor az előirányozott támogatási keretből – a támogatott pályázók jelentős mértékű visszalepése okán – csak 2.700 vállalkozást sikerült támogatásban részesíteni, illetve

-azon eredmények, amelyre – pl: szerződéses viszony keretében – közvetlen ráhatása volt, a pályázóknál megvalósultak és az eredményekben érezhetőek (ilyen pl. a tárgyi eszközökbe történő többletberuházás vagy a támogatott vállalkozások által kötelezően megvalósítandó többletfoglalkoztatás).

A pályázat benyújtása és az IH-döntés között eltelt idő – hiába történt a mérhető vállalati teljesítménymutatók szerepét előtérbe helyező egyszerűsítés az értékelési rendszerben, hiába tanulhattak előző forduló rossz gyakorlataiból a végrehajtásban közreműködők, nem hogy csökkent volna, hanem egyenesen nőtt fordulóról fordulóra, miközben csökkent a beérkező pályázatok száma. Az 5. ábra alapján elmondható, hogy a KSZ hatáskörébe sorolt pályázatértékelés jellemzően megtörtént az eljárásrendi elvárásként meghatározott 90 napon belül, ugyanakkor az IH-döntés meghozataláig gyakran még egyszer akkora idő telt el.

Említésre méltó problémát jelentett azonban a támogatási döntés meghozatalának, illetve a támogatási szerződések megkötésének indokolatlan elhúzódása, amely több esetben a kedvezményezetteknek a támogatott projekt megvalósításától való visszalepéséhez vezetett, és ami jelentős részben magyarázza, hogy az IH által támogatott pályázók 22%-a nem kötötte meg a támogatási szerződést.

Hivatkozás

Agenda Consulting, Expanzió Humán Tanácsadó, KTI (2010): KKV-k technológia fejlesztési célú beruházás támogatási alintézkedés

FÜGGELÉK 2 – ADATELEMZÉSI LÉPÉSEK BEMUTATÁSA

Az alábbiakban „Az I. NFT konstrukcióinak az Új Széchenyi Terv foglalkoztatási hatásainak maximalizálásával kapcsolatos tapasztalatai” című háttér tanulmányban bemutatott eredmények alapjául szolgáló adatelemzés lépései találhatóak. Az adatelemzéshez STATA 9-es programot használtunk. Bemutatjuk a kezdeti adatfájlokat és hogy ezekből hogyan jutottunk el a háttér tanulmányban szövegesen bemutatott eredményekig.

```
-----
log: E:\apeh_adatok\uszt_0629.txt
log type: text
opened on: 29 Jun 2011, 09:46:22

. set more off

. *****
. * A rendezett munkaügyi kapcsolatok című kutatás háttér tanulmányaihoz készült adatelemzés*
. * Készült a Foglalkoztatási Hivatal megbízásából *
. * Készítette: Bognár Fruzsina, Szabó-Morvai Ágnes *
. * Az utolsó módosítás dátuma: 2011. június 27. *
. *****

.
. *A támogatás soros adatok átalakítása panel adatokká
. clear

. insheet using "E:\Stata9\nfu_tao\v4_projekt\nfu_nft_tao.txt", delimiter(";")
(480 vars, 45643 obs)

.
. describe

Contains data
obs: 45,643
vars: 480
size: 81,929,185 (90.8% of memory free)
-----
variable name storage display value variable label
type format label
-----
sorszam long %12.0g SORSZAM
nft_igenyelt~k double %10.0g NFT_IGENYELT_TAMOGATAS_KEREK
nft_tervezett~e str11 %11s NFT_TERVEZETT_OSSZKOLTSEG_KE
nft_benyujtas~e int %8.0g NFT_BENYUJTAS_EVE
elutasitas_ik~e int %8.0g ELUTASITAS_IKTATASNAL_EVE
nft_tamogato_~h int %8.0g NFT_TAMOGATO_DONTES_EVE_IH
nft_elfogadot~e double %10.0g NFT_ELFOGADOTT_OSSZKOLTSEG_KE
nft_szerzodes~k double %10.0g NFT_SZERZODESES_OSSZEG_KEREK
nft_szerz_hat~e int %8.0g NFT_SZERZ_HATALYBA_LEPES_EVE
nft_kifizetet~k double %10.0g NFT_KIFIZETETT_OSSZEG_KEREK
nft_kifizetet~g double %10.0g NFT_KIFIZETETT_OSSZEG_ELOLEG
nft_elutasita~e int %8.0g NFT_ELUTASITAS_EVE
nft_visszalepes str34 %34s NFT_VISSZALEPES
nft_visszalep~e int %8.0g NFT_VISSZALEPES_EVE
nft_gazdalkod~a str80 %80s NFT_GAZDALKODASI_FORMA
nft_minosites~d byte %8.0g NFT_MINOSITESI_KOD
nft_minosites~v str39 %39s NFT_MINOSITESI_KOD_NEV
nft_teakor_kod str62 %62s NFT_TEAOR_KOD
nft_projekt_k~v int %8.0g NFT_PROJEKT_KEZDETE_EV
nft_projekt_b~v int %8.0g NFT_PROJEKT_BEFEJEZESE_EV
nft_projekt_h~o str18 %18s NFT_PROJEKT_HELYE_REGIO
nft_projekt_h~e str22 %22s NFT_PROJEKT_HELYE_MEGYE
nft_palyazo_s~o str18 %18s NFT_PALYAZO_SZEKHELY_REGIO
nft_palyazo_s~e str22 %22s NFT_PALYAZO_SZEKHELYE_MEGYE
nft_op_kod str5 %9s NFT_OP_KOD
nft_alintezke~d str7 %9s NFT_ALINTEZKEDES_KOD
irsz int %8.0g IRSZ
tel str28 %28s TEL
elul01 byte %8.0g ELU101
-----
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| sek204 | byte | %8.0g | SEK204 |
| mks200 | byte | %8.0g | MKS200 |
| tab001 | long | %12.0g | TAB001 |
| tab059 | int | %8.0g | TAB059 |
| tab004 | long | %12.0g | TAB004 |
| tab005 | long | %12.0g | TAB005 |
| tab006 | long | %12.0g | TAB006 |
| tab007 | long | %12.0g | TAB007 |
| tab008 | long | %12.0g | TAB008 |
| tab079 | byte | %8.0g | TAB079 |
| tab071 | long | %12.0g | TAB071 |
| tab012 | long | %12.0g | TAB012 |
| tab062 | long | %12.0g | TAB062 |
| tab015 | long | %12.0g | TAB015 |
| tab016 | int | %8.0g | TAB016 |
| tab017 | long | %12.0g | TAB017 |
| tab078 | byte | %8.0g | TAB078 |
| taf042 | int | %8.0g | TAF042 |
| tab072 | int | %8.0g | TAB072 |
| taa004 | long | %12.0g | TAA004 |
| tac076 | int | %8.0g | TAC076 |
| tag085 | long | %12.0g | TAG085 |
| tag095 | long | %12.0g | TAG095 |
| tag096 | int | %8.0g | TAG096 |
| tag097 | long | %12.0g | TAG097 |
| tag098 | long | %12.0g | TAG098 |
| tag099 | long | %12.0g | TAG099 |
| tag100 | long | %12.0g | TAG100 |
| tag101 | long | %12.0g | TAG101 |
| tag102 | long | %12.0g | TAG102 |
| tad131 | byte | %8.0g | TAD131 |
| tad132 | int | %8.0g | TAD132 |
| tad133 | byte | %8.0g | TAD133 |
| tad134 | byte | %8.0g | TAD134 |
| tad135 | int | %8.0g | TAD135 |
| tad136 | byte | %8.0g | TAD136 |
| tad137 | byte | %8.0g | TAD137 |
| tad138 | int | %8.0g | TAD138 |
| tad139 | byte | %8.0g | TAD139 |
| tad140 | byte | %8.0g | TAD140 |
| tad141 | long | %12.0g | TAD141 |
| tad142 | byte | %8.0g | TAD142 |
| tad143 | int | %8.0g | TAD143 |
| tad144 | long | %12.0g | TAD144 |
| tad145 | int | %8.0g | TAD145 |
| tad146 | long | %12.0g | TAD146 |
| tad147 | long | %12.0g | TAD147 |
| tad148 | long | %12.0g | TAD148 |
| tad149 | int | %8.0g | TAD149 |
| tad150 | long | %12.0g | TAD150 |
| tad151 | byte | %8.0g | TAD151 |
| tad152 | byte | %8.0g | TAD152 |
| tad153 | long | %12.0g | TAD153 |
| tad154 | byte | %8.0g | TAD154 |
| tad155 | int | %8.0g | TAD155 |
| tad156 | int | %8.0g | TAD156 |
| tad157 | int | %8.0g | TAD157 |
| tad158 | int | %8.0g | TAD158 |
| tad159 | long | %12.0g | TAD159 |
| tad160 | byte | %8.0g | TAD160 |
| tad161 | int | %8.0g | TAD161 |
| tad162 | int | %8.0g | TAD162 |
| tad178 | byte | %8.0g | TAD178 |
| tad179 | byte | %8.0g | TAD179 |
| tad180 | int | %8.0g | TAD180 |
| tad181 | byte | %8.0g | TAD181 |
| tad182 | byte | %8.0g | TAD182 |
| tad183 | byte | %8.0g | TAD183 |
| tad184 | byte | %8.0g | TAD184 |
| tad185 | byte | %8.0g | TAD185 |
| tad186 | int | %8.0g | TAD186 |
| tad187 | byte | %8.0g | TAD187 |
| tad188 | byte | %8.0g | TAD188 |
| tad189 | byte | %8.0g | TAD189 |
| tad190 | byte | %8.0g | TAD190 |
| tad191 | byte | %8.0g | TAD191 |
| tad192 | byte | %8.0g | TAD192 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tad193 | byte | %8.0g | TAD193 |
| tad194 | byte | %8.0g | TAD194 |
| tad195 | long | %12.0g | TAD195 |
| tad196 | byte | %8.0g | TAD196 |
| tad197 | byte | %8.0g | TAD197 |
| tad198 | byte | %8.0g | TAD198 |
| tad199 | byte | %8.0g | TAD199 |
| tad200 | byte | %8.0g | TAD200 |
| tad201 | byte | %8.0g | TAD201 |
| tad202 | byte | %8.0g | TAD202 |
| tad203 | byte | %8.0g | TAD203 |
| tad204 | byte | %8.0g | TAD204 |
| tad205 | byte | %8.0g | TAD205 |
| tad167 | long | %12.0g | TAD167 |
| tad168 | long | %12.0g | TAD168 |
| tad169 | long | %12.0g | TAD169 |
| tad206 | int | %8.0g | TAD206 |
| tad129 | byte | %8.0g | TAD129 |
| tad130 | int | %8.0g | TAD130 |
| tad128 | int | %8.0g | TAD128 |
| tad002 | long | %12.0g | TAD002 |
| tad003 | long | %12.0g | TAD003 |
| tad004 | long | %12.0g | TAD004 |
| tad005 | long | %12.0g | TAD005 |
| tad006 | long | %12.0g | TAD006 |
| tad007 | int | %8.0g | TAD007 |
| tad008 | int | %8.0g | TAD008 |
| tad009 | int | %8.0g | TAD009 |
| tad010 | long | %12.0g | TAD010 |
| tad011 | int | %8.0g | TAD011 |
| tad012 | int | %8.0g | TAD012 |
| tad013 | long | %12.0g | TAD013 |
| tad024 | byte | %8.0g | TAD024 |
| tad025 | byte | %8.0g | TAD025 |
| tad026 | byte | %8.0g | TAD026 |
| tad027 | byte | %8.0g | TAD027 |
| tad028 | byte | %8.0g | TAD028 |
| tad029 | byte | %8.0g | TAD029 |
| tad030 | byte | %8.0g | TAD030 |
| tad031 | byte | %8.0g | TAD031 |
| tad032 | long | %12.0g | TAD032 |
| tad033 | byte | %8.0g | TAD033 |
| tad034 | byte | %8.0g | TAD034 |
| tad035 | byte | %8.0g | TAD035 |
| tad259 | long | %12.0g | TAD259 |
| tad001 | long | %12.0g | TAD001 |
| tah073 | long | %12.0g | TAH073 |
| tae001 | long | %12.0g | TAE001 |
| tae002 | long | %12.0g | TAE002 |
| tae038 | long | %12.0g | TAE038 |
| tae048 | long | %12.0g | TAE048 |
| tae063 | long | %12.0g | TAE063 |
| tae003 | long | %12.0g | TAE003 |
| tae065 | long | %12.0g | TAE065 |
| tae066 | long | %12.0g | TAE066 |
| tae005 | long | %12.0g | TAE005 |
| tae049 | long | %12.0g | TAE049 |
| tae068 | int | %8.0g | TAE068 |
| tae009 | long | %12.0g | TAE009 |
| tae013 | int | %8.0g | TAE013 |
| tae069 | long | %12.0g | TAE069 |
| tae016 | int | %8.0g | TAE016 |
| tae050 | long | %12.0g | TAE050 |
| tae017 | long | %12.0g | TAE017 |
| tae004 | long | %12.0g | TAE004 |
| tae051 | long | %12.0g | TAE051 |
| tae052 | long | %12.0g | TAE052 |
| tae053 | int | %8.0g | TAE053 |
| tae054 | int | %8.0g | TAE054 |
| tae074 | long | %12.0g | TAE074 |
| tae041 | long | %12.0g | TAE041 |
| tae070 | long | %12.0g | TAE070 |
| tae034 | long | %12.0g | TAE034 |
| tae042 | long | %12.0g | TAE042 |
| tae043 | int | %8.0g | TAE043 |
| tae071 | long | %12.0g | TAE071 |
| tae075 | long | %12.0g | TAE075 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tae046 | long | %12.0g | TAE046 |
| tae044 | long | %12.0g | TAE044 |
| tae055 | int | %8.0g | TAE055 |
| tae076 | long | %12.0g | TAE076 |
| tae036 | long | %12.0g | TAE036 |
| tae067 | int | %8.0g | TAE067 |
| tae056 | int | %8.0g | TAE056 |
| tac039 | int | %8.0g | TAC039 |
| tae061 | byte | %8.0g | TAE061 |
| tae077 | byte | %8.0g | TAE077 |
| tae078 | long | %12.0g | TAE078 |
| tae072 | int | %8.0g | TAE072 |
| tae073 | int | %8.0g | TAE073 |
| tae019 | long | %12.0g | TAE019 |
| tae020 | long | %12.0g | TAE020 |
| taf001 | long | %12.0g | TAF001 |
| taf002 | long | %12.0g | TAF002 |
| taf005 | long | %12.0g | TAF005 |
| taf041 | long | %12.0g | TAF041 |
| taf048 | long | %12.0g | TAF048 |
| taf024 | long | %12.0g | TAF024 |
| taf016 | long | %12.0g | TAF016 |
| taf063 | long | %12.0g | TAF063 |
| taf032 | long | %12.0g | TAF032 |
| taf040 | long | %12.0g | TAF040 |
| taf049 | int | %8.0g | TAF049 |
| taf043 | long | %12.0g | TAF043 |
| taf064 | long | %12.0g | TAF064 |
| taf050 | long | %12.0g | TAF050 |
| taf065 | long | %12.0g | TAF065 |
| taf052 | long | %12.0g | TAF052 |
| taf067 | long | %12.0g | TAF067 |
| taf033 | long | %12.0g | TAF033 |
| taf045 | long | %12.0g | TAF045 |
| taf014 | byte | %8.0g | TAF014 |
| taf035 | int | %8.0g | TAF035 |
| taf046 | byte | %8.0g | TAF046 |
| taf047 | int | %8.0g | TAF047 |
| taf060 | byte | %8.0g | TAF060 |
| tab037 | byte | %8.0g | TAB037 |
| taf053 | byte | %8.0g | TAF053 |
| taf068 | long | %12.0g | TAF068 |
| taf069 | long | %12.0g | TAF069 |
| taf066 | int | %8.0g | TAF066 |
| taf019 | long | %12.0g | TAF019 |
| taf020 | long | %12.0g | TAF020 |
| tag061 | int | %8.0g | TAG061 |
| tag062 | int | %8.0g | TAG062 |
| tag066 | byte | %8.0g | TAG066 |
| tag506 | byte | %8.0g | TAG506 |
| tag064 | long | %12.0g | TAG064 |
| tag065 | long | %12.0g | TAG065 |
| tag103 | byte | %8.0g | TAG103 |
| tag083 | long | %12.0g | TAG083 |
| tag104 | byte | %8.0g | TAG104 |
| tag084 | long | %12.0g | TAG084 |
| tag068 | int | %8.0g | TAG068 |
| tag507 | byte | %8.0g | TAG507 |
| tag069 | int | %8.0g | TAG069 |
| tag059 | int | %8.0g | TAG059 |
| tag029 | byte | %8.0g | TAG029 |
| tag001 | int | %8.0g | TAG001 |
| tag023 | int | %8.0g | TAG023 |
| tag031 | int | %8.0g | TAG031 |
| tag033 | long | %12.0g | TAG033 |
| tag086 | int | %8.0g | TAG086 |
| tag087 | int | %8.0g | TAG087 |
| tag088 | int | %8.0g | TAG088 |
| tag089 | byte | %8.0g | TAG089 |
| tag090 | long | %12.0g | TAG090 |
| tag091 | long | %12.0g | TAG091 |
| tag092 | byte | %8.0g | TAG092 |
| tag093 | byte | %8.0g | TAG093 |
| tag094 | byte | %8.0g | TAG094 |
| tag105 | long | %12.0g | TAG105 |
| tag106 | int | %8.0g | TAG106 |
| tag107 | byte | %8.0g | TAG107 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tag108 | long | %12.0g | TAG108 |
| tag109 | int | %8.0g | TAG109 |
| tag110 | byte | %8.0g | TAG110 |
| tag111 | byte | %8.0g | TAG111 |
| tag112 | byte | %8.0g | TAG112 |
| tag113 | byte | %8.0g | TAG113 |
| tag114 | byte | %8.0g | TAG114 |
| tag115 | byte | %8.0g | TAG115 |
| tag116 | byte | %8.0g | TAG116 |
| tag117 | byte | %8.0g | TAG117 |
| tag118 | byte | %8.0g | TAG118 |
| tag119 | int | %8.0g | TAG119 |
| tag120 | int | %8.0g | TAG120 |
| tag121 | byte | %8.0g | TAG121 |
| tag122 | byte | %8.0g | TAG122 |
| tag123 | int | %8.0g | TAG123 |
| tag071 | long | %12.0g | TAG071 |
| tag072 | long | %12.0g | TAG072 |
| tag073 | int | %8.0g | TAG073 |
| tag074 | int | %8.0g | TAG074 |
| tag075 | int | %8.0g | TAG075 |
| tag076 | byte | %8.0g | TAG076 |
| tag077 | byte | %8.0g | TAG077 |
| tag078 | long | %12.0g | TAG078 |
| tag079 | long | %12.0g | TAG079 |
| tag080 | byte | %8.0g | TAG080 |
| tag081 | byte | %8.0g | TAG081 |
| tag082 | byte | %8.0g | TAG082 |
| tag124 | byte | %8.0g | TAG124 |
| tag125 | byte | %8.0g | TAG125 |
| tag126 | byte | %8.0g | TAG126 |
| tag127 | byte | %8.0g | TAG127 |
| tag128 | byte | %8.0g | TAG128 |
| tag129 | byte | %8.0g | TAG129 |
| tag130 | byte | %8.0g | TAG130 |
| tag131 | byte | %8.0g | TAG131 |
| tag132 | byte | %8.0g | TAG132 |
| tag133 | byte | %8.0g | TAG133 |
| tag134 | byte | %8.0g | TAG134 |
| tag135 | byte | %8.0g | TAG135 |
| tac002 | long | %12.0g | TAC002 |
| tac003 | long | %12.0g | TAC003 |
| tac058 | long | %12.0g | TAC058 |
| tac059 | long | %12.0g | TAC059 |
| tac006 | long | %12.0g | TAC006 |
| tac005 | long | %12.0g | TAC005 |
| tac077 | long | %12.0g | TAC077 |
| tac060 | long | %12.0g | TAC060 |
| tac061 | long | %12.0g | TAC061 |
| tac062 | long | %12.0g | TAC062 |
| tac065 | long | %12.0g | TAC065 |
| tac007 | long | %12.0g | TAC007 |
| tac008 | long | %12.0g | TAC008 |
| tac009 | long | %12.0g | TAC009 |
| tac011 | long | %12.0g | TAC011 |
| tac010 | long | %12.0g | TAC010 |
| tac078 | long | %12.0g | TAC078 |
| tah014 | long | %12.0g | TAH014 |
| tah015 | long | %12.0g | TAH015 |
| tac012 | long | %12.0g | TAC012 |
| tac013 | long | %12.0g | TAC013 |
| tac014 | long | %12.0g | TAC014 |
| tac015 | long | %12.0g | TAC015 |
| tac016 | long | %12.0g | TAC016 |
| tac018 | long | %12.0g | TAC018 |
| tac079 | long | %12.0g | TAC079 |
| tah018 | long | %12.0g | TAH018 |
| tah020 | long | %12.0g | TAH020 |
| tac063 | long | %12.0g | TAC063 |
| tah021 | long | %12.0g | TAH021 |
| tac109 | long | %12.0g | TAC109 |
| tac080 | long | %12.0g | TAC080 |
| tac019 | long | %12.0g | TAC019 |
| tac023 | long | %12.0g | TAC023 |
| tac040 | long | %12.0g | TAC040 |
| tac081 | long | %12.0g | TAC081 |
| tah174 | long | %12.0g | TAH174 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tac082 | long | %12.0g | TAC082 |
| tah023 | long | %12.0g | TAH023 |
| tac026 | long | %12.0g | TAC026 |
| tac083 | long | %12.0g | TAC083 |
| tah026 | long | %12.0g | TAH026 |
| tah027 | long | %12.0g | TAH027 |
| tac085 | long | %12.0g | TAC085 |
| tac030 | long | %12.0g | TAC030 |
| tac088 | long | %12.0g | TAC088 |
| tac034 | long | %12.0g | TAC034 |
| tah028 | long | %12.0g | TAH028 |
| tac089 | long | %12.0g | TAC089 |
| tac066 | long | %12.0g | TAC066 |
| tac090 | long | %12.0g | TAC090 |
| tac035 | long | %12.0g | TAC035 |
| tah031 | long | %12.0g | TAH031 |
| tah032 | long | %12.0g | TAH032 |
| tac068 | long | %12.0g | TAC068 |
| tac067 | long | %12.0g | TAC067 |
| tac091 | long | %12.0g | TAC091 |
| tac036 | long | %12.0g | TAC036 |
| tac120 | long | %12.0g | TAC120 |
| tac121 | long | %12.0g | TAC121 |
| tac122 | long | %12.0g | TAC122 |
| tac123 | long | %12.0g | TAC123 |
| tac124 | long | %12.0g | TAC124 |
| tac125 | long | %12.0g | TAC125 |
| tac126 | long | %12.0g | TAC126 |
| tac127 | long | %12.0g | TAC127 |
| tac128 | long | %12.0g | TAC128 |
| tac129 | long | %12.0g | TAC129 |
| tac001 | long | %12.0g | TAC001 |
| tac112 | long | %12.0g | TAC112 |
| tac004 | long | %12.0g | TAC004 |
| tac113 | long | %12.0g | TAC113 |
| tac022 | long | %12.0g | TAC022 |
| tac114 | long | %12.0g | TAC114 |
| tac033 | long | %12.0g | TAC033 |
| tac115 | long | %12.0g | TAC115 |
| tac116 | long | %12.0g | TAC116 |
| tah186 | long | %12.0g | TAH186 |
| tah033 | long | %12.0g | TAH033 |
| tah087 | long | %12.0g | TAH087 |
| tah201 | long | %12.0g | TAH201 |
| tah202 | long | %12.0g | TAH202 |
| tah203 | long | %12.0g | TAH203 |
| tah204 | long | %12.0g | TAH204 |
| tah205 | long | %12.0g | TAH205 |
| tah206 | long | %12.0g | TAH206 |
| tah103 | long | %12.0g | TAH103 |
| tah088 | long | %12.0g | TAH088 |
| tah039 | long | %12.0g | TAH039 |
| tah040 | long | %12.0g | TAH040 |
| tah041 | long | %12.0g | TAH041 |
| tah042 | long | %12.0g | TAH042 |
| tah043 | long | %12.0g | TAH043 |
| tah044 | long | %12.0g | TAH044 |
| tah045 | long | %12.0g | TAH045 |
| tah207 | long | %12.0g | TAH207 |
| tah001 | long | %12.0g | TAH001 |
| tah002 | long | %12.0g | TAH002 |
| tah003 | long | %12.0g | TAH003 |
| tah004 | long | %12.0g | TAH004 |
| tah005 | long | %12.0g | TAH005 |
| tah006 | long | %12.0g | TAH006 |
| tah007 | long | %12.0g | TAH007 |
| tah008 | long | %12.0g | TAH008 |
| tah009 | long | %12.0g | TAH009 |
| tah010 | long | %12.0g | TAH010 |
| tah011 | long | %12.0g | TAH011 |
| tah012 | long | %12.0g | TAH012 |
| tah048 | long | %12.0g | TAH048 |
| tah220 | long | %12.0g | TAH220 |
| tah189 | long | %12.0g | TAH189 |
| tah221 | long | %12.0g | TAH221 |
| tah208 | long | %12.0g | TAH208 |
| tah060 | long | %12.0g | TAH060 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tah179 | long | %12.0g | TAH179 |
| tah047 | long | %12.0g | TAH047 |
| tah187 | long | %12.0g | TAH187 |
| tah059 | long | %12.0g | TAH059 |
| tah209 | long | %12.0g | TAH209 |
| tah051 | long | %12.0g | TAH051 |
| tah052 | long | %12.0g | TAH052 |
| tah054 | long | %12.0g | TAH054 |
| tah055 | long | %12.0g | TAH055 |
| tah180 | long | %12.0g | TAH180 |
| tah199 | long | %12.0g | TAH199 |
| tah058 | long | %12.0g | TAH058 |
| tah181 | long | %12.0g | TAH181 |
| tah210 | long | %12.0g | TAH210 |
| tah211 | long | %12.0g | TAH211 |
| tah061 | long | %12.0g | TAH061 |
| tah082 | long | %12.0g | TAH082 |
| tah183 | long | %12.0g | TAH183 |
| tah197 | long | %12.0g | TAH197 |
| tah222 | long | %12.0g | TAH222 |
| tai001 | long | %12.0g | TAI001 |
| tai002 | long | %12.0g | TAI002 |
| tai019 | long | %12.0g | TAI019 |
| tai020 | long | %12.0g | TAI020 |
| tai022 | long | %12.0g | TAI022 |
| tai023 | long | %12.0g | TAI023 |
| tai041 | long | %12.0g | TAI041 |
| tai042 | long | %12.0g | TAI042 |
| tai043 | long | %12.0g | TAI043 |
| tai044 | long | %12.0g | TAI044 |
| tai033 | long | %12.0g | TAI033 |
| tah034 | long | %12.0g | TAH034 |
| tai028 | long | %12.0g | TAI028 |
| tai034 | long | %12.0g | TAI034 |
| tai045 | long | %12.0g | TAI045 |
| tai046 | long | %12.0g | TAI046 |
| tai035 | long | %12.0g | TAI035 |
| tai047 | long | %12.0g | TAI047 |
| tai048 | long | %12.0g | TAI048 |
| tai036 | long | %12.0g | TAI036 |
| tai049 | long | %12.0g | TAI049 |
| tai050 | long | %12.0g | TAI050 |
| tai037 | long | %12.0g | TAI037 |
| tai051 | long | %12.0g | TAI051 |
| tai052 | long | %12.0g | TAI052 |
| tai053 | long | %12.0g | TAI053 |
| tai054 | long | %12.0g | TAI054 |
| tai055 | long | %12.0g | TAI055 |
| tai056 | long | %12.0g | TAI056 |
| tai057 | long | %12.0g | TAI057 |
| tah190 | long | %12.0g | TAH190 |
| tai038 | long | %12.0g | TAI038 |
| tai058 | long | %12.0g | TAI058 |
| tai059 | long | %12.0g | TAI059 |
| tai060 | long | %12.0g | TAI060 |
| tai039 | long | %12.0g | TAI039 |
| tad014 | long | %12.0g | TAD014 |
| tad015 | long | %12.0g | TAD015 |
| tad016 | long | %12.0g | TAD016 |
| tad017 | long | %12.0g | TAD017 |
| tad018 | long | %12.0g | TAD018 |
| tad019 | long | %12.0g | TAD019 |
| tad020 | long | %12.0g | TAD020 |
| tad021 | long | %12.0g | TAD021 |
| tad022 | long | %12.0g | TAD022 |
| tad023 | long | %12.0g | TAD023 |

Sorted by:

Note: dataset has changed since last saved

```
.
. gen time = nft_szerz_hatalyba_lepes_eve
(22354 missing values generated)
```

```
. replace time= nft_elutasitas_eve if missing(time)
(10230 real changes made)
```

```

. replace time= nft_visszalepes_eve if missing(time)
(1456 real changes made)

. replace time= nft_tamogato_dontes_eve_ih if missing(time)
(76 real changes made)

. replace time= nft_benyujtas_eve if missing(time)
(775 real changes made)

.
. * csak a 2004-2007-es támogatási adatokat vizsgáljuk, az eredeti adatbázisban benne vannak a
későbbi adatok is
> , DE az afeh adatok csak 2004-2007 között vannak csatolva
. keep if time==2004| time==2005| time==2006| time ==2007
(11144 observations deleted)

. gen tamogatott=1 if nft_szerzodeses_osszeg_kerek>0 & nft_szerzodeses_osszeg_kerek<. &
time==2004
(33586 missing values generated)

. gen palyazott=1 if time==2004
(29395 missing values generated)

.
. gen tervezett_osszkoltseg=real(nft_tervezett_osszkoltseg_ke)
(10999 missing values generated)

. do "E:\Stata9\mfu_tao\v4_projekt\database\jelenertek_mfu.do"

. replace nft_igenyelt_tamogats_kerek=nft_igenyelt_tamogats_kerek/1000
(23507 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1000
(23500 real changes made)

. replace nft_elfogadott_osszkoltseg_ke=nft_elfogadott_osszkoltseg_ke/1000
(12791 real changes made)

. replace nft_szerzodeses_osszeg_kerek=nft_szerzodeses_osszeg_kerek/1000
(11734 real changes made)

.
. rename nft_igenyelt_tamogats_kerek igenyelt_tamogatas

. rename nft_elfogadott_osszkoltseg_ke elfogadott_osszkoltseg

. rename nft_szerzodeses_osszeg_kerek szerzodeses_osszeg

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.0358 if time==2005
(8394 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.0358 if time==2005
(8393 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.0358 if time==2005
(5026 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.0358 if time==2005
(4677 real changes made)

.
.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.0763 if time==2006
(8826 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.0763 if time==2006
(8827 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.0763 if time==2006
(4979 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.0763 if time==2006
(4507 real changes made)

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.1622 if time==2007

```

```

(2184 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.1622 if time==2007
(2183 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.1622 if time==2007
(1817 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.1622 if time==2007
(1637 real changes made)

.
end of do-file

.
. *egy évhez csak az ahhoz az évhez tartozó támogatást hagyjuk meg
. replace igenyelt_tamogatatas=0 if time==2005|time==2006|time==2007
(29134 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=0 if time==2005|time==2006|time==2007
(29395 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=0 if time==2005|time==2006|time==2007
(29395 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=0 if time==2005|time==2006|time==2007
(29395 real changes made)

.
. *operatív programokra bontás
. encode nft_op_kod, generate(op_kod)

. gen avop=1 if op_kod==1 & tamogatott==1
(34498 missing values generated)

. gen gvop=1 if op_kod==2 & tamogatott==1
(33610 missing values generated)

. gen hefop=1 if op_kod==3 & tamogatott==1
(34495 missing values generated)

. gen kiop=1 if op_kod==4 & tamogatott==1
(34494 missing values generated)

. gen rop=1 if op_kod==5 & tamogatott==1
(34485 missing values generated)

. replace avop=0 if missing(avop)
(34498 real changes made)

. replace gvop=0 if missing(gvop)
(33610 real changes made)

. replace hefop=0 if missing(hefop)
(34495 real changes made)

. replace kiop=0 if missing(kiop)
(34494 real changes made)

. replace rop=0 if missing(rop)
(34485 real changes made)

.
. *nyert támogatások operatív programok szerint
. gen avop_penz=avop*szerzodeses_osszeg
(4191 missing values generated)

. gen gvop_penz=gvop*szerzodeses_osszeg
(4191 missing values generated)

. gen hefop_penz=hefop*szerzodeses_osszeg
(4191 missing values generated)

. gen kiop_penz=kiop*szerzodeses_osszeg
(4191 missing values generated)

. gen rop_penz=rop*szerzodeses_osszeg

```

(4191 missing values generated)

```
.
. *alintézkedés kódolása, külön változóba válogatjuk avop - gvop - hefop - kiop - rop
alintézkedéseket attól fü
> ggően hogy támogatottak-e
```

```
.
. gen avop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==1 & tamogatott==1
(34498 missing values generated)
```

```
. gen gvop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==2 & tamogatott==1
(33610 missing values generated)
```

```
. gen hefop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==3 & tamogatott==1
(34495 missing values generated)
```

```
. gen kiop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==4 & tamogatott==1
(34494 missing values generated)
```

```
. gen rop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==5 & tamogatott==1
(34485 missing values generated)
```

```
.
. * átkódoljuk intigerré az alintézkedéseket.
```

```
. encode avop_alint, gen(avop_alintezkedes)
```

```
. encode gvop_alint, gen (gvop_alintezkedes)
```

```
. encode hefop_alint, gen (hefop_alintezkedes)
```

```
. encode kiop_alint, gen (kiop_alintezkedes)
```

```
. encode rop_alint, gen (rop_alintezkedes)
```

```
.
. tab avop_alint
```

| avop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.1.3. | 1 | 100.00 | 100.00 |
| Total | 1 | 100.00 | |

```
. tab gvop_alint
```

| gvop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.1.1. | 3 | 0.34 | 0.34 |
| 1.1.3. | 3 | 0.34 | 0.67 |
| 1.2.2. | 2 | 0.22 | 0.90 |
| 2.1.1. | 207 | 23.28 | 24.18 |
| 2.1.2. | 629 | 70.75 | 94.94 |
| 2.2.1. | 14 | 1.57 | 96.51 |
| 2.2.2. | 20 | 2.25 | 98.76 |
| 2.3.2. | 2 | 0.22 | 98.99 |
| 5.1.1. | 6 | 0.67 | 99.66 |
| 5.2.3. | 1 | 0.11 | 99.78 |
| 5.2.4. | 2 | 0.22 | 100.00 |
| Total | 889 | 100.00 | |

```
. tab hefop_alint
```

| hefop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-------------|-------|---------|--------|
| 2.1.1 | 1 | 25.00 | 25.00 |
| 3.1.1 | 1 | 25.00 | 50.00 |
| 5.1.1. | 1 | 25.00 | 75.00 |
| 5.1.2. | 1 | 25.00 | 100.00 |
| Total | 4 | 100.00 | |

```
. tab kiop_alint
```

| kiop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|-------|
| 1.7.0. | 4 | 80.00 | 80.00 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------|---|--------|--------|
| 3.1.1. | 1 | 20.00 | 100.00 |
| Total | 5 | 100.00 | |

. tab rop_alint

| rop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-----------|-------|---------|--------|
| 1.1.2. | 1 | 7.14 | 7.14 |
| 3.1.2. | 1 | 7.14 | 14.29 |
| 4.2.1. | 12 | 85.71 | 100.00 |
| Total | 14 | 100.00 | |

```
.
. bys sorszam: egen mode_avop=mode(avop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(34497 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_gvop=mode(gvop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(31735 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_hefop=mode(hefop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(34476 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_kiop=mode(kiop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(34462 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_rop=mode(rop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(34418 missing values generated)
```

```
.
*teaor kód első két számjegyének leválasztása
. egen teaor1=ends(nft_teaor_kod), punct(.) head
```

```
. gen teaor=real(teaor1)
(728 missing values generated)
```

```
. *vállalatsorossá tétel
. collapse (sum) igenyelt_tamogatas tervezett_osszkoltseg elfogadott_osszkoltseg
szerzodeses_osszeg palyazott t
> amogatott avop gvop hefop kiop rop avop_penz gvop_penz hefop_penz kiop_penz rop_penz (count)
avop_alintezkede
> s gvop_alintezkedes hefop_alintezkedes kiop_alintezkedes rop_alintezkedes (max) mode_*
(median) teaor irsz (m
> ean) tab001 tab059 tab004 tab005 tab006 tab007 tab008 tab079 tab071
tab012 tab0
> 62 tab015 tab016 tab017 tac002 tac003 tac058 tac059 tac006 tac005
tac077 tac
> 060 tac061 tac062 tac065 tac007 tac008 tac009 tac011 tac010
tac078 tah014 ta
> h015 tac012 tac013 tac014 tac015 tac016 tac018 tac079 tah018
tah020 tac063 t
> ah021 tac109 tac080 tac019 tac023 tac040 tac081 tah174 tac082
tah023 tac026
> tac083 tah026 tah027 tac085 tac030 tac088 tac034 tah028 tac089
tac066 tac090
> tac035 tah031 tah032 tac068 tac067 tac091 tac036 tac001 tac112
tac004 tac113
> tac022 tac114 tac033 tac115 tac116 tah186 tah033 tah087 tah201
tah202 tah203
> tah204 tah205 tah206 tah103 tah088 tah039 tah040 tah041 tah042
tah043 tah044
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
>      tah045   tah207   tah001   tah002   tah003   tah004   tah005   tah006   tah007
tah008   tah00
> 9      tah010   tah011   tah012   tah048   tah220   tah189   tah221   tah208   tah060
tah179   tah0
> 47     tah187   tah059   tah209   tah051   tah052   tah054   tah055   tah180   tah199
tah058   tah
> 181    tah210   tah211   tah061   tah082   tah183   tah222, by(sorszam)

. gen y04=1

. gen avop_al="1.1.3." if mode_avop==1
(15094 missing values generated)

. gen gvop_al= "1.1.1." if mode_gvop== 1
(15092 missing values generated)

. replace gvop_al= "1.1.3." if mode_gvop== 2
(2 real changes made)

. replace gvop_al= "1.2.2." if mode_gvop== 3
(2 real changes made)

. replace gvop_al= "2.1.1." if mode_gvop== 4
(191 real changes made)

. replace gvop_al= "2.1.2." if mode_gvop== 5
(625 real changes made)

. replace gvop_al= "2.2.1." if mode_gvop== 6
(14 real changes made)

. replace gvop_al= "2.2.2." if mode_gvop== 7
(20 real changes made)

. replace gvop_al= "2.3.2." if mode_gvop== 8
(2 real changes made)

. replace gvop_al= "5.1.1." if mode_gvop== 9
(2 real changes made)

. replace gvop_al= "5.2.3." if mode_gvop== 10
(1 real change made)

. replace gvop_al= "5.2.4." if mode_gvop== 11
(1 real change made)

.

. gen hefop_al= "2.1.1." if mode_hefop==1
(15095 missing values generated)

. replace hefop_al= "3.1.1." if mode_hefop==2
hefop_al was str1 now str6
(1 real change made)

. replace hefop_al= "5.1.1." if mode_hefop==3
(0 real changes made)

. replace hefop_al= "5.1.2." if mode_hefop==4
(1 real change made)

.

. gen kiop_al= "1.7.0." if mode_kiop==1
(15091 missing values generated)

. replace kiop_al= "3.1.1." if mode_kiop==2
(1 real change made)

.

. gen rop_al= "1.1.2." if mode_rop==1
(15094 missing values generated)

. replace rop_al= "3.1.2." if mode_rop==2
(0 real changes made)

. replace rop_al= "4.2.1." if mode_rop==3
(8 real changes made)
```

```
. save vall_04, replace
file vall_04.dta saved
```

```
. describe
```

Contains data from vall_04.dta

```
obs:      15,095
vars:     172                               29 Jun 2011 09:46
size:    19,653,690 (97.8% of memory free)
```

| variable name | storage type | display format | value label | variable label |
|-----------------|--------------|----------------|-------------|------------------------------|
| sorszam | long | %12.0g | | SORSZAM |
| igenyelt_tamo~s | double | %10.0g | | (sum) igenyelt_tamogatas |
| tervezett_oss~g | double | %9.0g | | (sum) tervezett_osszkoltseg |
| elfogadott_os~g | double | %10.0g | | (sum) elfogadott_osszkoltseg |
| szerzodeses_o~g | double | %10.0g | | (sum) szerzodeses_osszeg |
| palyazott | double | %9.0g | | (sum) palyazott |
| tamogatott | double | %9.0g | | (sum) tamogatott |
| avop | double | %9.0g | | (sum) avop |
| gvop | double | %9.0g | | (sum) gvop |
| hefop | double | %9.0g | | (sum) hefop |
| kiop | double | %9.0g | | (sum) kiop |
| rop | double | %9.0g | | (sum) rop |
| avop_penz | double | %9.0g | | (sum) avop_penz |
| gvop_penz | double | %9.0g | | (sum) gvop_penz |
| hefop_penz | double | %9.0g | | (sum) hefop_penz |
| kiop_penz | double | %9.0g | | (sum) kiop_penz |
| rop_penz | double | %9.0g | | (sum) rop_penz |
| avop_alintezk~s | long | %8.0g | | (count) avop_alintezkedes |
| gvop_alintezk~s | long | %8.0g | | (count) gvop_alintezkedes |
| hefop_alintez~s | long | %8.0g | | (count) hefop_alintezkedes |
| kiop_alintezk~s | long | %8.0g | | (count) kiop_alintezkedes |
| rop_alintezke~s | long | %8.0g | | (count) rop_alintezkedes |
| mode_avop | long | %12.0g | | (max) mode_avop |
| mode_gvop | long | %12.0g | | (max) mode_gvop |
| mode_hefop | long | %12.0g | | (max) mode_hefop |
| mode_kiop | long | %12.0g | | (max) mode_kiop |
| mode_rop | long | %12.0g | | (max) mode_rop |
| tear | float | %9.0g | | (p 50) tear |
| irsz | float | %8.0g | | (p 50) irsz |
| tab001 | double | %12.0g | | (mean) tab001 |
| tab059 | float | %8.0g | | (mean) tab059 |
| tab004 | double | %12.0g | | (mean) tab004 |
| tab005 | double | %12.0g | | (mean) tab005 |
| tab006 | double | %12.0g | | (mean) tab006 |
| tab007 | double | %12.0g | | (mean) tab007 |
| tab008 | double | %12.0g | | (mean) tab008 |
| tab079 | float | %8.0g | | (mean) tab079 |
| tab071 | double | %12.0g | | (mean) tab071 |
| tab012 | double | %12.0g | | (mean) tab012 |
| tab062 | double | %12.0g | | (mean) tab062 |
| tab015 | double | %12.0g | | (mean) tab015 |
| tab016 | float | %8.0g | | (mean) tab016 |
| tab017 | double | %12.0g | | (mean) tab017 |
| tac002 | double | %12.0g | | (mean) tac002 |
| tac003 | double | %12.0g | | (mean) tac003 |
| tac058 | double | %12.0g | | (mean) tac058 |
| tac059 | double | %12.0g | | (mean) tac059 |
| tac006 | double | %12.0g | | (mean) tac006 |
| tac005 | double | %12.0g | | (mean) tac005 |
| tac077 | double | %12.0g | | (mean) tac077 |
| tac060 | double | %12.0g | | (mean) tac060 |
| tac061 | double | %12.0g | | (mean) tac061 |
| tac062 | double | %12.0g | | (mean) tac062 |
| tac065 | double | %12.0g | | (mean) tac065 |
| tac007 | double | %12.0g | | (mean) tac007 |
| tac008 | double | %12.0g | | (mean) tac008 |
| tac009 | double | %12.0g | | (mean) tac009 |
| tac011 | double | %12.0g | | (mean) tac011 |
| tac010 | double | %12.0g | | (mean) tac010 |
| tac078 | double | %12.0g | | (mean) tac078 |
| tah014 | double | %12.0g | | (mean) tah014 |
| tah015 | double | %12.0g | | (mean) tah015 |

| | | |
|--------|---------------|---------------|
| tac012 | double %12.0g | (mean) tac012 |
| tac013 | double %12.0g | (mean) tac013 |
| tac014 | double %12.0g | (mean) tac014 |
| tac015 | double %12.0g | (mean) tac015 |
| tac016 | double %12.0g | (mean) tac016 |
| tac018 | double %12.0g | (mean) tac018 |
| tac079 | double %12.0g | (mean) tac079 |
| tah018 | double %12.0g | (mean) tah018 |
| tah020 | double %12.0g | (mean) tah020 |
| tac063 | double %12.0g | (mean) tac063 |
| tah021 | double %12.0g | (mean) tah021 |
| tac109 | double %12.0g | (mean) tac109 |
| tac080 | double %12.0g | (mean) tac080 |
| tac019 | double %12.0g | (mean) tac019 |
| tac023 | double %12.0g | (mean) tac023 |
| tac040 | double %12.0g | (mean) tac040 |
| tac081 | double %12.0g | (mean) tac081 |
| tah174 | double %12.0g | (mean) tah174 |
| tac082 | double %12.0g | (mean) tac082 |
| tah023 | double %12.0g | (mean) tah023 |
| tac026 | double %12.0g | (mean) tac026 |
| tac083 | double %12.0g | (mean) tac083 |
| tah026 | double %12.0g | (mean) tah026 |
| tah027 | double %12.0g | (mean) tah027 |
| tac085 | double %12.0g | (mean) tac085 |
| tac030 | double %12.0g | (mean) tac030 |
| tac088 | double %12.0g | (mean) tac088 |
| tac034 | double %12.0g | (mean) tac034 |
| tah028 | double %12.0g | (mean) tah028 |
| tac089 | double %12.0g | (mean) tac089 |
| tac066 | double %12.0g | (mean) tac066 |
| tac090 | double %12.0g | (mean) tac090 |
| tac035 | double %12.0g | (mean) tac035 |
| tah031 | double %12.0g | (mean) tah031 |
| tah032 | double %12.0g | (mean) tah032 |
| tac068 | double %12.0g | (mean) tac068 |
| tac067 | double %12.0g | (mean) tac067 |
| tac091 | double %12.0g | (mean) tac091 |
| tac036 | double %12.0g | (mean) tac036 |
| tac001 | double %12.0g | (mean) tac001 |
| tac112 | double %12.0g | (mean) tac112 |
| tac004 | double %12.0g | (mean) tac004 |
| tac113 | double %12.0g | (mean) tac113 |
| tac022 | double %12.0g | (mean) tac022 |
| tac114 | double %12.0g | (mean) tac114 |
| tac033 | double %12.0g | (mean) tac033 |
| tac115 | double %12.0g | (mean) tac115 |
| tac116 | double %12.0g | (mean) tac116 |
| tah186 | double %12.0g | (mean) tah186 |
| tah033 | double %12.0g | (mean) tah033 |
| tah087 | double %12.0g | (mean) tah087 |
| tah201 | double %12.0g | (mean) tah201 |
| tah202 | double %12.0g | (mean) tah202 |
| tah203 | double %12.0g | (mean) tah203 |
| tah204 | double %12.0g | (mean) tah204 |
| tah205 | double %12.0g | (mean) tah205 |
| tah206 | double %12.0g | (mean) tah206 |
| tah103 | double %12.0g | (mean) tah103 |
| tah088 | double %12.0g | (mean) tah088 |
| tah039 | double %12.0g | (mean) tah039 |
| tah040 | double %12.0g | (mean) tah040 |
| tah041 | double %12.0g | (mean) tah041 |
| tah042 | double %12.0g | (mean) tah042 |
| tah043 | double %12.0g | (mean) tah043 |
| tah044 | double %12.0g | (mean) tah044 |
| tah045 | double %12.0g | (mean) tah045 |
| tah207 | double %12.0g | (mean) tah207 |
| tah001 | double %12.0g | (mean) tah001 |
| tah002 | double %12.0g | (mean) tah002 |
| tah003 | double %12.0g | (mean) tah003 |
| tah004 | double %12.0g | (mean) tah004 |
| tah005 | double %12.0g | (mean) tah005 |
| tah006 | double %12.0g | (mean) tah006 |
| tah007 | double %12.0g | (mean) tah007 |
| tah008 | double %12.0g | (mean) tah008 |
| tah009 | double %12.0g | (mean) tah009 |
| tah010 | double %12.0g | (mean) tah010 |

```

tah011      double %12.0g      (mean) tah011
tah012      double %12.0g      (mean) tah012
tah048      double %12.0g      (mean) tah048
tah220      double %12.0g      (mean) tah220
tah189      double %12.0g      (mean) tah189
tah221      double %12.0g      (mean) tah221
tah208      double %12.0g      (mean) tah208
tah060      double %12.0g      (mean) tah060
tah179      double %12.0g      (mean) tah179
tah047      double %12.0g      (mean) tah047
tah187      double %12.0g      (mean) tah187
tah059      double %12.0g      (mean) tah059
tah209      double %12.0g      (mean) tah209
tah051      double %12.0g      (mean) tah051
tah052      double %12.0g      (mean) tah052
tah054      double %12.0g      (mean) tah054
tah055      double %12.0g      (mean) tah055
tah180      double %12.0g      (mean) tah180
tah199      double %12.0g      (mean) tah199
tah058      double %12.0g      (mean) tah058
tah181      double %12.0g      (mean) tah181
tah210      double %12.0g      (mean) tah210
tah211      double %12.0g      (mean) tah211
tah061      double %12.0g      (mean) tah061
tah082      double %12.0g      (mean) tah082
tah183      double %12.0g      (mean) tah183
tah222      double %12.0g      (mean) tah222
y04         float  %9.0g
avop_al     str6   %9s
gvop_al     str6   %9s
hefop_al    str6   %9s
kiop_al     str6   %9s
rop_al      str6   %9s

```

Sorted by: sorszam

```

.
. *ugyanez 2005-re
. clear

. insheet using "E:\Stata9\nfu_tao\v4_projekt\nfu_nft_tao05.txt", delimiter(";")
(498 vars, 24953 obs)

```

. describe

```

Contains data
  obs:      24,953
  vars:      498
  size:     46,662,110 (94.8% of memory free)

```

| variable name | storage type | display format | value label | variable label |
|-----------------|--------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| sorszam | long | %12.0g | | SORSZAM |
| nft_igenyelt~k | double | %10.0g | | NFT_IGENYELT_TAMOGATÁS_KEREK |
| nft_tervezett~e | str11 | %11s | | NFT_TERVEZETT_OSSZKOLTSEG_KE |
| nft_benyujtas~e | int | %8.0g | | NFT_BENYUJTAS_EVE |
| elutasitas_ik~e | int | %8.0g | | ELUTASITAS_IKTATASNAL_EVE |
| nft_tamogato~h | int | %8.0g | | NFT_TAMOGATO_DONTES_EVE_IH |
| nft_elfogadot~e | double | %10.0g | | NFT_ELFOGADOTT_OSSZKOLTSEG_KE |
| nft_szerzodes~k | double | %10.0g | | NFT_SZERZODESES_OSSZEG_KEREK |
| nft_szerz_hat~e | int | %8.0g | | NFT_SZERZ_HATALYBA_LEPES_EVE |
| nft_kifizetet~k | double | %10.0g | | NFT_KIFIZETETT_OSSZEG_KEREK |
| nft_kifizetet~g | double | %10.0g | | NFT_KIFIZETETT_OSSZEG_ELOLEG |
| nft_elutasita~e | int | %8.0g | | NFT_ELUTASITAS_EVE |
| nft_visszalepes | str34 | %34s | | NFT_VISSZALEPES |
| nft_visszalep~e | int | %8.0g | | NFT_VISSZALEPES_EVE |
| nft_gazdalkod~a | str80 | %80s | | NFT_GAZDALKODASI_FORMA |
| nft_minosites~d | byte | %8.0g | | NFT_MINOSITESI_KOD |
| nft_minosites~v | str39 | %39s | | NFT_MINOSITESI_KOD_NEV |
| nft_teaor_kod | str62 | %62s | | NFT_TEAOR_KOD |
| nft_projekt_k~v | int | %8.0g | | NFT_PROJEKT_KEZDETE_EV |
| nft_projekt_b~v | int | %8.0g | | NFT_PROJEKT_BEFEJEZESE_EV |
| nft_projekt_h~o | str18 | %18s | | NFT_PROJEKT_HELYE_REGIO |
| nft_projekt_h~e | str22 | %22s | | NFT_PROJEKT_HELYE_MEGYE |
| nft_palyazo_s~o | str18 | %18s | | NFT_PALYAZO_SZEKHELY_REGIO |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------------|-------|--------|-----------------------------|
| nft_palyazo_s~e | str22 | %22s | NFT_PALYAZO_SZEKHELYE_MEGYE |
| nft_op_kod | str5 | %9s | NFT_OP_KOD |
| nft_alintezke~d | str7 | %9s | NFT_ALINTEZKEDES_KOD |
| irsz | int | %8.0g | IRSZ |
| tel | str28 | %28s | TEL |
| epk | byte | %8.0g | EPK |
| epv | byte | %8.0g | EPV |
| skk206 | byte | %8.0g | SKK206 |
| elul101 | byte | %8.0g | ELU101 |
| mke106 | byte | %8.0g | MKE106 |
| mkul106 | byte | %8.0g | MKU106 |
| keb | byte | %8.0g | KEB |
| kae | byte | %8.0g | KAE |
| ard | byte | %8.0g | ARD |
| naa | byte | %8.0g | NAA |
| tab001 | long | %12.0g | TAB001 |
| tab059 | int | %8.0g | TAB059 |
| tab004 | long | %12.0g | TAB004 |
| tab005 | long | %12.0g | TAB005 |
| tab006 | long | %12.0g | TAB006 |
| tab007 | long | %12.0g | TAB007 |
| tab008 | long | %12.0g | TAB008 |
| tab079 | int | %8.0g | TAB079 |
| tab071 | long | %12.0g | TAB071 |
| tab012 | long | %12.0g | TAB012 |
| tab062 | int | %8.0g | TAB062 |
| tab015 | long | %12.0g | TAB015 |
| tab016 | int | %8.0g | TAB016 |
| tab017 | long | %12.0g | TAB017 |
| tab078 | byte | %8.0g | TAB078 |
| taf042 | int | %8.0g | TAF042 |
| tab072 | int | %8.0g | TAB072 |
| tab088 | str11 | %11s | TAB088 |
| tab089 | int | %8.0g | TAB089 |
| tab090 | int | %8.0g | TAB090 |
| tab091 | byte | %8.0g | TAB091 |
| tab092 | byte | %8.0g | TAB092 |
| tab093 | byte | %8.0g | TAB093 |
| tab094 | byte | %8.0g | TAB094 |
| tab095 | byte | %8.0g | TAB095 |
| taa004 | long | %12.0g | TAA004 |
| tac076 | long | %12.0g | TAC076 |
| tab096 | long | %12.0g | TAB096 |
| tab097 | long | %12.0g | TAB097 |
| tag085 | str11 | %11s | TAG085 |
| tag095 | long | %12.0g | TAG095 |
| tag096 | int | %8.0g | TAG096 |
| tag136 | long | %12.0g | TAG136 |
| tag137 | int | %8.0g | TAG137 |
| tag138 | long | %12.0g | TAG138 |
| tag139 | int | %8.0g | TAG139 |
| tag097 | long | %12.0g | TAG097 |
| tag098 | int | %8.0g | TAG098 |
| tag140 | long | %12.0g | TAG140 |
| tag141 | int | %8.0g | TAG141 |
| tag099 | long | %12.0g | TAG099 |
| tag100 | int | %8.0g | TAG100 |
| tag101 | long | %12.0g | TAG101 |
| tag102 | int | %8.0g | TAG102 |
| csm | byte | %8.0g | CSM |
| tad700 | int | %8.0g | TAD700 |
| tad701 | byte | %8.0g | TAD701 |
| tad211 | int | %8.0g | TAD211 |
| tad212 | long | %12.0g | TAD212 |
| tad213 | int | %8.0g | TAD213 |
| tad702 | int | %8.0g | TAD702 |
| tad703 | byte | %8.0g | TAD703 |
| tad214 | int | %8.0g | TAD214 |
| tad215 | long | %12.0g | TAD215 |
| tad216 | byte | %8.0g | TAD216 |
| tad704 | int | %8.0g | TAD704 |
| tad705 | byte | %8.0g | TAD705 |
| tad217 | int | %8.0g | TAD217 |
| tad218 | long | %12.0g | TAD218 |
| tad219 | byte | %8.0g | TAD219 |
| tad706 | int | %8.0g | TAD706 |
| tad707 | byte | %8.0g | TAD707 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tad220 | int | %8.0g | TAD220 |
| tad221 | int | %8.0g | TAD221 |
| tad222 | byte | %8.0g | TAD222 |
| tad708 | int | %8.0g | TAD708 |
| tad709 | byte | %8.0g | TAD709 |
| tad223 | byte | %8.0g | TAD223 |
| tad224 | int | %8.0g | TAD224 |
| tad225 | byte | %8.0g | TAD225 |
| tad710 | int | %8.0g | TAD710 |
| tad711 | byte | %8.0g | TAD711 |
| tad226 | byte | %8.0g | TAD226 |
| tad227 | int | %8.0g | TAD227 |
| tad228 | byte | %8.0g | TAD228 |
| tad712 | int | %8.0g | TAD712 |
| tad713 | byte | %8.0g | TAD713 |
| tad229 | byte | %8.0g | TAD229 |
| tad230 | int | %8.0g | TAD230 |
| tad231 | byte | %8.0g | TAD231 |
| tad714 | int | %8.0g | TAD714 |
| tad715 | byte | %8.0g | TAD715 |
| tad232 | byte | %8.0g | TAD232 |
| tad233 | int | %8.0g | TAD233 |
| tad234 | byte | %8.0g | TAD234 |
| tad716 | int | %8.0g | TAD716 |
| tad717 | byte | %8.0g | TAD717 |
| tad235 | byte | %8.0g | TAD235 |
| tad236 | int | %8.0g | TAD236 |
| tad237 | byte | %8.0g | TAD237 |
| tad718 | int | %8.0g | TAD718 |
| tad719 | byte | %8.0g | TAD719 |
| tad238 | byte | %8.0g | TAD238 |
| tad239 | int | %8.0g | TAD239 |
| tad240 | byte | %8.0g | TAD240 |
| tad720 | int | %8.0g | TAD720 |
| tad721 | byte | %8.0g | TAD721 |
| tad241 | byte | %8.0g | TAD241 |
| tad242 | int | %8.0g | TAD242 |
| tad243 | byte | %8.0g | TAD243 |
| tad722 | int | %8.0g | TAD722 |
| tad723 | byte | %8.0g | TAD723 |
| tad244 | byte | %8.0g | TAD244 |
| tad245 | int | %8.0g | TAD245 |
| tad246 | byte | %8.0g | TAD246 |
| tad167 | int | %8.0g | TAD167 |
| tad168 | long | %12.0g | TAD168 |
| tad169 | int | %8.0g | TAD169 |
| tad206 | byte | %8.0g | TAD206 |
| tad129 | byte | %8.0g | TAD129 |
| tad130 | byte | %8.0g | TAD130 |
| tah073 | long | %12.0g | TAH073 |
| tae001 | long | %12.0g | TAE001 |
| tae002 | long | %12.0g | TAE002 |
| tae038 | long | %12.0g | TAE038 |
| tae048 | long | %12.0g | TAE048 |
| tae063 | long | %12.0g | TAE063 |
| tae003 | long | %12.0g | TAE003 |
| tae065 | long | %12.0g | TAE065 |
| tae066 | long | %12.0g | TAE066 |
| tae005 | long | %12.0g | TAE005 |
| tae049 | long | %12.0g | TAE049 |
| tae068 | long | %12.0g | TAE068 |
| tae009 | long | %12.0g | TAE009 |
| tae082 | int | %8.0g | TAE082 |
| tae013 | int | %8.0g | TAE013 |
| tae069 | long | %12.0g | TAE069 |
| tae016 | long | %12.0g | TAE016 |
| tae050 | long | %12.0g | TAE050 |
| tae017 | long | %12.0g | TAE017 |
| tae004 | long | %12.0g | TAE004 |
| tae051 | long | %12.0g | TAE051 |
| tae092 | long | %12.0g | TAE092 |
| tae053 | byte | %8.0g | TAE053 |
| tae054 | byte | %8.0g | TAE054 |
| tae041 | int | %8.0g | TAE041 |
| tae070 | long | %12.0g | TAE070 |
| tae079 | int | %8.0g | TAE079 |
| tae034 | long | %12.0g | TAE034 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| tae080 | long | %12.0g | TAE080 |
| tae042 | long | %12.0g | TAE042 |
| tae043 | int | %8.0g | TAE043 |
| tae071 | int | %8.0g | TAE071 |
| tae075 | long | %12.0g | TAE075 |
| tae081 | int | %8.0g | TAE081 |
| tae046 | long | %12.0g | TAE046 |
| tae044 | long | %12.0g | TAE044 |
| tae055 | int | %8.0g | TAE055 |
| tae076 | long | %12.0g | TAE076 |
| tae036 | long | %12.0g | TAE036 |
| tae067 | int | %8.0g | TAE067 |
| tae056 | byte | %8.0g | TAE056 |
| tac039 | int | %8.0g | TAC039 |
| tae061 | byte | %8.0g | TAE061 |
| tae077 | byte | %8.0g | TAE077 |
| tae078 | byte | %8.0g | TAE078 |
| tae072 | long | %12.0g | TAE072 |
| tae073 | int | %8.0g | TAE073 |
| tae019 | long | %12.0g | TAE019 |
| tae020 | long | %12.0g | TAE020 |
| taf001 | long | %12.0g | TAF001 |
| taf002 | long | %12.0g | TAF002 |
| taf005 | long | %12.0g | TAF005 |
| taf041 | long | %12.0g | TAF041 |
| taf048 | long | %12.0g | TAF048 |
| taf024 | long | %12.0g | TAF024 |
| taf016 | long | %12.0g | TAF016 |
| taf063 | long | %12.0g | TAF063 |
| taf032 | long | %12.0g | TAF032 |
| taf040 | long | %12.0g | TAF040 |
| taf049 | int | %8.0g | TAF049 |
| taf043 | long | %12.0g | TAF043 |
| taf064 | long | %12.0g | TAF064 |
| taf050 | long | %12.0g | TAF050 |
| taf065 | long | %12.0g | TAF065 |
| taf052 | long | %12.0g | TAF052 |
| taf070 | int | %8.0g | TAF070 |
| taf067 | long | %12.0g | TAF067 |
| taf033 | long | %12.0g | TAF033 |
| taf045 | int | %8.0g | TAF045 |
| taf014 | int | %8.0g | TAF014 |
| taf035 | byte | %8.0g | TAF035 |
| taf046 | byte | %8.0g | TAF046 |
| taf047 | int | %8.0g | TAF047 |
| taf060 | byte | %8.0g | TAF060 |
| tab037 | byte | %8.0g | TAB037 |
| taf053 | byte | %8.0g | TAF053 |
| taf068 | byte | %8.0g | TAF068 |
| taf069 | int | %8.0g | TAF069 |
| taf066 | int | %8.0g | TAF066 |
| taf019 | long | %12.0g | TAF019 |
| taf020 | long | %12.0g | TAF020 |
| tag061 | int | %8.0g | TAG061 |
| tag062 | int | %8.0g | TAG062 |
| tag066 | byte | %8.0g | TAG066 |
| tag506 | byte | %8.0g | TAG506 |
| tag064 | long | %12.0g | TAG064 |
| tag065 | long | %12.0g | TAG065 |
| tag103 | long | %12.0g | TAG103 |
| tag083 | long | %12.0g | TAG083 |
| tag142 | long | %12.0g | TAG142 |
| tag143 | int | %8.0g | TAG143 |
| tag068 | int | %8.0g | TAG068 |
| tag507 | byte | %8.0g | TAG507 |
| tag069 | long | %12.0g | TAG069 |
| tag059 | long | %12.0g | TAG059 |
| tag029 | byte | %8.0g | TAG029 |
| tag023 | long | %12.0g | TAG023 |
| tag031 | long | %12.0g | TAG031 |
| tag033 | long | %12.0g | TAG033 |
| fp2752 | str12 | %12s | FP2752 |
| fp2753 | str11 | %11s | FP2753 |
| tag086 | long | %12.0g | TAG086 |
| tag087 | long | %12.0g | TAG087 |
| tag088 | long | %12.0g | TAG088 |
| tag089 | byte | %8.0g | TAG089 |

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| tag090 | long | %12.0g | TAG090 |
| tag091 | long | %12.0g | TAG091 |
| tag092 | byte | %8.0g | TAG092 |
| tag093 | long | %12.0g | TAG093 |
| tag094 | byte | %8.0g | TAG094 |
| tag105 | int | %8.0g | TAG105 |
| tag106 | int | %8.0g | TAG106 |
| tag107 | byte | %8.0g | TAG107 |
| tag108 | int | %8.0g | TAG108 |
| tag109 | int | %8.0g | TAG109 |
| fp2754 | str11 | %11s | FP2754 |
| fp2755 | byte | %8.0g | FP2755 |
| tag110 | byte | %8.0g | TAG110 |
| tag111 | byte | %8.0g | TAG111 |
| tag112 | int | %8.0g | TAG112 |
| tag113 | byte | %8.0g | TAG113 |
| tag114 | byte | %8.0g | TAG114 |
| tag115 | byte | %8.0g | TAG115 |
| tag116 | byte | %8.0g | TAG116 |
| tag117 | int | %8.0g | TAG117 |
| tag118 | byte | %8.0g | TAG118 |
| tag119 | int | %8.0g | TAG119 |
| tag120 | byte | %8.0g | TAG120 |
| tag121 | byte | %8.0g | TAG121 |
| tag122 | byte | %8.0g | TAG122 |
| tag123 | int | %8.0g | TAG123 |
| fp1622 | str11 | %11s | FP1622 |
| fp1623 | str11 | %11s | FP1623 |
| tag071 | long | %12.0g | TAG071 |
| tag072 | long | %12.0g | TAG072 |
| tag073 | int | %8.0g | TAG073 |
| tag074 | int | %8.0g | TAG074 |
| tag075 | int | %8.0g | TAG075 |
| tag076 | byte | %8.0g | TAG076 |
| tag077 | byte | %8.0g | TAG077 |
| tag078 | long | %12.0g | TAG078 |
| tag079 | long | %12.0g | TAG079 |
| tag080 | byte | %8.0g | TAG080 |
| tag081 | byte | %8.0g | TAG081 |
| tag082 | byte | %8.0g | TAG082 |
| fp1624 | byte | %8.0g | FP1624 |
| fp1625 | byte | %8.0g | FP1625 |
| tag124 | byte | %8.0g | TAG124 |
| tag125 | byte | %8.0g | TAG125 |
| tag126 | byte | %8.0g | TAG126 |
| tag127 | byte | %8.0g | TAG127 |
| tag128 | byte | %8.0g | TAG128 |
| tag129 | byte | %8.0g | TAG129 |
| tag130 | byte | %8.0g | TAG130 |
| tag131 | byte | %8.0g | TAG131 |
| tag132 | byte | %8.0g | TAG132 |
| tag133 | byte | %8.0g | TAG133 |
| tag134 | byte | %8.0g | TAG134 |
| tag135 | byte | %8.0g | TAG135 |
| tac002 | long | %12.0g | TAC002 |
| tac003 | long | %12.0g | TAC003 |
| tac058 | long | %12.0g | TAC058 |
| tac059 | long | %12.0g | TAC059 |
| tac006 | long | %12.0g | TAC006 |
| tac005 | long | %12.0g | TAC005 |
| tac077 | long | %12.0g | TAC077 |
| tac060 | long | %12.0g | TAC060 |
| tac061 | long | %12.0g | TAC061 |
| tac062 | long | %12.0g | TAC062 |
| tac065 | long | %12.0g | TAC065 |
| tac007 | long | %12.0g | TAC007 |
| tac008 | long | %12.0g | TAC008 |
| tac009 | long | %12.0g | TAC009 |
| tac011 | long | %12.0g | TAC011 |
| tac010 | long | %12.0g | TAC010 |
| tac078 | long | %12.0g | TAC078 |
| tah014 | long | %12.0g | TAH014 |
| tah015 | long | %12.0g | TAH015 |
| tac012 | long | %12.0g | TAC012 |
| tac013 | long | %12.0g | TAC013 |
| tac014 | long | %12.0g | TAC014 |
| tac015 | long | %12.0g | TAC015 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tac016 | long | %12.0g | TAC016 |
| tac018 | long | %12.0g | TAC018 |
| tac079 | long | %12.0g | TAC079 |
| tah018 | long | %12.0g | TAH018 |
| tah020 | long | %12.0g | TAH020 |
| tac063 | long | %12.0g | TAC063 |
| tah021 | long | %12.0g | TAH021 |
| tac109 | long | %12.0g | TAC109 |
| tac080 | long | %12.0g | TAC080 |
| tac019 | long | %12.0g | TAC019 |
| tac023 | long | %12.0g | TAC023 |
| tac040 | long | %12.0g | TAC040 |
| tac081 | long | %12.0g | TAC081 |
| tah174 | long | %12.0g | TAH174 |
| tac082 | long | %12.0g | TAC082 |
| tah023 | long | %12.0g | TAH023 |
| tac026 | long | %12.0g | TAC026 |
| tac083 | long | %12.0g | TAC083 |
| tah026 | long | %12.0g | TAH026 |
| tah027 | long | %12.0g | TAH027 |
| tac085 | long | %12.0g | TAC085 |
| tac030 | long | %12.0g | TAC030 |
| tac088 | long | %12.0g | TAC088 |
| tac034 | long | %12.0g | TAC034 |
| tah028 | long | %12.0g | TAH028 |
| tac089 | long | %12.0g | TAC089 |
| tac066 | long | %12.0g | TAC066 |
| tac090 | long | %12.0g | TAC090 |
| tac035 | long | %12.0g | TAC035 |
| tah031 | long | %12.0g | TAH031 |
| tah032 | long | %12.0g | TAH032 |
| tac068 | long | %12.0g | TAC068 |
| tac067 | long | %12.0g | TAC067 |
| tac091 | long | %12.0g | TAC091 |
| tac036 | long | %12.0g | TAC036 |
| tea3ea | int | %8.0g | TEA3EA |
| tea3eb | int | %8.0g | TEA3EB |
| tea3ec | int | %8.0g | TEA3EC |
| tea3ed | int | %8.0g | TEA3ED |
| tea3ee | int | %8.0g | TEA3EE |
| tac120 | long | %12.0g | TAC120 |
| tac121 | long | %12.0g | TAC121 |
| tac122 | long | %12.0g | TAC122 |
| tac123 | long | %12.0g | TAC123 |
| tac124 | long | %12.0g | TAC124 |
| tea3xa | int | %8.0g | TEA3XA |
| tea3xb | int | %8.0g | TEA3XB |
| tea3xc | int | %8.0g | TEA3XC |
| tea3xd | int | %8.0g | TEA3XD |
| tea3xe | int | %8.0g | TEA3XE |
| tac125 | long | %12.0g | TAC125 |
| tac126 | long | %12.0g | TAC126 |
| tac127 | long | %12.0g | TAC127 |
| tac128 | long | %12.0g | TAC128 |
| tac129 | long | %12.0g | TAC129 |
| tac001 | long | %12.0g | TAC001 |
| tac112 | long | %12.0g | TAC112 |
| tac004 | long | %12.0g | TAC004 |
| tac113 | long | %12.0g | TAC113 |
| tac022 | long | %12.0g | TAC022 |
| tac114 | long | %12.0g | TAC114 |
| tac033 | long | %12.0g | TAC033 |
| tac115 | int | %8.0g | TAC115 |
| tac116 | long | %12.0g | TAC116 |
| tah186 | long | %12.0g | TAH186 |
| tah033 | long | %12.0g | TAH033 |
| tah087 | long | %12.0g | TAH087 |
| tah201 | long | %12.0g | TAH201 |
| tah202 | long | %12.0g | TAH202 |
| tah203 | long | %12.0g | TAH203 |
| tah204 | long | %12.0g | TAH204 |
| tah205 | long | %12.0g | TAH205 |
| tah206 | long | %12.0g | TAH206 |
| tah103 | long | %12.0g | TAH103 |
| tah088 | long | %12.0g | TAH088 |
| tah039 | long | %12.0g | TAH039 |
| tah040 | long | %12.0g | TAH040 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tah041 | long | %12.0g | TAH041 |
| tah042 | long | %12.0g | TAH042 |
| tah043 | long | %12.0g | TAH043 |
| tah044 | long | %12.0g | TAH044 |
| tah045 | long | %12.0g | TAH045 |
| tah207 | long | %12.0g | TAH207 |
| tah001 | long | %12.0g | TAH001 |
| tah002 | long | %12.0g | TAH002 |
| tah003 | long | %12.0g | TAH003 |
| tah004 | long | %12.0g | TAH004 |
| tah005 | long | %12.0g | TAH005 |
| tah006 | long | %12.0g | TAH006 |
| tah007 | long | %12.0g | TAH007 |
| tah008 | long | %12.0g | TAH008 |
| tah009 | long | %12.0g | TAH009 |
| tah010 | long | %12.0g | TAH010 |
| tah011 | long | %12.0g | TAH011 |
| tah012 | long | %12.0g | TAH012 |
| tah048 | long | %12.0g | TAH048 |
| tah220 | long | %12.0g | TAH220 |
| tah189 | long | %12.0g | TAH189 |
| tah221 | long | %12.0g | TAH221 |
| tah208 | long | %12.0g | TAH208 |
| tah060 | long | %12.0g | TAH060 |
| tah179 | long | %12.0g | TAH179 |
| tah047 | long | %12.0g | TAH047 |
| tah187 | long | %12.0g | TAH187 |
| tah059 | long | %12.0g | TAH059 |
| tah209 | long | %12.0g | TAH209 |
| tah051 | long | %12.0g | TAH051 |
| tah052 | long | %12.0g | TAH052 |
| tah054 | long | %12.0g | TAH054 |
| tah055 | long | %12.0g | TAH055 |
| tah180 | long | %12.0g | TAH180 |
| tah199 | long | %12.0g | TAH199 |
| tah058 | long | %12.0g | TAH058 |
| tah181 | long | %12.0g | TAH181 |
| tah210 | long | %12.0g | TAH210 |
| tah211 | long | %12.0g | TAH211 |
| tah061 | long | %12.0g | TAH061 |
| tah082 | int | %8.0g | TAH082 |
| tah183 | int | %8.0g | TAH183 |
| tah197 | long | %12.0g | TAH197 |
| tah222 | long | %12.0g | TAH222 |
| tai001 | long | %12.0g | TAI001 |
| tai002 | long | %12.0g | TAI002 |
| tai019 | long | %12.0g | TAI019 |
| tai020 | long | %12.0g | TAI020 |
| tai022 | long | %12.0g | TAI022 |
| tai023 | long | %12.0g | TAI023 |
| tai041 | long | %12.0g | TAI041 |
| tai042 | long | %12.0g | TAI042 |
| tai043 | long | %12.0g | TAI043 |
| tai044 | long | %12.0g | TAI044 |
| tai033 | long | %12.0g | TAI033 |
| tah034 | long | %12.0g | TAH034 |
| tai028 | long | %12.0g | TAI028 |
| tai034 | long | %12.0g | TAI034 |
| tai045 | long | %12.0g | TAI045 |
| tai046 | long | %12.0g | TAI046 |
| tai035 | long | %12.0g | TAI035 |
| tai047 | long | %12.0g | TAI047 |
| tai048 | long | %12.0g | TAI048 |
| tai036 | long | %12.0g | TAI036 |
| tai049 | long | %12.0g | TAI049 |
| tai050 | long | %12.0g | TAI050 |
| tai037 | long | %12.0g | TAI037 |
| tai051 | long | %12.0g | TAI051 |
| tai052 | long | %12.0g | TAI052 |
| tai053 | long | %12.0g | TAI053 |
| tai054 | long | %12.0g | TAI054 |
| tai055 | long | %12.0g | TAI055 |
| tai056 | long | %12.0g | TAI056 |
| tai057 | long | %12.0g | TAI057 |
| tah190 | long | %12.0g | TAH190 |
| tai038 | long | %12.0g | TAI038 |
| tai058 | long | %12.0g | TAI058 |

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| tai059 | long | %12.0g | TAI059 |
| tai060 | long | %12.0g | TAI060 |
| tai039 | double | %10.0g | TAI039 |
| tad014 | long | %12.0g | TAD014 |
| tad015 | long | %12.0g | TAD015 |
| tad016 | long | %12.0g | TAD016 |
| tad017 | long | %12.0g | TAD017 |
| tad018 | long | %12.0g | TAD018 |
| tad019 | long | %12.0g | TAD019 |
| tad020 | long | %12.0g | TAD020 |
| tad021 | long | %12.0g | TAD021 |
| tad022 | double | %10.0g | TAD022 |
| tad023 | long | %12.0g | TAD023 |

Sorted by:

Note: dataset has changed since last saved

```

.
. gen time = nft_szerz_hatalyba_lepes_eve
(12640 missing values generated)

. replace time= nft_elutasitas_eve if missing(time)
(10340 real changes made)

. replace time= nft_visszalepes_eve if missing(time)
(1415 real changes made)

. replace time= nft_tamogato_dontes_eve_ih if missing(time)
(80 real changes made)

. replace time= nft_benyujtas_eve if missing(time)
(805 real changes made)

. keep if time==2004 | time==2005 | time==2006 | time ==2007
(890 observations deleted)

.
. gen tamogatott=1 if nft_szerzodeses_osszeg_kerek>0 & nft_szerzodeses_osszeg_kerek<. &
time==2005
(19414 missing values generated)

. gen palyazott=1 if time==2005
(15597 missing values generated)

.
. gen tervezett_osszkoltseg=real(nft_tervezett_osszkoltseg_ke)
(397 missing values generated)

. do "E:\Stata9\nfu_tao\v4_projekt\database\jelenertek_nfu.do"

. replace nft_igenyelt_tamogats_kerek=nft_igenyelt_tamogats_kerek/1000
(23674 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1000
(23666 real changes made)

. replace nft_elfogadott_osszkoltseg_ke=nft_elfogadott_osszkoltseg_ke/1000
(12831 real changes made)

. replace nft_szerzodeses_osszeg_kerek=nft_szerzodeses_osszeg_kerek/1000
(11822 real changes made)

.
. rename nft_igenyelt_tamogats_kerek igenyelt_tamogatas

. rename nft_elfogadott_osszkoltseg_ke elfogadott_osszkoltseg

. rename nft_szerzodeses_osszeg_kerek szerzodeses_osszeg

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.0358 if time==2005
(8354 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.0358 if time==2005
(8353 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.0358 if time==2005

```

```
(4959 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.0358 if time==2005
(4649 real changes made)

.
.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.0763 if time==2006
(9100 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.0763 if time==2006
(9100 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.0763 if time==2006
(5077 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.0763 if time==2006
(4611 real changes made)

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.1622 if time==2007
(2255 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.1622 if time==2007
(2255 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.1622 if time==2007
(1859 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.1622 if time==2007
(1678 real changes made)

.
end of do-file

.
. replace igenyelt_tamogatas=0 if time==2004|time==2006|time==2007
(15320 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=0 if time==2004|time==2006|time==2007
(15597 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=0 if time==2004|time==2006|time==2007
(15597 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=0 if time==2004|time==2006|time==2007
(15597 real changes made)

.
. encode nft_op_kod, generate(op_kod)

. gen avop=1 if op_kod==1 & tamogatott==1
(22735 missing values generated)

. gen gvop=1 if op_kod==2 & tamogatott==1
(20968 missing values generated)

. gen hefop=1 if op_kod==3 & tamogatott==1
(23908 missing values generated)

. gen kiop=1 if op_kod==4 & tamogatott==1
(24050 missing values generated)

. gen rop=1 if op_kod==5 & tamogatott==1
(24005 missing values generated)

. replace avop=0 if missing(avop)
(22735 real changes made)

. replace gvop=0 if missing(gvop)
(20968 real changes made)

. replace hefop=0 if missing(hefop)
(23908 real changes made)

. replace kiop=0 if missing(kiop)
(24050 real changes made)
```

```

. replace rop=0 if missing(rop)
(24005 real changes made)

.
. gen avop_penz=avop*szerzodeses_osszeg
(3817 missing values generated)

. gen gvop_penz=gvop*szerzodeses_osszeg
(3817 missing values generated)

. gen hefop_penz=hefop*szerzodeses_osszeg
(3817 missing values generated)

. gen kiop_penz=kiop*szerzodeses_osszeg
(3817 missing values generated)

. gen rop_penz=rop*szerzodeses_osszeg
(3817 missing values generated)

.
. *alintézkedés kódolása
.
. gen avop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==1 & tamogatott==1
(22735 missing values generated)

. gen gvop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==2 & tamogatott==1
(20968 missing values generated)

. gen hefop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==3 & tamogatott==1
(23908 missing values generated)

. gen kiop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==4 & tamogatott==1
(24050 missing values generated)

. gen rop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==5 & tamogatott==1
(24005 missing values generated)

.
. encode avop_alint, gen(avop_alintezkedes)

. encode gvop_alint, gen (gvop_alintezkedes)

. encode hefop_alint, gen (hefop_alintezkedes)

. encode kiop_alint, gen (kiop_alintezkedes)

. encode rop_alint, gen (rop_alintezkedes)

.
. tab avop_alint

```

| avop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|-------|
| 1.1.1. | 146 | 10.99 | 10.99 |
| 1.1.2. | 379 | 28.54 | 39.53 |
| 1.1.3. | 575 | 43.30 | 82.83 |
| 1.1.4. | 2 | 0.15 | 82.98 |
| 1.1.5. | 36 | 2.71 | 85.69 |
| 1.1.6. | 4 | 0.30 | 85.99 |
| 1.3.1. | 4 | 0.30 | 86.30 |
| 1.3.2. | 1 | 0.08 | 86.37 |
| 1.3.4. | 3 | 0.23 | 86.60 |
| 1.5.1. | 5 | 0.38 | 86.97 |
| 2.1.1 | 3 | 0.23 | 87.20 |
| 2.1.1. | 102 | 7.68 | 94.88 |
| 3.1.1. | 7 | 0.53 | 95.41 |
| 3.1.2. | 3 | 0.23 | 95.63 |
| 3.1.3. | 11 | 0.83 | 96.46 |
| 3.1.4. | 2 | 0.15 | 96.61 |
| 3.2.11. | 5 | 0.38 | 96.99 |
| 3.2.12. | 4 | 0.30 | 97.29 |
| 3.2.21. | 8 | 0.60 | 97.89 |
| 3.2.22 | 1 | 0.08 | 97.97 |
| 3.2.22. | 10 | 0.75 | 98.72 |
| 3.2.23. | 10 | 0.75 | 99.47 |
| 3.2.3. | 2 | 0.15 | 99.62 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| 3.4.1. | 5 | 0.38 | 100.00 |
| Total | 1,328 | 100.00 | |

. tab gvop_alint

| gvop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.1.1 | 11 | 0.36 | 0.36 |
| 1.1.1. | 57 | 1.84 | 2.20 |
| 1.1.3 | 17 | 0.55 | 2.75 |
| 1.1.3. | 21 | 0.68 | 3.42 |
| 1.2.1. | 5 | 0.16 | 3.59 |
| 1.2.2 | 1 | 0.03 | 3.62 |
| 1.2.2. | 16 | 0.52 | 4.14 |
| 1.3.1. | 5 | 0.16 | 4.30 |
| 2.1.1 | 83 | 2.68 | 6.98 |
| 2.1.1. | 955 | 30.86 | 37.84 |
| 2.1.2 | 216 | 6.98 | 44.81 |
| 2.1.2. | 1,102 | 35.61 | 80.42 |
| 2.2.1. | 1 | 0.03 | 80.45 |
| 2.2.2. | 169 | 5.46 | 85.91 |
| 2.3.1. | 5 | 0.16 | 86.07 |
| 2.3.2. | 25 | 0.81 | 86.88 |
| 3.1.1. | 119 | 3.84 | 90.73 |
| 3.2.1. | 6 | 0.19 | 90.92 |
| 3.3.1 | 34 | 1.10 | 92.02 |
| 3.3.1. | 32 | 1.03 | 93.05 |
| 3.3.2 | 9 | 0.29 | 93.34 |
| 3.3.2. | 8 | 0.26 | 93.60 |
| 3.3.3 | 47 | 1.52 | 95.12 |
| 3.3.3. | 23 | 0.74 | 95.86 |
| 4.1.1. | 85 | 2.75 | 98.61 |
| 4.1.2. | 10 | 0.32 | 98.93 |
| 4.2.1. | 14 | 0.45 | 99.39 |
| 4.2.2. | 1 | 0.03 | 99.42 |
| 4.4.1. | 6 | 0.19 | 99.61 |
| 5.1.1. | 1 | 0.03 | 99.64 |
| 5.2.1. | 1 | 0.03 | 99.68 |
| 5.2.3. | 2 | 0.06 | 99.74 |
| 5.2.4. | 7 | 0.23 | 99.97 |
| 5.2.5. | 1 | 0.03 | 100.00 |
| Total | 3,095 | 100.00 | |

. tab hefop_alint

| hefop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-------------|-------|---------|--------|
| 1.3.1 | 8 | 5.16 | 5.16 |
| 2.1.4 | 2 | 1.29 | 6.45 |
| 2.2.1 | 5 | 3.23 | 9.68 |
| 2.3.1 | 31 | 20.00 | 29.68 |
| 2.3.2 | 19 | 12.26 | 41.94 |
| 3.3.1 | 2 | 1.29 | 43.23 |
| 3.4.1 | 11 | 7.10 | 50.32 |
| 3.4.2 | 65 | 41.94 | 92.26 |
| 3.5.4 | 1 | 0.65 | 92.90 |
| 4.1.2 | 2 | 1.29 | 94.19 |
| 4.2.1 | 4 | 2.58 | 96.77 |
| 4.3.3 | 1 | 0.65 | 97.42 |
| 5.1.1. | 3 | 1.94 | 99.35 |
| 5.1.2. | 1 | 0.65 | 100.00 |
| Total | 155 | 100.00 | |

. tab kiop_alint

| kiop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.1.1 | 1 | 7.69 | 7.69 |
| 1.7.0 | 5 | 38.46 | 46.15 |
| 1.7.0F | 1 | 7.69 | 53.85 |
| 3.1.1. | 4 | 30.77 | 84.62 |
| 3.1.2. | 2 | 15.38 | 100.00 |
| Total | 13 | 100.00 | |

. tab rop_alint

| rop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-----------|-------|---------|--------|
| 1.1.1. | 1 | 1.72 | 1.72 |
| 1.1.2. | 2 | 3.45 | 5.17 |
| 1.2.1. | 20 | 34.48 | 39.66 |
| 3.1.3. | 7 | 12.07 | 51.72 |
| 3.2.1. | 6 | 10.34 | 62.07 |
| 3.2.2. | 11 | 18.97 | 81.03 |
| 3.3.1. | 2 | 3.45 | 84.48 |
| 3.4.2. | 1 | 1.72 | 86.21 |
| 4.2.1. | 8 | 13.79 | 100.00 |
| Total | 58 | 100.00 | |

.

. bys sorszam: egen mode_avop=mode(avop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the maximum, minimum, or nummode() options to control this behavior.
(22234 missing values generated)

. bys sorszam: egen mode_gvop=mode(gvop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the maximum, minimum, or nummode() options to control this behavior.
(18321 missing values generated)

. bys sorszam: egen mode_hefop=mode(hefop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the maximum, minimum, or nummode() options to control this behavior.
(23571 missing values generated)

. bys sorszam: egen mode_kiop=mode(kiop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the maximum, minimum, or nummode() options to control this behavior.
(24033 missing values generated)

. bys sorszam: egen mode_rop=mode(rop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the maximum, minimum, or nummode() options to control this behavior.
(23898 missing values generated)

.

. *teakor kód első két számjegyének leválasztása
. egen teakor1=ends(nft_teaor_kod), punct(.) head

. gen teakor=real(teakor1)
(663 missing values generated)

. *vállalatsorossá tétel
. collapse (sum) igenyelt_tamogatas tervezett_osszkoltseg elfogadott_osszkoltseg szerzodeses_osszeg palyazott t
> amogatott avop gvop hefop kiop rop avop_penz gvop_penz hefop_penz kiop_penz rop_penz (count)
avop_alintezkede
> s gvop_alintezkedes hefop_alintezkedes kiop_alintezkedes rop_alintezkedes (max) mode_*(median) teakor irsz (m
> ean) tab001 tab059 tab004 tab005 tab006 tab007 tab008 tab079 tab071
tab012 tab0
> 62 tab015 tab016 tab017 tac002 tac003 tac058 tac059 tac006 tac005
tac077 tac
> 060 tac061 tac062 tac065 tac007 tac008 tac009 tac011 tac010
tac078 tah014 ta
> h015 tac012 tac013 tac014 tac015 tac016 tac018 tac079 tah018
tah020 tac063 t
> ah021 tac109 tac080 tac019 tac023 tac040 tac081 tah174 tac082
tah023 tac026
> tac083 tah026 tah027 tac085 tac030 tac088 tac034 tah028 tac089
tac066 tac090

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

> tac035 tah031 tah032 tac068 tac067 tac091 tac036 tac001 tac112
tac004 tac113
> tac022 tac114 tac033 tac115 tac116 tah186 tah033 tah087 tah201
tah202 tah203
> tah204 tah205 tah206 tah103 tah088 tah039 tah040 tah041 tah042
tah043 tah044
> tah045 tah207 tah001 tah002 tah003 tah004 tah005 tah006 tah007
tah008 tah00
> 9 tah010 tah011 tah012 tah048 tah220 tah189 tah221 tah208 tah060
tah179 tah0
> 47 tah187 tah059 tah209 tah051 tah052 tah054 tah055 tah180 tah199
tah058 tah
> 181 tah210 tah211 tah061 tah082 tah183 tah222, by(sorszam)

```

```

. gen avop_al= " 1.1.1. " if mode_avop==1
(15139 missing values generated)

. replace avop_al= " 1.1.2. " if mode_avop==2
(238 real changes made)

. replace avop_al= " 1.1.3. " if mode_avop==3
(490 real changes made)

. replace avop_al= " 1.1.4. " if mode_avop==4
(1 real change made)

. replace avop_al= " 1.1.5. " if mode_avop==5
(29 real changes made)

. replace avop_al= " 1.1.6. " if mode_avop==6
(3 real changes made)

. replace avop_al= " 1.3.1. " if mode_avop==7
(4 real changes made)

. replace avop_al= " 1.3.2. " if mode_avop==8
(1 real change made)

. replace avop_al= " 1.3.4. " if mode_avop==9
(3 real changes made)

. replace avop_al= " 1.5.1. " if mode_avop==10
(4 real changes made)

. replace avop_al= " 2.1.1. " if mode_avop==11
(3 real changes made)

. replace avop_al= " 2.1.1. " if mode_avop==12
(100 real changes made)

. replace avop_al= " 3.1.1. " if mode_avop==13
(7 real changes made)

. replace avop_al= " 3.1.2. " if mode_avop==14
(3 real changes made)

. replace avop_al= " 3.1.3. " if mode_avop==15
(10 real changes made)

. replace avop_al= " 3.1.4. " if mode_avop==16
(2 real changes made)

. replace avop_al= " 3.2.11. " if mode_avop==17
(3 real changes made)

. replace avop_al= " 3.2.12. " if mode_avop==18
(1 real change made)

. replace avop_al= " 3.2.21. " if mode_avop==19
(5 real changes made)

. replace avop_al= " 3.2.22. " if mode_avop==20
(1 real change made)

. replace avop_al= " 3.2.22. " if mode_avop==21
(7 real changes made)

```

```

. replace avop_al=      "      3.2.23. "      if mode_avop==22
(6 real changes made)

. replace avop_al=      "      3.2.3.  "      if mode_avop==23
(1 real change made)

. replace avop_al=      "      3.4.1.  "      if mode_avop==24
(5 real changes made)

.
. gen gvop_al=      "      1.1.1.  "      if mode_gvop==1
(15212 missing values generated)

. replace gvop_al=      "      1.1.1.  "      if mode_gvop==2
(51 real changes made)

. replace gvop_al=      "      1.1.3.  "      if mode_gvop==3
(13 real changes made)

. replace gvop_al=      "      1.1.3.  "      if mode_gvop==4
(18 real changes made)

. replace gvop_al=      "      1.2.1.  "      if mode_gvop==5
(4 real changes made)

. replace gvop_al=      "      1.2.2.  "      if mode_gvop==6
(0 real changes made)

. replace gvop_al=      "      1.2.2.  "      if mode_gvop==7
(14 real changes made)

. replace gvop_al=      "      1.3.1.  "      if mode_gvop==8
(1 real change made)

. replace gvop_al=      "      2.1.1.  "      if mode_gvop==9
(66 real changes made)

. replace gvop_al=      "      2.1.1.  "      if mode_gvop==10
(864 real changes made)

. replace gvop_al=      "      2.1.2.  "      if mode_gvop==11
(213 real changes made)

. replace gvop_al=      "      2.1.2.  "      if mode_gvop==12
(1060 real changes made)

. replace gvop_al=      "      2.2.1.  "      if mode_gvop==13
(1 real change made)

. replace gvop_al=      "      2.2.2.  "      if mode_gvop==14
(163 real changes made)

. replace gvop_al=      "      2.3.1.  "      if mode_gvop==15
(5 real changes made)

. replace gvop_al=      "      2.3.2.  "      if mode_gvop==16
(21 real changes made)

. replace gvop_al=      "      3.1.1.  "      if mode_gvop==17
(92 real changes made)

. replace gvop_al=      "      3.2.1.  "      if mode_gvop==18
(4 real changes made)

. replace gvop_al=      "      3.3.1.  "      if mode_gvop==19
(34 real changes made)

. replace gvop_al=      "      3.3.1.  "      if mode_gvop==20
(32 real changes made)

. replace gvop_al=      "      3.3.2.  "      if mode_gvop==21
(6 real changes made)

. replace gvop_al=      "      3.3.2.  "      if mode_gvop==22
(5 real changes made)

. replace gvop_al=      "      3.3.3.  "      if mode_gvop==23

```

```

(41 real changes made)

. replace gvop_al=          "      3.3.3.  "      if mode_gvop==24
(21 real changes made)

. replace gvop_al=          "      4.1.1.  "      if mode_gvop==25
(84 real changes made)

. replace gvop_al=          "      4.1.2.  "      if mode_gvop==26
(10 real changes made)

. replace gvop_al=          "      4.2.1.  "      if mode_gvop==27
(13 real changes made)

. replace gvop_al=          "      4.2.2.  "      if mode_gvop==28
(1 real change made)

. replace gvop_al=          "      4.4.1.  "      if mode_gvop==29
(6 real changes made)

. replace gvop_al=          "      5.1.1.  "      if mode_gvop==30
(0 real changes made)

. replace gvop_al=          "      5.2.1.  "      if mode_gvop==31
(0 real changes made)

. replace gvop_al=          "      5.2.3.  "      if mode_gvop==32
(0 real changes made)

. replace gvop_al=          "      5.2.4.  "      if mode_gvop==33
(4 real changes made)

. replace gvop_al=          "      5.2.5.  "      if mode_gvop==34
(0 real changes made)

.
. gen hefop_al=            "      1.3.1.  "      if mode_hefop==1
(15215 missing values generated)

. replace hefop_al=        "      2.1.4.  "      if mode_hefop==2
(1 real change made)

. replace hefop_al=        "      2.2.1.  "      if mode_hefop==3
(4 real changes made)

. replace hefop_al=        "      2.3.1.  "      if mode_hefop==4
(21 real changes made)

. replace hefop_al=        "      2.3.2.  "      if mode_hefop==5
(17 real changes made)

. replace hefop_al=        "      3.3.1.  "      if mode_hefop==6
(1 real change made)

. replace hefop_al=        "      3.4.1.  "      if mode_hefop==7
(11 real changes made)

. replace hefop_al=        "      3.4.2.  "      if mode_hefop==8
(65 real changes made)

. replace hefop_al=        "      3.5.4.  "      if mode_hefop==9

. replace hefop_al=        "      4.1.2.  "      if mode_hefop==10
(2 real changes made)

. replace hefop_al=        "      4.2.1.  "      if mode_hefop==11
(3 real changes made)

. replace hefop_al=        "      4.3.3.  "      if mode_hefop==12

. replace hefop_al=        "      5.1.1.  "      if mode_hefop==13
(2 real changes made)

. replace hefop_al=        "      5.1.2.  "      if mode_hefop==14
(1 real change made)

```



```

.
. gen kiop_al=" 1.1.1. " if mode_kiop==1
(15220 missing values generated)

. replace kiop_al=" 1.7.0. " if mode_kiop==2
kiop_al was str11 now str15
(5 real changes made)

. replace kiop_al=" 1.7.0F. " if mode_kiop==3
(1 real change made)

. replace kiop_al=" 3.1.1. " if mode_kiop==4
(1 real change made)

. replace kiop_al=" 3.1.2. " if mode_kiop==5
(0 real changes made)

.
. gen rop_al=" 1.1.1. " if mode_rop==1
(15220 missing values generated)

. replace rop_al=" 1.1.2. " if mode_rop==2
rop_al was str12 now str16
(2 real changes made)

. replace rop_al=" 1.2.1. " if mode_rop==3
(20 real changes made)

. replace rop_al=" 3.1.3. " if mode_rop==4
(0 real changes made)

. replace rop_al=" 3.2.1. " if mode_rop==5
(6 real changes made)

. replace rop_al=" 3.2.2. " if mode_rop==6
(9 real changes made)

. replace rop_al=" 3.3.1. " if mode_rop==7
(2 real changes made)

. replace rop_al=" 3.4.2. " if mode_rop==8
(0 real changes made)

. replace rop_al=" 4.2.1. " if mode_rop==9
(8 real changes made)

.
. gen y05=1

. save vall_05, replace
file vall_05.dta saved

.
. describe

Contains data from vall_05.dta
  obs:      15,221
  vars:      172
  size:     20,274,372 (97.7% of memory free)
-----
variable name  storage  display  value  variable label
              type   format   label
-----
sorszam       long    %12.0g
igenyelt_tamo~s double %10.0g
tervezett_oss~g double %9.0g
elfogadott_os~g double %10.0g
szerzodeses_o~g double %10.0g
palyazott     double %9.0g
tamogatott    double %9.0g
avop          double %9.0g
gvop         double %9.0g
hefop         double %9.0g
kiop         double %9.0g
rop          double %9.0g
avop_penz     double %9.0g
SORSZAM
(sum) igenyelt_tamogatas
(sum) tervezett_osszkoltseg
(sum) elfogadott_osszkoltseg
(sum) szerzodeses_osszeg
(sum) palyazott
(sum) tamogatott
(sum) avop
(sum) gvop
(sum) hefop
(sum) kiop
(sum) rop
(sum) avop_penz

```

| | | | |
|------------------|--------|--------|----------------------------|
| gvop_penz | double | %9.0g | (sum) gvop_penz |
| hefop_penz | double | %9.0g | (sum) hefop_penz |
| kiop_penz | double | %9.0g | (sum) kiop_penz |
| rop_penz | double | %9.0g | (sum) rop_penz |
| avop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) avop_alintezkedes |
| gvop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) gvop_alintezkedes |
| hefop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) hefop_alintezkedes |
| kiop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) kiop_alintezkedes |
| rop_alintezke~s | long | %8.0g | (count) rop_alintezkedes |
| mode_avop | long | %12.0g | (max) mode_avop |
| mode_gvop | long | %12.0g | (max) mode_gvop |
| mode_hefop | long | %12.0g | (max) mode_hefop |
| mode_kiop | long | %12.0g | (max) mode_kiop |
| mode_rop | long | %12.0g | (max) mode_rop |
| teaor | float | %9.0g | (p 50) teaor |
| irsz | float | %8.0g | (p 50) irsz |
| tab001 | double | %12.0g | (mean) tab001 |
| tab059 | float | %8.0g | (mean) tab059 |
| tab004 | double | %12.0g | (mean) tab004 |
| tab005 | double | %12.0g | (mean) tab005 |
| tab006 | double | %12.0g | (mean) tab006 |
| tab007 | double | %12.0g | (mean) tab007 |
| tab008 | double | %12.0g | (mean) tab008 |
| tab079 | float | %8.0g | (mean) tab079 |
| tab071 | double | %12.0g | (mean) tab071 |
| tab012 | double | %12.0g | (mean) tab012 |
| tab062 | float | %8.0g | (mean) tab062 |
| tab015 | double | %12.0g | (mean) tab015 |
| tab016 | float | %8.0g | (mean) tab016 |
| tab017 | double | %12.0g | (mean) tab017 |
| tac002 | double | %12.0g | (mean) tac002 |
| tac003 | double | %12.0g | (mean) tac003 |
| tac058 | double | %12.0g | (mean) tac058 |
| tac059 | double | %12.0g | (mean) tac059 |
| tac006 | double | %12.0g | (mean) tac006 |
| tac005 | double | %12.0g | (mean) tac005 |
| tac077 | double | %12.0g | (mean) tac077 |
| tac060 | double | %12.0g | (mean) tac060 |
| tac061 | double | %12.0g | (mean) tac061 |
| tac062 | double | %12.0g | (mean) tac062 |
| tac065 | double | %12.0g | (mean) tac065 |
| tac007 | double | %12.0g | (mean) tac007 |
| tac008 | double | %12.0g | (mean) tac008 |
| tac009 | double | %12.0g | (mean) tac009 |
| tac011 | double | %12.0g | (mean) tac011 |
| tac010 | double | %12.0g | (mean) tac010 |
| tac078 | double | %12.0g | (mean) tac078 |
| tah014 | double | %12.0g | (mean) tah014 |
| tah015 | double | %12.0g | (mean) tah015 |
| tac012 | double | %12.0g | (mean) tac012 |
| tac013 | double | %12.0g | (mean) tac013 |
| tac014 | double | %12.0g | (mean) tac014 |
| tac015 | double | %12.0g | (mean) tac015 |
| tac016 | double | %12.0g | (mean) tac016 |
| tac018 | double | %12.0g | (mean) tac018 |
| tac079 | double | %12.0g | (mean) tac079 |
| tah018 | double | %12.0g | (mean) tah018 |
| tah020 | double | %12.0g | (mean) tah020 |
| tac063 | double | %12.0g | (mean) tac063 |
| tah021 | double | %12.0g | (mean) tah021 |
| tac109 | double | %12.0g | (mean) tac109 |
| tac080 | double | %12.0g | (mean) tac080 |
| tac019 | double | %12.0g | (mean) tac019 |
| tac023 | double | %12.0g | (mean) tac023 |
| tac040 | double | %12.0g | (mean) tac040 |
| tac081 | double | %12.0g | (mean) tac081 |
| tah174 | double | %12.0g | (mean) tah174 |
| tac082 | double | %12.0g | (mean) tac082 |
| tah023 | double | %12.0g | (mean) tah023 |
| tac026 | double | %12.0g | (mean) tac026 |
| tac083 | double | %12.0g | (mean) tac083 |
| tah026 | double | %12.0g | (mean) tah026 |
| tah027 | double | %12.0g | (mean) tah027 |
| tac085 | double | %12.0g | (mean) tac085 |
| tac030 | double | %12.0g | (mean) tac030 |
| tac088 | double | %12.0g | (mean) tac088 |
| tac034 | double | %12.0g | (mean) tac034 |

| | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| tah028 | double | %12.0g | (mean) | tah028 |
| tac089 | double | %12.0g | (mean) | tac089 |
| tac066 | double | %12.0g | (mean) | tac066 |
| tac090 | double | %12.0g | (mean) | tac090 |
| tac035 | double | %12.0g | (mean) | tac035 |
| tah031 | double | %12.0g | (mean) | tah031 |
| tah032 | double | %12.0g | (mean) | tah032 |
| tac068 | double | %12.0g | (mean) | tac068 |
| tac067 | double | %12.0g | (mean) | tac067 |
| tac091 | double | %12.0g | (mean) | tac091 |
| tac036 | double | %12.0g | (mean) | tac036 |
| tac001 | double | %12.0g | (mean) | tac001 |
| tac112 | double | %12.0g | (mean) | tac112 |
| tac004 | double | %12.0g | (mean) | tac004 |
| tac113 | double | %12.0g | (mean) | tac113 |
| tac022 | double | %12.0g | (mean) | tac022 |
| tac114 | double | %12.0g | (mean) | tac114 |
| tac033 | double | %12.0g | (mean) | tac033 |
| tac115 | float | %8.0g | (mean) | tac115 |
| tac116 | double | %12.0g | (mean) | tac116 |
| tah186 | double | %12.0g | (mean) | tah186 |
| tah033 | double | %12.0g | (mean) | tah033 |
| tah087 | double | %12.0g | (mean) | tah087 |
| tah201 | double | %12.0g | (mean) | tah201 |
| tah202 | double | %12.0g | (mean) | tah202 |
| tah203 | double | %12.0g | (mean) | tah203 |
| tah204 | double | %12.0g | (mean) | tah204 |
| tah205 | double | %12.0g | (mean) | tah205 |
| tah206 | double | %12.0g | (mean) | tah206 |
| tah103 | double | %12.0g | (mean) | tah103 |
| tah088 | double | %12.0g | (mean) | tah088 |
| tah039 | double | %12.0g | (mean) | tah039 |
| tah040 | double | %12.0g | (mean) | tah040 |
| tah041 | double | %12.0g | (mean) | tah041 |
| tah042 | double | %12.0g | (mean) | tah042 |
| tah043 | double | %12.0g | (mean) | tah043 |
| tah044 | double | %12.0g | (mean) | tah044 |
| tah045 | double | %12.0g | (mean) | tah045 |
| tah207 | double | %12.0g | (mean) | tah207 |
| tah001 | double | %12.0g | (mean) | tah001 |
| tah002 | double | %12.0g | (mean) | tah002 |
| tah003 | double | %12.0g | (mean) | tah003 |
| tah004 | double | %12.0g | (mean) | tah004 |
| tah005 | double | %12.0g | (mean) | tah005 |
| tah006 | double | %12.0g | (mean) | tah006 |
| tah007 | double | %12.0g | (mean) | tah007 |
| tah008 | double | %12.0g | (mean) | tah008 |
| tah009 | double | %12.0g | (mean) | tah009 |
| tah010 | double | %12.0g | (mean) | tah010 |
| tah011 | double | %12.0g | (mean) | tah011 |
| tah012 | double | %12.0g | (mean) | tah012 |
| tah048 | double | %12.0g | (mean) | tah048 |
| tah220 | double | %12.0g | (mean) | tah220 |
| tah189 | double | %12.0g | (mean) | tah189 |
| tah221 | double | %12.0g | (mean) | tah221 |
| tah208 | double | %12.0g | (mean) | tah208 |
| tah060 | double | %12.0g | (mean) | tah060 |
| tah179 | double | %12.0g | (mean) | tah179 |
| tah047 | double | %12.0g | (mean) | tah047 |
| tah187 | double | %12.0g | (mean) | tah187 |
| tah059 | double | %12.0g | (mean) | tah059 |
| tah209 | double | %12.0g | (mean) | tah209 |
| tah051 | double | %12.0g | (mean) | tah051 |
| tah052 | double | %12.0g | (mean) | tah052 |
| tah054 | double | %12.0g | (mean) | tah054 |
| tah055 | double | %12.0g | (mean) | tah055 |
| tah180 | double | %12.0g | (mean) | tah180 |
| tah199 | double | %12.0g | (mean) | tah199 |
| tah058 | double | %12.0g | (mean) | tah058 |
| tah181 | double | %12.0g | (mean) | tah181 |
| tah210 | double | %12.0g | (mean) | tah210 |
| tah211 | double | %12.0g | (mean) | tah211 |
| tah061 | double | %12.0g | (mean) | tah061 |
| tah082 | float | %8.0g | (mean) | tah082 |
| tah183 | float | %8.0g | (mean) | tah183 |
| tah222 | double | %12.0g | (mean) | tah222 |
| avop_a1 | str15 | %15s | | |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
gvop_al      str15  %15s
hefop_al    str15  %15s
kiop_al     str15  %15s
rop_al      str16  %16s
y05         float  %9.0g
```

Sorted by: sorszam

```
.
. *ugyanez 2006-ra
. clear

. insheet using "E:\Stata9\nfu_tao\v4_projekt\nfu_nft_tao06.txt", delimiter(";")
(566 vars, 25242 obs)
```

```
. describe
```

```
Contains data
  obs:      25,242
  vars:      566
  size:    55,481,916 (93.8% of memory free)
```

| variable name | storage type | display format | value label | variable label |
|-----------------|--------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| sorszam | long | %12.0g | | SORSZAM |
| nft_igenyelt_~k | double | %10.0g | | NFT_IGENYELT_TAMOGATÁS_KEREK |
| nft_tervezett~e | str11 | %11s | | NFT_TERVEZETT_OSSZKOLTSEG_KE |
| nft_benyujtas~e | int | %8.0g | | NFT_BENYUJTAS_EVE |
| elutasitas_ik~e | int | %8.0g | | ELUTASITAS_IKTATANAL_EVE |
| nft_tamogato_~h | int | %8.0g | | NFT_TAMOGATO_DONTES_EVE_IH |
| nft_elfogadot~e | double | %10.0g | | NFT_ELFOGADOTT_OSSZKOLTSEG_KE |
| nft_szerzodes~k | double | %10.0g | | NFT_SZERZODESES_OSSZEG_KEREK |
| nft_szerz_hat~e | int | %8.0g | | NFT_SZERZ_HATALYBA_LEPES_EVE |
| nft_kifizetet~k | double | %10.0g | | NFT_KIFIZETETT_OSSZEG_KEREK |
| nft_kifizetet~g | double | %10.0g | | NFT_KIFIZETETT_OSSZEG_ELOLEG |
| nft_elutasita~e | int | %8.0g | | NFT_ELUTASITAS_EVE |
| nft_visszalepes | str34 | %34s | | NFT_VISSZALEPES |
| nft_visszalep~e | int | %8.0g | | NFT_VISSZALEPES_EVE |
| nft_gazdalkod~a | str80 | %80s | | NFT_GAZDALKODASI_FORMA |
| nft_minosites~d | byte | %8.0g | | NFT_MINOSITESI_KOD |
| nft_minosites~v | str39 | %39s | | NFT_MINOSITESI_KOD_NEV |
| nft_teaor_kod | str62 | %62s | | NFT_TEAOR_KOD |
| nft_projekt_k~v | int | %8.0g | | NFT_PROJEKT_KEZDETE_EV |
| nft_projekt_b~v | int | %8.0g | | NFT_PROJEKT_BEFEJEZESE_EV |
| nft_projekt_h~o | str18 | %18s | | NFT_PROJEKT_HELYE_REGIO |
| nft_projekt_h~e | str22 | %22s | | NFT_PROJEKT_HELYE_MEGYE |
| nft_palyazo_s~o | str18 | %18s | | NFT_PALYAZO_SZEKHELY_REGIO |
| nft_palyazo_s~e | str22 | %22s | | NFT_PALYAZO_SZEKHELYE_MEGYE |
| nft_op_kod | str5 | %9s | | NFT_OP_KOD |
| nft_alintezke~d | str7 | %9s | | NFT_ALINTEZKEDES_KOD |
| irsz | int | %8.0g | | IRSZ |
| tel | str28 | %28s | | TEL |
| epv | byte | %8.0g | | EPV |
| skk207 | byte | %8.0g | | SKK207 |
| mke106 | byte | %8.0g | | MKE106 |
| mkul06 | byte | %8.0g | | MKU106 |
| ska | str11 | %11s | | SKA |
| ard | str11 | %11s | | ARD |
| keb | str11 | %11s | | KEB |
| naa | str11 | %11s | | NAA |
| kmm | byte | %8.0g | | KMM |
| kae | byte | %8.0g | | KAE |
| tab001 | long | %12.0g | | TAB001 |
| tab059 | int | %8.0g | | TAB059 |
| tab004 | long | %12.0g | | TAB004 |
| tab005 | long | %12.0g | | TAB005 |
| tab006 | long | %12.0g | | TAB006 |
| tab007 | long | %12.0g | | TAB007 |
| tab008 | long | %12.0g | | TAB008 |
| tab079 | byte | %8.0g | | TAB079 |
| tab071 | long | %12.0g | | TAB071 |
| tab012 | long | %12.0g | | TAB012 |
| tab062 | long | %12.0g | | TAB062 |
| tab015 | long | %12.0g | | TAB015 |
| tab016 | int | %8.0g | | TAB016 |

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| tab017 | long | %12.0g | TAB017 |
| tab078 | byte | %8.0g | TAB078 |
| taf042 | int | %8.0g | TAF042 |
| tab072 | int | %8.0g | TAB072 |
| tab088 | str11 | %11s | TAB088 |
| tab089 | int | %8.0g | TAB089 |
| tab090 | int | %8.0g | TAB090 |
| tab091 | byte | %8.0g | TAB091 |
| tab092 | byte | %8.0g | TAB092 |
| tab093 | byte | %8.0g | TAB093 |
| tab094 | byte | %8.0g | TAB094 |
| tab095 | byte | %8.0g | TAB095 |
| taa004 | long | %12.0g | TAA004 |
| tab098 | long | %12.0g | TAB098 |
| tab099 | long | %12.0g | TAB099 |
| tab100 | long | %12.0g | TAB100 |
| tac076 | int | %8.0g | TAC076 |
| tab096 | long | %12.0g | TAB096 |
| tab097 | long | %12.0g | TAB097 |
| csm | byte | %8.0g | CSM |
| tag200 | str11 | %11s | TAG200 |
| tag201 | long | %12.0g | TAG201 |
| tag202 | long | %12.0g | TAG202 |
| tag203 | long | %12.0g | TAG203 |
| tag204 | int | %8.0g | TAG204 |
| tag205 | long | %12.0g | TAG205 |
| tag206 | int | %8.0g | TAG206 |
| tag207 | long | %12.0g | TAG207 |
| tag208 | int | %8.0g | TAG208 |
| tag209 | long | %12.0g | TAG209 |
| tag210 | int | %8.0g | TAG210 |
| tag211 | str11 | %11s | TAG211 |
| tag212 | long | %12.0g | TAG212 |
| tag213 | int | %8.0g | TAG213 |
| tag214 | long | %12.0g | TAG214 |
| tag215 | int | %8.0g | TAG215 |
| tag216 | long | %12.0g | TAG216 |
| tag217 | int | %8.0g | TAG217 |
| tag218 | long | %12.0g | TAG218 |
| tag219 | int | %8.0g | TAG219 |
| tag220 | int | %8.0g | TAG220 |
| tag221 | int | %8.0g | TAG221 |
| tag222 | str11 | %11s | TAG222 |
| tag223 | long | %12.0g | TAG223 |
| tag224 | int | %8.0g | TAG224 |
| tag225 | long | %12.0g | TAG225 |
| tag226 | int | %8.0g | TAG226 |
| tag227 | long | %12.0g | TAG227 |
| tag228 | int | %8.0g | TAG228 |
| tag229 | long | %12.0g | TAG229 |
| tag230 | int | %8.0g | TAG230 |
| tag231 | int | %8.0g | TAG231 |
| tag232 | int | %8.0g | TAG232 |
| tag233 | str11 | %11s | TAG233 |
| tag234 | long | %12.0g | TAG234 |
| tag235 | int | %8.0g | TAG235 |
| tag236 | long | %12.0g | TAG236 |
| tag237 | int | %8.0g | TAG237 |
| tag238 | int | %8.0g | TAG238 |
| tag239 | int | %8.0g | TAG239 |
| tag240 | int | %8.0g | TAG240 |
| tag241 | int | %8.0g | TAG241 |
| tag242 | int | %8.0g | TAG242 |
| tag243 | int | %8.0g | TAG243 |
| tag244 | str11 | %11s | TAG244 |
| tag245 | long | %12.0g | TAG245 |
| tag246 | int | %8.0g | TAG246 |
| tag247 | long | %12.0g | TAG247 |
| tag248 | int | %8.0g | TAG248 |
| tag249 | int | %8.0g | TAG249 |
| tag250 | int | %8.0g | TAG250 |
| tag251 | byte | %8.0g | TAG251 |
| tag252 | byte | %8.0g | TAG252 |
| tag253 | int | %8.0g | TAG253 |
| tag254 | int | %8.0g | TAG254 |
| tag255 | str11 | %11s | TAG255 |
| tag256 | long | %12.0g | TAG256 |

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| tag257 | int | %8.0g | TAG257 |
| tag258 | long | %12.0g | TAG258 |
| tag259 | int | %8.0g | TAG259 |
| tag260 | int | %8.0g | TAG260 |
| tag261 | int | %8.0g | TAG261 |
| tag262 | int | %8.0g | TAG262 |
| tag263 | int | %8.0g | TAG263 |
| tag264 | int | %8.0g | TAG264 |
| tag265 | int | %8.0g | TAG265 |
| tag266 | str11 | %11s | TAG266 |
| tag267 | long | %12.0g | TAG267 |
| tag268 | int | %8.0g | TAG268 |
| tag269 | long | %12.0g | TAG269 |
| tag270 | int | %8.0g | TAG270 |
| tag271 | int | %8.0g | TAG271 |
| tag272 | int | %8.0g | TAG272 |
| tag273 | byte | %8.0g | TAG273 |
| tag274 | byte | %8.0g | TAG274 |
| tag275 | int | %8.0g | TAG275 |
| tag276 | int | %8.0g | TAG276 |
| tag277 | str11 | %11s | TAG277 |
| tag278 | long | %12.0g | TAG278 |
| tag279 | int | %8.0g | TAG279 |
| tag280 | long | %12.0g | TAG280 |
| tag281 | int | %8.0g | TAG281 |
| tag282 | int | %8.0g | TAG282 |
| tag283 | int | %8.0g | TAG283 |
| tag284 | int | %8.0g | TAG284 |
| tag285 | int | %8.0g | TAG285 |
| tag286 | int | %8.0g | TAG286 |
| tag287 | int | %8.0g | TAG287 |
| tag288 | str11 | %11s | TAG288 |
| tag289 | int | %8.0g | TAG289 |
| tag290 | int | %8.0g | TAG290 |
| tag291 | int | %8.0g | TAG291 |
| tag292 | int | %8.0g | TAG292 |
| tag293 | int | %8.0g | TAG293 |
| tag294 | int | %8.0g | TAG294 |
| tag295 | byte | %8.0g | TAG295 |
| tag296 | byte | %8.0g | TAG296 |
| tag297 | int | %8.0g | TAG297 |
| tag298 | int | %8.0g | TAG298 |
| tag299 | str11 | %11s | TAG299 |
| tag300 | long | %12.0g | TAG300 |
| tag301 | int | %8.0g | TAG301 |
| tag302 | long | %12.0g | TAG302 |
| tag303 | int | %8.0g | TAG303 |
| tag304 | int | %8.0g | TAG304 |
| tag305 | int | %8.0g | TAG305 |
| tag306 | byte | %8.0g | TAG306 |
| tag307 | byte | %8.0g | TAG307 |
| tag308 | int | %8.0g | TAG308 |
| tag309 | int | %8.0g | TAG309 |
| tah073 | long | %12.0g | TAH073 |
| tae001 | long | %12.0g | TAE001 |
| tae002 | long | %12.0g | TAE002 |
| tae038 | long | %12.0g | TAE038 |
| tae048 | long | %12.0g | TAE048 |
| tae063 | long | %12.0g | TAE063 |
| tae003 | long | %12.0g | TAE003 |
| tae065 | long | %12.0g | TAE065 |
| tae066 | long | %12.0g | TAE066 |
| tae005 | long | %12.0g | TAE005 |
| tae049 | long | %12.0g | TAE049 |
| tae068 | long | %12.0g | TAE068 |
| tae009 | long | %12.0g | TAE009 |
| tae082 | int | %8.0g | TAE082 |
| tae013 | int | %8.0g | TAE013 |
| tae069 | long | %12.0g | TAE069 |
| tae016 | int | %8.0g | TAE016 |
| tae050 | long | %12.0g | TAE050 |
| tae017 | long | %12.0g | TAE017 |
| tae051 | long | %12.0g | TAE051 |
| tae092 | long | %12.0g | TAE092 |
| tae053 | byte | %8.0g | TAE053 |
| tae054 | byte | %8.0g | TAE054 |
| tae086 | byte | %8.0g | TAE086 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tae041 | long | %12.0g | TAE041 |
| tae070 | long | %12.0g | TAE070 |
| tae079 | int | %8.0g | TAE079 |
| tae034 | long | %12.0g | TAE034 |
| tae080 | byte | %8.0g | TAE080 |
| tae042 | long | %12.0g | TAE042 |
| tae043 | int | %8.0g | TAE043 |
| tae071 | int | %8.0g | TAE071 |
| tae075 | long | %12.0g | TAE075 |
| tae081 | long | %12.0g | TAE081 |
| tae046 | long | %12.0g | TAE046 |
| tae044 | long | %12.0g | TAE044 |
| tae055 | int | %8.0g | TAE055 |
| tae076 | long | %12.0g | TAE076 |
| tae036 | long | %12.0g | TAE036 |
| tae067 | int | %8.0g | TAE067 |
| tae087 | byte | %8.0g | TAE087 |
| tae088 | byte | %8.0g | TAE088 |
| tae056 | byte | %8.0g | TAE056 |
| tac039 | int | %8.0g | TAC039 |
| tae061 | byte | %8.0g | TAE061 |
| tae077 | byte | %8.0g | TAE077 |
| tae078 | byte | %8.0g | TAE078 |
| tae072 | long | %12.0g | TAE072 |
| tae089 | long | %12.0g | TAE089 |
| tae073 | int | %8.0g | TAE073 |
| tae019 | long | %12.0g | TAE019 |
| tae020 | long | %12.0g | TAE020 |
| tae090 | byte | %8.0g | TAE090 |
| tae091 | byte | %8.0g | TAE091 |
| taf001 | long | %12.0g | TAF001 |
| taf002 | long | %12.0g | TAF002 |
| taf005 | long | %12.0g | TAF005 |
| taf041 | long | %12.0g | TAF041 |
| taf048 | long | %12.0g | TAF048 |
| taf024 | long | %12.0g | TAF024 |
| taf016 | long | %12.0g | TAF016 |
| taf063 | long | %12.0g | TAF063 |
| taf032 | int | %8.0g | TAF032 |
| taf040 | long | %12.0g | TAF040 |
| taf049 | int | %8.0g | TAF049 |
| taf043 | long | %12.0g | TAF043 |
| taf064 | long | %12.0g | TAF064 |
| taf050 | int | %8.0g | TAF050 |
| taf065 | byte | %8.0g | TAF065 |
| taf052 | long | %12.0g | TAF052 |
| taf070 | int | %8.0g | TAF070 |
| taf067 | long | %12.0g | TAF067 |
| taf033 | long | %12.0g | TAF033 |
| taf045 | long | %12.0g | TAF045 |
| taf014 | byte | %8.0g | TAF014 |
| taf035 | byte | %8.0g | TAF035 |
| taf046 | byte | %8.0g | TAF046 |
| taf047 | int | %8.0g | TAF047 |
| taf060 | byte | %8.0g | TAF060 |
| tab037 | byte | %8.0g | TAB037 |
| taf053 | byte | %8.0g | TAF053 |
| taf068 | int | %8.0g | TAF068 |
| taf069 | int | %8.0g | TAF069 |
| taf066 | int | %8.0g | TAF066 |
| taf073 | int | %8.0g | TAF073 |
| taf019 | long | %12.0g | TAF019 |
| taf020 | long | %12.0g | TAF020 |
| taf074 | byte | %8.0g | TAF074 |
| taf075 | byte | %8.0g | TAF075 |
| tag061 | int | %8.0g | TAG061 |
| tag062 | byte | %8.0g | TAG062 |
| tag066 | byte | %8.0g | TAG066 |
| tag506 | byte | %8.0g | TAG506 |
| tag064 | long | %12.0g | TAG064 |
| tag065 | long | %12.0g | TAG065 |
| tag103 | long | %12.0g | TAG103 |
| tag083 | long | %12.0g | TAG083 |
| tag142 | long | %12.0g | TAG142 |
| tag144 | int | %8.0g | TAG144 |
| tag143 | int | %8.0g | TAG143 |
| tag145 | long | %12.0g | TAG145 |

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| tag146 | int | %8.0g | TAG146 |
| tag147 | long | %12.0g | TAG147 |
| tag148 | long | %12.0g | TAG148 |
| tag149 | int | %8.0g | TAG149 |
| tag150 | int | %8.0g | TAG150 |
| tag068 | int | %8.0g | TAG068 |
| tag507 | byte | %8.0g | TAG507 |
| tag069 | long | %12.0g | TAG069 |
| tag059 | int | %8.0g | TAG059 |
| tag029 | byte | %8.0g | TAG029 |
| tag023 | byte | %8.0g | TAG023 |
| tag031 | long | %12.0g | TAG031 |
| tag033 | long | %12.0g | TAG033 |
| fp2062 | str11 | %11s | FP2062 |
| fp2063 | str11 | %11s | FP2063 |
| tag151 | long | %12.0g | TAG151 |
| tag152 | long | %12.0g | TAG152 |
| tag153 | long | %12.0g | TAG153 |
| tag154 | byte | %8.0g | TAG154 |
| tag155 | byte | %8.0g | TAG155 |
| tag156 | byte | %8.0g | TAG156 |
| tag157 | byte | %8.0g | TAG157 |
| tag158 | int | %8.0g | TAG158 |
| tag159 | byte | %8.0g | TAG159 |
| tag160 | long | %12.0g | TAG160 |
| tag161 | int | %8.0g | TAG161 |
| tag162 | int | %8.0g | TAG162 |
| tag163 | byte | %8.0g | TAG163 |
| tag164 | byte | %8.0g | TAG164 |
| tag165 | byte | %8.0g | TAG165 |
| fp2752 | str11 | %11s | FP2752 |
| fp2753 | str11 | %11s | FP2753 |
| tag086 | long | %12.0g | TAG086 |
| tag087 | long | %12.0g | TAG087 |
| tag088 | int | %8.0g | TAG088 |
| tag089 | byte | %8.0g | TAG089 |
| tag090 | long | %12.0g | TAG090 |
| tag091 | long | %12.0g | TAG091 |
| tag092 | int | %8.0g | TAG092 |
| tag093 | long | %12.0g | TAG093 |
| tag094 | byte | %8.0g | TAG094 |
| tag105 | int | %8.0g | TAG105 |
| tag106 | int | %8.0g | TAG106 |
| tag107 | byte | %8.0g | TAG107 |
| tag108 | int | %8.0g | TAG108 |
| tag109 | byte | %8.0g | TAG109 |
| fp2754 | str11 | %11s | FP2754 |
| fp2755 | byte | %8.0g | FP2755 |
| tag110 | byte | %8.0g | TAG110 |
| tag111 | byte | %8.0g | TAG111 |
| tag112 | byte | %8.0g | TAG112 |
| tag113 | byte | %8.0g | TAG113 |
| tag114 | byte | %8.0g | TAG114 |
| tag115 | byte | %8.0g | TAG115 |
| tag116 | byte | %8.0g | TAG116 |
| tag117 | byte | %8.0g | TAG117 |
| tag118 | byte | %8.0g | TAG118 |
| tag119 | int | %8.0g | TAG119 |
| tag120 | int | %8.0g | TAG120 |
| tag121 | byte | %8.0g | TAG121 |
| tag122 | byte | %8.0g | TAG122 |
| tag123 | byte | %8.0g | TAG123 |
| fp1622 | str11 | %11s | FP1622 |
| fp1623 | str11 | %11s | FP1623 |
| tag071 | long | %12.0g | TAG071 |
| tag072 | long | %12.0g | TAG072 |
| tag073 | long | %12.0g | TAG073 |
| tag074 | long | %12.0g | TAG074 |
| tag075 | long | %12.0g | TAG075 |
| tag076 | int | %8.0g | TAG076 |
| tag077 | byte | %8.0g | TAG077 |
| tag078 | long | %12.0g | TAG078 |
| tag079 | long | %12.0g | TAG079 |
| tag080 | byte | %8.0g | TAG080 |
| tag081 | byte | %8.0g | TAG081 |
| tag082 | byte | %8.0g | TAG082 |
| fp1624 | str11 | %11s | FP1624 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| fp1625 | byte | %8.0g | FP1625 |
| tag124 | byte | %8.0g | TAG124 |
| tag125 | byte | %8.0g | TAG125 |
| tag126 | byte | %8.0g | TAG126 |
| tag127 | byte | %8.0g | TAG127 |
| tag128 | byte | %8.0g | TAG128 |
| tag129 | byte | %8.0g | TAG129 |
| tag130 | byte | %8.0g | TAG130 |
| tag131 | byte | %8.0g | TAG131 |
| tag132 | byte | %8.0g | TAG132 |
| tag133 | byte | %8.0g | TAG133 |
| tag134 | byte | %8.0g | TAG134 |
| tag135 | byte | %8.0g | TAG135 |
| tac002 | long | %12.0g | TAC002 |
| tac003 | long | %12.0g | TAC003 |
| tac058 | long | %12.0g | TAC058 |
| tac059 | long | %12.0g | TAC059 |
| tac006 | long | %12.0g | TAC006 |
| tac005 | long | %12.0g | TAC005 |
| tac077 | long | %12.0g | TAC077 |
| tac060 | long | %12.0g | TAC060 |
| tac061 | long | %12.0g | TAC061 |
| tac062 | long | %12.0g | TAC062 |
| tac065 | long | %12.0g | TAC065 |
| tac007 | long | %12.0g | TAC007 |
| tac008 | long | %12.0g | TAC008 |
| tac009 | long | %12.0g | TAC009 |
| tac011 | long | %12.0g | TAC011 |
| tac010 | long | %12.0g | TAC010 |
| tac078 | long | %12.0g | TAC078 |
| tah014 | long | %12.0g | TAH014 |
| tah015 | long | %12.0g | TAH015 |
| tac012 | long | %12.0g | TAC012 |
| tac013 | long | %12.0g | TAC013 |
| tac014 | long | %12.0g | TAC014 |
| tac015 | long | %12.0g | TAC015 |
| tac016 | long | %12.0g | TAC016 |
| tac018 | long | %12.0g | TAC018 |
| tac079 | long | %12.0g | TAC079 |
| tah018 | long | %12.0g | TAH018 |
| tah020 | long | %12.0g | TAH020 |
| tac063 | long | %12.0g | TAC063 |
| tah021 | long | %12.0g | TAH021 |
| tac109 | long | %12.0g | TAC109 |
| tac080 | long | %12.0g | TAC080 |
| tac019 | long | %12.0g | TAC019 |
| tac023 | long | %12.0g | TAC023 |
| tac040 | long | %12.0g | TAC040 |
| tac081 | long | %12.0g | TAC081 |
| tah174 | long | %12.0g | TAH174 |
| tac082 | long | %12.0g | TAC082 |
| tah023 | long | %12.0g | TAH023 |
| tac026 | long | %12.0g | TAC026 |
| tac083 | long | %12.0g | TAC083 |
| tah026 | long | %12.0g | TAH026 |
| tah027 | long | %12.0g | TAH027 |
| tac085 | long | %12.0g | TAC085 |
| tac030 | long | %12.0g | TAC030 |
| tac088 | long | %12.0g | TAC088 |
| tac034 | long | %12.0g | TAC034 |
| tah028 | long | %12.0g | TAH028 |
| tac089 | long | %12.0g | TAC089 |
| tac066 | long | %12.0g | TAC066 |
| tac090 | long | %12.0g | TAC090 |
| tac035 | long | %12.0g | TAC035 |
| tah031 | long | %12.0g | TAH031 |
| tah032 | long | %12.0g | TAH032 |
| tac068 | long | %12.0g | TAC068 |
| tac067 | long | %12.0g | TAC067 |
| tac091 | long | %12.0g | TAC091 |
| tac036 | long | %12.0g | TAC036 |
| tea3ea | int | %8.0g | TEA3EA |
| tea3eb | int | %8.0g | TEA3EB |
| tea3ec | int | %8.0g | TEA3EC |
| tea3ed | int | %8.0g | TEA3ED |
| tea3ee | int | %8.0g | TEA3EE |
| tac120 | long | %12.0g | TAC120 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tac121 | long | %12.0g | TAC121 |
| tac122 | long | %12.0g | TAC122 |
| tac123 | long | %12.0g | TAC123 |
| tac124 | long | %12.0g | TAC124 |
| tea3xa | int | %8.0g | TEA3XA |
| tea3xb | int | %8.0g | TEA3XB |
| tea3xc | int | %8.0g | TEA3XC |
| tea3xd | int | %8.0g | TEA3XD |
| tea3xe | int | %8.0g | TEA3XE |
| tac125 | long | %12.0g | TAC125 |
| tac126 | long | %12.0g | TAC126 |
| tac127 | long | %12.0g | TAC127 |
| tac128 | long | %12.0g | TAC128 |
| tac129 | long | %12.0g | TAC129 |
| tac001 | long | %12.0g | TAC001 |
| tac112 | long | %12.0g | TAC112 |
| tac143 | long | %12.0g | TAC143 |
| tac004 | long | %12.0g | TAC004 |
| tac113 | long | %12.0g | TAC113 |
| tac144 | byte | %8.0g | TAC144 |
| tac022 | long | %12.0g | TAC022 |
| tac114 | long | %12.0g | TAC114 |
| tac145 | byte | %8.0g | TAC145 |
| tac033 | long | %12.0g | TAC033 |
| tac115 | long | %12.0g | TAC115 |
| tac146 | byte | %8.0g | TAC146 |
| tac147 | long | %12.0g | TAC147 |
| tac116 | long | %12.0g | TAC116 |
| tac148 | int | %8.0g | TAC148 |
| tah186 | long | %12.0g | TAH186 |
| tah033 | long | %12.0g | TAH033 |
| tah087 | long | %12.0g | TAH087 |
| tah201 | long | %12.0g | TAH201 |
| tah202 | long | %12.0g | TAH202 |
| tah203 | long | %12.0g | TAH203 |
| tah204 | long | %12.0g | TAH204 |
| tah205 | long | %12.0g | TAH205 |
| tah206 | long | %12.0g | TAH206 |
| tah103 | long | %12.0g | TAH103 |
| tah088 | long | %12.0g | TAH088 |
| tah039 | long | %12.0g | TAH039 |
| tah040 | long | %12.0g | TAH040 |
| tah041 | long | %12.0g | TAH041 |
| tah042 | long | %12.0g | TAH042 |
| tah043 | long | %12.0g | TAH043 |
| tah044 | long | %12.0g | TAH044 |
| tah045 | long | %12.0g | TAH045 |
| tah207 | long | %12.0g | TAH207 |
| tah001 | long | %12.0g | TAH001 |
| tah002 | long | %12.0g | TAH002 |
| tah003 | long | %12.0g | TAH003 |
| tah004 | long | %12.0g | TAH004 |
| tah005 | long | %12.0g | TAH005 |
| tah006 | long | %12.0g | TAH006 |
| tah007 | long | %12.0g | TAH007 |
| tah008 | long | %12.0g | TAH008 |
| tah009 | long | %12.0g | TAH009 |
| tah010 | long | %12.0g | TAH010 |
| tah011 | long | %12.0g | TAH011 |
| tah012 | int | %8.0g | TAH012 |
| tah048 | long | %12.0g | TAH048 |
| tah220 | long | %12.0g | TAH220 |
| tah189 | long | %12.0g | TAH189 |
| tah221 | long | %12.0g | TAH221 |
| tah208 | long | %12.0g | TAH208 |
| tah060 | long | %12.0g | TAH060 |
| tah179 | long | %12.0g | TAH179 |
| tah047 | long | %12.0g | TAH047 |
| tah187 | long | %12.0g | TAH187 |
| tah059 | long | %12.0g | TAH059 |
| tah209 | long | %12.0g | TAH209 |
| tah051 | long | %12.0g | TAH051 |
| tah052 | long | %12.0g | TAH052 |
| tah054 | long | %12.0g | TAH054 |
| tah055 | long | %12.0g | TAH055 |
| tah180 | long | %12.0g | TAH180 |
| tah199 | long | %12.0g | TAH199 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tah058 | long | %12.0g | TAH058 |
| tah181 | long | %12.0g | TAH181 |
| tah210 | long | %12.0g | TAH210 |
| tah211 | long | %12.0g | TAH211 |
| tah061 | long | %12.0g | TAH061 |
| tah082 | long | %12.0g | TAH082 |
| tah183 | long | %12.0g | TAH183 |
| tah197 | long | %12.0g | TAH197 |
| tah222 | long | %12.0g | TAH222 |
| tai001 | long | %12.0g | TAI001 |
| tai002 | long | %12.0g | TAI002 |
| tai019 | long | %12.0g | TAI019 |
| tai020 | long | %12.0g | TAI020 |
| tai022 | long | %12.0g | TAI022 |
| tai023 | long | %12.0g | TAI023 |
| tai041 | long | %12.0g | TAI041 |
| tai042 | long | %12.0g | TAI042 |
| tai043 | long | %12.0g | TAI043 |
| tai044 | long | %12.0g | TAI044 |
| tai033 | long | %12.0g | TAI033 |
| tah034 | long | %12.0g | TAH034 |
| tai028 | long | %12.0g | TAI028 |
| tai034 | long | %12.0g | TAI034 |
| tai045 | long | %12.0g | TAI045 |
| tai046 | long | %12.0g | TAI046 |
| tai035 | long | %12.0g | TAI035 |
| tai047 | long | %12.0g | TAI047 |
| tai048 | long | %12.0g | TAI048 |
| tai036 | long | %12.0g | TAI036 |
| tai049 | long | %12.0g | TAI049 |
| tai050 | long | %12.0g | TAI050 |
| tai037 | long | %12.0g | TAI037 |
| tai051 | long | %12.0g | TAI051 |
| tai052 | long | %12.0g | TAI052 |
| tai053 | long | %12.0g | TAI053 |
| tai054 | long | %12.0g | TAI054 |
| tai055 | long | %12.0g | TAI055 |
| tai056 | long | %12.0g | TAI056 |
| tai057 | long | %12.0g | TAI057 |
| tah190 | long | %12.0g | TAH190 |
| tai038 | long | %12.0g | TAI038 |
| tai058 | long | %12.0g | TAI058 |
| tai059 | long | %12.0g | TAI059 |
| tai060 | long | %12.0g | TAI060 |
| tai039 | long | %12.0g | TAI039 |
| tad014 | long | %12.0g | TAD014 |
| tad015 | long | %12.0g | TAD015 |
| tad016 | long | %12.0g | TAD016 |
| tad017 | long | %12.0g | TAD017 |
| tad018 | long | %12.0g | TAD018 |
| tad019 | long | %12.0g | TAD019 |
| tad021 | long | %12.0g | TAD021 |
| tad022 | long | %12.0g | TAD022 |

Sorted by:

Note: dataset has changed since last saved

```

.
. gen time = nft_szerz_hatalyba_lepes_eve
(12649 missing values generated)

. replace time= nft_elutasitas_eve if missing(time)
(10366 real changes made)

. replace time= nft_visszalepes_eve if missing(time)
(1372 real changes made)

. replace time= nft_tamogato_dontes_eve_ih if missing(time)
(81 real changes made)

. replace time= nft_benyujtas_eve if missing(time)
(830 real changes made)

. keep if time==2004 | time==2005 | time==2006 | time ==2007
(953 observations deleted)

.

```

```

. gen tamogatott=1 if nft_szerzodeses_osszeg_kerek>0 & nft_szerzodeses_osszeg_kerek<. &
time==2006
(19600 missing values generated)

. gen palyazott=1 if time==2006
(14957 missing values generated)

.
. gen tervezett_osszkoltseg=real(nft_tervezett_osszkoltseg_ke)
(399 missing values generated)

. do "E:\Stata9\nfu_tao\v4_projekt\database\jelenertek_nfu.do"

. replace nft_igenyelt_tamogats_kerek=nft_igenyelt_tamogats_kerek/1000
(23901 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1000
(23890 real changes made)

. replace nft_elfogadott_osszkoltseg_ke=nft_elfogadott_osszkoltseg_ke/1000
(13029 real changes made)

. replace nft_szerzodeses_osszeg_kerek=nft_szerzodeses_osszeg_kerek/1000
(12066 real changes made)

.
. rename nft_igenyelt_tamogats_kerek igenyelt_tamogatas

. rename nft_elfogadott_osszkoltseg_ke elfogadott_osszkoltseg

. rename nft_szerzodeses_osszeg_kerek szerzodeses_osszeg

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.0358 if time==2005
(8342 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.0358 if time==2005
(8340 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.0358 if time==2005
(4981 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.0358 if time==2005
(4690 real changes made)

.
.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.0763 if time==2006
(9197 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.0763 if time==2006
(9196 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.0763 if time==2006
(5131 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.0763 if time==2006
(4689 real changes made)

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.1622 if time==2007
(2390 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.1622 if time==2007
(2389 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.1622 if time==2007
(1974 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.1622 if time==2007
(1797 real changes made)

.
end of do-file

. gen osszes_tamogatas=szerzodeses_osszeg if time==2005|time==2004|time==2006|time==2007
(12223 missing values generated)

```

```

.
. replace igenyelt_tamogatasi=0 if time==2004|time==2005|time==2007
(14704 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=0 if time==2004|time==2005|time==2007
(14957 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=0 if time==2004|time==2005|time==2007
(14957 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=0 if time==2004|time==2005|time==2007
(14957 real changes made)

.
. encode nft_op_kod, generate(op_kod)

. gen avop=1 if op_kod==1 & tamogatott==1
(23911 missing values generated)

. gen gvop=1 if op_kod==2 & tamogatott==1
(20504 missing values generated)

. gen hefop=1 if op_kod==3 & tamogatott==1
(23869 missing values generated)

. gen kiop=1 if op_kod==4 & tamogatott==1
(24261 missing values generated)

. gen rop=1 if op_kod==5 & tamogatott==1
(24211 missing values generated)

. replace avop=0 if missing(avop)
(23911 real changes made)

. replace gvop=0 if missing(gvop)
(20504 real changes made)

. replace hefop=0 if missing(hefop)
(23869 real changes made)

. replace kiop=0 if missing(kiop)
(24261 real changes made)

. replace rop=0 if missing(rop)
(24211 real changes made)

.
. gen avop_penz=avop*szerzodeses_osszeg
(4643 missing values generated)

. gen gvop_penz=gvop*szerzodeses_osszeg
(4643 missing values generated)

. gen hefop_penz=hefop*szerzodeses_osszeg
(4643 missing values generated)

. gen kiop_penz=kiop*szerzodeses_osszeg
(4643 missing values generated)

. gen rop_penz=rop*szerzodeses_osszeg
(4643 missing values generated)

.
. gen avop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==1 & tamogatott==1
(23911 missing values generated)

. gen gvop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==2 & tamogatott==1
(20504 missing values generated)

. gen hefop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==3 & tamogatott==1
(23869 missing values generated)

. gen kiop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==4 & tamogatott==1
(24261 missing values generated)

. gen rop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==5 & tamogatott==1

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

(24211 missing values generated)

```
.
.
. tab avop_alint
```

| avop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.1.1. | 47 | 12.43 | 12.43 |
| 1.1.2. | 39 | 10.32 | 22.75 |
| 1.1.3. | 39 | 10.32 | 33.07 |
| 1.1.5 | 29 | 7.67 | 40.74 |
| 1.1.5. | 9 | 2.38 | 43.12 |
| 1.1.6 | 16 | 4.23 | 47.35 |
| 1.3.1 | 9 | 2.38 | 49.74 |
| 1.3.1. | 2 | 0.53 | 50.26 |
| 1.3.2 | 2 | 0.53 | 50.79 |
| 1.3.4 | 2 | 0.53 | 51.32 |
| 1.3.6 | 1 | 0.26 | 51.59 |
| 1.3.6. | 2 | 0.53 | 52.12 |
| 1.5.1 | 6 | 1.59 | 53.70 |
| 2.1.1 | 35 | 9.26 | 62.96 |
| 2.1.1. | 5 | 1.32 | 64.29 |
| 3.1.1 | 16 | 4.23 | 68.52 |
| 3.1.1. | 1 | 0.26 | 68.78 |
| 3.1.2 | 10 | 2.65 | 71.43 |
| 3.1.2. | 2 | 0.53 | 71.96 |
| 3.1.3 | 2 | 0.53 | 72.49 |
| 3.1.3. | 4 | 1.06 | 73.54 |
| 3.1.4 | 3 | 0.79 | 74.34 |
| 3.2.11 | 13 | 3.44 | 77.78 |
| 3.2.11. | 7 | 1.85 | 79.63 |
| 3.2.12 | 57 | 15.08 | 94.71 |
| 3.2.21. | 5 | 1.32 | 96.03 |
| 3.2.22. | 3 | 0.79 | 96.83 |
| 3.2.23 | 1 | 0.26 | 97.09 |
| 3.2.23. | 2 | 0.53 | 97.62 |
| 3.2.3 | 8 | 2.12 | 99.74 |
| 3.5.12. | 1 | 0.26 | 100.00 |
| Total | 378 | 100.00 | |

```
. tab gvop_alint
```

| gvop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.1.1 | 81 | 2.14 | 2.14 |
| 1.1.2 | 2 | 0.05 | 2.19 |
| 1.1.3 | 85 | 2.25 | 4.44 |
| 1.2.1 | 11 | 0.29 | 4.73 |
| 1.2.2 | 19 | 0.50 | 5.23 |
| 2.1.1 | 1,051 | 27.77 | 33.00 |
| 2.1.1. | 29 | 0.77 | 33.76 |
| 2.1.2 | 1,605 | 42.40 | 76.17 |
| 2.2.2 | 337 | 8.90 | 85.07 |
| 2.3.1 | 14 | 0.37 | 85.44 |
| 2.3.2 | 63 | 1.66 | 87.11 |
| 2.3.2. | 2 | 0.05 | 87.16 |
| 3.3.1 | 55 | 1.45 | 88.61 |
| 3.3.2 | 5 | 0.13 | 88.75 |
| 3.3.3 | 187 | 4.94 | 93.69 |
| 4.1.1 | 134 | 3.54 | 97.23 |
| 4.1.1. | 2 | 0.05 | 97.28 |
| 4.1.2 | 48 | 1.27 | 98.55 |
| 4.2.1 | 19 | 0.50 | 99.05 |
| 4.2.2 | 5 | 0.13 | 99.18 |
| 4.4.1 | 15 | 0.40 | 99.58 |
| 5.2.1. | 4 | 0.11 | 99.68 |
| 5.2.3. | 1 | 0.03 | 99.71 |
| 5.2.4. | 6 | 0.16 | 99.87 |
| 5.2.5. | 5 | 0.13 | 100.00 |
| Total | 3,785 | 100.00 | |

```
. tab hefop_alint
```

| hefop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-------------|-------|---------|------|
|-------------|-------|---------|------|

| | | | |
|--------|-----|--------|--------|
| 1.3.1 | 24 | 5.71 | 5.71 |
| 2.1.4 | 7 | 1.67 | 7.38 |
| 2.1.6 | 1 | 0.24 | 7.62 |
| 2.2.1 | 8 | 1.90 | 9.52 |
| 2.3.1 | 15 | 3.57 | 13.10 |
| 2.3.2 | 7 | 1.67 | 14.76 |
| 3.1.3 | 11 | 2.62 | 17.38 |
| 3.1.4 | 3 | 0.71 | 18.10 |
| 3.4.1 | 336 | 80.00 | 98.10 |
| 3.5.4 | 4 | 0.95 | 99.05 |
| 4.2.1 | 2 | 0.48 | 99.52 |
| 5.1.1. | 1 | 0.24 | 99.76 |
| 5.1.2. | 1 | 0.24 | 100.00 |
| Total | 420 | 100.00 | |

. tab kiop_alint

| kiop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.2.0 | 2 | 7.14 | 7.14 |
| 1.3.0 | 1 | 3.57 | 10.71 |
| 1.4.0 | 3 | 10.71 | 21.43 |
| 1.7.0 | 1 | 3.57 | 25.00 |
| 1.7.0F | 16 | 57.14 | 82.14 |
| 2.1.2 | 2 | 7.14 | 89.29 |
| 2.1.3 | 1 | 3.57 | 92.86 |
| 3.1.1. | 2 | 7.14 | 100.00 |
| Total | 28 | 100.00 | |

. tab rop_alint

| rop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-----------|-------|---------|--------|
| 1.1.1. | 1 | 1.28 | 1.28 |
| 1.2.1 | 51 | 65.38 | 66.67 |
| 1.2.2 | 8 | 10.26 | 76.92 |
| 2.1.3. | 1 | 1.28 | 78.21 |
| 3.2.2 | 1 | 1.28 | 79.49 |
| 3.2.2. | 5 | 6.41 | 85.90 |
| 3.3.1 | 3 | 3.85 | 89.74 |
| 4.2.1. | 8 | 10.26 | 100.00 |
| Total | 78 | 100.00 | |

```
.
. encode avop_alint, gen(avop_alintezkedes)
. encode gvop_alint, gen (gvop_alintezkedes)
. encode hefop_alint, gen (hefop_alintezkedes)
. encode kiop_alint, gen (kiop_alintezkedes)
. encode rop_alint, gen (rop_alintezkedes)
```

. tab avop_alint

| avop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|-------|
| 1.1.1. | 47 | 12.43 | 12.43 |
| 1.1.2. | 39 | 10.32 | 22.75 |
| 1.1.3. | 39 | 10.32 | 33.07 |
| 1.1.5 | 29 | 7.67 | 40.74 |
| 1.1.5. | 9 | 2.38 | 43.12 |
| 1.1.6 | 16 | 4.23 | 47.35 |
| 1.3.1 | 9 | 2.38 | 49.74 |
| 1.3.1. | 2 | 0.53 | 50.26 |
| 1.3.2 | 2 | 0.53 | 50.79 |
| 1.3.4 | 2 | 0.53 | 51.32 |
| 1.3.6 | 1 | 0.26 | 51.59 |
| 1.3.6. | 2 | 0.53 | 52.12 |
| 1.5.1 | 6 | 1.59 | 53.70 |
| 2.1.1 | 35 | 9.26 | 62.96 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|---------|-----|--------|--------|
| 2.1.1. | 5 | 1.32 | 64.29 |
| 3.1.1 | 16 | 4.23 | 68.52 |
| 3.1.1. | 1 | 0.26 | 68.78 |
| 3.1.2 | 10 | 2.65 | 71.43 |
| 3.1.2. | 2 | 0.53 | 71.96 |
| 3.1.3 | 2 | 0.53 | 72.49 |
| 3.1.3. | 4 | 1.06 | 73.54 |
| 3.1.4 | 3 | 0.79 | 74.34 |
| 3.2.11 | 13 | 3.44 | 77.78 |
| 3.2.11. | 7 | 1.85 | 79.63 |
| 3.2.12 | 57 | 15.08 | 94.71 |
| 3.2.21. | 5 | 1.32 | 96.03 |
| 3.2.22. | 3 | 0.79 | 96.83 |
| 3.2.23 | 1 | 0.26 | 97.09 |
| 3.2.23. | 2 | 0.53 | 97.62 |
| 3.2.3 | 8 | 2.12 | 99.74 |
| 3.5.12. | 1 | 0.26 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 378 | 100.00 | |

. tab gvop_alint

| gvop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.1.1 | 81 | 2.14 | 2.14 |
| 1.1.2 | 2 | 0.05 | 2.19 |
| 1.1.3 | 85 | 2.25 | 4.44 |
| 1.2.1 | 11 | 0.29 | 4.73 |
| 1.2.2 | 19 | 0.50 | 5.23 |
| 2.1.1 | 1,051 | 27.77 | 33.00 |
| 2.1.1. | 29 | 0.77 | 33.76 |
| 2.1.2 | 1,605 | 42.40 | 76.17 |
| 2.2.2 | 337 | 8.90 | 85.07 |
| 2.3.1 | 14 | 0.37 | 85.44 |
| 2.3.2 | 63 | 1.66 | 87.11 |
| 2.3.2. | 2 | 0.05 | 87.16 |
| 3.3.1 | 55 | 1.45 | 88.61 |
| 3.3.2 | 5 | 0.13 | 88.75 |
| 3.3.3 | 187 | 4.94 | 93.69 |
| 4.1.1 | 134 | 3.54 | 97.23 |
| 4.1.1. | 2 | 0.05 | 97.28 |
| 4.1.2 | 48 | 1.27 | 98.55 |
| 4.2.1 | 19 | 0.50 | 99.05 |
| 4.2.2 | 5 | 0.13 | 99.18 |
| 4.4.1 | 15 | 0.40 | 99.58 |
| 5.2.1. | 4 | 0.11 | 99.68 |
| 5.2.3. | 1 | 0.03 | 99.71 |
| 5.2.4. | 6 | 0.16 | 99.87 |
| 5.2.5. | 5 | 0.13 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 3,785 | 100.00 | |

. tab hefop_alint

| hefop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-------------|-------|---------|--------|
| 1.3.1 | 24 | 5.71 | 5.71 |
| 2.1.4 | 7 | 1.67 | 7.38 |
| 2.1.6 | 1 | 0.24 | 7.62 |
| 2.2.1 | 8 | 1.90 | 9.52 |
| 2.3.1 | 15 | 3.57 | 13.10 |
| 2.3.2 | 7 | 1.67 | 14.76 |
| 3.1.3 | 11 | 2.62 | 17.38 |
| 3.1.4 | 3 | 0.71 | 18.10 |
| 3.4.1 | 336 | 80.00 | 98.10 |
| 3.5.4 | 4 | 0.95 | 99.05 |
| 4.2.1 | 2 | 0.48 | 99.52 |
| 5.1.1. | 1 | 0.24 | 99.76 |
| 5.1.2. | 1 | 0.24 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 420 | 100.00 | |

. tab kiop_alint

| kiop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|------|
| 1.2.0 | 2 | 7.14 | 7.14 |

| | | | |
|--------|----|--------|--------|
| 1.3.0 | 1 | 3.57 | 10.71 |
| 1.4.0 | 3 | 10.71 | 21.43 |
| 1.7.0 | 1 | 3.57 | 25.00 |
| 1.7.0F | 16 | 57.14 | 82.14 |
| 2.1.2 | 2 | 7.14 | 89.29 |
| 2.1.3 | 1 | 3.57 | 92.86 |
| 3.1.1. | 2 | 7.14 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 28 | 100.00 | |

. tab rop_alint

| rop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-----------|-------|---------|--------|
| 1.1.1. | 1 | 1.28 | 1.28 |
| 1.2.1 | 51 | 65.38 | 66.67 |
| 1.2.2 | 8 | 10.26 | 76.92 |
| 2.1.3. | 1 | 1.28 | 78.21 |
| 3.2.2 | 1 | 1.28 | 79.49 |
| 3.2.2. | 5 | 6.41 | 85.90 |
| 3.3.1 | 3 | 3.85 | 89.74 |
| 4.2.1. | 8 | 10.26 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 78 | 100.00 | |

```
.
. bys sorszam: egen mode_avop=mode(avop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(23515 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_gvop=mode(gvop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(17557 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_hefop=mode(hefop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(23240 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_kiop=mode(kiop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(24232 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_rop=mode(rop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(24098 missing values generated)
```

```
.
.
. *teaor kód első két számjegyének leválasztása
. egen teaor1=ends(nft_teaor_kod), punct(.) head
```

```
. gen teaor=real(teaor1)
(712 missing values generated)
```

```
. *vállalatsorossá tétel
. collapse (sum) igényelt_tamogatas tervezett_osszkoltseg elfogadott_osszkoltseg
szerzodeses_osszeg palyazott t
> amogatott avop gvop hefop kiop rop avop_penz gvop_penz hefop_penz kiop_penz rop_penz (count)
avop_alintezkede
> s gvop_alintezkedes hefop_alintezkedes kiop_alintezkedes rop_alintezkedes (max) mode_*
(median) teaor irsz (m
> ean) tab001 tab059 tab004 tab005 tab006 tab007 tab008 tab079 tab071
tab012 tab0
> 62 tab015 tab016 tab017 tac002 tac003 tac058 tac059 tac006 tac005
tac077 tac
> 060 tac061 tac062 tac065 tac007 tac008 tac009 tac011 tac010
tac078 tah014 ta
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

> h015      tac012      tac013      tac014      tac015      tac016      tac018      tac079      tah018
tah020      tac063      t
> ah021      tac109      tac080      tac019      tac023      tac040      tac081      tah174      tac082
tah023      tac026
> tac083      tah026      tah027      tac085      tac030      tac088      tac034      tah028      tac089
tac066      tac090
> tac035      tah031      tah032      tac068      tac067      tac091      tac036      tac001      tac112
tac004      tac113
> tac022      tac114      tac033      tac115      tac116      tah186      tah033      tah087      tah201
tah202      tah203
> tah204      tah205      tah206      tah103      tah088      tah039      tah040      tah041      tah042
tah043      tah044
> tah045      tah207      tah001      tah002      tah003      tah004      tah005      tah006      tah007
tah008      tah00
> 9      tah010      tah011      tah012      tah048      tah220      tah189      tah221      tah208      tah060
tah179      tah0
> 47      tah187      tah059      tah209      tah051      tah052      tah054      tah055      tah180      tah199
tah058      tah
> 181      tah210      tah211      tah061      tah082      tah183      tah222, by(sorszam)

```

```

.
. gen avop_al=" 1.1.1. " if mode_avop==1
(15312 missing values generated)

. replace avop_al=" 1.1.2. " if mode_avop==2
avop_al was strl1 now str15
(36 real changes made)

. replace avop_al=" 1.1.3. " if mode_avop==3
(36 real changes made)

. replace avop_al=" 1.1.5. " if mode_avop==4
(23 real changes made)

. replace avop_al=" 1.1.5. " if mode_avop==5
(7 real changes made)

. replace avop_al=" 1.1.6. " if mode_avop==6
(14 real changes made)

. replace avop_al=" 1.3.1. " if mode_avop==7
(9 real changes made)

. replace avop_al=" 1.3.1. " if mode_avop==8
(1 real change made)

. replace avop_al=" 1.3.2. " if mode_avop==9
(2 real changes made)

. replace avop_al=" 1.3.4. " if mode_avop==10
(1 real change made)

. replace avop_al=" 1.3.6. " if mode_avop==11
(1 real change made)

. replace avop_al=" 1.3.6. " if mode_avop==12
(1 real change made)

. replace avop_al=" 1.5.1. " if mode_avop==13
(5 real changes made)

. replace avop_al=" 2.1.1. " if mode_avop==14
(35 real changes made)

. replace avop_al=" 2.1.1. " if mode_avop==15
(5 real changes made)

. replace avop_al=" 3.1.1. " if mode_avop==16
(15 real changes made)

. replace avop_al=" 3.1.1. " if mode_avop==17
(1 real change made)

. replace avop_al=" 3.1.2. " if mode_avop==18
(9 real changes made)

. replace avop_al=" 3.1.2. " if mode_avop==19

```

```

(2 real changes made)
. replace avop_al="      3.1.3.  "      if mode_avop==20
(2 real changes made)
. replace avop_al="      3.1.3.  "      if mode_avop==21
(4 real changes made)
. replace avop_al="      3.1.4.  "      if mode_avop==22
(3 real changes made)
. replace avop_al="      3.2.11. "      if mode_avop==23
(4 real changes made)
. replace avop_al="      3.2.11. "      if mode_avop==24
(1 real change made)
. replace avop_al="      3.2.12. "      if mode_avop==25
(26 real changes made)
. replace avop_al="      3.2.21. "      if mode_avop==26
(5 real changes made)
. replace avop_al="      3.2.22. "      if mode_avop==27
(3 real changes made)
. replace avop_al="      3.2.23. "      if mode_avop==28
(1 real change made)
. replace avop_al="      3.2.23. "      if mode_avop==29
(2 real changes made)
. replace avop_al="      3.2.3   "      if mode_avop==30
(2 real changes made)
. replace avop_al="      3.5.12. "      if mode_avop==31
(1 real change made)
.
. gen gvop_al="    1.1.1.  " if mode_gvop==1
(15283 missing values generated)
. replace gvop_al="    1.1.2.  " if mode_gvop==2
gvop_al was str11 now str15
(2 real changes made)
. replace gvop_al="    1.1.3.  " if mode_gvop==3
(63 real changes made)
. replace gvop_al="    1.2.1.  " if mode_gvop==4
(11 real changes made)
. replace gvop_al="    1.2.2.  " if mode_gvop==5
(18 real changes made)
. replace gvop_al="    2.1.1.  " if mode_gvop==6
(879 real changes made)
. replace gvop_al="    2.1.1.  " if mode_gvop==7
(29 real changes made)
. replace gvop_al="    2.1.2.  " if mode_gvop==8
(1551 real changes made)
. replace gvop_al="    2.2.2.  " if mode_gvop==9
(318 real changes made)
. replace gvop_al="    2.3.1.  " if mode_gvop==10
(11 real changes made)
. replace gvop_al="    2.3.2.  " if mode_gvop==11
(60 real changes made)
. replace gvop_al="    2.3.2.  " if mode_gvop==12
(2 real changes made)
. replace gvop_al="    3.3.1.  " if mode_gvop==13

```

```

(55 real changes made)

. replace gvop_al="      3.3.2.  " if mode_gvop==14
(5 real changes made)

. replace gvop_al="      3.3.3.  " if mode_gvop==15
(171 real changes made)

. replace gvop_al="      4.1.1.  " if mode_gvop==16
(128 real changes made)

. replace gvop_al="      4.1.1.  " if mode_gvop==17
(2 real changes made)

. replace gvop_al="      4.1.2.  " if mode_gvop==18
(48 real changes made)

. replace gvop_al="      4.2.1.  " if mode_gvop==19
(18 real changes made)

. replace gvop_al="      4.2.2.  " if mode_gvop==20
(5 real changes made)

. replace gvop_al="      4.4.1.  " if mode_gvop==21
(15 real changes made)

. replace gvop_al="      5.2.1.  " if mode_gvop==22
(0 real changes made)

. replace gvop_al="      5.2.3.  " if mode_gvop==23
(0 real changes made)

. replace gvop_al="      5.2.4.  " if mode_gvop==24
(1 real change made)

. replace gvop_al="      5.2.5.  " if mode_gvop==25
(2 real changes made)

.
. gen hefop_al=" 1.3.1.  " if mode_hefop==1
(15330 missing values generated)

. replace hefop_al="      2.1.4.  " if mode_hefop==2
hefop_al was str10 now str14
(6 real changes made)

. replace hefop_al="      2.1.6.  " if mode_hefop==3
(0 real changes made)

. replace hefop_al="      2.2.1.  " if mode_hefop==4
(8 real changes made)

. replace hefop_al="      2.3.1.  " if mode_hefop==5
(15 real changes made)

. replace hefop_al="      2.3.2.  " if mode_hefop==6
(6 real changes made)

. replace hefop_al="      3.1.3.  " if mode_hefop==7
(10 real changes made)

. replace hefop_al="      3.1.4.  " if mode_hefop==8
(3 real changes made)

. replace hefop_al="      3.4.1.  " if mode_hefop==9
(336 real changes made)

. replace hefop_al="      3.5.4.  " if mode_hefop==10
(4 real changes made)

. replace hefop_al="      4.2.1.  " if mode_hefop==11
(2 real changes made)

. replace hefop_al="      5.1.1.  " if mode_hefop==12
(0 real changes made)

. replace hefop_al="      5.1.2.  " if mode_hefop==13

```

```
(1 real change made)

.
. gen kiop_al=" 1.2.0. " if mode_kiop==1
(15346 missing values generated)

. replace kiop_al=" 1.3.0. " if mode_kiop==2
kiop_al was str11 now str15
(1 real change made)

. replace kiop_al=" 1.4.0. " if mode_kiop==3
(3 real changes made)

. replace kiop_al=" 1.7.0. " if mode_kiop==4
(1 real change made)

. replace kiop_al=" 1.7.0F. " if mode_kiop==5
(15 real changes made)

. replace kiop_al=" 2.1.2. " if mode_kiop==6
(1 real change made)

. replace kiop_al=" 2.1.3. " if mode_kiop==7
(0 real changes made)

. replace kiop_al=" 3.1.1. " if mode_kiop==8
(1 real change made)

.
. gen rop_al=" 1.1.1. " if mode_rop==1
(15347 missing values generated)

. replace rop_al=" 1.2.1. " if mode_rop==2
rop_al was str12 now str16
(51 real changes made)

. replace rop_al=" 1.2.2. " if mode_rop==3
(8 real changes made)

. replace rop_al=" 2.1.3. " if mode_rop==4
(1 real change made)

. replace rop_al=" 3.2.2. " if mode_rop==5
(1 real change made)

. replace rop_al=" 3.2.2. " if mode_rop==6
(5 real changes made)

. replace rop_al=" 3.3.1. " if mode_rop==7
(3 real changes made)

. replace rop_al=" 4.2.1. " if mode_rop==8
(8 real changes made)

.
. gen y06=1

. save vall_06, replace
file vall_06.dta saved

.
. describe

Contains data from vall_06.dta
  obs:      15,348
  vars:      172                29 Jun 2011 09:47
  size:     20,612,364 (97.7% of memory free)
-----
```

| variable name | storage type | display format | value label | variable label |
|-----------------|--------------|----------------|-------------|------------------------|
| sorszam | long | %12.0g | | SORSZAM |
| igenyelt_tamo~s | double | %10.0g | (sum) | igenyelt_tamogatas |
| tervezett_oss~g | double | %9.0g | (sum) | tervezett_osszkoltseg |
| elfogadott_os~g | double | %10.0g | (sum) | elfogadott_osszkoltseg |
| szerzodeses_o~g | double | %10.0g | (sum) | szerzodeses_osszeg |
| palyazott | double | %9.0g | (sum) | palyazott |

| | | | | |
|------------------|--------|--------|---------|--------------------|
| tamogatott | double | %9.0g | (sum) | tamogatott |
| avop | double | %9.0g | (sum) | avop |
| gvop | double | %9.0g | (sum) | gvop |
| hefop | double | %9.0g | (sum) | hefop |
| kiop | double | %9.0g | (sum) | kiop |
| rop | double | %9.0g | (sum) | rop |
| avop_penz | double | %9.0g | (sum) | avop_penz |
| gvop_penz | double | %9.0g | (sum) | gvop_penz |
| hefop_penz | double | %9.0g | (sum) | hefop_penz |
| kiop_penz | double | %9.0g | (sum) | kiop_penz |
| rop_penz | double | %9.0g | (sum) | rop_penz |
| avop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) | avop_alintezkedes |
| gvop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) | gvop_alintezkedes |
| hefop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) | hefop_alintezkedes |
| kiop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) | kiop_alintezkedes |
| rop_alintezke~s | long | %8.0g | (count) | rop_alintezkedes |
| mode_avop | long | %12.0g | (max) | mode_avop |
| mode_gvop | long | %12.0g | (max) | mode_gvop |
| mode_hefop | long | %12.0g | (max) | mode_hefop |
| mode_kiop | long | %12.0g | (max) | mode_kiop |
| mode_rop | long | %12.0g | (max) | mode_rop |
| tear | float | %9.0g | (p 50) | tear |
| irsz | float | %8.0g | (p 50) | irsz |
| tab001 | double | %12.0g | (mean) | tab001 |
| tab059 | float | %8.0g | (mean) | tab059 |
| tab004 | double | %12.0g | (mean) | tab004 |
| tab005 | double | %12.0g | (mean) | tab005 |
| tab006 | double | %12.0g | (mean) | tab006 |
| tab007 | double | %12.0g | (mean) | tab007 |
| tab008 | double | %12.0g | (mean) | tab008 |
| tab079 | float | %8.0g | (mean) | tab079 |
| tab071 | double | %12.0g | (mean) | tab071 |
| tab012 | double | %12.0g | (mean) | tab012 |
| tab062 | double | %12.0g | (mean) | tab062 |
| tab015 | double | %12.0g | (mean) | tab015 |
| tab016 | float | %8.0g | (mean) | tab016 |
| tab017 | double | %12.0g | (mean) | tab017 |
| tac002 | double | %12.0g | (mean) | tac002 |
| tac003 | double | %12.0g | (mean) | tac003 |
| tac058 | double | %12.0g | (mean) | tac058 |
| tac059 | double | %12.0g | (mean) | tac059 |
| tac006 | double | %12.0g | (mean) | tac006 |
| tac005 | double | %12.0g | (mean) | tac005 |
| tac077 | double | %12.0g | (mean) | tac077 |
| tac060 | double | %12.0g | (mean) | tac060 |
| tac061 | double | %12.0g | (mean) | tac061 |
| tac062 | double | %12.0g | (mean) | tac062 |
| tac065 | double | %12.0g | (mean) | tac065 |
| tac007 | double | %12.0g | (mean) | tac007 |
| tac008 | double | %12.0g | (mean) | tac008 |
| tac009 | double | %12.0g | (mean) | tac009 |
| tac011 | double | %12.0g | (mean) | tac011 |
| tac010 | double | %12.0g | (mean) | tac010 |
| tac078 | double | %12.0g | (mean) | tac078 |
| tah014 | double | %12.0g | (mean) | tah014 |
| tah015 | double | %12.0g | (mean) | tah015 |
| tac012 | double | %12.0g | (mean) | tac012 |
| tac013 | double | %12.0g | (mean) | tac013 |
| tac014 | double | %12.0g | (mean) | tac014 |
| tac015 | double | %12.0g | (mean) | tac015 |
| tac016 | double | %12.0g | (mean) | tac016 |
| tac018 | double | %12.0g | (mean) | tac018 |
| tac079 | double | %12.0g | (mean) | tac079 |
| tah018 | double | %12.0g | (mean) | tah018 |
| tah020 | double | %12.0g | (mean) | tah020 |
| tac063 | double | %12.0g | (mean) | tac063 |
| tah021 | double | %12.0g | (mean) | tah021 |
| tac109 | double | %12.0g | (mean) | tac109 |
| tac080 | double | %12.0g | (mean) | tac080 |
| tac019 | double | %12.0g | (mean) | tac019 |
| tac023 | double | %12.0g | (mean) | tac023 |
| tac040 | double | %12.0g | (mean) | tac040 |
| tac081 | double | %12.0g | (mean) | tac081 |
| tah174 | double | %12.0g | (mean) | tah174 |
| tac082 | double | %12.0g | (mean) | tac082 |
| tah023 | double | %12.0g | (mean) | tah023 |
| tac026 | double | %12.0g | (mean) | tac026 |

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| tac083 | double | %12.0g | (mean) | tac083 |
| tah026 | double | %12.0g | (mean) | tah026 |
| tah027 | double | %12.0g | (mean) | tah027 |
| tac085 | double | %12.0g | (mean) | tac085 |
| tac030 | double | %12.0g | (mean) | tac030 |
| tac088 | double | %12.0g | (mean) | tac088 |
| tac034 | double | %12.0g | (mean) | tac034 |
| tah028 | double | %12.0g | (mean) | tah028 |
| tac089 | double | %12.0g | (mean) | tac089 |
| tac066 | double | %12.0g | (mean) | tac066 |
| tac090 | double | %12.0g | (mean) | tac090 |
| tac035 | double | %12.0g | (mean) | tac035 |
| tah031 | double | %12.0g | (mean) | tah031 |
| tah032 | double | %12.0g | (mean) | tah032 |
| tac068 | double | %12.0g | (mean) | tac068 |
| tac067 | double | %12.0g | (mean) | tac067 |
| tac091 | double | %12.0g | (mean) | tac091 |
| tac036 | double | %12.0g | (mean) | tac036 |
| tac001 | double | %12.0g | (mean) | tac001 |
| tac112 | double | %12.0g | (mean) | tac112 |
| tac004 | double | %12.0g | (mean) | tac004 |
| tac113 | double | %12.0g | (mean) | tac113 |
| tac022 | double | %12.0g | (mean) | tac022 |
| tac114 | double | %12.0g | (mean) | tac114 |
| tac033 | double | %12.0g | (mean) | tac033 |
| tac115 | double | %12.0g | (mean) | tac115 |
| tac116 | double | %12.0g | (mean) | tac116 |
| tah186 | double | %12.0g | (mean) | tah186 |
| tah033 | double | %12.0g | (mean) | tah033 |
| tah087 | double | %12.0g | (mean) | tah087 |
| tah201 | double | %12.0g | (mean) | tah201 |
| tah202 | double | %12.0g | (mean) | tah202 |
| tah203 | double | %12.0g | (mean) | tah203 |
| tah204 | double | %12.0g | (mean) | tah204 |
| tah205 | double | %12.0g | (mean) | tah205 |
| tah206 | double | %12.0g | (mean) | tah206 |
| tah103 | double | %12.0g | (mean) | tah103 |
| tah088 | double | %12.0g | (mean) | tah088 |
| tah039 | double | %12.0g | (mean) | tah039 |
| tah040 | double | %12.0g | (mean) | tah040 |
| tah041 | double | %12.0g | (mean) | tah041 |
| tah042 | double | %12.0g | (mean) | tah042 |
| tah043 | double | %12.0g | (mean) | tah043 |
| tah044 | double | %12.0g | (mean) | tah044 |
| tah045 | double | %12.0g | (mean) | tah045 |
| tah207 | double | %12.0g | (mean) | tah207 |
| tah001 | double | %12.0g | (mean) | tah001 |
| tah002 | double | %12.0g | (mean) | tah002 |
| tah003 | double | %12.0g | (mean) | tah003 |
| tah004 | double | %12.0g | (mean) | tah004 |
| tah005 | double | %12.0g | (mean) | tah005 |
| tah006 | double | %12.0g | (mean) | tah006 |
| tah007 | double | %12.0g | (mean) | tah007 |
| tah008 | double | %12.0g | (mean) | tah008 |
| tah009 | double | %12.0g | (mean) | tah009 |
| tah010 | double | %12.0g | (mean) | tah010 |
| tah011 | double | %12.0g | (mean) | tah011 |
| tah012 | float | %8.0g | (mean) | tah012 |
| tah048 | double | %12.0g | (mean) | tah048 |
| tah220 | double | %12.0g | (mean) | tah220 |
| tah189 | double | %12.0g | (mean) | tah189 |
| tah221 | double | %12.0g | (mean) | tah221 |
| tah208 | double | %12.0g | (mean) | tah208 |
| tah060 | double | %12.0g | (mean) | tah060 |
| tah179 | double | %12.0g | (mean) | tah179 |
| tah047 | double | %12.0g | (mean) | tah047 |
| tah187 | double | %12.0g | (mean) | tah187 |
| tah059 | double | %12.0g | (mean) | tah059 |
| tah209 | double | %12.0g | (mean) | tah209 |
| tah051 | double | %12.0g | (mean) | tah051 |
| tah052 | double | %12.0g | (mean) | tah052 |
| tah054 | double | %12.0g | (mean) | tah054 |
| tah055 | double | %12.0g | (mean) | tah055 |
| tah180 | double | %12.0g | (mean) | tah180 |
| tah199 | double | %12.0g | (mean) | tah199 |
| tah058 | double | %12.0g | (mean) | tah058 |
| tah181 | double | %12.0g | (mean) | tah181 |

```

tah210      double %12.0g      (mean) tah210
tah211      double %12.0g      (mean) tah211
tah061      double %12.0g      (mean) tah061
tah082      double %12.0g      (mean) tah082
tah183      double %12.0g      (mean) tah183
tah222      double %12.0g      (mean) tah222
avop_al     str15 %15s
gvop_al     str15 %15s
hefop_al    str14 %14s
kiop_al     str15 %15s
rop_al      str16 %16s
y06         float %9.0g
-----
Sorted by:  sorszam

.
. *ugyanez 2007-re
. clear

. insheet using "E:\Stata9\nfu_tao\v4_projekt\nfu_nft_tao07.txt", delimiter(";")
(667 vars, 24560 obs)

.
. describe

Contains data
  obs:      24,560
  vars:      667
  size:     63,168,320 (92.9% of memory free)
-----
      storage  display  value
variable name  type    format  label      variable label
-----
sorszam        long    %12.0g      SORSZAM
nft_igenyelt_~k double %10.0g      NFT_IGENYELT_TAMOGATÁS_KEREK
nft_tervezett~e str11    %11s        NFT_TERVEZETT_OSSZKOLTSEG_KE
nft_benyujtas~e int      %8.0g        NFT_BENYUJTAS_EVE
elutasitas_ik~e int      %8.0g        ELUTASITAS_IKTATASNAL_EVE
nft_tamogato_~h int      %8.0g        NFT_TAMOGATO_DONTES_EVE_IH
nft_elfogadot~e double %10.0g      NFT_ELFOGADOTT_OSSZKOLTSEG_KE
nft_szerzodes~k double %10.0g      NFT_SZERZODESES_OSSZEG_KEREK
nft_szerz_hat~e int      %8.0g        NFT_SZERZ_HATALYBA_LEPES_EVE
nft_kifizetet~k double %10.0g      NFT_KIFIZETETT_OSSZEG_KEREK
nft_kifizetet~g double %10.0g      NFT_KIFIZETETT_OSSZEG_ELOLEG
nft_elutasita~e int      %8.0g        NFT_ELUTASITAS_EVE
nft_visszalepes str34    %34s        NFT_VISSZALEPES
nft_visszalep~e int      %8.0g        NFT_VISSZALEPES_EVE
nft_gazdalkod~a str80    %80s        NFT_GAZDALKODASI_FORMA
nft_minosites~d byte     %8.0g        NFT_MINOSITESI_KOD
nft_minosites~v str39    %39s        NFT_MINOSITESI_KOD_NEV
nft_teor_kod   str62    %62s        NFT_TEAOR_KOD
nft_projekt_k~v int      %8.0g        NFT_PROJEKT_KEZDETE_EV
nft_projekt_b~v int      %8.0g        NFT_PROJEKT_BEFEJEZESE_EV
nft_projekt_h~o str18    %18s        NFT_PROJEKT_HELYE_REGIO
nft_projekt_h~e str22    %22s        NFT_PROJEKT_HELYE_MEGYE
nft_palyazo_s~o str18    %18s        NFT_PALYAZO_SZEKHELY_REGIO
nft_palyazo_s~e str22    %22s        NFT_PALYAZO_SZEKHELY_MEGYE
nft_op_kod     str5     %9s         NFT_OP_KOD
nft_alintezke~d str7     %9s         NFT_ALINTEZKEDES_KOD
irsz           int      %8.0g        IRSZ
tel            str28    %28s        TEL
epk            byte     %8.0g        EPK
epv            byte     %8.0g        EPV
mke106         byte     %8.0g        MKE106
mkul06         byte     %8.0g        MKU106
skk208         byte     %8.0g        SKK208
elul01         str1     %9s         ELU101
jma            byte     %8.0g        JMA
kae            byte     %8.0g        KAE
ard            str1     %9s         ARD
naa            str1     %9s         NAA
brr            str1     %9s         BRR
ska            str1     %9s         SKA
keb            byte     %8.0g        KEB
tab001         long    %12.0g      TAB001
tab059         int      %8.0g        TAB059
tab004         long    %12.0g      TAB004

```


| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| tab005 | long | %12.0g | TAB005 |
| tab006 | long | %12.0g | TAB006 |
| tab007 | long | %12.0g | TAB007 |
| tab109 | long | %12.0g | TAB109 |
| tab008 | long | %12.0g | TAB008 |
| tab110 | byte | %8.0g | TAB110 |
| tab079 | byte | %8.0g | TAB079 |
| tab071 | long | %12.0g | TAB071 |
| tab012 | long | %12.0g | TAB012 |
| tab062 | long | %12.0g | TAB062 |
| tab015 | long | %12.0g | TAB015 |
| tab016 | long | %12.0g | TAB016 |
| tab017 | long | %12.0g | TAB017 |
| tab078 | byte | %8.0g | TAB078 |
| taf042 | int | %8.0g | TAF042 |
| tab072 | int | %8.0g | TAB072 |
| tab088 | str11 | %11s | TAB088 |
| tab089 | long | %12.0g | TAB089 |
| tab090 | long | %12.0g | TAB090 |
| tab091 | byte | %8.0g | TAB091 |
| tab092 | byte | %8.0g | TAB092 |
| tab093 | byte | %8.0g | TAB093 |
| tab094 | byte | %8.0g | TAB094 |
| tab095 | byte | %8.0g | TAB095 |
| taa004 | long | %12.0g | TAA004 |
| tab111 | long | %12.0g | TAB111 |
| tab112 | long | %12.0g | TAB112 |
| tab113 | long | %12.0g | TAB113 |
| tab098 | long | %12.0g | TAB098 |
| tab114 | long | %12.0g | TAB114 |
| tab115 | int | %8.0g | TAB115 |
| tab099 | long | %12.0g | TAB099 |
| jmm | byte | %8.0g | JMM |
| tab100 | long | %12.0g | TAB100 |
| tac076 | int | %8.0g | TAC076 |
| tab116 | long | %12.0g | TAB116 |
| tab117 | long | %12.0g | TAB117 |
| tab118 | long | %12.0g | TAB118 |
| tab119 | long | %12.0g | TAB119 |
| tab120 | str4 | %9s | TAB120 |
| tab121 | long | %12.0g | TAB121 |
| tab122 | long | %12.0g | TAB122 |
| tab123 | str4 | %9s | TAB123 |
| tab124 | long | %12.0g | TAB124 |
| tab125 | long | %12.0g | TAB125 |
| tab126 | long | %12.0g | TAB126 |
| tab127 | long | %12.0g | TAB127 |
| tab128 | long | %12.0g | TAB128 |
| tab129 | long | %12.0g | TAB129 |
| tab130 | long | %12.0g | TAB130 |
| tag200 | str11 | %11s | TAG200 |
| tag201 | long | %12.0g | TAG201 |
| tag202 | long | %12.0g | TAG202 |
| tag203 | long | %12.0g | TAG203 |
| tag204 | long | %12.0g | TAG204 |
| tag205 | long | %12.0g | TAG205 |
| tag206 | int | %8.0g | TAG206 |
| tag207 | long | %12.0g | TAG207 |
| tag208 | int | %8.0g | TAG208 |
| tag209 | int | %8.0g | TAG209 |
| tag210 | int | %8.0g | TAG210 |
| tag211 | str11 | %11s | TAG211 |
| tag212 | long | %12.0g | TAG212 |
| tag213 | long | %12.0g | TAG213 |
| tag214 | long | %12.0g | TAG214 |
| tag215 | int | %8.0g | TAG215 |
| tag216 | int | %8.0g | TAG216 |
| tag217 | int | %8.0g | TAG217 |
| tag218 | int | %8.0g | TAG218 |
| tag219 | int | %8.0g | TAG219 |
| tag220 | int | %8.0g | TAG220 |
| tag221 | int | %8.0g | TAG221 |
| tag222 | str11 | %11s | TAG222 |
| tag223 | long | %12.0g | TAG223 |
| tag224 | long | %12.0g | TAG224 |
| tag225 | long | %12.0g | TAG225 |
| tag226 | int | %8.0g | TAG226 |

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| tag227 | long | %12.0g | TAG227 |
| tag228 | int | %8.0g | TAG228 |
| tag229 | byte | %8.0g | TAG229 |
| tag230 | byte | %8.0g | TAG230 |
| tag231 | int | %8.0g | TAG231 |
| tag232 | int | %8.0g | TAG232 |
| tag233 | str11 | %11s | TAG233 |
| tag234 | long | %12.0g | TAG234 |
| tag235 | long | %12.0g | TAG235 |
| tag236 | long | %12.0g | TAG236 |
| tag237 | int | %8.0g | TAG237 |
| tag238 | int | %8.0g | TAG238 |
| tag239 | int | %8.0g | TAG239 |
| tag240 | byte | %8.0g | TAG240 |
| tag241 | byte | %8.0g | TAG241 |
| tag242 | int | %8.0g | TAG242 |
| tag243 | int | %8.0g | TAG243 |
| tag244 | str11 | %11s | TAG244 |
| tag245 | int | %8.0g | TAG245 |
| tag246 | long | %12.0g | TAG246 |
| tag247 | int | %8.0g | TAG247 |
| tag248 | int | %8.0g | TAG248 |
| tag249 | int | %8.0g | TAG249 |
| tag250 | int | %8.0g | TAG250 |
| tag251 | byte | %8.0g | TAG251 |
| tag252 | byte | %8.0g | TAG252 |
| tag253 | int | %8.0g | TAG253 |
| tag254 | int | %8.0g | TAG254 |
| tag255 | str11 | %11s | TAG255 |
| tag256 | int | %8.0g | TAG256 |
| tag257 | long | %12.0g | TAG257 |
| tag258 | int | %8.0g | TAG258 |
| tag259 | int | %8.0g | TAG259 |
| tag260 | int | %8.0g | TAG260 |
| tag261 | int | %8.0g | TAG261 |
| tag262 | byte | %8.0g | TAG262 |
| tag263 | byte | %8.0g | TAG263 |
| tag264 | int | %8.0g | TAG264 |
| tag265 | int | %8.0g | TAG265 |
| tag266 | str11 | %11s | TAG266 |
| tag267 | int | %8.0g | TAG267 |
| tag268 | long | %12.0g | TAG268 |
| tag269 | int | %8.0g | TAG269 |
| tag270 | int | %8.0g | TAG270 |
| tag271 | int | %8.0g | TAG271 |
| tag272 | int | %8.0g | TAG272 |
| tag273 | byte | %8.0g | TAG273 |
| tag274 | byte | %8.0g | TAG274 |
| tag275 | int | %8.0g | TAG275 |
| tag276 | int | %8.0g | TAG276 |
| tag277 | str11 | %11s | TAG277 |
| tag278 | int | %8.0g | TAG278 |
| tag279 | long | %12.0g | TAG279 |
| tag280 | byte | %8.0g | TAG280 |
| tag281 | byte | %8.0g | TAG281 |
| tag282 | byte | %8.0g | TAG282 |
| tag283 | byte | %8.0g | TAG283 |
| tag284 | byte | %8.0g | TAG284 |
| tag285 | byte | %8.0g | TAG285 |
| tag286 | byte | %8.0g | TAG286 |
| tag287 | byte | %8.0g | TAG287 |
| tag288 | str11 | %11s | TAG288 |
| tag289 | int | %8.0g | TAG289 |
| tag290 | int | %8.0g | TAG290 |
| tag291 | int | %8.0g | TAG291 |
| tag292 | int | %8.0g | TAG292 |
| tag293 | int | %8.0g | TAG293 |
| tag294 | int | %8.0g | TAG294 |
| tag295 | byte | %8.0g | TAG295 |
| tag296 | byte | %8.0g | TAG296 |
| tag297 | byte | %8.0g | TAG297 |
| tag298 | byte | %8.0g | TAG298 |
| tam1 | byte | %8.0g | TAM1 |
| tag299 | str11 | %11s | TAG299 |
| tag300 | int | %8.0g | TAG300 |
| tag301 | int | %8.0g | TAG301 |
| tag302 | byte | %8.0g | TAG302 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tag303 | byte | %8.0g | TAG303 |
| tag304 | byte | %8.0g | TAG304 |
| tag305 | byte | %8.0g | TAG305 |
| tag306 | byte | %8.0g | TAG306 |
| tag307 | byte | %8.0g | TAG307 |
| tag308 | byte | %8.0g | TAG308 |
| tag309 | byte | %8.0g | TAG309 |
| tam2 | byte | %8.0g | TAM2 |
| tam3 | byte | %8.0g | TAM3 |
| tah073 | long | %12.0g | TAH073 |
| tae001 | long | %12.0g | TAE001 |
| tae002 | long | %12.0g | TAE002 |
| tae038 | long | %12.0g | TAE038 |
| tae048 | long | %12.0g | TAE048 |
| tae063 | long | %12.0g | TAE063 |
| tae003 | long | %12.0g | TAE003 |
| tae083 | long | %12.0g | TAE083 |
| tae065 | long | %12.0g | TAE065 |
| tae066 | long | %12.0g | TAE066 |
| tae005 | long | %12.0g | TAE005 |
| tae049 | long | %12.0g | TAE049 |
| tae068 | int | %8.0g | TAE068 |
| tae009 | long | %12.0g | TAE009 |
| tae082 | int | %8.0g | TAE082 |
| tae013 | long | %12.0g | TAE013 |
| tae069 | long | %12.0g | TAE069 |
| tae016 | long | %12.0g | TAE016 |
| tae050 | long | %12.0g | TAE050 |
| tae017 | long | %12.0g | TAE017 |
| tae051 | long | %12.0g | TAE051 |
| tae092 | byte | %8.0g | TAE092 |
| tae053 | byte | %8.0g | TAE053 |
| tae054 | int | %8.0g | TAE054 |
| tae086 | byte | %8.0g | TAE086 |
| tae041 | long | %12.0g | TAE041 |
| tae070 | long | %12.0g | TAE070 |
| tae079 | long | %12.0g | TAE079 |
| tae034 | long | %12.0g | TAE034 |
| tae080 | int | %8.0g | TAE080 |
| tae042 | long | %12.0g | TAE042 |
| tae043 | int | %8.0g | TAE043 |
| tae071 | int | %8.0g | TAE071 |
| tae075 | long | %12.0g | TAE075 |
| tae081 | int | %8.0g | TAE081 |
| tae046 | long | %12.0g | TAE046 |
| tae044 | long | %12.0g | TAE044 |
| tae055 | int | %8.0g | TAE055 |
| tae076 | long | %12.0g | TAE076 |
| tae036 | long | %12.0g | TAE036 |
| tae067 | long | %12.0g | TAE067 |
| tae087 | byte | %8.0g | TAE087 |
| tae088 | int | %8.0g | TAE088 |
| tae056 | byte | %8.0g | TAE056 |
| tac039 | byte | %8.0g | TAC039 |
| tae061 | byte | %8.0g | TAE061 |
| tae077 | int | %8.0g | TAE077 |
| tae078 | byte | %8.0g | TAE078 |
| tae072 | long | %12.0g | TAE072 |
| tae089 | long | %12.0g | TAE089 |
| tae073 | int | %8.0g | TAE073 |
| tae019 | long | %12.0g | TAE019 |
| tae020 | long | %12.0g | TAE020 |
| taf001 | long | %12.0g | TAF001 |
| taf002 | long | %12.0g | TAF002 |
| taf005 | long | %12.0g | TAF005 |
| taf041 | long | %12.0g | TAF041 |
| taf048 | long | %12.0g | TAF048 |
| taf024 | long | %12.0g | TAF024 |
| taf016 | long | %12.0g | TAF016 |
| taf063 | long | %12.0g | TAF063 |
| taf032 | long | %12.0g | TAF032 |
| taf040 | long | %12.0g | TAF040 |
| taf049 | int | %8.0g | TAF049 |
| taf043 | long | %12.0g | TAF043 |
| taf064 | int | %8.0g | TAF064 |
| taf050 | int | %8.0g | TAF050 |
| taf065 | long | %12.0g | TAF065 |

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| taf052 | long | %12.0g | TAF052 |
| taf070 | int | %8.0g | TAF070 |
| taf067 | long | %12.0g | TAF067 |
| taf033 | long | %12.0g | TAF033 |
| taf045 | long | %12.0g | TAF045 |
| taf014 | byte | %8.0g | TAF014 |
| taf035 | int | %8.0g | TAF035 |
| taf046 | int | %8.0g | TAF046 |
| taf047 | int | %8.0g | TAF047 |
| taf060 | byte | %8.0g | TAF060 |
| tab037 | byte | %8.0g | TAB037 |
| taf053 | byte | %8.0g | TAF053 |
| taf068 | byte | %8.0g | TAF068 |
| taf069 | long | %12.0g | TAF069 |
| taf076 | long | %12.0g | TAF076 |
| taf077 | long | %12.0g | TAF077 |
| taf066 | int | %8.0g | TAF066 |
| taf073 | long | %12.0g | TAF073 |
| taf019 | long | %12.0g | TAF019 |
| taf020 | long | %12.0g | TAF020 |
| tag506 | byte | %8.0g | TAG506 |
| tag064 | long | %12.0g | TAG064 |
| tag065 | long | %12.0g | TAG065 |
| tag103 | long | %12.0g | TAG103 |
| tag083 | long | %12.0g | TAG083 |
| tag142 | long | %12.0g | TAG142 |
| tag144 | int | %8.0g | TAG144 |
| tag143 | long | %12.0g | TAG143 |
| tag145 | long | %12.0g | TAG145 |
| tag146 | int | %8.0g | TAG146 |
| tag147 | long | %12.0g | TAG147 |
| tag148 | long | %12.0g | TAG148 |
| tag149 | int | %8.0g | TAG149 |
| tag150 | int | %8.0g | TAG150 |
| tag310 | int | %8.0g | TAG310 |
| tag311 | byte | %8.0g | TAG311 |
| tag312 | byte | %8.0g | TAG312 |
| tag313 | int | %8.0g | TAG313 |
| tag068 | int | %8.0g | TAG068 |
| tag507 | byte | %8.0g | TAG507 |
| tag069 | long | %12.0g | TAG069 |
| tag059 | int | %8.0g | TAG059 |
| tag029 | byte | %8.0g | TAG029 |
| tag023 | byte | %8.0g | TAG023 |
| tag031 | long | %12.0g | TAG031 |
| tag033 | long | %12.0g | TAG033 |
| fp2062 | str11 | %11s | FP2062 |
| fp2063 | str10 | %10s | FP2063 |
| tag151 | long | %12.0g | TAG151 |
| tag152 | long | %12.0g | TAG152 |
| tag153 | long | %12.0g | TAG153 |
| tag154 | byte | %8.0g | TAG154 |
| tag155 | byte | %8.0g | TAG155 |
| tag156 | byte | %8.0g | TAG156 |
| tag157 | byte | %8.0g | TAG157 |
| tag158 | long | %12.0g | TAG158 |
| tag159 | byte | %8.0g | TAG159 |
| tag160 | long | %12.0g | TAG160 |
| fp2752 | str11 | %11s | FP2752 |
| fp2753 | str11 | %11s | FP2753 |
| tag086 | long | %12.0g | TAG086 |
| tag087 | long | %12.0g | TAG087 |
| tag088 | long | %12.0g | TAG088 |
| tag089 | byte | %8.0g | TAG089 |
| tag090 | long | %12.0g | TAG090 |
| tag091 | long | %12.0g | TAG091 |
| tag092 | int | %8.0g | TAG092 |
| tag093 | long | %12.0g | TAG093 |
| tag094 | str8 | %9s | TAG094 |
| fp2754 | byte | %8.0g | FP2754 |
| fp2755 | byte | %8.0g | FP2755 |
| tag110 | byte | %8.0g | TAG110 |
| tag111 | byte | %8.0g | TAG111 |
| tag112 | byte | %8.0g | TAG112 |
| tag113 | byte | %8.0g | TAG113 |
| tag114 | byte | %8.0g | TAG114 |
| tag115 | byte | %8.0g | TAG115 |

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| tag116 | byte | %8.0g | TAG116 |
| tag117 | byte | %8.0g | TAG117 |
| tag118 | byte | %8.0g | TAG118 |
| fp1622 | str11 | %11s | FP1622 |
| fp1623 | str9 | %9s | FP1623 |
| tag071 | long | %12.0g | TAG071 |
| tag072 | long | %12.0g | TAG072 |
| tag073 | int | %8.0g | TAG073 |
| tag074 | long | %12.0g | TAG074 |
| tag075 | long | %12.0g | TAG075 |
| tag076 | int | %8.0g | TAG076 |
| tag077 | byte | %8.0g | TAG077 |
| fp1624 | byte | %8.0g | FP1624 |
| fp1625 | byte | %8.0g | FP1625 |
| tag124 | byte | %8.0g | TAG124 |
| tag125 | byte | %8.0g | TAG125 |
| tag126 | byte | %8.0g | TAG126 |
| tag127 | byte | %8.0g | TAG127 |
| tag128 | byte | %8.0g | TAG128 |
| tag129 | byte | %8.0g | TAG129 |
| tag130 | byte | %8.0g | TAG130 |
| tac002 | long | %12.0g | TAC002 |
| tac003 | long | %12.0g | TAC003 |
| tac058 | long | %12.0g | TAC058 |
| tac059 | long | %12.0g | TAC059 |
| tac006 | long | %12.0g | TAC006 |
| tac005 | long | %12.0g | TAC005 |
| tac077 | long | %12.0g | TAC077 |
| tac060 | long | %12.0g | TAC060 |
| tac061 | long | %12.0g | TAC061 |
| tac062 | long | %12.0g | TAC062 |
| tac065 | long | %12.0g | TAC065 |
| tac007 | long | %12.0g | TAC007 |
| tac008 | long | %12.0g | TAC008 |
| tac009 | long | %12.0g | TAC009 |
| tac011 | long | %12.0g | TAC011 |
| tac010 | long | %12.0g | TAC010 |
| tac078 | long | %12.0g | TAC078 |
| tah014 | long | %12.0g | TAH014 |
| tah015 | long | %12.0g | TAH015 |
| tac012 | long | %12.0g | TAC012 |
| tac013 | long | %12.0g | TAC013 |
| tac014 | long | %12.0g | TAC014 |
| tac015 | long | %12.0g | TAC015 |
| tac016 | long | %12.0g | TAC016 |
| tac018 | long | %12.0g | TAC018 |
| tac079 | long | %12.0g | TAC079 |
| tah018 | long | %12.0g | TAH018 |
| tah020 | long | %12.0g | TAH020 |
| tac063 | long | %12.0g | TAC063 |
| tah021 | long | %12.0g | TAH021 |
| tac109 | long | %12.0g | TAC109 |
| tac080 | long | %12.0g | TAC080 |
| tac019 | long | %12.0g | TAC019 |
| tac023 | long | %12.0g | TAC023 |
| tac040 | long | %12.0g | TAC040 |
| tac081 | long | %12.0g | TAC081 |
| tah174 | long | %12.0g | TAH174 |
| tac082 | long | %12.0g | TAC082 |
| tah023 | long | %12.0g | TAH023 |
| tac026 | long | %12.0g | TAC026 |
| tac083 | long | %12.0g | TAC083 |
| tah026 | long | %12.0g | TAH026 |
| tah027 | long | %12.0g | TAH027 |
| tac085 | long | %12.0g | TAC085 |
| tac030 | long | %12.0g | TAC030 |
| tac088 | long | %12.0g | TAC088 |
| tac034 | long | %12.0g | TAC034 |
| tah028 | long | %12.0g | TAH028 |
| tac089 | long | %12.0g | TAC089 |
| tac066 | long | %12.0g | TAC066 |
| tac090 | long | %12.0g | TAC090 |
| tac035 | long | %12.0g | TAC035 |
| tah031 | long | %12.0g | TAH031 |
| tah032 | long | %12.0g | TAH032 |
| tac068 | long | %12.0g | TAC068 |
| tac067 | long | %12.0g | TAC067 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tac091 | long | %12.0g | TAC091 |
| tac036 | long | %12.0g | TAC036 |
| tea3ea | int | %8.0g | TEA3EA |
| tea3eb | int | %8.0g | TEA3EB |
| tea3ec | int | %8.0g | TEA3EC |
| tea3ed | int | %8.0g | TEA3ED |
| tea3ee | int | %8.0g | TEA3EE |
| tac120 | long | %12.0g | TAC120 |
| tac121 | long | %12.0g | TAC121 |
| tac122 | long | %12.0g | TAC122 |
| tac123 | long | %12.0g | TAC123 |
| tac124 | long | %12.0g | TAC124 |
| tea3xa | int | %8.0g | TEA3XA |
| tea3xb | int | %8.0g | TEA3XB |
| tea3xc | int | %8.0g | TEA3XC |
| tea3xd | int | %8.0g | TEA3XD |
| tea3xe | int | %8.0g | TEA3XE |
| tac125 | long | %12.0g | TAC125 |
| tac126 | long | %12.0g | TAC126 |
| tac127 | long | %12.0g | TAC127 |
| tac128 | long | %12.0g | TAC128 |
| tac129 | long | %12.0g | TAC129 |
| tac001 | long | %12.0g | TAC001 |
| tac112 | long | %12.0g | TAC112 |
| tac004 | long | %12.0g | TAC004 |
| tac113 | long | %12.0g | TAC113 |
| tac022 | long | %12.0g | TAC022 |
| tac114 | long | %12.0g | TAC114 |
| tac033 | long | %12.0g | TAC033 |
| tac115 | int | %8.0g | TAC115 |
| tac116 | long | %12.0g | TAC116 |
| tan001 | byte | %8.0g | TAN001 |
| tan002 | byte | %8.0g | TAN002 |
| tan003 | byte | %8.0g | TAN003 |
| tan004 | byte | %8.0g | TAN004 |
| tan005 | byte | %8.0g | TAN005 |
| tan006 | byte | %8.0g | TAN006 |
| tan007 | long | %12.0g | TAN007 |
| tan008 | long | %12.0g | TAN008 |
| tan009 | long | %12.0g | TAN009 |
| tan010 | long | %12.0g | TAN010 |
| tan011 | long | %12.0g | TAN011 |
| tan012 | long | %12.0g | TAN012 |
| tan013 | long | %12.0g | TAN013 |
| tan014 | long | %12.0g | TAN014 |
| tan015 | long | %12.0g | TAN015 |
| tan016 | long | %12.0g | TAN016 |
| tan017 | long | %12.0g | TAN017 |
| tan018 | long | %12.0g | TAN018 |
| tan019 | long | %12.0g | TAN019 |
| tan020 | long | %12.0g | TAN020 |
| tan021 | long | %12.0g | TAN021 |
| tan022 | long | %12.0g | TAN022 |
| tan023 | long | %12.0g | TAN023 |
| tan024 | long | %12.0g | TAN024 |
| tan025 | long | %12.0g | TAN025 |
| tan026 | long | %12.0g | TAN026 |
| tan027 | long | %12.0g | TAN027 |
| tan028 | long | %12.0g | TAN028 |
| tan029 | long | %12.0g | TAN029 |
| tan030 | long | %12.0g | TAN030 |
| tan031 | long | %12.0g | TAN031 |
| tan032 | long | %12.0g | TAN032 |
| tan033 | long | %12.0g | TAN033 |
| tan034 | long | %12.0g | TAN034 |
| tan035 | long | %12.0g | TAN035 |
| tan036 | long | %12.0g | TAN036 |
| tan037 | long | %12.0g | TAN037 |
| tan038 | long | %12.0g | TAN038 |
| tan039 | long | %12.0g | TAN039 |
| tan040 | long | %12.0g | TAN040 |
| tan041 | long | %12.0g | TAN041 |
| tan042 | long | %12.0g | TAN042 |
| tan043 | long | %12.0g | TAN043 |
| tan044 | long | %12.0g | TAN044 |
| tan045 | long | %12.0g | TAN045 |
| tan046 | long | %12.0g | TAN046 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tan047 | long | %12.0g | TAN047 |
| tan048 | long | %12.0g | TAN048 |
| tan049 | long | %12.0g | TAN049 |
| tan050 | long | %12.0g | TAN050 |
| tan051 | long | %12.0g | TAN051 |
| tan052 | long | %12.0g | TAN052 |
| tan053 | long | %12.0g | TAN053 |
| tan054 | long | %12.0g | TAN054 |
| tan055 | long | %12.0g | TAN055 |
| tan056 | long | %12.0g | TAN056 |
| tan057 | long | %12.0g | TAN057 |
| tan058 | long | %12.0g | TAN058 |
| tan059 | long | %12.0g | TAN059 |
| tan060 | long | %12.0g | TAN060 |
| tan061 | long | %12.0g | TAN061 |
| tan062 | long | %12.0g | TAN062 |
| tan063 | long | %12.0g | TAN063 |
| tan064 | long | %12.0g | TAN064 |
| tan065 | long | %12.0g | TAN065 |
| tan066 | long | %12.0g | TAN066 |
| tan067 | long | %12.0g | TAN067 |
| tan068 | long | %12.0g | TAN068 |
| tan069 | long | %12.0g | TAN069 |
| tan070 | long | %12.0g | TAN070 |
| tan071 | long | %12.0g | TAN071 |
| tan072 | long | %12.0g | TAN072 |
| tan073 | long | %12.0g | TAN073 |
| tan074 | long | %12.0g | TAN074 |
| tan075 | long | %12.0g | TAN075 |
| tan076 | byte | %8.0g | TAN076 |
| tan077 | long | %12.0g | TAN077 |
| tan078 | long | %12.0g | TAN078 |
| tan079 | long | %12.0g | TAN079 |
| tan080 | long | %12.0g | TAN080 |
| tan081 | long | %12.0g | TAN081 |
| tan082 | long | %12.0g | TAN082 |
| tan083 | long | %12.0g | TAN083 |
| tan084 | long | %12.0g | TAN084 |
| tan085 | long | %12.0g | TAN085 |
| tan086 | long | %12.0g | TAN086 |
| tan087 | long | %12.0g | TAN087 |
| tan088 | long | %12.0g | TAN088 |
| tan089 | long | %12.0g | TAN089 |
| tan090 | long | %12.0g | TAN090 |
| tan091 | int | %8.0g | TAN091 |
| tan092 | long | %12.0g | TAN092 |
| tan093 | long | %12.0g | TAN093 |
| tan094 | long | %12.0g | TAN094 |
| tan095 | long | %12.0g | TAN095 |
| tan096 | long | %12.0g | TAN096 |
| tan097 | long | %12.0g | TAN097 |
| tan098 | long | %12.0g | TAN098 |
| tan099 | long | %12.0g | TAN099 |
| tan100 | long | %12.0g | TAN100 |
| tan101 | byte | %8.0g | TAN101 |
| tan102 | long | %12.0g | TAN102 |
| tan103 | long | %12.0g | TAN103 |
| tan104 | long | %12.0g | TAN104 |
| tah186 | long | %12.0g | TAH186 |
| tah033 | long | %12.0g | TAH033 |
| tah087 | long | %12.0g | TAH087 |
| tah201 | long | %12.0g | TAH201 |
| tah202 | long | %12.0g | TAH202 |
| tah203 | long | %12.0g | TAH203 |
| tah204 | long | %12.0g | TAH204 |
| tah205 | long | %12.0g | TAH205 |
| tah206 | long | %12.0g | TAH206 |
| tah103 | long | %12.0g | TAH103 |
| tah088 | long | %12.0g | TAH088 |
| tah039 | long | %12.0g | TAH039 |
| tah040 | long | %12.0g | TAH040 |
| tah041 | long | %12.0g | TAH041 |
| tah042 | long | %12.0g | TAH042 |
| tah043 | long | %12.0g | TAH043 |
| tah044 | long | %12.0g | TAH044 |
| tah045 | long | %12.0g | TAH045 |
| tah207 | long | %12.0g | TAH207 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| tah001 | long | %12.0g | TAH001 |
| tah002 | long | %12.0g | TAH002 |
| tah003 | long | %12.0g | TAH003 |
| tah004 | long | %12.0g | TAH004 |
| tah005 | long | %12.0g | TAH005 |
| tah006 | long | %12.0g | TAH006 |
| tah007 | long | %12.0g | TAH007 |
| tah008 | long | %12.0g | TAH008 |
| tah009 | long | %12.0g | TAH009 |
| tah010 | long | %12.0g | TAH010 |
| tah011 | long | %12.0g | TAH011 |
| tah012 | long | %12.0g | TAH012 |
| tah048 | long | %12.0g | TAH048 |
| tah220 | long | %12.0g | TAH220 |
| tah189 | long | %12.0g | TAH189 |
| tah221 | long | %12.0g | TAH221 |
| tah208 | long | %12.0g | TAH208 |
| tah060 | long | %12.0g | TAH060 |
| tah179 | long | %12.0g | TAH179 |
| tah047 | long | %12.0g | TAH047 |
| tah187 | long | %12.0g | TAH187 |
| tah059 | long | %12.0g | TAH059 |
| tah209 | long | %12.0g | TAH209 |
| tah051 | long | %12.0g | TAH051 |
| tah052 | long | %12.0g | TAH052 |
| tah227 | long | %12.0g | TAH227 |
| tah054 | long | %12.0g | TAH054 |
| tah055 | long | %12.0g | TAH055 |
| tah180 | long | %12.0g | TAH180 |
| tah228 | long | %12.0g | TAH228 |
| tah199 | long | %12.0g | TAH199 |
| tah058 | long | %12.0g | TAH058 |
| tah181 | long | %12.0g | TAH181 |
| tah210 | long | %12.0g | TAH210 |
| tah211 | long | %12.0g | TAH211 |
| tah061 | double | %10.0g | TAH061 |
| tah082 | long | %12.0g | TAH082 |
| tah183 | long | %12.0g | TAH183 |
| tah197 | long | %12.0g | TAH197 |
| tah222 | long | %12.0g | TAH222 |
| tai001 | long | %12.0g | TAI001 |
| tai002 | long | %12.0g | TAI002 |
| tai019 | long | %12.0g | TAI019 |
| tai020 | long | %12.0g | TAI020 |
| tai022 | long | %12.0g | TAI022 |
| tai023 | long | %12.0g | TAI023 |
| tai041 | long | %12.0g | TAI041 |
| tai042 | long | %12.0g | TAI042 |
| tai043 | long | %12.0g | TAI043 |
| tai044 | long | %12.0g | TAI044 |
| tai033 | long | %12.0g | TAI033 |
| tah034 | long | %12.0g | TAH034 |
| tai028 | long | %12.0g | TAI028 |
| tai034 | long | %12.0g | TAI034 |
| tai045 | long | %12.0g | TAI045 |
| tai046 | long | %12.0g | TAI046 |
| tai035 | long | %12.0g | TAI035 |
| tai047 | long | %12.0g | TAI047 |
| tai048 | long | %12.0g | TAI048 |
| tai036 | long | %12.0g | TAI036 |
| tai049 | long | %12.0g | TAI049 |
| tai050 | long | %12.0g | TAI050 |
| tai037 | long | %12.0g | TAI037 |
| tai051 | long | %12.0g | TAI051 |
| tai052 | long | %12.0g | TAI052 |
| tai053 | long | %12.0g | TAI053 |
| tai054 | long | %12.0g | TAI054 |
| tai055 | long | %12.0g | TAI055 |
| tai056 | long | %12.0g | TAI056 |
| tai057 | long | %12.0g | TAI057 |
| tah190 | long | %12.0g | TAH190 |
| tai038 | long | %12.0g | TAI038 |
| tai058 | long | %12.0g | TAI058 |
| tai059 | long | %12.0g | TAI059 |
| tai060 | long | %12.0g | TAI060 |
| tai039 | long | %12.0g | TAI039 |
| tad014 | long | %12.0g | TAD014 |

| | | | |
|--------|------|--------|--------|
| tad015 | long | %12.0g | TAD015 |
| tad016 | long | %12.0g | TAD016 |
| tad017 | long | %12.0g | TAD017 |
| tad018 | long | %12.0g | TAD018 |
| tad019 | long | %12.0g | TAD019 |
| tad021 | long | %12.0g | TAD021 |
| tad022 | long | %12.0g | TAD022 |

Sorted by:

Note: dataset has changed since last saved

```

.
. gen time = nft_szerz_hatalyba_lepes_eve
(12152 missing values generated)

. replace time= nft_elutasitas_eve if missing(time)
(9980 real changes made)

. replace time= nft_visszalepes_eve if missing(time)
(1297 real changes made)

. replace time= nft_tamogato_dontes_eve_ih if missing(time)
(78 real changes made)

. replace time= nft_benyujtas_eve if missing(time)
(797 real changes made)

. keep if time==2004 | time==2005 | time==2006 | time ==2007
(975 observations deleted)

.
. gen tamogatott=1 if nft_szerzodeses_osszeg_kerek>0 & nft_szerzodeses_osszeg_kerek<. &
time==2007
(21800 missing values generated)

. gen palyazott=1 if time==2007
(21208 missing values generated)

.
. gen tervezett_osszkoltseg=real(nft_tervezett_osszkoltseg_ke)
(383 missing values generated)

. do "E:\Stata9\mfu_tao\v4_projekt\database\jelenertek_nfu.do"

. replace nft_igenyelt_tamogats_kerek=nft_igenyelt_tamogats_kerek/1000
(23211 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1000
(23202 real changes made)

. replace nft_elfogadott_osszkoltseg_ke=nft_elfogadott_osszkoltseg_ke/1000
(12758 real changes made)

. replace nft_szerzodeses_osszeg_kerek=nft_szerzodeses_osszeg_kerek/1000
(11864 real changes made)

.
. rename nft_igenyelt_tamogats_kerek igenyelt_tamogatas

. rename nft_elfogadott_osszkoltseg_ke elfogadott_osszkoltseg

. rename nft_szerzodeses_osszeg_kerek szerzodeses_osszeg

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.0358 if time==2005
(8112 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.0358 if time==2005
(8110 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.0358 if time==2005
(4883 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.0358 if time==2005
(4612 real changes made)

.

```

```

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.0763 if time==2006
(8914 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.0763 if time==2006
(8914 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.0763 if time==2006
(5006 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.0763 if time==2006
(4593 real changes made)

.
. replace igenyelt_tamogatas =igenyelt_tamogatas/1.1622 if time==2007
(2349 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=tervezett_osszkoltseg/1.1622 if time==2007
(2348 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=elfogadott_osszkoltseg/1.1622 if time==2007
(1944 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=szerzodeses_osszeg/1.1622 if time==2007
(1785 real changes made)

.
end of do-file

. gen osszes_tamogatas=szerzodeses_osszeg if time==2005|time==2004|time==2006|time==2007
(11721 missing values generated)

.
. replace igenyelt_tamogatas=0 if time==2004|time==2005|time==2006
(20862 real changes made)

. replace tervezett_osszkoltseg=0 if time==2004|time==2005|time==2006
(21208 real changes made)

. replace elfogadott_osszkoltseg=0 if time==2004|time==2005|time==2006
(21208 real changes made)

. replace szerzodeses_osszeg=0 if time==2004|time==2005|time==2006
(21208 real changes made)

.
. encode nft_op_kod, generate(op_kod)

. gen avop=1 if op_kod==1 & tamogatott==1
(23181 missing values generated)

. gen gvop=1 if op_kod==2 & tamogatott==1
(22843 missing values generated)

. gen hefop=1 if op_kod==3 & tamogatott==1
(22967 missing values generated)

. gen kiop=1 if op_kod==4 & tamogatott==1
(23574 missing values generated)

. gen rop=1 if op_kod==5 & tamogatott==1
(23575 missing values generated)

. replace avop=0 if missing(avop)
(23181 real changes made)

. replace gvop=0 if missing(gvop)
(22843 real changes made)

. replace hefop=0 if missing(hefop)
(22967 real changes made)

. replace kiop=0 if missing(kiop)
(23574 real changes made)

. replace rop=0 if missing(rop)
(23575 real changes made)

```

```

.
. gen avop_penz=avop*szerzodeses_osszeg
(592 missing values generated)

. gen gvop_penz=gvop*szerzodeses_osszeg
(592 missing values generated)

. gen hefop_penz=hefop*szerzodeses_osszeg
(592 missing values generated)

. gen kiop_penz=kiop*szerzodeses_osszeg
(592 missing values generated)

. gen rop_penz=rop*szerzodeses_osszeg
(592 missing values generated)

.
. gen avop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==1 & tamogatott==1
(23181 missing values generated)

. gen gvop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==2 & tamogatott==1
(22843 missing values generated)

. gen hefop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==3 & tamogatott==1
(22967 missing values generated)

. gen kiop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==4 & tamogatott==1
(23574 missing values generated)

. gen rop_alint=nft_alintezkedes if op_kod==5 & tamogatott==1
(23575 missing values generated)

.
. encode avop_alint, gen(avop_alintezkedes)

. encode gvop_alint, gen (gvop_alintezkedes)

. encode hefop_alint, gen (hefop_alintezkedes)

. encode kiop_alint, gen (kiop_alintezkedes)

. encode rop_alint, gen (rop_alintezkedes)

```

```

. tab avop_alint

```

| avop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.1.1. | 1 | 0.25 | 0.25 |
| 1.1.2. | 3 | 0.74 | 0.99 |
| 1.1.5 | 3 | 0.74 | 1.73 |
| 1.1.6 | 4 | 0.99 | 2.72 |
| 1.3.1 | 5 | 1.24 | 3.96 |
| 1.3.2 | 4 | 0.99 | 4.95 |
| 1.3.4 | 1 | 0.25 | 5.20 |
| 1.5.1 | 2 | 0.50 | 5.69 |
| 3.1.1 | 26 | 6.44 | 12.13 |
| 3.1.2 | 28 | 6.93 | 19.06 |
| 3.1.3 | 5 | 1.24 | 20.30 |
| 3.1.4 | 2 | 0.50 | 20.79 |
| 3.2.11 | 1 | 0.25 | 21.04 |
| 3.2.12 | 15 | 3.71 | 24.75 |
| 3.5.2. | 304 | 75.25 | 100.00 |
| Total | 404 | 100.00 | |

```

. tab gvop_alint

```

| gvop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|-------|
| 1.1.1 | 7 | 0.94 | 0.94 |
| 1.1.2 | 1 | 0.13 | 1.08 |
| 1.1.3 | 2 | 0.27 | 1.35 |
| 1.2.1 | 3 | 0.40 | 1.75 |
| 1.2.2 | 2 | 0.27 | 2.02 |
| 2.1.1 | 431 | 58.09 | 60.11 |

| | | | |
|--------|-----|--------|--------|
| 2.3.2 | 16 | 2.16 | 62.26 |
| 4.1.1 | 154 | 20.75 | 83.02 |
| 4.1.2 | 84 | 11.32 | 94.34 |
| 4.2.1 | 25 | 3.37 | 97.71 |
| 4.2.2 | 6 | 0.81 | 98.52 |
| 4.4.1 | 8 | 1.08 | 99.60 |
| 5.2.4. | 1 | 0.13 | 99.73 |
| 5.2.5. | 2 | 0.27 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 742 | 100.00 | |

. tab hefop_alint

| hefop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-------------|-------|---------|--------|
| 1.3.1 | 13 | 2.10 | 2.10 |
| 2.2.1 | 27 | 4.37 | 6.47 |
| 2.3.2 | 3 | 0.49 | 6.96 |
| 3.4.1 | 571 | 92.39 | 99.35 |
| 4.2.1 | 1 | 0.16 | 99.51 |
| 4.3.2 | 1 | 0.16 | 99.68 |
| 5.1.1. | 1 | 0.16 | 99.84 |
| 5.1.2. | 1 | 0.16 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 618 | 100.00 | |

. tab kiop_alint

| kiop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|------------|-------|---------|--------|
| 1.2.0 | 1 | 9.09 | 9.09 |
| 1.4.0 | 1 | 9.09 | 18.18 |
| 1.7.0F | 1 | 9.09 | 27.27 |
| 2.1.3 | 1 | 9.09 | 36.36 |
| 2.2.1. | 3 | 27.27 | 63.64 |
| 2.2.2 | 2 | 18.18 | 81.82 |
| 3.1.1. | 1 | 9.09 | 90.91 |
| 3.1.2. | 1 | 9.09 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 11 | 100.00 | |

. tab rop_alint

| rop_alint | Freq. | Percent | Cum. |
|-----------|-------|---------|--------|
| 1.2.1 | 7 | 70.00 | 70.00 |
| 1.2.2 | 1 | 10.00 | 80.00 |
| 3.3.1 | 1 | 10.00 | 90.00 |
| 4.2.1. | 1 | 10.00 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 10 | 100.00 | |

```
. bys sorszam: egen mode_avop=mode(avop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(22870 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_gvop=mode(gvop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(21867 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_hefop=mode(hefop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(22238 missing values generated)
```

```
. bys sorszam: egen mode_kiop=mode(kiop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(23558 missing values generated)
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. bys sorszam: egen mode_rop=mode(rop_alintezkedes), maxmode
Warning: multiple modes encountered. Generating missing values for the mode. Use the
maximum, minimum, or
nummode() options to control this behavior.
(23546 missing values generated)

.
. *teaor kód első két számjegyének leválasztása
. egen teaor1=ends(nft_teaor_kod), punct(.) head

. gen teaor=real(teaor1)
(655 missing values generated)

. *vállalatsorossá tétel
. collapse (sum) igényelt_tamogatas tervezett_osszkoltseg elfogadott_osszkoltseg
szerzodeses_osszeg palyazott t
> amogatott avop gvop hefop kiop rop avop_penz gvop_penz hefop_penz kiop_penz rop_penz (count)
avop_alintezkede
> s gvop_alintezkedes hefop_alintezkedes kiop_alintezkedes rop_alintezkedes (max) mode_*
(median) teaor irsz (m
> ean) tab001 tab059 tab004 tab005 tab006 tab007 tab008 tab079 tab071
tab012 tab0
> 62 tab015 tab016 tab017 tac002 tac003 tac058 tac059 tac006 tac005
tac077 tac
> 060 tac061 tac062 tac065 tac007 tac008 tac009 tac011 tac010
tac078 tah014 ta
> h015 tac012 tac013 tac014 tac015 tac016 tac018 tac079 tah018
tah020 tac063 t
> ah021 tac109 tac080 tac019 tac023 tac040 tac081 tah174 tac082
tah023 tac026
> tac083 tah026 tah027 tac085 tac030 tac088 tac034 tah028 tac089
tac066 tac090
> tac035 tah031 tah032 tac068 tac067 tac091 tac036 tac001 tac112
tac004 tac113
> tac022 tac114 tac033 tac115 tac116 tah186 tah033 tah087 tah201
tah202 tah203
> tah204 tah205 tah206 tah103 tah088 tah039 tah040 tah041 tah042
tah043 tah044
> tah045 tah207 tah001 tah002 tah003 tah004 tah005 tah006 tah007
tah008 tah00
> 9 tah010 tah011 tah012 tah048 tah220 tah189 tah221 tah208 tah060
tah179 tah0
> 47 tah187 tah059 tah209 tah051 tah052 tah054 tah055 tah180 tah199
tah058 tah
> 181 tah210 tah211 tah061 tah082 tah183 tah222, by(sorszam)

. gen avop_al=" 1.1.1. " if mode_avop==1
(14876 missing values generated)

. replace avop_al=" 1.1.2. " if mode_avop==2
avop_al was strl1 now str15
(3 real changes made)

. replace avop_al=" 1.1.5. " if mode_avop==3
(2 real changes made)

. replace avop_al=" 1.1.6. " if mode_avop==4
(4 real changes made)

. replace avop_al=" 1.3.1. " if mode_avop==5
(3 real changes made)

. replace avop_al=" 1.3.2. " if mode_avop==6
(4 real changes made)

. replace avop_al=" 1.3.4. " if mode_avop==7
(1 real change made)

. replace avop_al=" 1.5.1. " if mode_avop==8
(2 real changes made)

. replace avop_al=" 3.1.1. " if mode_avop==9
(23 real changes made)

. replace avop_al=" 3.1.2. " if mode_avop==10
(25 real changes made)
```

```

. replace avop_al="      3.1.3.  " if mode_avop==11
(5 real changes made)

. replace avop_al="      3.1.4.  " if mode_avop==12
(2 real changes made)

. replace avop_al="      3.2.11. " if mode_avop==13
(1 real change made)

. replace avop_al="      3.2.12. " if mode_avop==14
(8 real changes made)

. replace avop_al="      3.5.2.  " if mode_avop==15
(213 real changes made)

.

. gen gvop_al="  1.1.1.  " if mode_gvop==1
(14871 missing values generated)

. replace gvop_al="      1.1.2.  " if mode_gvop==2
gvop_al was str11 now str15
(1 real change made)

. replace gvop_al="      1.1.3.  " if mode_gvop==3
(2 real changes made)

. replace gvop_al="      1.2.1.  " if mode_gvop==4
(3 real changes made)

. replace gvop_al="      1.2.2.  " if mode_gvop==5
(1 real change made)

. replace gvop_al="      2.1.1.  " if mode_gvop==6
(419 real changes made)

. replace gvop_al="      2.3.2.  " if mode_gvop==7
(16 real changes made)

. replace gvop_al="      4.1.1.  " if mode_gvop==8
(143 real changes made)

. replace gvop_al="      4.1.2.  " if mode_gvop==9
(81 real changes made)

. replace gvop_al="      4.2.1.  " if mode_gvop==10
(25 real changes made)

. replace gvop_al="      4.2.2.  " if mode_gvop==11
(6 real changes made)

. replace gvop_al="      4.4.1.  " if mode_gvop==12
(8 real changes made)

. replace gvop_al="      5.2.4.  " if mode_gvop==13
(0 real changes made)

. replace gvop_al="      5.2.5.  " if mode_gvop==14
(1 real change made)

.

. gen hefop_al="  1.3.1.  " if mode_hefop==1
(14867 missing values generated)

. replace hefop_al      ="2.2.1.      " if mode_hefop==2
hefop_al was str10 now str14
(26 real changes made)

. replace hefop_al      ="2.3.2.      " if mode_hefop==3
(3 real changes made)

. replace hefop_al      ="3.4.1.      " if mode_hefop==4
(571 real changes made)

. replace hefop_al      ="4.2.1.      " if mode_hefop==5
(1 real change made)

. replace hefop_al      ="4.3.2.      " if mode_hefop==6

```

```
(1 real change made)

. replace hefop_al          = "5.1.1.      " if mode_hefop==7
(0 real changes made)

. replace hefop_al          = "5.1.2.      " if mode_hefop==8
(1 real change made)

.

. gen kiop_al="      1.2.0.  " if mode_kiop==1
(14876 missing values generated)

. replace kiop_al="      1.4.0.  " if mode_kiop==2
kiop_al was str11 now str15
(1 real change made)

. replace kiop_al="      1.7.0F. " if mode_kiop==3
(1 real change made)

. replace kiop_al="      2.1.3.  " if mode_kiop==4
(1 real change made)

. replace kiop_al="      2.2.1.  " if mode_kiop==5
(1 real change made)

. replace kiop_al="      2.2.2.  " if mode_kiop==6
(1 real change made)

. replace kiop_al="      3.1.1.  " if mode_kiop==7
(0 real changes made)

. replace kiop_al="      3.1.2.  " if mode_kiop==8
(1 real change made)

.

. gen rop_al="      1.2.1.  " if mode_rop==1
(14870 missing values generated)

. replace rop_al="      1.2.2.  " if mode_rop==2
rop_al was str12 now str16
(1 real change made)

. replace rop_al="      3.3.1.  " if mode_rop==3
(1 real change made)

. replace rop_al="      4.2.1.  " if mode_rop==4
(1 real change made)

.

. gen y07=1

. save vall_07, replace
file vall_07.dta saved

. describe

Contains data from vall_07.dta
  obs:      14,877
  vars:      172
  size:     20,039,319 (97.8% of memory free)
-----
```

| variable name | storage type | display format | value label | variable label |
|-----------------|--------------|----------------|-------------|------------------------|
| sorszam | long | %12.0g | | SORSZAM |
| igenyelt_tamo~s | double | %10.0g | (sum) | igenyelt_tamogatas |
| tervezett_oss~g | double | %9.0g | (sum) | tervezett_osszkoltseg |
| elfogadott_os~g | double | %10.0g | (sum) | elfogadott_osszkoltseg |
| szerzodeses_o~g | double | %10.0g | (sum) | szerzodeses_osszeg |
| palyazott | double | %9.0g | (sum) | palyazott |
| tamogatott | double | %9.0g | (sum) | tamogatott |
| avop | double | %9.0g | (sum) | avop |
| gvop | double | %9.0g | (sum) | gvop |
| hefop | double | %9.0g | (sum) | hefop |
| kiop | double | %9.0g | (sum) | kiop |
| rop | double | %9.0g | (sum) | rop |
| avop_penz | double | %9.0g | (sum) | avop_penz |

| | | | |
|------------------|--------|--------|----------------------------|
| gvop_penz | double | %9.0g | (sum) gvop_penz |
| hefop_penz | double | %9.0g | (sum) hefop_penz |
| kiop_penz | double | %9.0g | (sum) kiop_penz |
| rop_penz | double | %9.0g | (sum) rop_penz |
| avop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) avop_alintezkedes |
| gvop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) gvop_alintezkedes |
| hefop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) hefop_alintezkedes |
| kiop_alintezk~s | long | %8.0g | (count) kiop_alintezkedes |
| rop_alintezke~s | long | %8.0g | (count) rop_alintezkedes |
| mode_avop | long | %12.0g | (max) mode_avop |
| mode_gvop | long | %12.0g | (max) mode_gvop |
| mode_hefop | long | %12.0g | (max) mode_hefop |
| mode_kiop | long | %12.0g | (max) mode_kiop |
| mode_rop | long | %12.0g | (max) mode_rop |
| teaor | float | %9.0g | (p 50) teaor |
| irsz | float | %8.0g | (p 50) irsz |
| tab001 | double | %12.0g | (mean) tab001 |
| tab059 | float | %8.0g | (mean) tab059 |
| tab004 | double | %12.0g | (mean) tab004 |
| tab005 | double | %12.0g | (mean) tab005 |
| tab006 | double | %12.0g | (mean) tab006 |
| tab007 | double | %12.0g | (mean) tab007 |
| tab008 | double | %12.0g | (mean) tab008 |
| tab079 | float | %8.0g | (mean) tab079 |
| tab071 | double | %12.0g | (mean) tab071 |
| tab012 | double | %12.0g | (mean) tab012 |
| tab062 | double | %12.0g | (mean) tab062 |
| tab015 | double | %12.0g | (mean) tab015 |
| tab016 | double | %12.0g | (mean) tab016 |
| tab017 | double | %12.0g | (mean) tab017 |
| tac002 | double | %12.0g | (mean) tac002 |
| tac003 | double | %12.0g | (mean) tac003 |
| tac058 | double | %12.0g | (mean) tac058 |
| tac059 | double | %12.0g | (mean) tac059 |
| tac006 | double | %12.0g | (mean) tac006 |
| tac005 | double | %12.0g | (mean) tac005 |
| tac077 | double | %12.0g | (mean) tac077 |
| tac060 | double | %12.0g | (mean) tac060 |
| tac061 | double | %12.0g | (mean) tac061 |
| tac062 | double | %12.0g | (mean) tac062 |
| tac065 | double | %12.0g | (mean) tac065 |
| tac007 | double | %12.0g | (mean) tac007 |
| tac008 | double | %12.0g | (mean) tac008 |
| tac009 | double | %12.0g | (mean) tac009 |
| tac011 | double | %12.0g | (mean) tac011 |
| tac010 | double | %12.0g | (mean) tac010 |
| tac078 | double | %12.0g | (mean) tac078 |
| tah014 | double | %12.0g | (mean) tah014 |
| tah015 | double | %12.0g | (mean) tah015 |
| tac012 | double | %12.0g | (mean) tac012 |
| tac013 | double | %12.0g | (mean) tac013 |
| tac014 | double | %12.0g | (mean) tac014 |
| tac015 | double | %12.0g | (mean) tac015 |
| tac016 | double | %12.0g | (mean) tac016 |
| tac018 | double | %12.0g | (mean) tac018 |
| tac079 | double | %12.0g | (mean) tac079 |
| tah018 | double | %12.0g | (mean) tah018 |
| tah020 | double | %12.0g | (mean) tah020 |
| tac063 | double | %12.0g | (mean) tac063 |
| tah021 | double | %12.0g | (mean) tah021 |
| tac109 | double | %12.0g | (mean) tac109 |
| tac080 | double | %12.0g | (mean) tac080 |
| tac019 | double | %12.0g | (mean) tac019 |
| tac023 | double | %12.0g | (mean) tac023 |
| tac040 | double | %12.0g | (mean) tac040 |
| tac081 | double | %12.0g | (mean) tac081 |
| tah174 | double | %12.0g | (mean) tah174 |
| tac082 | double | %12.0g | (mean) tac082 |
| tah023 | double | %12.0g | (mean) tah023 |
| tac026 | double | %12.0g | (mean) tac026 |
| tac083 | double | %12.0g | (mean) tac083 |
| tah026 | double | %12.0g | (mean) tah026 |
| tah027 | double | %12.0g | (mean) tah027 |
| tac085 | double | %12.0g | (mean) tac085 |
| tac030 | double | %12.0g | (mean) tac030 |
| tac088 | double | %12.0g | (mean) tac088 |
| tac034 | double | %12.0g | (mean) tac034 |

| | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| tah028 | double | %12.0g | (mean) | tah028 |
| tac089 | double | %12.0g | (mean) | tac089 |
| tac066 | double | %12.0g | (mean) | tac066 |
| tac090 | double | %12.0g | (mean) | tac090 |
| tac035 | double | %12.0g | (mean) | tac035 |
| tah031 | double | %12.0g | (mean) | tah031 |
| tah032 | double | %12.0g | (mean) | tah032 |
| tac068 | double | %12.0g | (mean) | tac068 |
| tac067 | double | %12.0g | (mean) | tac067 |
| tac091 | double | %12.0g | (mean) | tac091 |
| tac036 | double | %12.0g | (mean) | tac036 |
| tac001 | double | %12.0g | (mean) | tac001 |
| tac112 | double | %12.0g | (mean) | tac112 |
| tac004 | double | %12.0g | (mean) | tac004 |
| tac113 | double | %12.0g | (mean) | tac113 |
| tac022 | double | %12.0g | (mean) | tac022 |
| tac114 | double | %12.0g | (mean) | tac114 |
| tac033 | double | %12.0g | (mean) | tac033 |
| tac115 | float | %8.0g | (mean) | tac115 |
| tac116 | double | %12.0g | (mean) | tac116 |
| tah186 | double | %12.0g | (mean) | tah186 |
| tah033 | double | %12.0g | (mean) | tah033 |
| tah087 | double | %12.0g | (mean) | tah087 |
| tah201 | double | %12.0g | (mean) | tah201 |
| tah202 | double | %12.0g | (mean) | tah202 |
| tah203 | double | %12.0g | (mean) | tah203 |
| tah204 | double | %12.0g | (mean) | tah204 |
| tah205 | double | %12.0g | (mean) | tah205 |
| tah206 | double | %12.0g | (mean) | tah206 |
| tah103 | double | %12.0g | (mean) | tah103 |
| tah088 | double | %12.0g | (mean) | tah088 |
| tah039 | double | %12.0g | (mean) | tah039 |
| tah040 | double | %12.0g | (mean) | tah040 |
| tah041 | double | %12.0g | (mean) | tah041 |
| tah042 | double | %12.0g | (mean) | tah042 |
| tah043 | double | %12.0g | (mean) | tah043 |
| tah044 | double | %12.0g | (mean) | tah044 |
| tah045 | double | %12.0g | (mean) | tah045 |
| tah207 | double | %12.0g | (mean) | tah207 |
| tah001 | double | %12.0g | (mean) | tah001 |
| tah002 | double | %12.0g | (mean) | tah002 |
| tah003 | double | %12.0g | (mean) | tah003 |
| tah004 | double | %12.0g | (mean) | tah004 |
| tah005 | double | %12.0g | (mean) | tah005 |
| tah006 | double | %12.0g | (mean) | tah006 |
| tah007 | double | %12.0g | (mean) | tah007 |
| tah008 | double | %12.0g | (mean) | tah008 |
| tah009 | double | %12.0g | (mean) | tah009 |
| tah010 | double | %12.0g | (mean) | tah010 |
| tah011 | double | %12.0g | (mean) | tah011 |
| tah012 | double | %12.0g | (mean) | tah012 |
| tah048 | double | %12.0g | (mean) | tah048 |
| tah220 | double | %12.0g | (mean) | tah220 |
| tah189 | double | %12.0g | (mean) | tah189 |
| tah221 | double | %12.0g | (mean) | tah221 |
| tah208 | double | %12.0g | (mean) | tah208 |
| tah060 | double | %12.0g | (mean) | tah060 |
| tah179 | double | %12.0g | (mean) | tah179 |
| tah047 | double | %12.0g | (mean) | tah047 |
| tah187 | double | %12.0g | (mean) | tah187 |
| tah059 | double | %12.0g | (mean) | tah059 |
| tah209 | double | %12.0g | (mean) | tah209 |
| tah051 | double | %12.0g | (mean) | tah051 |
| tah052 | double | %12.0g | (mean) | tah052 |
| tah054 | double | %12.0g | (mean) | tah054 |
| tah055 | double | %12.0g | (mean) | tah055 |
| tah180 | double | %12.0g | (mean) | tah180 |
| tah199 | double | %12.0g | (mean) | tah199 |
| tah058 | double | %12.0g | (mean) | tah058 |
| tah181 | double | %12.0g | (mean) | tah181 |
| tah210 | double | %12.0g | (mean) | tah210 |
| tah211 | double | %12.0g | (mean) | tah211 |
| tah061 | double | %10.0g | (mean) | tah061 |
| tah082 | double | %12.0g | (mean) | tah082 |
| tah183 | double | %12.0g | (mean) | tah183 |
| tah222 | double | %12.0g | (mean) | tah222 |
| avop_a1 | str15 | %15s | | |

```
gvop_al      str15  %15s
hefop_al    str14  %14s
kiop_al     str15  %15s
rop_al      str16  %16s
y07         float  %9.0g
```

Sorted by: sorszam

```
. * az évenkénti vállalatosoros adatok összekapcsolása
. use vall_04

. append using vall_05
avop_al was str6 now str15
gvop_al was str6 now str15
hefop_al was str6 now str15
kiop_al was str6 now str15
rop_al was str6 now str16

. append using vall_06

. append using vall_07
tab016 was float now double

. gen palyazo=1

.
. *a változók ánevezése
. do "E:\Stata9\mfu_tao\v4_projekt\database\rename_tabs.do"

. rename tab001 adozas_elotti_eredmeny
. rename tab059 celszerv_osztalek
. rename tab004 aee_csokkento
. rename tab005 aee_novelo
. rename tab006 kfi_jovedelem_adoja
. rename tab007 kfi_jovedelem
. rename tab008 adoalap
. rename tab079 kfi_adoalapja
. rename tab071 kozhasznu_szerv_adata
. rename tab012 tarsasagi_ado
. rename tab062 adomentesseg_osszege
. rename tab015 adokedevezmenyek
. rename tab016 visszatartott_ado
. rename tab017 adokotelezettseg
. rename tac002 ertekesites_netto_arbevetele
. rename tac003 export_ertekesites
. rename tac058 bef_szolg_bevetel
. rename tac059 bef_szolg_raforditas
. rename tac006 akt_sajat_telj
. rename tac005 egyeb_bevetelek
. rename tac077 terv_fel_amort_visszairt
. rename tac060 ertkett_eszk_bevetele
. rename tac061 birsagok
. rename tac062 koltsegekre_tamogatasok
```

. rename tac065 adohatosagtol_tamogatas
. rename tac007 anyagjellegu_raforditas_ossz
. rename tac008 anyagkoltseg
. rename tac009 igenybevett_szolgaltatas
. rename tac011 eladott_szolgaltatas
. rename tac010 eladott_aru_beszerzesi_erteke
. rename tac078 egyeb_szolgaltatasok_erteke
. rename tah014 bankkoltseg
. rename tah015 biztositasi_dij
. rename tac012 személyi_jell_raforditasok_ossz
. rename tac013 berkoltseg
. rename tac014 személyi_jell_egyeb_kif
. rename tac015 berjarulekok
. rename tac016 amortizacio
. rename tac018 egyeb_raforditas_osszesen
. rename tac079 eszk_terven_fel_amortizacio
. rename tah018 ertektt_eszk_konyvszi_erteke
. rename tah020 birsag_osszege
. rename tac063 koltseg_tamogatas
. rename tah021 adok_illetekek_fizetendo_osszege
. rename tac109 kovetel_elszam_ertekvesztes
. rename tac080 kfi_nyeresegado
. rename tac019 uzemi_tevekenyeseget_eredmenye
. rename tac023 penzugyi_muveletek_bevetelei
. rename tac040 kapott_osztalek
. rename tac081 ertektt_reszesedes_arfolynyer
. rename tah174 beftt_pe_kamata_arfnyer
. rename tac082 egyeb_kapott_kamat
. rename tah023 maganszemelytol_kapott_kamat
. rename tac026 pu_muveletek_raforditasa
. rename tac083 beftt_pe_ertekesites_arfveszt
. rename tah026 nem_mgnszemnek_fizetett_kamat
. rename tah027 maganszemelynek_fiz_kamat
. rename tac085 reszesedesek_ertekvesztese
. rename tac030 pu_muveletek_eredmenye
. rename tac088 szokasos_vallalkozasi_eredmeny
. rename tac034 rendkivuli_bevetelek_osszesen
. rename tah028 gazdi_tarsba_vagyon_erteke
. rename tac089 terites_nelk_atvett_eszkozok

. rename tac066 visszafiz_nelkul_kap_penzeszok
. rename tac090 elevult_kotelezettseg
. rename tac035 rendkivuli_raforditasok
. rename tah031 gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz
. rename tah032 terites_nelkul_adott_eszkozok
. rename tac068 fejlre_atadott_penzeszkozok
. rename tac067 elengedett_koveteles
. rename tac091 tartozasatvallalas
. rename tac036 rendkivuli_eredmeny
. rename tac001 np_netto_arbevetele
. rename tac112 np_netto_arbevetele2
. rename tac004 np_egyeb_bevetel
. rename tac113 np_egyeb_bevetel2
. rename tac022 np_pu_muv_bev
. rename tac114 np_pu_muv_bev2
. rename tac033 np_rendkivuli_bev
. rename tac115 np_rendkivuli_bev2
. rename tac116 np_aee
. rename tah186 immaterialis_javak
. rename tah033 targyi_eszkozok
. rename tah087 beftt_penzugyi_eszkozok
. rename tah201 tartos_reszesedes_kapcsvall
. rename tah202 tartosan_adott_kolcson_kapcsvall
. rename tah203 egyeb_tartos_reszesedes
. rename tah204 tartosan_adott_kolcson_egyeb
. rename tah205 egyeb_tartosan_adott_kolcson
. rename tah206 tartos_hitelviszonyt_ertekpapier
. rename tah103 beftt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh
. rename tah088 keszletek
. rename tah039 vasarolt_keszletek
. rename tah040 saját_termelesu_keszletek
. rename tah041 kovetelesek
. rename tah042 vevokovetelesek
. rename tah043 ertekpapirook_fe
. rename tah044 penzeszkozok
. rename tah045 aktiv_idobeli_elhatarolas
. rename tah207 halasztott_raforditas
. rename tah001 jegyzett_toke

```

. rename tah002 allami_tulajdon
. rename tah003 onkorm_tulajdon
. rename tah004 belfi_maganszem_tulajdona
. rename tah005 bfi_tarsasag_tulajdona
. rename tah006 mrp_vagyon
. rename tah007 kfi_tulajdon
. rename tah008 szovetkezeti_tulajdon
. rename tah009 egyeb_tulajdon
. rename tah010 tartos_allami_tulajdoni_resz
. rename tah011 bfi_hitelintezeti_tulajdon
. rename tah012 jegyzett_benemfiz_toke
. rename tah048 toketartalek
. rename tah220 eredmenytartalek
. rename tah189 eredmenytartalek2
. rename tah221 lekotott_tartalek
. rename tah208 lekotott_tartalek2
. rename tah060 ertekelesi_tartalek
. rename tah179 altalanos_tartalek
. rename tah047 sajattokebol_vagyojegy
. rename tah187 merleg_szerinti_eredmeny
. rename tah059 celtartalekok
. rename tah209 hatrasrolt_kotelezettsegek
. rename tah051 hosszu_lej_kotelezettsegek
. rename tah052 beruh_fejli_hitelek
. rename tah054 rovid_lej_kotelezettseg
. rename tah055 kotelezettseg_aruszallitasbol
. rename tah180 tulajokkal_szembeni_kotlztseg
. rename tah199 kapott_hitelek
. rename tah058 passziv_idobeli_elhatarolasok
. rename tah181 koltsegekre_tamogatas_merleg
. rename tah210 halasztott_bevetel
. rename tah211 fejli_celra_tamogatas_merleg
. rename tah061 merlegfoosszeg
. rename tah082 atl_stat_letszam_egesz
. rename tah183 atl_stat_letszam_belfi
. rename tah222 targyevi_beruhazasi_ertek
.
end of do-file

. * jelenértékrehozás
. do "E:\Stata9\mfu_tao\v4_projekt\database\jelenertek05.do"

```

```

. replace adozas_elotti_eredmeny =      adozas_elotti_eredmeny /1.0358 if y05==1
(14988 real changes made)

. replace celszerv_osztalek      =      celszerv_osztalek      /1.0358 if y05==1
(6 real changes made)

. replace aee_csokkento         =      aee_csokkento         /1.0358 if y05==1
(14537 real changes made)

. replace aee_novelo           =      aee_novelo           /1.0358 if y05==1
(14443 real changes made)

. replace kfi_jovedelem_adoja   =      kfi_jovedelem_adoja   /1.0358 if y05==1
(27 real changes made)

. replace kfi_jovedelem        =      kfi_jovedelem        /1.0358 if y05==1
(44 real changes made)

. replace adoalap =      adoalap /1.0358 if y05==1
(13075 real changes made)

. replace kfi_adoalapja        =      kfi_adoalapja        /1.0358 if y05==1
(1 real change made)

. replace kozhasznu_szerv_adata =      kozhasznu_szerv_adata /1.0358 if y05==1
(45 real changes made)

. replace tarsasagi_ado        =      tarsasagi_ado        /1.0358 if y05==1
(9636 real changes made)

. replace adomentesség_összege =      adomentesség_összege /1.0358 if y05==1
(88 real changes made)

. replace adokedevezmenyek     =      adokedevezmenyek     /1.0358 if y05==1
(1374 real changes made)

. replace visszatartott_ado     =      visszatartott_ado     /1.0358 if y05==1
(17 real changes made)

. replace adokotelezettseg     =      adokotelezettseg     /1.0358 if y05==1
(9577 real changes made)

. replace ertekesites_netto_arbevetele =      ertekesites_netto_arbevetele /1.0358 if
y05==1
(14599 real changes made)

. replace export_ertekesites   =      export_ertekesites   /1.0358 if y05==1
(3935 real changes made)

. replace bef_szolg_bevetel    =      bef_szolg_bevetel    /1.0358 if y05==1
(11 real changes made)

. replace bef_szolg_raforditas =      bef_szolg_raforditas /1.0358 if y05==1
(10 real changes made)

. replace akt_sajat_telj      =      akt_sajat_telj      /1.0358 if y05==1
(4208 real changes made)

. replace egyeb_bevetelek     =      egyeb_bevetelek     /1.0358 if y05==1
(13090 real changes made)

. replace terv_fel_amort_visszairt =      terv_fel_amort_visszairt      /1.0358 if
y05==1
(253 real changes made)

. replace ertkett_eszk_bevetele =      ertkett_eszk_bevetele /1.0358 if y05==1
(5455 real changes made)

. replace birsagok            =      birsagok            /1.0358 if y05==1
(4899 real changes made)

. replace koltsegekre_tamogatasok =      koltsegekre_tamogatasok /1.0358 if y05==1
(4872 real changes made)

. replace adohatosagtol_tamogatas =      adohatosagtol_tamogatas /1.0358 if y05==1
(960 real changes made)

```

```

. replace anyagjellegu_raforditas_ossz = anyagjellegu_raforditas_ossz /1.0358 if
y05==1
(14879 real changes made)

. replace anyagkoltseg = anyagkoltseg /1.0358 if y05==1
(14642 real changes made)

. replace igenybevett_szolgaltatas = igenybevett_szolgaltatas /1.0358 if
y05==1
(14610 real changes made)

. replace eladott_szolgaltatas = eladott_szolgaltatas /1.0358 if y05==1
(7972 real changes made)

. replace eladott_aru_beszerzesi_erteke = eladott_aru_beszerzesi_erteke /1.0358 if
y05==1
(9225 real changes made)

. replace egyeb_szolgaltatasok_erteke = egyeb_szolgaltatasok_erteke /1.0358 if
y05==1
(14634 real changes made)

. replace bankkoltseg = bankkoltseg /1.0358 if y05==1
(13685 real changes made)

. replace biztositasi_dij = biztositasi_dij /1.0358 if y05==1
(12294 real changes made)

. replace szemelyi_jell_raforditasok_ossz = szemelyi_jell_raforditasok_ossz /1.0358 if
y05==1
(14374 real changes made)

. replace berkoltseg = berkoltseg /1.0358 if y05==1
(14122 real changes made)

. replace szemelyi_jell_egyeb_kif = szemelyi_jell_egyeb_kif /1.0358 if y05==1
(12908 real changes made)

. replace berjarulekok = berjarulekok /1.0358 if y05==1
(14172 real changes made)

. replace amortizacio = amortizacio /1.0358 if y05==1
(14466 real changes made)

. replace egyeb_raforditas_osszesen = egyeb_raforditas_osszesen /1.0358 if
y05==1
(14492 real changes made)

. replace eszk_terven_fel_amortizacio = eszk_terven_fel_amortizacio /1.0358 if
y05==1
(1349 real changes made)

. replace ertektt_eszk_konyvszi_erteke = ertektt_eszk_konyvszi_erteke /1.0358 if
y05==1
(4734 real changes made)

. replace birsag_osszege = birsag_osszege /1.0358 if y05==1
(9822 real changes made)

. replace koltseg_tamogatas = koltseg_tamogatas /1.0358 if y05==1
(1730 real changes made)

. replace adok_illetekek_fizetendo_osszege = adok_illetekek_fizetendo_osszege
/1.0358 if y0
> 5==1
(12571 real changes made)

. replace kovetel_elszam_ertekvesztes = kovetel_elszam_ertekvesztes /1.0358 if
y05==1
(2550 real changes made)

. replace kfi_nyeresegado = kfi_nyeresegado /1.0358 if y05==1
(44 real changes made)

. replace uzemi_tevekenyseg_eredmenye = uzemi_tevekenyseg_eredmenye /1.0358 if
y05==1

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
(14883 real changes made)

. replace penzugyi_muveletek_bevetelei = penzugyi_muveletek_bevetelei /1.0358 if
y05==1
(13451 real changes made)

. replace kapott_osztalek = kapott_osztalek /1.0358 if y05==1
(745 real changes made)

. replace ertektt_reszesedes_arfolynyer = ertektt_reszesedes_arfolynyer /1.0358 if
y05==1
(222 real changes made)

. replace beftt_pe_kamata_arfnyer = beftt_pe_kamata_arfnyer /1.0358 if y05==1
(1554 real changes made)

. replace egyeb_kapott_kamat = egyeb_kapott_kamat /1.0358 if y05==1
(11850 real changes made)

. replace maganszemelytol_kapott_kamat = maganszemelytol_kapott_kamat /1.0358 if
y05==1
(648 real changes made)

. replace pu_muveletek_raforditasa = pu_muveletek_raforditasa /1.0358 if
y05==1
(12276 real changes made)

. replace beftt_pe_ertekesites_arfveszt = beftt_pe_ertekesites_arfveszt /1.0358 if
y05==1
(733 real changes made)

. replace nem_mgnszemnek_fizetett_kamat = nem_mgnszemnek_fizetett_kamat /1.0358 if
y05==1
(9848 real changes made)

. replace maganszemelynek_fiz_kamat = maganszemelynek_fiz_kamat /1.0358 if
y05==1
(485 real changes made)

. replace reszesedesek_ertekvesztese = reszesedesek_ertekvesztese /1.0358 if
y05==1
(248 real changes made)

. replace pu_muveletek_eredmenye = pu_muveletek_eredmenye /1.0358 if y05==1
(14078 real changes made)

. replace szokasos_vallalkozasi_eredmeny = szokasos_vallalkozasi_eredmeny /1.0358 if
y05==1
(14880 real changes made)

. replace rendkivuli_bevetelek_osszesen = rendkivuli_bevetelek_osszesen /1.0358 if
y05==1
(4570 real changes made)

. replace gazdi_tarsba_vagyon_erteke = gazdi_tarsba_vagyon_erteke /1.0358 if
y05==1
(69 real changes made)

. replace terites_nelk_atvett_eszkozok = terites_nelk_atvett_eszkozok /1.0358 if
y05==1
(414 real changes made)

. replace visszafiz_nelkul_kap_penzeszok = visszafiz_nelkul_kap_penzeszok /1.0358 if
y05==1
(1902 real changes made)

. replace elevult_kotelezettseg = elevult_kotelezettseg /1.0358 if y05==1
(470 real changes made)

. replace rendkivuli_raforditasok = rendkivuli_raforditasok /1.0358 if y05==1
(4660 real changes made)

. replace gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz = gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz /1.0358 if
y05==1
(74 real changes made)
```


FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. replace terites_nelkul_adott_eszkozok = terites_nelkul_adott_eszkozok /1.0358 if
y05==1
(583 real changes made)

. replace fejlre_atadott_penzeszkozok = fejlre_atadott_penzeszkozok /1.0358 if
y05==1
(2135 real changes made)

. replace elengedett_koveteles = elengedett_koveteles /1.0358 if y05==1
(769 real changes made)

. replace tartozasatvallalas = tartozasatvallalas /1.0358 if y05==1
(85 real changes made)

. replace rendkivuli_eredmeny = rendkivuli_eredmeny /1.0358 if y05==1
(6858 real changes made)

. replace np_netto_arbevetele = np_netto_arbevetele /1.0358 if y05==1
(168 real changes made)

. replace np_netto_arbevetele2 = np_netto_arbevetele2 /1.0358 if y05==1
(139 real changes made)

. replace np_egyeb_bevetel = np_egyeb_bevetel /1.0358 if y05==1
(165 real changes made)

. replace np_egyeb_bevetel2 = np_egyeb_bevetel2 /1.0358 if y05==1
(39 real changes made)

. replace np_pu_muv_bev = np_pu_muv_bev /1.0358 if y05==1
(133 real changes made)

. replace np_pu_muv_bev2 = np_pu_muv_bev2 /1.0358 if y05==1
(40 real changes made)

. replace np_rendkivuli_bev = np_rendkivuli_bev /1.0358 if y05==1
(55 real changes made)

. replace np_rendkivuli_bev2 = np_rendkivuli_bev2 /1.0358 if y05==1
(13 real changes made)

. replace np_aee = np_aee /1.0358 if y05==1
(135 real changes made)

. replace immaterialis_javak = immaterialis_javak /1.0358 if y05==1
(9277 real changes made)

. replace targyi_eszkozok = targyi_eszkozok /1.0358 if y05==1
(14554 real changes made)

. replace beftt_penzugyi_eszkozok = beftt_penzugyi_eszkozok /1.0358 if y05==1
(3904 real changes made)

. replace tartos_reszesedes_kapcsvall = tartos_reszesedes_kapcsvall /1.0358 if
y05==1
(1575 real changes made)

. replace tartosan_adott_kolcson_kapcsvall = tartosan_adott_kolcson_kapcsvall
/1.0358 if y0
> 5==1
(196 real changes made)

. replace egyeb_tartos_reszesedes = egyeb_tartos_reszesedes /1.0358 if y05==1
(2232 real changes made)

. replace tartosan_adott_kolcson_egyeb = tartosan_adott_kolcson_egyeb /1.0358 if
y05==1
(88 real changes made)

. replace egyeb_tartosan_adott_kolcson = egyeb_tartosan_adott_kolcson /1.0358 if
y05==1
(978 real changes made)

. replace tartos_hitelviszonyt_ertekpapier = tartos_hitelviszonyt_ertekpapier /1.0358 if
y05==1
(266 real changes made)
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. replace beftt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh = beftt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh /1.0358 if
y05==1
(22 real changes made)

. replace keszletek = keszletek /1.0358 if y05==1
(11392 real changes made)

. replace vasarolt_keszletek = vasarolt_keszletek /1.0358 if y05==1
(10101 real changes made)

. replace saját_termelesu_keszletek = saját_termelesu_keszletek /1.0358 if
y05==1
(3668 real changes made)

. replace kovetelesek = kovetelesek /1.0358 if y05==1
(14614 real changes made)

. replace vevokovetelesek = vevokovetelesek /1.0358 if y05==1
(12719 real changes made)

. replace ertekpapirok_fe = ertekpapirok_fe /1.0358 if y05==1
(1464 real changes made)

. replace penzeszkozok = penzeszkozok /1.0358 if y05==1
(14872 real changes made)

. replace aktiv_idobeli_elhatarolas = aktiv_idobeli_elhatarolas /1.0358 if
y05==1
(9898 real changes made)

. replace halasztott_raforditas = halasztott_raforditas /1.0358 if y05==1
(599 real changes made)

. replace jegyzett_toke = jegyzett_toke /1.0358 if y05==1
(14947 real changes made)

. replace allami_tulajdon = allami_tulajdon /1.0358 if y05==1
(180 real changes made)

. replace onkorm_tulajdon = onkorm_tulajdon /1.0358 if y05==1
(248 real changes made)

. replace belfi_maganszem_tulajdona = belfi_maganszem_tulajdona /1.0358 if
y05==1
(13041 real changes made)

. replace bfi_tarsasag_tulajdona = bfi_tarsasag_tulajdona /1.0358 if y05==1
(2024 real changes made)

. replace mrp_vagyon = mrp_vagyon /1.0358 if y05==1
(37 real changes made)

. replace kfi_tulajdon = kfi_tulajdon /1.0358 if y05==1
(1291 real changes made)

. replace szovetkezeti_tulajdon = szovetkezeti_tulajdon /1.0358 if y05==1
(170 real changes made)

. replace egyeb_tulajdon = egyeb_tulajdon /1.0358 if y05==1
(187 real changes made)

. replace tartos_allami_tulajdoni_resz = tartos_allami_tulajdoni_resz /1.0358 if
y05==1
(60 real changes made)

. replace bfi_hitelintezeti_tulajdon = bfi_hitelintezeti_tulajdon /1.0358 if
y05==1
(22 real changes made)

. replace jegyzett_benemfiz_toke = jegyzett_benemfiz_toke /1.0358 if y05==1
(178 real changes made)

. replace toketartalek = toketartalek /1.0358 if y05==1
(3374 real changes made)

. replace eredmenytartalek = eredmenytartalek /1.0358 if y05==1
(2745 real changes made)
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. replace eredmenytartalek2 = eredmenytartalek2 /1.0358 if y05==1
(14621 real changes made)

. replace lekotott_tartalek = lekotott_tartalek /1.0358 if y05==1
(2189 real changes made)

. replace lekotott_tartalek2 = lekotott_tartalek2 /1.0358 if y05==1
(5359 real changes made)

. replace ertekelesi_tartalek = ertekelesi_tartalek /1.0358 if y05==1
(883 real changes made)

. replace altalanos_tartalek = altalanos_tartalek /1.0358 if y05==1
(85 real changes made)

. replace merleg_szerinti_eredmeny = merleg_szerinti_eredmeny /1.0358 if
y05==1
(14335 real changes made)

. replace celtartalekok = celtartalekok /1.0358 if y05==1
(953 real changes made)

. replace hatrasrolt_kotelezettsegek = hatrasrolt_kotelezettsegek /1.0358 if
y05==1
(873 real changes made)

. replace hosszu_lej_kotelezettsegek = hosszu_lej_kotelezettsegek /1.0358 if
y05==1
(9015 real changes made)

. replace beruh_fejli_hitelek = beruh_fejli_hitelek /1.0358 if y05==1
(4812 real changes made)

. replace rovid_lej_kotelezettseg = rovid_lej_kotelezettseg /1.0358 if y05==1
(14769 real changes made)

. replace kotelezettseg_aruszallitasbol = kotelezettseg_aruszallitasbol /1.0358 if
y05==1
(13095 real changes made)

. replace tulajokkal_szembeni_kotlztseg = tulajokkal_szembeni_kotlztseg /1.0358 if
y05==1
(5643 real changes made)

. replace kapott_hitelek = kapott_hitelek /1.0358 if y05==1
(8015 real changes made)

. replace passziv_idobeli_elhatarolasok = passziv_idobeli_elhatarolasok /1.0358 if
y05==1
(11225 real changes made)

. replace koltsegekre_tamogatas_merleg = koltsegekre_tamogatas_merleg /1.0358 if
y05==1
(1339 real changes made)

. replace halasztott_bevetel = halasztott_bevetel /1.0358 if y05==1
(2404 real changes made)

. replace fejli_celra_tamogatas_merleg = fejli_celra_tamogatas_merleg /1.0358 if
y05==1
(1399 real changes made)

. replace merlegfoosszeg = merlegfoosszeg /1.0358 if y05==1
(14963 real changes made)

. replace targyevi_beruhazasi_ertek = targyevi_beruhazasi_ertek /1.0358 if
y05==1
(9416 real changes made)

.
end of do-file

. do "E:\Stata9\nfu_tao\v4_projekt\database\jelenertek06.do"

. replace adozas_elotti_eredmeny = adozas_elotti_eredmeny /1.0763 if y06==1
(15021 real changes made)
```

```

. replace celszerv_osztalek = celszerv_osztalek /1.0763 if y06==1
(6 real changes made)

. replace aee_csokkento = aee_csokkento /1.0763 if y06==1
(14576 real changes made)

. replace aee_novelo = aee_novelo /1.0763 if y06==1
(14498 real changes made)

. replace kfi_jovedelem_adoja = kfi_jovedelem_adoja /1.0763 if y06==1
(38 real changes made)

. replace kfi_jovedelem = kfi_jovedelem /1.0763 if y06==1
(39 real changes made)

. replace adoalap = adoalap /1.0763 if y06==1
(13196 real changes made)

. replace kfi_adoalapja = kfi_adoalapja /1.0763 if y06==1
(0 real changes made)

. replace kozhasznu_szerv_adata = kozhasznu_szerv_adata /1.0763 if y06==1
(33 real changes made)

. replace tarsasagi_ado = tarsasagi_ado /1.0763 if y06==1
(9813 real changes made)

. replace adomentesség_összege = adomentesség_összege /1.0763 if y06==1
(101 real changes made)

. replace adokedvezmények = adokedvezmények /1.0763 if y06==1
(1240 real changes made)

. replace visszartartott_ado = visszartartott_ado /1.0763 if y06==1
(17 real changes made)

. replace adokotelezettseg = adokotelezettseg /1.0763 if y06==1
(9737 real changes made)

. replace értékesítés_netto_arbevétele = értékesítés_netto_arbevétele /1.0763 if
y06==1
(14681 real changes made)

. replace export_értékesítés = export_értékesítés /1.0763 if y06==1
(4192 real changes made)

. replace bef_szolg_bevétel = bef_szolg_bevétel /1.0763 if y06==1
(15 real changes made)

. replace bef_szolg_rafordítás = bef_szolg_rafordítás /1.0763 if y06==1
(13 real changes made)

. replace akt_saját_telj = akt_saját_telj /1.0763 if y06==1
(4398 real changes made)

. replace egyéb_bevételek = egyéb_bevételek /1.0763 if y06==1
(13536 real changes made)

. replace terv_fel_amort_visszairt = terv_fel_amort_visszairt /1.0763 if
y06==1
(267 real changes made)

. replace ertkett_eszk_bevetele = ertkett_eszk_bevetele /1.0763 if y06==1
(5488 real changes made)

. replace birsagok = birsagok /1.0763 if y06==1
(4550 real changes made)

. replace koltsegekre_tamogatasok = koltsegekre_tamogatasok /1.0763 if y06==1
(5426 real changes made)

. replace adohatosagtol_tamogatas = adohatosagtol_tamogatas /1.0763 if y06==1
(987 real changes made)

. replace anyagjellegu_raforditas_ossz = anyagjellegu_raforditas_ossz /1.0763 if
y06==1

```

```
(14927 real changes made)

. replace anyagkoltseg = anyagkoltseg /1.0763 if y06==1
(14715 real changes made)

. replace igenybevett_szolgaltatas = igenybevett_szolgaltatas /1.0763 if
y06==1
(14678 real changes made)

. replace eladott_szolgaltatas = eladott_szolgaltatas /1.0763 if y06==1
(8543 real changes made)

. replace eladott_aru_beszerzesi_erteke = eladott_aru_beszerzesi_erteke /1.0763 if
y06==1
(9350 real changes made)

. replace egyeb_szolgaltatasok_erteke = egyeb_szolgaltatasok_erteke /1.0763 if
y06==1
(14695 real changes made)

. replace bankkoltseg = bankkoltseg /1.0763 if y06==1
(13740 real changes made)

. replace biztositasi_dij = biztositasi_dij /1.0763 if y06==1
(12525 real changes made)

. replace szemelyi_jell_raforditasok_ossz = szemelyi_jell_raforditasok_ossz /1.0763 if
y06==1
(14538 real changes made)

. replace berkoltseg = berkoltseg /1.0763 if y06==1
(14279 real changes made)

. replace szemelyi_jell_egyeb_kif = szemelyi_jell_egyeb_kif /1.0763 if y06==1
(13223 real changes made)

. replace berjarulekok = berjarulekok /1.0763 if y06==1
(14355 real changes made)

. replace amortizacio = amortizacio /1.0763 if y06==1
(14595 real changes made)

. replace egyeb_raforditas_osszesen = egyeb_raforditas_osszesen /1.0763 if
y06==1
(14604 real changes made)

. replace eszk_terven_fel_amortizacio = eszk_terven_fel_amortizacio /1.0763 if
y06==1
(1272 real changes made)

. replace ertektt_eszk_konyvszi_erteke = ertektt_eszk_konyvszi_erteke /1.0763 if
y06==1
(4805 real changes made)

. replace birsag_osszege = birsag_osszege /1.0763 if y06==1
(9852 real changes made)

. replace koltseg_tamogatas = koltseg_tamogatas /1.0763 if y06==1
(1732 real changes made)

. replace adok_illetekek_fizetendo_osszege = adok_illetekek_fizetendo_osszege
/1.0763 if y0
> 6==1
(12539 real changes made)

. replace kovetel_elszam_ertekvesztes = kovetel_elszam_ertekvesztes /1.0763 if
y06==1
(2658 real changes made)

. replace kfi_nyeresegado = kfi_nyeresegado /1.0763 if y06==1
(54 real changes made)

. replace uzemi_tevékenyesség_eredmenye = uzemi_tevékenyesség_eredmenye /1.0763 if
y06==1
(14934 real changes made)
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. replace penzugyi_muveletek_bevetelei = penzugyi_muveletek_bevetelei /1.0763 if
y06==1
(13463 real changes made)

. replace kapott_osztalek = kapott_osztalek /1.0763 if y06==1
(784 real changes made)

. replace ertektt_reszesedeses_arfolynyer = ertektt_reszesedeses_arfolynyer /1.0763 if
y06==1
(260 real changes made)

. replace beftt_pe_kamata_arfnyer = beftt_pe_kamata_arfnyer /1.0763 if y06==1
(1672 real changes made)

. replace egyeb_kapott_kamat = egyeb_kapott_kamat /1.0763 if y06==1
(11560 real changes made)

. replace maganszemelytol_kapott_kamat = maganszemelytol_kapott_kamat /1.0763 if
y06==1
(683 real changes made)

. replace pu_muveletek_raforditasa = pu_muveletek_raforditasa /1.0763 if
y06==1
(12693 real changes made)

. replace beftt_pe_ertekesites_arfveszt = beftt_pe_ertekesites_arfveszt /1.0763 if
y06==1
(864 real changes made)

. replace nem_mgnszemnek_fizetett_kamat = nem_mgnszemnek_fizetett_kamat /1.0763 if
y06==1
(10168 real changes made)

. replace maganszemelynek_fiz_kamat = maganszemelynek_fiz_kamat /1.0763 if
y06==1
(419 real changes made)

. replace reszesedesek_ertekvesztese = reszesedesek_ertekvesztese /1.0763 if
y06==1
(247 real changes made)

. replace pu_muveletek_eredmenye = pu_muveletek_eredmenye /1.0763 if y06==1
(14235 real changes made)

. replace szokasos_vallalkozasi_eredmeny = szokasos_vallalkozasi_eredmeny /1.0763 if
y06==1
(14924 real changes made)

. replace rendkivuli_bevetelek_osszesen = rendkivuli_bevetelek_osszesen /1.0763 if
y06==1
(5144 real changes made)

. replace gazdi_tarsba_vagyon_erteke = gazdi_tarsba_vagyon_erteke /1.0763 if
y06==1
(69 real changes made)

. replace terites_nelk_atvett_eszkozok = terites_nelk_atvett_eszkozok /1.0763 if
y06==1
(487 real changes made)

. replace visszafiz_nelkul_kap_penzeszk = visszafiz_nelkul_kap_penzeszk /1.0763 if
y06==1
(2354 real changes made)

. replace elevult_kotelezettseg = elevult_kotelezettseg /1.0763 if y06==1
(496 real changes made)

. replace rendkivuli_raforditasok = rendkivuli_raforditasok /1.0763 if y06==1
(4712 real changes made)

. replace gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz = gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz /1.0763 if
y06==1
(69 real changes made)

. replace terites_nelkul_adott_eszkozok = terites_nelkul_adott_eszkozok /1.0763 if
y06==1
(622 real changes made)
```

```

.replace fejlre_atadott_penzeszkozok = fejlre_atadott_penzeszkozok /1.0763 if
y06==1
(2177 real changes made)

.replace elengedett_koveteles = elengedett_koveteles /1.0763 if y06==1
(900 real changes made)

.replace tartozasatvallalas = tartozasatvallalas /1.0763 if y06==1
(77 real changes made)

.replace rendkivuli_eredmeny = rendkivuli_eredmeny /1.0763 if y06==1
(7246 real changes made)

.replace np_netto_arbevetele = np_netto_arbevetele /1.0763 if y06==1
(170 real changes made)

.replace np_netto_arbevetele2 = np_netto_arbevetele2 /1.0763 if y06==1
(135 real changes made)

.replace np_egyeb_bevetel = np_egyeb_bevetel /1.0763 if y06==1
(174 real changes made)

.replace np_egyeb_bevetel2 = np_egyeb_bevetel2 /1.0763 if y06==1
(46 real changes made)

.replace np_pu_muv_bev = np_pu_muv_bev /1.0763 if y06==1
(141 real changes made)

.replace np_pu_muv_bev2 = np_pu_muv_bev2 /1.0763 if y06==1
(38 real changes made)

.replace np_rendkivuli_bev = np_rendkivuli_bev /1.0763 if y06==1
(62 real changes made)

.replace np_rendkivuli_bev2 = np_rendkivuli_bev2 /1.0763 if y06==1
(11 real changes made)

.replace np_aee = np_aee /1.0763 if y06==1
(134 real changes made)

.replace immaterialis_javak = immaterialis_javak /1.0763 if y06==1
(9241 real changes made)

.replace targyi_eszkozok = targyi_eszkozok /1.0763 if y06==1
(14682 real changes made)

.replace beftt_penzugyi_eszkozok = beftt_penzugyi_eszkozok /1.0763 if y06==1
(4117 real changes made)

.replace tartos_reszesedes_kapcsvall = tartos_reszesedes_kapcsvall /1.0763 if
y06==1
(1681 real changes made)

.replace tartosan_adott_kolcson_kapcsvall = tartosan_adott_kolcson_kapcsvall
/1.0763 if y0
> 6==1
(223 real changes made)

.replace egyeb_tartos_reszesedes = egyeb_tartos_reszesedes /1.0763 if y06==1
(2321 real changes made)

.replace tartosan_adott_kolcson_egyeb = tartosan_adott_kolcson_egyeb /1.0763 if
y06==1
(103 real changes made)

.replace egyeb_tartosan_adott_kolcson = egyeb_tartosan_adott_kolcson /1.0763 if
y06==1
(1029 real changes made)

.replace tartos_hitelviszonyt_ertekpapier = tartos_hitelviszonyt_ertekpapier /1.0763 if
y06==1
(306 real changes made)

.replace beftt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh = beftt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh /1.0763 if
y06==1
(27 real changes made)

```

```

. replace keszletek          =      keszletek          /1.0763 if y06==1
(11495 real changes made)

. replace vasarolt_keszletek =      vasarolt_keszletek      /1.0763 if y06==1
(10172 real changes made)

. replace saját_termelesu_keszletek =      saját_termelesu_keszletek      /1.0763 if
y06==1
(3776 real changes made)

. replace kovetelesek       =      kovetelesek       /1.0763 if y06==1
(14746 real changes made)

. replace vevokovetelesek =      vevokovetelesek /1.0763 if y06==1
(12897 real changes made)

. replace ertekpapirok_fe =      ertekpapirok_fe /1.0763 if y06==1
(1506 real changes made)

. replace penzeszkozok      =      penzeszkozok      /1.0763 if y06==1
(14943 real changes made)

. replace aktiv_idobeli_elhatarolas =      aktiv_idobeli_elhatarolas      /1.0763 if
y06==1
(10078 real changes made)

. replace halasztott_raforditas =      halasztott_raforditas      /1.0763 if y06==1
(582 real changes made)

. replace jegyzett_toke     =      jegyzett_toke     /1.0763 if y06==1
(15042 real changes made)

. replace allami_tulajdon =      allami_tulajdon /1.0763 if y06==1
(160 real changes made)

. replace onkorm_tulajdon =      onkorm_tulajdon /1.0763 if y06==1
(248 real changes made)

. replace belfi_maganszem_tulajdona =      belfi_maganszem_tulajdona      /1.0763 if
y06==1
(13037 real changes made)

. replace bfi_tarsasag_tulajdona =      bfi_tarsasag_tulajdona      /1.0763 if y06==1
(2064 real changes made)

. replace mrp_vagyon        =      mrp_vagyon        /1.0763 if y06==1
(34 real changes made)

. replace kfi_tulajdon     =      kfi_tulajdon     /1.0763 if y06==1
(1359 real changes made)

. replace szovetkezeti_tulajdon =      szovetkezeti_tulajdon      /1.0763 if y06==1
(148 real changes made)

. replace egyeb_tulajdon   =      egyeb_tulajdon   /1.0763 if y06==1
(172 real changes made)

. replace tartos_allami_tulajdoni_resz =      tartos_allami_tulajdoni_resz      /1.0763 if
y06==1
(56 real changes made)

. replace bfi_hitelintezeti_tulajdon =      bfi_hitelintezeti_tulajdon      /1.0763 if
y06==1
(14 real changes made)

. replace jegyzett_benemfiz_toke =      jegyzett_benemfiz_toke      /1.0763 if y06==1
(77 real changes made)

. replace toketartalek     =      toketartalek     /1.0763 if y06==1
(3500 real changes made)

. replace eredmenytartalek =      eredmenytartalek      /1.0763 if y06==1
(2491 real changes made)

. replace eredmenytartalek2 =      eredmenytartalek2      /1.0763 if y06==1
(14721 real changes made)

```



```

. replace lekotott_tartalek = lekotott_tartalek /1.0763 if y06==1
(2194 real changes made)

. replace lekotott_tartalek2 = lekotott_tartalek2 /1.0763 if y06==1
(5415 real changes made)

. replace ertekelesi_tartalek = ertekelesi_tartalek /1.0763 if y06==1
(910 real changes made)

. replace altalanos_tartalek = altalanos_tartalek /1.0763 if y06==1
(89 real changes made)

. replace merleg_szerinti_eredmeny = merleg_szerinti_eredmeny /1.0763 if
y06==1
(13601 real changes made)

. replace celtartalekok = celtartalekok /1.0763 if y06==1
(1072 real changes made)

. replace hatrasrolt_kotelezettsegek = hatrasrolt_kotelezettsegek /1.0763 if
y06==1
(752 real changes made)

. replace hosszu_lej_kotelezettsegek = hosszu_lej_kotelezettsegek /1.0763 if
y06==1
(9285 real changes made)

. replace beruh_fejli_hitelek = beruh_fejli_hitelek /1.0763 if y06==1
(4984 real changes made)

. replace rovid_lej_kotelezettseg = rovid_lej_kotelezettseg /1.0763 if y06==1
(14862 real changes made)

. replace kotelezettseg_aruszallitasbol = kotelezettseg_aruszallitasbol /1.0763 if
y06==1
(13201 real changes made)

. replace tulajokkal_szembeni_kotlztseg = tulajokkal_szembeni_kotlztseg /1.0763 if
y06==1
(5667 real changes made)

. replace kapott_hitelek = kapott_hitelek /1.0763 if y06==1
(8179 real changes made)

. replace passziv_idobeli_elhatarolasok = passziv_idobeli_elhatarolasok /1.0763 if
y06==1
(11381 real changes made)

. replace koltsegekre_tamogatas_merleg = koltsegekre_tamogatas_merleg /1.0763 if
y06==1
(1484 real changes made)

. replace halasztott_bevetel = halasztott_bevetel /1.0763 if y06==1
(2799 real changes made)

. replace fejli_celra_tamogatas_merleg = fejli_celra_tamogatas_merleg /1.0763 if
y06==1
(1620 real changes made)

. replace merlegfoosszeg = merlegfoosszeg /1.0763 if y06==1
(15060 real changes made)

. replace targyevi_beruhazasi_ertek = targyevi_beruhazasi_ertek /1.0763 if
y06==1
(9579 real changes made)

.
end of do-file

. do "E:\Stata9\mfu_tao\v4_projekt\database\jelenertek07.do"

. replace adozas_elotti_eredmeny = adozas_elotti_eredmeny /1.1622 if y07==1
(14565 real changes made)

. replace celszervosztalek = celszervosztalek /1.1622 if y07==1
(2 real changes made)

```

```

. replace aee_csokkento = aee_csokkento /1.1622 if y07==1
(14098 real changes made)

. replace aee_novelo = aee_novelo /1.1622 if y07==1
(14074 real changes made)

. replace kfi_jovedelem_adoja = kfi_jovedelem_adoja /1.1622 if y07==1
(39 real changes made)

. replace kfi_jovedelem = kfi_jovedelem /1.1622 if y07==1
(46 real changes made)

. replace adoalap = adoalap /1.1622 if y07==1
(13570 real changes made)

. replace kfi_adoalapja = kfi_adoalapja /1.1622 if y07==1
(0 real changes made)

. replace kozhasznu_szerv_adata = kozhasznu_szerv_adata /1.1622 if y07==1
(42 real changes made)

. replace tarsasagi_ado = tarsasagi_ado /1.1622 if y07==1
(10926 real changes made)

. replace adomentesség_összege = adomentesség_összege /1.1622 if y07==1
(73 real changes made)

. replace adokedvezmények = adokedvezmények /1.1622 if y07==1
(1285 real changes made)

. replace visszatartott_ado = visszatartott_ado /1.1622 if y07==1
(24 real changes made)

. replace adokotelezettseg = adokotelezettseg /1.1622 if y07==1
(10863 real changes made)

. replace ertekesites_netto_arbevetele = ertekesites_netto_arbevetele /1.1622 if
y07==1
(14237 real changes made)

. replace export_ertekesites = export_ertekesites /1.1622 if y07==1
(4382 real changes made)

. replace bef_szolg_bevetel = bef_szolg_bevetel /1.1622 if y07==1
(16 real changes made)

. replace bef_szolg_raforditas = bef_szolg_raforditas /1.1622 if y07==1
(13 real changes made)

. replace akt_sajat_telj = akt_sajat_telj /1.1622 if y07==1
(4389 real changes made)

. replace egyeb_bevetelek = egyeb_bevetelek /1.1622 if y07==1
(13202 real changes made)

. replace terv_fel_amort_visszairt = terv_fel_amort_visszairt /1.1622 if
y07==1
(247 real changes made)

. replace ertkett_eszk_bevetele = ertkett_eszk_bevetele /1.1622 if y07==1
(5554 real changes made)

. replace birsagok = birsagok /1.1622 if y07==1
(4458 real changes made)

. replace koltsegekre_tamogatasok = koltsegekre_tamogatasok /1.1622 if y07==1
(4854 real changes made)

. replace adohatosagtol_tamogatas = adohatosagtol_tamogatas /1.1622 if y07==1
(793 real changes made)

. replace anyagjellegu_raforditas_ossz = anyagjellegu_raforditas_ossz /1.1622 if
y07==1
(14440 real changes made)

. replace anyagkoltseg = anyagkoltseg /1.1622 if y07==1

```

```
(14229 real changes made)

. replace igenybevett_szolgaltatas = igenybevett_szolgaltatas /1.1622 if
y07==1
(14177 real changes made)

. replace eladott_szolgaltatas = eladott_szolgaltatas /1.1622 if y07==1
(8409 real changes made)

. replace eladott_aru_beszerzesi_erteke = eladott_aru_beszerzesi_erteke /1.1622 if
y07==1
(9139 real changes made)

. replace egyeb_szolgaltatasok_erteke = egyeb_szolgaltatasok_erteke /1.1622 if
y07==1
(14213 real changes made)

. replace bankkoltseg = bankkoltseg /1.1622 if y07==1
(13237 real changes made)

. replace biztositasi_dij = biztositasi_dij /1.1622 if y07==1
(12124 real changes made)

. replace személyi_jell_raforditasok_ossz = személyi_jell_raforditasok_ossz /1.1622 if
y07==1
(14077 real changes made)

. replace berkoltseg = berkoltseg /1.1622 if y07==1
(13839 real changes made)

. replace személyi_jell_egyeb_kif = személyi_jell_egyeb_kif /1.1622 if y07==1
(12913 real changes made)

. replace berjarulekok = berjarulekok /1.1622 if y07==1
(13891 real changes made)

. replace amortizacio = amortizacio /1.1622 if y07==1
(14176 real changes made)

. replace egyeb_raforditas_osszesen = egyeb_raforditas_osszesen /1.1622 if
y07==1
(14180 real changes made)

. replace eszk_terven_fel_amortizacio = eszk_terven_fel_amortizacio /1.1622 if
y07==1
(1238 real changes made)

. replace ertektt_eszk_konyvszi_erteke = ertektt_eszk_konyvszi_erteke /1.1622 if
y07==1
(4750 real changes made)

. replace birsag_osszege = birsag_osszege /1.1622 if y07==1
(9610 real changes made)

. replace koltseg_tamogatas = koltseg_tamogatas /1.1622 if y07==1
(1679 real changes made)

. replace adok_illetekek_fizetendo_osszege = adok_illetekek_fizetendo_osszege
/1.1622 if y0
> 7==1
(12072 real changes made)

. replace kovetel_elszam_ertekvesztes = kovetel_elszam_ertekvesztes /1.1622 if
y07==1
(2580 real changes made)

. replace kfi_nyeresegado = kfi_nyeresegado /1.1622 if y07==1
(54 real changes made)

. replace uzemi_tevékenyseg_eredmenye = uzemi_tevékenyseg_eredmenye /1.1622 if
y07==1
(14449 real changes made)

. replace penzugyi_muveletek_bevetelei = penzugyi_muveletek_bevetelei /1.1622 if
y07==1
(13026 real changes made)
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. replace kapott_osztalek = kapott_osztalek /1.1622 if y07==1
(777 real changes made)

. replace ertektt_reszesedes_arfolynyer = ertektt_reszesedes_arfolynyer /1.1622 if
y07==1
(294 real changes made)

. replace beftt_pe_kamata_arfnyer = beftt_pe_kamata_arfnyer /1.1622 if y07==1
(1681 real changes made)

. replace egyeb_kapott_kamat = egyeb_kapott_kamat /1.1622 if y07==1
(11056 real changes made)

. replace maganszemelytol_kapott_kamat = maganszemelytol_kapott_kamat /1.1622 if
y07==1
(653 real changes made)

. replace pu_muveletek_raforditasa = pu_muveletek_raforditasa /1.1622 if
y07==1
(12451 real changes made)

. replace beftt_pe_ertekesites_arfveszt = beftt_pe_ertekesites_arfveszt /1.1622 if
y07==1
(809 real changes made)

. replace nem_mgnszemnek_fizetett_kamat = nem_mgnszemnek_fizetett_kamat /1.1622 if
y07==1
(9885 real changes made)

. replace maganszemelynek_fiz_kamat = maganszemelynek_fiz_kamat /1.1622 if
y07==1
(376 real changes made)

. replace reszesedesek_ertekvesztese = reszesedesek_ertekvesztese /1.1622 if
y07==1
(242 real changes made)

. replace pu_muveletek_eredmenye = pu_muveletek_eredmenye /1.1622 if y07==1
(13768 real changes made)

. replace szokasos_vallalkozasi_eredmeny = szokasos_vallalkozasi_eredmeny /1.1622 if
y07==1
(14442 real changes made)

. replace rendkivuli_bevetelek_osszesen = rendkivuli_bevetelek_osszesen /1.1622 if
y07==1
(5000 real changes made)

. replace gazdi_tarsba_vagyon_erteke = gazdi_tarsba_vagyon_erteke /1.1622 if
y07==1
(67 real changes made)

. replace terites_nelk_atvett_eszkozok = terites_nelk_atvett_eszkozok /1.1622 if
y07==1
(406 real changes made)

. replace visszafiz_nelkul_kap_penzeszk = visszafiz_nelkul_kap_penzeszk /1.1622 if
y07==1
(2354 real changes made)

. replace elevult_kotelezettseg = elevult_kotelezettseg /1.1622 if y07==1
(475 real changes made)

. replace rendkivuli_raforditasok = rendkivuli_raforditasok /1.1622 if y07==1
(4632 real changes made)

. replace gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz = gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz /1.1622 if
y07==1
(58 real changes made)

. replace terites_nelkul_adott_eszkozok = terites_nelkul_adott_eszkozok /1.1622 if
y07==1
(572 real changes made)

. replace fejlre_atadott_penzeszkozok = fejlre_atadott_penzeszkozok /1.1622 if
y07==1
(2126 real changes made)
```

```

. replace elengedett_koveteles = elengedett_koveteles /1.1622 if y07==1
(807 real changes made)

. replace tartozasatvallalas = tartozasatvallalas /1.1622 if y07==1
(71 real changes made)

. replace rendkivuli_eredmeny = rendkivuli_eredmeny /1.1622 if y07==1
(7115 real changes made)

. replace np_netto_arbevetele = np_netto_arbevetele /1.1622 if y07==1
(175 real changes made)

. replace np_netto_arbevetele2 = np_netto_arbevetele2 /1.1622 if y07==1
(139 real changes made)

. replace np_egyeb_bevetel = np_egyeb_bevetel /1.1622 if y07==1
(188 real changes made)

. replace np_egyeb_bevetel2 = np_egyeb_bevetel2 /1.1622 if y07==1
(40 real changes made)

. replace np_pu_muv_bev = np_pu_muv_bev /1.1622 if y07==1
(156 real changes made)

. replace np_pu_muv_bev2 = np_pu_muv_bev2 /1.1622 if y07==1
(40 real changes made)

. replace np_rendkivuli_bev = np_rendkivuli_bev /1.1622 if y07==1
(65 real changes made)

. replace np_rendkivuli_bev2 = np_rendkivuli_bev2 /1.1622 if y07==1
(11 real changes made)

. replace np_aee = np_aee /1.1622 if y07==1
(142 real changes made)

. replace immaterialis_javak = immaterialis_javak /1.1622 if y07==1
(8785 real changes made)

. replace targyi_eszkozok = targyi_eszkozok /1.1622 if y07==1
(14212 real changes made)

. replace beftt_penzugyi_eszkozok = beftt_penzugyi_eszkozok /1.1622 if y07==1
(4098 real changes made)

. replace tartos_reszesedes_kapcsvall = tartos_reszesedes_kapcsvall /1.1622 if
y07==1
(1655 real changes made)

. replace tartosan_adott_kolcson_kapcsvall = tartosan_adott_kolcson_kapcsvall
/1.1622 if y0
> 7==1
(250 real changes made)

. replace egyeb_tartos_reszesedes = egyeb_tartos_reszesedes /1.1622 if y07==1
(2292 real changes made)

. replace tartosan_adott_kolcson_egyeb = tartosan_adott_kolcson_egyeb /1.1622 if
y07==1
(89 real changes made)

. replace egyeb_tartosan_adott_kolcson = egyeb_tartosan_adott_kolcson /1.1622 if
y07==1
(995 real changes made)

. replace tartos_hitelviszonyt_ertekpapier = tartos_hitelviszonyt_ertekpapier /1.1622 if
y07==1
(313 real changes made)

. replace beftt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh = beftt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh /1.1622 if
y07==1
(35 real changes made)

. replace keszletek = keszletek /1.1622 if y07==1
(11177 real changes made)

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. replace vasarolt_keszletek = vasarolt_keszletek /1.1622 if y07==1
(9881 real changes made)

. replace saját_termelesu_keszletek = saját_termelesu_keszletek /1.1622 if
y07==1
(3705 real changes made)

. replace kovetelesek = kovetelesek /1.1622 if y07==1
(14303 real changes made)

. replace vevokovetelesek = vevokovetelesek /1.1622 if y07==1
(12591 real changes made)

. replace ertekpapirok_fe = ertekpapirok_fe /1.1622 if y07==1
(1608 real changes made)

. replace penzeszkozok = penzeszkozok /1.1622 if y07==1
(14432 real changes made)

. replace aktiv_idobeli_elhatarolas = aktiv_idobeli_elhatarolas /1.1622 if
y07==1
(9846 real changes made)

. replace halasztott_raforditas = halasztott_raforditas /1.1622 if y07==1
(601 real changes made)

. replace jegyzett_toke = jegyzett_toke /1.1622 if y07==1
(14568 real changes made)

. replace allami_tulajdon = allami_tulajdon /1.1622 if y07==1
(153 real changes made)

. replace onkorm_tulajdon = onkorm_tulajdon /1.1622 if y07==1
(234 real changes made)

. replace belfi_maganszem_tulajdona = belfi_maganszem_tulajdona /1.1622 if
y07==1
(12571 real changes made)

. replace bfi_tarsasag_tulajdona = bfi_tarsasag_tulajdona /1.1622 if y07==1
(1949 real changes made)

. replace mrp_vagyon = mrp_vagyon /1.1622 if y07==1
(36 real changes made)

. replace kfi_tulajdon = kfi_tulajdon /1.1622 if y07==1
(1367 real changes made)

. replace szovetkezeti_tulajdon = szovetkezeti_tulajdon /1.1622 if y07==1
(120 real changes made)

. replace egyeb_tulajdon = egyeb_tulajdon /1.1622 if y07==1
(164 real changes made)

. replace tartos_allami_tulajdoni_resz = tartos_allami_tulajdoni_resz /1.1622 if
y07==1
(55 real changes made)

. replace bfi_hitelintezeti_tulajdon = bfi_hitelintezeti_tulajdon /1.1622 if
y07==1
(12 real changes made)

. replace jegyzett_benemfiz_toke = jegyzett_benemfiz_toke /1.1622 if y07==1
(49 real changes made)

. replace toketartalek = toketartalek /1.1622 if y07==1
(3420 real changes made)

. replace eredmenytartalek = eredmenytartalek /1.1622 if y07==1
(2498 real changes made)

. replace eredmenytartalek2 = eredmenytartalek2 /1.1622 if y07==1
(14290 real changes made)

. replace lekotott_tartalek = lekotott_tartalek /1.1622 if y07==1
(2228 real changes made)
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. replace lekotott_tartalek2 = lekotott_tartalek2 /1.1622 if y07==1
(5496 real changes made)

. replace ertekelesi_tartalek = ertekelesi_tartalek /1.1622 if y07==1
(890 real changes made)

. replace altalanos_tartalek = altalanos_tartalek /1.1622 if y07==1
(90 real changes made)

. replace merleg_szerinti_eredmeny = merleg_szerinti_eredmeny /1.1622 if
y07==1
(13825 real changes made)

. replace celtartalekok = celtartalekok /1.1622 if y07==1
(1064 real changes made)

. replace hatrasrolt_kotelezettsegek = hatrasrolt_kotelezettsegek /1.1622 if
y07==1
(743 real changes made)

. replace hosszu_lej_kotelezettsegek = hosszu_lej_kotelezettsegek /1.1622 if
y07==1
(9068 real changes made)

. replace beruh_fejli_hitelek = beruh_fejli_hitelek /1.1622 if y07==1
(5794 real changes made)

. replace rovid_lej_kotelezettseg = rovid_lej_kotelezettseg /1.1622 if y07==1
(14404 real changes made)

. replace kotelezettseg_aruszallitasbol = kotelezettseg_aruszallitasbol /1.1622 if
y07==1
(12976 real changes made)

. replace tulajokkal_szembeni_kotlztseg = tulajokkal_szembeni_kotlztseg /1.1622 if
y07==1
(3928 real changes made)

. replace kapott_hitelek = kapott_hitelek /1.1622 if y07==1
(7427 real changes made)

. replace passziv_idobeli_elhatarolasok = passziv_idobeli_elhatarolasok /1.1622 if
y07==1
(11168 real changes made)

. replace koltsegekre_tamogatas_merleg = koltsegekre_tamogatas_merleg /1.1622 if
y07==1
(1613 real changes made)

. replace halasztott_bevetel = halasztott_bevetel /1.1622 if y07==1
(2863 real changes made)

. replace fejli_celra_tamogatas_merleg = fejli_celra_tamogatas_merleg /1.1622 if
y07==1
(1611 real changes made)

. replace merlegfoosszeg = merlegfoosszeg /1.1622 if y07==1
(14578 real changes made)

. replace targyevi_beruhazasi_ertek = targyevi_beruhazasi_ertek /1.1622 if
y07==1
(9191 real changes made)

.
end of do-file

. save palyazo_panel, replace
file palyazo_panel.dta saved

. drop rop_alintezkedes kiop_alintezkedes hefop_alintezkedes gvop_alintezkedes
avop_alintezkedes mode_avop mod
> e_gvop mode_hefop mode_rop mode_kiop

. encode avop_al, gen(avop_alintezkedes)

. encode gvop_al, gen(gvop_alintezkedes)
```

```
. encode hefop_al, gen(hefop_alintezkedes)
. encode rop_al, gen (rop_alintezkedes)
. encode kiop_al, gen (kiop_alintezkedes)
.
. tab avop_al
```

| avop_al | Freq. | Percent | Cum. |
|---------|-------|---------|--------|
| 1.1.1. | 82 | 5.13 | 5.13 |
| 1.1.2. | 277 | 17.31 | 22.44 |
| 1.1.3. | 526 | 32.88 | 55.31 |
| 1.1.4. | 1 | 0.06 | 55.38 |
| 1.1.5. | 61 | 3.81 | 59.19 |
| 1.1.6. | 21 | 1.31 | 60.50 |
| 1.3.1. | 17 | 1.06 | 61.56 |
| 1.3.2. | 7 | 0.44 | 62.00 |
| 1.3.4. | 5 | 0.31 | 62.31 |
| 1.3.6. | 2 | 0.13 | 62.44 |
| 1.5.1. | 11 | 0.69 | 63.13 |
| 2.1.1. | 143 | 8.94 | 72.06 |
| 3.1.1. | 46 | 2.88 | 74.94 |
| 3.1.2. | 39 | 2.44 | 77.38 |
| 3.1.3. | 21 | 1.31 | 78.69 |
| 3.1.4. | 7 | 0.44 | 79.13 |
| 3.2.11. | 9 | 0.56 | 79.69 |
| 3.2.12. | 35 | 2.19 | 81.88 |
| 3.2.21. | 10 | 0.63 | 82.50 |
| 3.2.22. | 11 | 0.69 | 83.19 |
| 3.2.23. | 9 | 0.56 | 83.75 |
| 3.2.3 | 2 | 0.13 | 83.88 |
| 3.2.3. | 1 | 0.06 | 83.94 |
| 3.4.1. | 5 | 0.31 | 84.25 |
| 3.5.12. | 1 | 0.06 | 84.31 |
| 3.5.2. | 213 | 13.31 | 97.63 |
| 1.1.1. | 37 | 2.31 | 99.94 |
| 1.1.3. | 1 | 0.06 | 100.00 |
| Total | 1,600 | 100.00 | |

```
. tab gvop_al
```

| gvop_al | Freq. | Percent | Cum. |
|---------|-------|---------|-------|
| 1.1.1. | 60 | 0.76 | 0.76 |
| 1.1.2. | 3 | 0.04 | 0.80 |
| 1.1.3. | 96 | 1.22 | 2.02 |
| 1.2.1. | 18 | 0.23 | 2.24 |
| 1.2.2. | 33 | 0.42 | 2.66 |
| 1.3.1. | 1 | 0.01 | 2.67 |
| 2.1.1. | 2,257 | 28.61 | 31.28 |
| 2.1.2. | 2,824 | 35.79 | 67.07 |
| 2.2.1. | 1 | 0.01 | 67.08 |
| 2.2.2. | 481 | 6.10 | 73.18 |
| 2.3.1. | 16 | 0.20 | 73.38 |
| 2.3.2. | 99 | 1.25 | 74.64 |
| 3.1.1. | 92 | 1.17 | 75.80 |
| 3.2.1. | 4 | 0.05 | 75.86 |
| 3.3.1. | 121 | 1.53 | 77.39 |
| 3.3.2. | 16 | 0.20 | 77.59 |
| 3.3.3. | 233 | 2.95 | 80.54 |
| 4.1.1. | 357 | 4.52 | 85.07 |
| 4.1.2. | 139 | 1.76 | 86.83 |
| 4.2.1. | 56 | 0.71 | 87.54 |
| 4.2.2. | 12 | 0.15 | 87.69 |
| 4.4.1. | 29 | 0.37 | 88.06 |
| 5.2.4. | 5 | 0.06 | 88.12 |
| 5.2.5. | 3 | 0.04 | 88.16 |
| 1.1.1. | 71 | 0.90 | 89.06 |
| 1.1.1. | 3 | 0.04 | 89.10 |
| 1.1.3. | 2 | 0.03 | 89.13 |
| 1.2.2. | 2 | 0.03 | 89.15 |
| 2.1.1. | 191 | 2.42 | 91.57 |
| 2.1.2. | 625 | 7.92 | 99.49 |
| 2.2.1. | 14 | 0.18 | 99.67 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| 2.2.2. | 20 | 0.25 | 99.92 |
| 2.3.2. | 2 | 0.03 | 99.95 |
| 5.1.1. | 2 | 0.03 | 99.97 |
| 5.2.3. | 1 | 0.01 | 99.99 |
| 5.2.4. | 1 | 0.01 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 7,890 | 100.00 | |

. tab hefop_al

| hefop_al | Freq. | Percent | Cum. |
|----------|-------|---------|--------|
| 1.3.1. | 6 | 0.52 | 0.52 |
| 2.1.4. | 1 | 0.09 | 0.60 |
| 2.2.1. | 4 | 0.34 | 0.95 |
| 2.3.1. | 21 | 1.81 | 2.76 |
| 2.3.2. | 17 | 1.47 | 4.22 |
| 3.3.1. | 1 | 0.09 | 4.31 |
| 3.4.1. | 11 | 0.95 | 5.26 |
| 3.4.2. | 65 | 5.60 | 10.86 |
| 3.5.4. | 1 | 0.09 | 10.95 |
| 4.1.2. | 2 | 0.17 | 11.12 |
| 4.2.1. | 3 | 0.26 | 11.38 |
| 4.3.3. | 1 | 0.09 | 11.47 |
| 5.1.1. | 2 | 0.17 | 11.64 |
| 5.1.2. | 1 | 0.09 | 11.72 |
| 2.1.4. | 6 | 0.52 | 12.24 |
| 2.2.1. | 8 | 0.69 | 12.93 |
| 2.3.1. | 15 | 1.29 | 14.22 |
| 2.3.2. | 6 | 0.52 | 14.74 |
| 3.1.3. | 10 | 0.86 | 15.60 |
| 3.1.4. | 3 | 0.26 | 15.86 |
| 3.4.1. | 336 | 28.97 | 44.83 |
| 3.5.4. | 4 | 0.34 | 45.17 |
| 4.2.1. | 2 | 0.17 | 45.34 |
| 5.1.2. | 1 | 0.09 | 45.43 |
| 1.3.1. | 28 | 2.41 | 47.84 |
| 2.2.1. | 26 | 2.24 | 50.09 |
| 2.3.2. | 3 | 0.26 | 50.34 |
| 3.1.1. | 1 | 0.09 | 50.43 |
| 3.4.1. | 571 | 49.22 | 99.66 |
| 4.2.1. | 1 | 0.09 | 99.74 |
| 4.3.2. | 1 | 0.09 | 99.83 |
| 5.1.2. | 1 | 0.09 | 99.91 |
| 5.1.2. | 1 | 0.09 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 1,160 | 100.00 | |

. tab kiop_al

| kiop_al | Freq. | Percent | Cum. |
|---------|-------|---------|--------|
| 1.3.0. | 1 | 2.27 | 2.27 |
| 1.4.0. | 4 | 9.09 | 11.36 |
| 1.7.0. | 6 | 13.64 | 25.00 |
| 1.7.0F. | 17 | 38.64 | 63.64 |
| 2.1.2. | 1 | 2.27 | 65.91 |
| 2.1.3. | 1 | 2.27 | 68.18 |
| 2.2.1. | 1 | 2.27 | 70.45 |
| 2.2.2. | 1 | 2.27 | 72.73 |
| 3.1.1. | 2 | 4.55 | 77.27 |
| 3.1.2. | 1 | 2.27 | 79.55 |
| 1.1.1. | 1 | 2.27 | 81.82 |
| 1.2.0. | 3 | 6.82 | 88.64 |
| 1.7.0. | 4 | 9.09 | 97.73 |
| 3.1.1. | 1 | 2.27 | 100.00 |
| ----- | | | |
| Total | 44 | 100.00 | |

. tab rop_al

| rop_al | Freq. | Percent | Cum. |
|--------|-------|---------|-------|
| 1.1.2. | 2 | 1.38 | 1.38 |
| 1.2.1. | 71 | 48.97 | 50.34 |
| 1.2.2. | 9 | 6.21 | 56.55 |
| 2.1.3. | 1 | 0.69 | 57.24 |

| | | | |
|-------------|-----|--------|--------|
| 3.2.1. | 6 | 4.14 | 61.38 |
| 3.2.2. | 15 | 10.34 | 71.72 |
| 3.3.1. | 6 | 4.14 | 75.86 |
| 4.2.1. | 17 | 11.72 | 87.59 |
| 1.1.1. | 2 | 1.38 | 88.97 |
| 1.2.1. | 7 | 4.83 | 93.79 |
| 1.1.2. | 1 | 0.69 | 94.48 |
| 4.2.1. | 8 | 5.52 | 100.00 |
| -----+----- | | | |
| Total | 145 | 100.00 | |

```

.
. *az egyes alintézkedésekhez dummy-k generálása
. gen alint1=1 if avop_alintezkedes==1 | avop_alintezkedes==27
(60422 missing values generated)

. label var alint1 " AVOP 1.1.1."

. gen alint2=1 if avop_alintezkedes==2
(60264 missing values generated)

. label var alint2 " AVOP 1.1.2"

. gen alint3=1 if avop_alintezkedes==3 | avop_alintezkedes==28
(60014 missing values generated)

. label var alint3 " AVOP 1.1.3"

. gen alint4=1 if avop_alintezkedes==5
(60480 missing values generated)

. label var alint4 " AVOP 1.1.5"

. gen alint5=1 if avop_alintezkedes==12
(60398 missing values generated)

. label var alint5 " AVOP 2.1.1"

. gen alint6=1 if avop_alintezkedes==13
(60495 missing values generated)

. gen alint7=1 if avop_alintezkedes==14
(60502 missing values generated)

. gen alint8=1 if avop_alintezkedes==15
(60520 missing values generated)

. gen alint9=1 if avop_alintezkedes==18
(60506 missing values generated)

. gen alint10=1 if avop_alintezkedes==26
(60328 missing values generated)

. label variable alint6 "AVOP 3.1.1."
. label variable alint7 "AVOP 3.1.2."
. label variable alint8 "AVOP 3.1.3."
. label variable alint9 "AVOP 3.2.12."
. label variable alint10 " AVOP 3.5.2."

.
. gen alint11 =1 if gvop_alintezkedes== 1
(60481 missing values generated)

. replace alint11 =1 if gvop_alintezkedes== 25
(71 real changes made)

. replace alint11 =1 if gvop_alintezkedes== 26
(3 real changes made)

. gen alint12 =1 if gvop_alintezkedes== 3
(60445 missing values generated)

. replace alint12 =1 if gvop_alintezkedes== 27

```

```
(2 real changes made)

. gen alint13      =1      if gvop_alintezkedes== 5
(60508 missing values generated)

. gen alint14      =1      if gvop_alintezkedes== 7
(58284 missing values generated)

. replace alint14 =1      if gvop_alintezkedes== 29
(191 real changes made)

. gen alint15      =1      if gvop_alintezkedes== 8
(57717 missing values generated)

. replace alint15 =1      if gvop_alintezkedes== 30
(625 real changes made)

. gen alint16      =1      if gvop_alintezkedes== 10
(60060 missing values generated)

. replace alint16 =1      if gvop_alintezkedes== 32
(20 real changes made)

. gen alint17      =1      if gvop_alintezkedes== 12
(60442 missing values generated)

. replace alint17 =1      if gvop_alintezkedes== 33
(2 real changes made)

. gen alint18      =1      if gvop_alintezkedes== 13
(60449 missing values generated)

. gen alint19      =1      if gvop_alintezkedes== 15
(60420 missing values generated)

. gen alint20      =1      if gvop_alintezkedes== 17
(60308 missing values generated)

. gen alint21      =1      if gvop_alintezkedes== 18
(60184 missing values generated)

. gen alint22      =1      if gvop_alintezkedes== 19
(60402 missing values generated)

. gen alint23      =1      if gvop_alintezkedes== 20
(60485 missing values generated)

.
. label variable alint11 "GVOP 1.1.1"
. label variable alint12 "GVOP 1.1.3"
. label variable alint13 "GVOP 1.2.2."
. label variable alint14 "GVOP 2.1.1"
. label variable alint15 "GVOP 2.1.2"
. label variable alint16 " GVOP 2.2.2"
. label variable alint17 " GVOP 2.3.2"
. label variable alint18 "      GVOP   3.1.1. "
. label variable alint19 "      GVOP   3.3.1. "
. label variable alint20 "      GVOP   3.3.3. "
. label variable alint21 "      GVOP   4.1.1. "
. label variable alint22 "      GVOP   4.1.2. "
. label variable alint23 "      GVOP   4.2.1. "

.
. gen alint24      =1      if hefop_alintezkedes== 1
(60535 missing values generated)
```

```

. replace alint24 =1      if hefop_alintezkedes== 25
(28 real changes made)

. gen alint25      =1      if hefop_alintezkedes== 21
(60205 missing values generated)

. replace alint25 =1      if hefop_alintezkedes== 7
(11 real changes made)

. replace alint25 =1      if hefop_alintezkedes== 29
(571 real changes made)

. gen alint26      =1      if hefop_alintezkedes== 8
(60476 missing values generated)

. gen alint27      =1      if hefop_alintezkedes== 16
(60533 missing values generated)

. replace alint27 =1      if hefop_alintezkedes== 3
(4 real changes made)

. replace alint27 =1      if hefop_alintezkedes== 26
(26 real changes made)

. gen alint28      =1      if hefop_alintezkedes== 4
(60520 missing values generated)

. replace alint28 =1      if hefop_alintezkedes== 17
(15 real changes made)

.

. label variable alint24 "      HEFOP  1.3.1.  "

. label variable alint25 "      HEFOP  3.4.1.  "

. label variable alint26 "      HEFOP  3.4.2.  "

. label variable alint27 "      HEFOP  2.2.1.  "

. label variable alint28 "      HEFOP  2.3.1.  "

.

. gen alint29=1 if rop_alintezkedes==2 | rop_alintezkedes==11
(60469 missing values generated)

. label var alint29 " ROP 1.1.2."

.

. replace alint1=0 if missing(alint1)
(60422 real changes made)

. replace alint2=0 if missing(alint2)
(60264 real changes made)

. replace alint3=0 if missing(alint3)
(60014 real changes made)

. replace alint4=0 if missing(alint4)
(60480 real changes made)

. replace alint5=0 if missing(alint5)
(60398 real changes made)

. replace alint6=0 if missing(alint6)
(60495 real changes made)

. replace alint7=0 if missing(alint7)
(60502 real changes made)

. replace alint8=0 if missing(alint8)
(60520 real changes made)

. replace alint9=0 if missing(alint9)
(60506 real changes made)

. replace alint10=0 if missing(alint10)

```

```
(60328 real changes made)

. replace alint11=0 if missing(alint11)
(60407 real changes made)

. replace alint12=0 if missing(alint12)
(60443 real changes made)

. replace alint13=0 if missing(alint13)
(60508 real changes made)

. replace alint14=0 if missing(alint14)
(58093 real changes made)

. replace alint16=0 if missing(alint16)
(60040 real changes made)

. replace alint15=0 if missing(alint15)
(57092 real changes made)

. replace alint17=0 if missing(alint17)
(60440 real changes made)

. replace alint18=0 if missing(alint18)
(60449 real changes made)

. replace alint19=0 if missing(alint19)
(60420 real changes made)

. replace alint20=0 if missing(alint20)
(60308 real changes made)

. replace alint21=0 if missing(alint21)
(60184 real changes made)

. replace alint22=0 if missing(alint22)
(60402 real changes made)

. replace alint23=0 if missing(alint23)
(60485 real changes made)

. replace alint24=0 if missing(alint24)
(60507 real changes made)

. replace alint25=0 if missing(alint25)
(59623 real changes made)

. replace alint26=0 if missing(alint26)
(60476 real changes made)

. replace alint27=0 if missing(alint27)
(60503 real changes made)

. replace alint28=0 if missing(alint28)
(60505 real changes made)

. replace alint29=0 if missing(alint29)
(60469 real changes made)

. save palyazo_panel, replace
file palyazo_panel.dta saved

.
.
. *az alintézkedéssel nyert összegek generálása
. gen penz1=alint1*avop_penz

. gen penz2=alint2*avop_penz

. gen penz3=alint3*avop_penz

. gen penz4=alint4*avop_penz

. gen penz5=alint5*avop_penz

. gen penz6=alint6*avop_penz
```

```

. gen penz7=alint7*avop_penz
. gen penz8=alint8*avop_penz
. gen penz9=alint9*avop_penz
. gen penz10=alint10*avop_penz
. gen penz11=alint11*gvop_penz
. gen penz12=alint12*gvop_penz
. gen penz13=alint13*gvop_penz
. gen penz14=alint14*gvop_penz
. gen penz15=alint15*gvop_penz
. gen penz16=alint16*gvop_penz
. gen penz17=alint17*gvop_penz
. gen penz18=alint18*gvop_penz
. gen penz19=alint19*gvop_penz
. gen penz20=alint20*gvop_penz
. gen penz21=alint21*gvop_penz
. gen penz22=alint22*gvop_penz
. gen penz23=alint23*gvop_penz
. gen penz24=alint24*hefop_penz
. gen penz25=alint25*hefop_penz
. gen penz26=alint26*hefop_penz
. gen penz27=alint27*hefop_penz
. gen penz28=alint28*hefop_penz
. gen penz29=alint29*rop_penz

. save palyazo_panel, replace
file palyazo_panel.dta saved

. * A kontrollok kapcsolása, ezek már vállalatatsoros APEH adatok. A kontroll adatbázis
annyira nagy volt, hogy
> mintát kellett vennem. a mintavétel külön do fájlban található
. append using tobbi
celszerv_osztalek was float now double
kfi_adoalapja was float now double

. drop _merge

. sort sorszam

.
. replace y04=0 if missing(y04)
(363078 real changes made)

. replace y05=0 if missing(y05)
(372869 real changes made)

. replace y06=0 if missing(y06)
(379767 real changes made)

. replace y07=0 if missing(y07)
(386081 real changes made)

.
. drop if y04==0 & y05==0 & y06==0 & y07==0
(65815 observations deleted)

```

```

.
. *pénzügyi mutatók
. gen eszkozaranyos_nyereseg=(szokasos_vallalkozasi_eredmeny+ nem_mgnszemnek_fizetett_kamat +
maganszemelynek_f
> iz_kamat-egyeb_kapott_kamat - maganszemelytol_kapott_kamat+ amortizacio)/merlegfoosszeg
(7211 missing values generated)

.
. gen idegen_toke=merlegfoosszeg-sajat_toke

. gen tokefeszultseg=idegen_toke/sajat_toke
(5550 missing values generated)

. gen eladosodottsag=(hosszu_lej_kotelezettseg+rovid_lej_kotelezettseg)/ merlegfoosszeg
(7211 missing values generated)

. gen likviditas=(kovetelesek+ertekpapirokok+penzeszkozok)/rovid_lej_kotelezettseg
(31030 missing values generated)

. gen bfi_tul_hanyad= bfi_tarsasag_tulajdona/jegyzett_toke
(6614 missing values generated)

. gen allami_tul_hanyad=(allami_tulajdon+onkorm_tulajdon)/jegyzett_toke
(6614 missing values generated)

. gen export_arany=export_ertekesites/ertekesites_netto_arbevetele
(54541 missing values generated)

. gen forrasok= saját_toke+ celtartalekok+ hatrasrolt_kotelezettsegek+
hosszu_lej_kotelezettsegek +rovid_lej_ko
> telezettseg +passziv_idobeli_elhatarolasok

. gen tokeerosseg=sajat_toke/forrasok
(5842 missing values generated)

. gen eszkozok= immaterialis_javak+ targyi_eszkozok+ beftt_penzugyi_eszkozok+keszletek+
kovetelesek+ ertekpapir
> ok_fe+ penzeszkozok+ aktiv_idobeli_elhatarolas

. gen adozott_eredmeny= adozas_elotti_eredmeny- tarsasagi_ado

. gen befektetett_toke= saját_toke+ hosszu_lej_kotelezettsegek

.
. * mikro-, kis- és középvállalkozások szétválasztása
. gen mikro=1 if atl_stat_letszam_egesz<10 & ertekesites_netto_arbevetele<500000
(61558 missing values generated)

. gen kis=1 if atl_stat_letszam_egesz>=10 & atl_stat_letszam_egesz<50 &
ertekesites_netto_arbevetele<2500000
(368372 missing values generated)

. replace kis=1 if atl_stat_letszam_egesz<10 & ertekesites_netto_arbevetele<2500000 &
ertekesites_netto_arbevet
> ele>=500000
(2800 real changes made)

. gen kozep=1 if atl_stat_letszam_egesz>=50 & atl_stat_letszam_egesz<250 &
ertekesites_netto_arbevetele<8000000
(402242 missing values generated)

. replace kozep=1 if atl_stat_letszam_egesz<50 & ertekesites_netto_arbevetele>=2500000 &
ertekesites_netto_arbe
> vetele<8000000
(1114 real changes made)

. gen nagy=1 if atl_stat_letszam_egesz>=250 & atl_stat_letszam_egesz<.|
ertekesites_netto_arbevetele>=8000000 &
> ertekesites_netto_arbevetele<.
(410277 missing values generated)

. replace mikro=0 if missing(mik)
(61558 real changes made)

```

```

. replace kis=0 if missing(kis)
(365572 real changes made)

. replace kozep=0 if missing(kozep)
(401128 real changes made)

. replace nagy=0 if missing(nagy)
(410277 real changes made)

.
. gen time=0 if y04==1
(297263 missing values generated)

. replace time=1 if y05==1
(105791 real changes made)

. replace time=2 if y06==1
(98893 real changes made)

. replace time=3 if y07==1
(92579 real changes made)

.
. gen logletszam=log(atl_stat_letszam_egesz)
(101424 missing values generated)

.
. *dummyvá alakítani a pályázások és nyerések számát (eddig összeadta a pályázatokat, ha
valaki többször pályáz
> ott-lett támogatott egy évben akkor ott ennek az értéke szerepelt eddig
. replace palyazott=1 if palyazott>0 & palyazott<.
(3962 real changes made)

. replace tamogatott=1 if tamogatott>0 & tamogatott<.
(1070 real changes made)

.
.
. * térség alapján a foglalkoztatottság vizsgálata, térségi foglalkoztatási adatok kapcsolása
(CSAK A PÁLYÁZÓKH
> OZ VAN ELHELYEZKEDÉS ADATUNK!)
. sort irsz

. merge irsz using "E:\Stata9\nfu_tao\v4_projekt\database\db2\irszam.dta", uniqueness
variable irsz does not uniquely identify observations in the master data

. drop _merge

. sort sorszam

. drop if y04==0 & y05==0 & y06==0 & y07==0
(0 observations deleted)

. *térségi foglalkoztatási adatok panelbe
. gen empl_rate= empl_rate04 if y04==1
(399132 missing values generated)

. replace empl_rate=empl_rate05 if y05==1
(14939 real changes made)

. replace empl_rate=empl_rate06 if y06==1
(15062 real changes made)

. replace empl_rate= empl_rate07 if y07==1
(14593 real changes made)

.
. gen activ_rate= activ_rate04 if y04==1
(399132 missing values generated)

. replace activ_rate=activ_rate05 if y05==1
(14939 real changes made)

. replace activ_rate=activ_rate06 if y06==1
(15062 real changes made)

. replace activ_rate=activ_rate07 if y07==1

```



```
(14593 real changes made)

.
. drop      empl_rate04  activ_rate04  empl_rate05  activ_rate05  empl_rate06  activ_rate06
empl_rate07  activ_rate07  te
> ln04_1 xcoorkm ycoorkm

. generate teaor1 = 0

. replace teaor1 = 1 if teaor>0 & teaor<6
(12805 real changes made)

. replace teaor1 = 2 if teaor>6 & teaor<=14
(3535 real changes made)

. replace teaor1 = 3 if teaor>14 & teaor<37
(45060 real changes made)

. replace teaor1 = 4 if teaor>36 & teaor<42
(1913 real changes made)

. replace teaor1 = 5 if teaor>44 & teaor<46
(33287 real changes made)

. replace teaor1 = 6 if teaor>49 & teaor<53
(87657 real changes made)

. replace teaor1 = 7 if teaor>54 & teaor<56
(13841 real changes made)

. replace teaor1 = 8 if teaor>59 & teaor<65
(13762 real changes made)

. replace teaor1 = 9 if teaor>64 & teaor<68
(4457 real changes made)

. replace teaor1 = 10 if teaor>69 & teaor<76
(82364 real changes made)

. replace teaor1 = 11 if teaor>79 & teaor<81
(5960 real changes made)

. replace teaor1 = 12 if teaor>84 & teaor<86
(13963 real changes made)

. replace teaor1 = 13 if teaor>89 & teaor<94
(14722 real changes made)

. do "E:\Stata9\nfu_tao\gen_teaor_dummy.do"

. *Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás dummyja
. generate mezogazd = 0

. replace mezogazd = 1 if teaor>0 & teaor<6
(12805 real changes made)

.
. *Bányászat
. generate banyaszat = 0

. replace banyaszat = 1 if teaor>6 & teaor<14
(2550 real changes made)

. replace banyaszat = 1 if teaor==14
(985 real changes made)

.
. *Feldolgozóipar dummyja
. generate feldolg = 0

. replace feldolg = 1 if teaor>14 & teaor<37
(45060 real changes made)

.
. *Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás dummy
. generate vill_gaz=0
```

```

. replace vill_gaz = 1 if teaor>36 & teaor<42
(1913 real changes made)

.
. * Építőipar
. generate epip = 0

. replace epip = 1 if teaor>44 & teaor<46
(33287 real changes made)

.
. * Kereskedelem, javítás
. generate ker_jav = 0

. replace ker_jav = 1 if teaor>49 & teaor<53
(87657 real changes made)

.
. * Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás
. generate vendeg = 0

. replace vendeg = 1 if teaor>54 & teaor<56
(13841 real changes made)

.
. * Szállítás, raktározás, posta, távközlés
. generate szall_tavk = 0

. replace szall_tavk = 1 if teaor>59 & teaor<65
(13762 real changes made)

.
. * Pénzügyi közvetítés
. generate penzugy = 0

. replace penzugy = 1 if teaor>64 & teaor<68
(4457 real changes made)

.
.
. * Ingatlan ügyletek, gazdasági szolgáltatás
. generate ing_gazd = 0

. replace ing_gazd = 1 if teaor>69 & teaor<76
(82364 real changes made)

.
. * Oktatás
. generate oktatas = 0

. replace oktatas = 1 if teaor>79 & teaor<81
(5960 real changes made)

.
. * Egészségügyi, szociális ellátás
. generate szoc_ell = 0

. replace szoc_ell = 1 if teaor>84 & teaor<86
(13963 real changes made)

.
. * Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás
. generate szolgaltat = 0

. replace szolgaltat = 1 if teaor>89 & teaor<94
(14722 real changes made)

.
. replace szolgaltat = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace szoc_ell = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace oktatas = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

```

```
. replace ing_gazd = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace penzugy = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace szall_tavk = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace vendeg = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace ker_jav = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace epip = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace vill_gaz = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace feldolg = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace banyaszat = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

. replace mezogazd = . if missing(teaor)
(27874 real changes made, 27874 to missing)

.
.
.
.
.
end of do-file
```

```
.
. * itt meghatározzuk, hogy ki az, aki 2005-ben és 2006-ban lett támogatott. viszont az előző
évi sorba tesszük
> mindezt azért, hogy a kiválasztó függvényénél az előző évi adatokat rakjuk majd hozzá (azt
feltételeztük, hog
> y ezt vizsgálják a pályázatok elbírálásánál
. tsset sorszam time
      panel variable:  sorszam, 3 to 1044814
      time variable:   time, 0 to 3, but with gaps

. gen tamogatott05=1 if f1.tamogatott==1 & time==0
(410005 missing values generated)

. replace tamogatott05=0 if missing(tamogatott05) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace tamogatott05=0 if missing(tamogatott05) & tamogatott==0 & time==0
(10391 real changes made)

. replace tamogatott05=0 if missing(tamogatott05) & tamogatott==0 & time==1
(11208 real changes made)

. replace tamogatott05=0 if missing(tamogatott05) & tamogatott==0 & time==2
(11189 real changes made)

. replace tamogatott05=0 if missing(tamogatott05) & tamogatott==0 & time==3
(13280 real changes made)

.
. gen tamogatott06=1 if f1.tamogatott==1 & time==1
(409910 missing values generated)

. replace tamogatott06=0 if missing(tamogatott06) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace tamogatott06=0 if missing(tamogatott06) & tamogatott==0 & time==0
(14215 real changes made)

. replace tamogatott06=0 if missing(tamogatott06) & tamogatott==0 & time==1
(7770 real changes made)
```

```

. replace tamogatott06=0 if missing(tamogatott06) & tamogatott==0 & time==2
(11189 real changes made)

. replace tamogatott06=0 if missing(tamogatott06) & tamogatott==0 & time==3
(13280 real changes made)

.
. * ki pályázott 2005-ben és 2006-ban
. gen palyazott05=1 if f1.palyazott==1 & time==0
(407292 missing values generated)

. replace palyazott05=0 if missing(palyazott05) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace palyazott05=0 if missing(palyazott05) & palyazott==0 & time==0
(5945 real changes made)

. replace palyazott05=0 if missing(palyazott05) & palyazott==0 & time==1
(8350 real changes made)

. replace palyazott05=0 if missing(palyazott05) & palyazott==0 & time==2
(7823 real changes made)

. replace palyazott05=0 if missing(palyazott05) & palyazott==0 & time==3
(12812 real changes made)

.
. gen palyazott06=1 if f1.palyazott==1 & time==1
(406687 missing values generated)

. replace palyazott06=0 if missing(palyazott06) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace palyazott06=0 if missing(palyazott06) & palyazott==0 & time==0
(11505 real changes made)

. replace palyazott06=0 if missing(palyazott06) & palyazott==0 & time==1
(3023 real changes made)

. replace palyazott06=0 if missing(palyazott06) & palyazott==0 & time==2
(7823 real changes made)

. replace palyazott06=0 if missing(palyazott06) & palyazott==0 & time==3
(12812 real changes made)

.
. gen vall_meret=1 if mikro==1
(62653 missing values generated)

. replace vall_meret=2 if kis==1
(47273 real changes made)

. replace vall_meret=3 if kozep==1
(11717 real changes made)

. replace vall_meret=4 if nagy==1
(2568 real changes made)

.
. save apeh_nft, replace
file apeh_nft.dta saved

. codebook _all

```

```

-----
sorszam
SORSZAM
-----

```

```

                type:  numeric (long)

                range:  [3,1044814]                units:  1
unique values:  116658                missing .:  1095/413940

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

      mean:      351628
      std. dev:  190452

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       60856    193596  379827  510604  578393
-----
igenyelt_tamogatas                                     (sum)
igenyelt_tamogatas
-----
      type:      numeric (double)

      range:      [0,14000000]          units:  1.000e-07
      unique values: 864                missing .: 353399/413940

      mean:      8580.94
      std. dev:  88776.2

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         0         0         1000    19308.7
-----
tervezett_osszkoltseg                                 (sum)
tervezett_osszkoltseg
-----
      type:      numeric (double)

      range:      [0,14000000]          units:  1.000e-13
      unique values: 1029              missing .: 353399/413940

      mean:      19156.5
      std. dev:  139000

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         0         0         2787.33  38617.5
-----
elfogadott_osszkoltseg                                (sum)
elfogadott_osszkoltseg
-----
      type:      numeric (double)

      range:      [0,13000000]          units:  1.000e-06
      unique values: 534                missing .: 353399/413940

      mean:      9101.27
      std. dev:  90916.9

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         0         0         0         8604.37
-----
szerzodeses_osszeg                                   (sum)
szerzodeses_osszeg
-----
      type:      numeric (double)

      range:      [0,14000000]          units:  1.000e-06
      unique values: 524                missing .: 353399/413940

      mean:      4138.66
      std. dev:  77914.1

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         0         0         0         3716.44

```

palyazott
(sum) palyazott

type: numeric (double)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
40490 0
20051 1
3.5e+05 .

tamogatott
(sum) tamogatott

type: numeric (double)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
4.0e+05 0
10649 1
1095 .

avop
(sum) avop

type: numeric (double)
range: [0,12] units: 1
unique values: 11 missing .: 353399/413940

mean: .034869
std. dev: .25078

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
0 0 0 0 0

gvop
(sum) gvop

type: numeric (double)
range: [0,7] units: 1
unique values: 8 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
52651 0
7350 1
482 2
43 3
11 4
1 5
2 6
1 7
3.5e+05 .

 hefop
 (sum) hefop

type: numeric (double)
 range: [0,4] units: 1
 unique values: 5 missing .: 353399/413940

| tabulation: | Freq. | Value |
|-------------|---------|-------|
| | 59381 | 0 |
| | 1129 | 1 |
| | 26 | 2 |
| | 4 | 3 |
| | 1 | 4 |
| | 3.5e+05 | . |

 kiop
 (sum) kiop

type: numeric (double)
 range: [0,6] units: 1
 unique values: 5 missing .: 353399/413940

| tabulation: | Freq. | Value |
|-------------|---------|-------|
| | 60497 | 0 |
| | 37 | 1 |
| | 4 | 2 |
| | 2 | 3 |
| | 1 | 6 |
| | 3.5e+05 | . |

 rop
 (sum) rop

type: numeric (double)
 range: [0,4] units: 1
 unique values: 4 missing .: 353399/413940

| tabulation: | Freq. | Value |
|-------------|---------|-------|
| | 60396 | 0 |
| | 132 | 1 |
| | 12 | 2 |
| | 1 | 4 |
| | 3.5e+05 | . |

 avop_penz
 (sum) avop_penz

type: numeric (double)
 range: [0,496234.8] units: 1.000e-12
 unique values: 246 missing .: 353399/413940

mean: 1073.05
 std. dev: 11758.1

| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

gvop_penz
(sum) gvop_penz

```

type: numeric (double)
range: [0,1399884.1]          units: 1.000e-13
unique values: 371          missing .: 353399/413940
mean: 1738.35
std. dev: 13050
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0      743.287

```

hefop_penz
(sum) hefop_penz

```

type: numeric (double)
range: [0,14000000]         units: .00001
unique values: 82          missing .: 353399/413940
mean: 573.084
std. dev: 57306.2
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

kiop_penz
(sum) kiop_penz

```

type: numeric (double)
range: [0,10220199]        units: .001
unique values: 30          missing .: 353399/413940
mean: 412.389
std. dev: 46196.7
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

rop_penz
(sum) rop_penz

```

type: numeric (double)
range: [0,3379030.7]       units: .00001
unique values: 49          missing .: 353399/413940
mean: 341.789
std. dev: 18673.4
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

teaor
(p 50) teaor

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,99] units: .1
unique values: 140 missing .: 27874/413940
mean: 47.9635
std. dev: 26.9457
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 29 52 72 74
-----
```

```
-----
irsz
(p 50) irsz
-----
```

```
-----
type: numeric (float)
range: [1011,9985] units: 1
unique values: 2998 missing .: 352304/413940
mean: 4221.34
std. dev: 2818.13
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              1088 1181 3700 6727 8441
-----
```

```
-----
adozas_elotti_eredmeny
(mean) tab001
-----
```

```
-----
type: numeric (double)
range: [-77898274,1.975e+08] units: 1.000e-09
unique values: 108370 missing .: 1095/413940
mean: 18375.6
std. dev: 859190
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              -1797.83 -166 184.994 1995.73 11063.9
-----
```

```
-----
celszerv_osztalek
(mean) tab059
-----
```

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,56990.191] units: 1.000e-06
unique values: 24 missing .: 1095/413940
mean: .247177
std. dev: 98.9963
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

```
-----
aee_csokkentento
(mean) tab004
-----
```

```
-----
type: numeric (double)
-----
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [0,5.398e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 82585          missing .: 1095/413940

mean: 25402.6
std. dev: 1.2e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0      57.6048  623     3093    14500.6

```

aee_novelo
(mean) tab005

```

type: numeric (double)

range: [0,5.333e+08]          units: 1.000e-11
unique values: 70540          missing .: 1095/413940

mean: 18365
std. dev: 983006

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0      36.6866  437     2098.86  9555.9

```

kfi_jovedelem_adoja
(mean) tab006

```

type: numeric (double)

range: [-427322.32,2635406.1] units: 1.000e-07
unique values: 339            missing .: 1095/413940

mean: 28.2741
std. dev: 4930.47

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0

```

kfi_jovedelem
(mean) tab007

```

type: numeric (double)

range: [-1639860,78164727]    units: 1.000e-09
unique values: 461            missing .: 1095/413940

mean: 814.773
std. dev: 144930

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0

```

adoalap
(mean) tab008

```

type: numeric (double)

range: [-84304194,1.444e+08]  units: 1.000e-08
unique values: 94949          missing .: 1095/413940

mean: 10903.2
std. dev: 632368

```

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 -1946.48 -217.223 0 912.063 6319.8

 kfi_adoalapja
 (mean) tab079

type: numeric (double)
 range: [-121.64511,181276.31] units: 1.000e-06
 unique values: 7 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
 1 -121.64511
 4.1e+05 0
 1 313.76714
 1 389.07125
 1 1845.9163
 1 41051
 1 181276.31
 1095 .

 kozhasznu_szerv_adata
 (mean) tab071

type: numeric (double)
 range: [-288901.33,292341.25] units: 1.000e-08
 unique values: 357 missing .: 1095/413940

mean: -.536539
 std. dev: 823.539

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

 tarsasagi_ado
 (mean) tab012

type: numeric (double)
 range: [0,23104688] units: 1.000e-08
 unique values: 28914 missing .: 1095/413940

mean: 2256.63
 std. dev: 94047.2

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 143.85 998.792

 adomentesseg_osszege
 (mean) tab062

type: numeric (double)
 range: [0,255950.94] units: 1.000e-08
 unique values: 696 missing .: 1095/413940

mean: 3.86579
 std. dev: 522.226

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

adokedevezmenyek
(mean) tab015

```

type: numeric (double)
range: [0,18975994]          units: 1.000e-08
unique values: 4349          missing .: 1095/413940
mean: 442.906
std. dev: 59466.2
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                0      0      0      0      0

```

visszatartott_ado
(mean) tab016

```

type: numeric (double)
range: [0,419769.4]        units: 1.000e-07
unique values: 134         missing .: 1095/413940
mean: 2.79387
std. dev: 777.023
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                0      0      0      0      0

```

adokotelezettseg
(mean) tab017

```

type: numeric (double)
range: [0,22476018]        units: 1.000e-08
unique values: 28394       missing .: 1095/413940
mean: 1807.06
std. dev: 70394.2
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                0      0      0    136.809  949.549

```

ertekesites_netto_arbevetele
(mean) tac002

```

type: numeric (double)
range: [0,1.278e+09]       units: 1.000e-13
unique values: 208890      missing .: 1095/413940
mean: 269115
std. dev: 5.8e+06
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                0    1473.26  9403  49021.6  225749

```

export_ertekesites
(mean) tac003

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,1.274e+09]          units: 1.000e-09
unique values: 33112          missing .: 1095/413940
mean: 77909.8
std. dev: 4.6e+06
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

bef_szolg_bevetel
(mean) tac058

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,10707765]          units: 1.000e-07
unique values: 109           missing .: 1095/413940
mean: 117.754
std. dev: 26652.2
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

bef_szolg_raforditas
(mean) tac059

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,2885983.5]          units: 1.000e-06
unique values: 73           missing .: 1095/413940
mean: 28.4596
std. dev: 6322.77
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

akt_sajat_telj
(mean) tac006

```
-----
type: numeric (double)
range: [-17436248,19579017]  units: 1.000e-08
unique values: 28816         missing .: 1095/413940
mean: 1982.34
std. dev: 84206.3
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

egyeb_bevetelek
(mean) tac005

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

type: numeric (double)
range: [0,3.659e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 56104          missing .: 1095/413940

mean: 15651.5
std. dev: 923506

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0      1.93087  584     5480.81
-----
terv_fel_amort_visszairt
(mean) tac077
-----
type: numeric (double)
range: [0,1498492.1]         units: 1.000e-08
unique values: 2367          missing .: 1095/413940

mean: 63.5604
std. dev: 4665.37

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
ertkett_eszk_bevetele
(mean) tac060
-----
type: numeric (double)
range: [0,27801587]          units: 1.000e-08
unique values: 22217         missing .: 1095/413940

mean: 2419.03
std. dev: 74676

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        600
-----
birsagok
(mean) tac061
-----
type: numeric (double)
range: [0,2659720.3]         units: 1.000e-08
unique values: 13007         missing .: 1095/413940

mean: 382.831
std. dev: 11346.7

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        8
-----
koltsegekre_tamogatasok
(mean) tac062
-----
type: numeric (double)
range: [0,82019373]          units: 1.000e-08
unique values: 21615         missing .: 1095/413940

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

      mean: 2123.23
      std. dev: 148140

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         0         0         0       35.7212

```

adohatosagtol_tamogatas
(mean) tac065

```

      type: numeric (double)

      range: [0,81233221]          units: 1.000e-08
      unique values: 6597          missing .: 1095/413940

      mean: 563.567
      std. dev: 127137

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         0         0         0         0

```

anyagjellegu_raforditas_ossz
(mean) tac007

```

      type: numeric (double)

      range: [0,1.054e+09]        units: 1.000e-12
      unique values: 190470       missing .: 1095/413940

      mean: 217043
      std. dev: 4.9e+06

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       42.1614  878.548  6217.42  37729.3  179296

```

anyagkoltseg
(mean) tac008

```

      type: numeric (double)

      range: [0,9.525e+08]        units: 1.000e-10
      unique values: 102178       missing .: 1095/413940

      mean: 69413.2
      std. dev: 3.4e+06

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         47.324  741.456  4761     30274.5

```

igenybevett_szolgaltatas
(mean) tac009

```

      type: numeric (double)

      range: [0,90906555]         units: 1.000e-09
      unique values: 101036       missing .: 1095/413940

      mean: 32335.1
      std. dev: 606413

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         129.066  1035.11  5266.46  24328.1

```

 eladott_szolgaltatas
 (mean) tac011

```

type: numeric (double)
range: [0,1.227e+08]          units: 1.000e-08
unique values: 68665          missing .: 1095/413940

mean: 20415.1
std. dev: 462880

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0       373.43  11673.3
    
```

 eladott_aru_beszerzesi_erteke
 (mean) tac010

```

type: numeric (double)
range: [0,5.357e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 102346         missing .: 1095/413940

mean: 91987.4
std. dev: 2.5e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0       3685   46735.9
    
```

 egyeb_szolgaltatasok_erteke
 (mean) tac078

```

type: numeric (double)
range: [0,19371386]           units: 1.000e-08
unique values: 40385          missing .: 1095/413940

mean: 2892.7
std. dev: 76145.2

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0      38.7197  164.343  712     2688.74
    
```

 bankkoltseg
 (mean) tah014

```

type: numeric (double)
range: [0,2255351]           units: 1.000e-08
unique values: 20928          missing .: 1095/413940

mean: 529.104
std. dev: 7872.77

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        15     55.9284  204.784  787.797
    
```

 biztositasi_dij
 (mean) tah015

```
-----
-----
type: numeric (double)
range: [0,2136156.3] units: 1.000e-08
unique values: 21931 missing .: 1095/413940
mean: 622.877
std. dev: 9778.98
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 198 783.239
-----
```

```
-----
-----
szemelyi_jell_raforditasok_ossz
(mean) tac012
-----
```

```
-----
-----
type: numeric (double)
range: [0,1.304e+08] units: 1.000e-09
unique values: 102398 missing .: 1095/413940
mean: 28469.2
std. dev: 550886
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 75 1603 5831.09 23712
-----
```

```
-----
-----
berkoltseg
(mean) tac013
-----
```

```
-----
-----
type: numeric (double)
range: [0,84502684] units: 1.000e-09
unique values: 86838 missing .: 1095/413940
mean: 18452.5
std. dev: 352103
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 1000.19 3903.19 15757
-----
```

```
-----
-----
szemelyi_jell_egyeb_kif
(mean) tac014
-----
```

```
-----
-----
type: numeric (double)
range: [0,14983795] units: 1.000e-08
unique values: 38452 missing .: 1095/413940
mean: 3244.04
std. dev: 74268.1
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 11 431.107 2166
-----
```

```
-----
-----
berjarulekok
(mean) tac015
-----
```

```
-----
-----
type: numeric (double)
-----
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [0,30939249]          units: 1.000e-09
unique values: 57620          missing .: 1095/413940

mean: 6772.67
std. dev: 131555

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        379     1425.25  5757.18

```

amortizacio
(mean) tac016

```

type: numeric (double)

range: [0,86786236]          units: 1.000e-09
unique values: 61761          missing .: 1095/413940

mean: 10542.7
std. dev: 348342

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        34     380.382  1705.39  6860.54

```

egyeb_raforditas_osszesen
(mean) tac018

```

type: numeric (double)

range: [0,4.065e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 59404          missing .: 1095/413940

mean: 21665.9
std. dev: 1.2e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0     18.5822  165.09  1078.13  6110

```

eszk_terven_fel_amortizacio
(mean) tac079

```

type: numeric (double)

range: [0,16261166]          units: 1.000e-08
unique values: 7655          missing .: 1095/413940

mean: 458.226
std. dev: 38773.4

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

ertektt_eszk_konyvszi_erteke
(mean) tah018

```

type: numeric (double)

range: [0,23704240]          units: 1.000e-08
unique values: 26537          missing .: 1095/413940

mean: 1842.64
std. dev: 59931.9

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 343.314 |

birsag_osszege
(mean) tah020

type: numeric (double)

| | | | |
|----------------|---------------|------------|-------------|
| range: | [0,8027829.6] | units: | 1.000e-08 |
| unique values: | 15385 | missing .: | 1095/413940 |
| mean: | 443.035 | | |
| std. dev: | 17076.6 | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 19 | 202 |

koltseg_tamogatas
(mean) tac063

type: numeric (double)

| | | | |
|----------------|--------------|------------|-------------|
| range: | [0,20910503] | units: | 1.000e-08 |
| unique values: | 4248 | missing .: | 1095/413940 |
| mean: | 185.819 | | |
| std. dev: | 33559.5 | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

adok_illetekek_fizetendo_osszege
(mean) tah021

type: numeric (double)

| | | | |
|----------------|---------------|------------|-------------|
| range: | [0,1.034e+08] | units: | 1.000e-09 |
| unique values: | 34129 | missing .: | 1095/413940 |
| mean: | 3964.21 | | |
| std. dev: | 303604 | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 43 | 318.594 | 1604.57 |

kovetel_elszam_ertekvesztes
(mean) tac109

type: numeric (double)

| | | | |
|----------------|--------------|------------|-------------|
| range: | [0,29422785] | units: | 1.000e-09 |
| unique values: | 13278 | missing .: | 1095/413940 |
| mean: | 1642.87 | | |
| std. dev: | 114509 | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

kfi_nyeresegado
(mean) tac080

```

type: numeric (double)
range: [0,1155560.1] units: 1.000e-08
unique values: 439 missing .: 1095/413940
mean: 23.3249
std. dev: 2371.3
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0

```

uzemi_tevékenyseg_eredmenye
(mean) tac019

```

type: numeric (double)
range: [-1.589e+08,1.475e+08] units: 1.000e-09
unique values: 113242 missing .: 1095/413940
mean: 9116.99
std. dev: 811127
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              -2351.57 -351.419 128.217 2039.24 11618.1

```

penzugyi_muveletek_bevetelei
(mean) tac023

```

type: numeric (double)
range: [0,5.444e+08] units: 1.000e-12
unique values: 35210 missing .: 1095/413940
mean: 23049.7
std. dev: 1.8e+06
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 .965437 34.4175 1100

```

kapott_osztalek
(mean) tac040

```

type: numeric (double)
range: [0,70770640] units: 1.000e-08
unique values: 4469 missing .: 1095/413940
mean: 1483.6
std. dev: 164413
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0

```

ertektt_reszesedes_arfolynyer
(mean) tac081

```
-----
-----
type: numeric (double)
range: [0,9271333] units: 1.000e-08
unique values: 2098 missing .: 1095/413940
mean: 300.887
std. dev: 26462.8
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

beftt_pe_kamata_arfnyer
(mean) tah174

```
-----
-----
type: numeric (double)
range: [0,81087058] units: 1.000e-09
unique values: 8520 missing .: 1095/413940
mean: 2379.83
std. dev: 245740
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

egyeb_kapott_kamat
(mean) tac082

```
-----
-----
type: numeric (double)
range: [0,2.789e+08] units: 1.000e-09
unique values: 21739 missing .: 1095/413940
mean: 10546.4
std. dev: 1.0e+06
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 7 206.262
-----
```

maganszemelytol_kapott_kamat
(mean) tah023

```
-----
-----
type: numeric (double)
range: [0,86183768] units: 1.000e-09
unique values: 3525 missing .: 1095/413940
mean: 2237.62
std. dev: 305238
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

pu_muveletek_raforditasa
(mean) tac026

```
-----
-----
type: numeric (double)
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [-339536.22,2.625e+08]      units: 1.000e-09
unique values: 46418                missing .: 1095/413940

mean: 15639.2
std. dev: 928096

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0      299.286  3111.6

```

bftt_pe_ertekesites_arfveszt
(mean) tac083

```

type: numeric (double)

range: [0,84033607]                units: 1.000e-08
unique values: 4840                missing .: 1095/413940

mean: 569.285
std. dev: 140456

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

nem_mgnszemnek_fizetett_kamat
(mean) tah026

```

type: numeric (double)

range: [0,1.310e+08]              units: 1.000e-09
unique values: 36852              missing .: 1095/413940

mean: 7030.31
std. dev: 446013

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0      94.6129  1565

```

maganszemelynek_fiz_kamat
(mean) tah027

```

type: numeric (double)

range: [0,85248021]               units: 1.000e-08
unique values: 3737               missing .: 1095/413940

mean: 1488.98
std. dev: 223098

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

reszesedesek_ertekvesztese
(mean) tac085

```

type: numeric (double)

range: [-1606652.4,28502619]      units: 1.000e-08
unique values: 1895                missing .: 1095/413940

mean: 383.337
std. dev: 55076

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
pu_muveletek_eredmenye
(mean) tac030
-----
type: numeric (double)
range: [-30511482,3.256e+08]      units: 1.000e-09
unique values: 55724              missing .: 1095/413940
mean: 7410.47
std. dev: 1.0e+06
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  -1607.36  -142     0      .965437  56
-----
szokasos_vallalkozasi_eredmeny
(mean) tac088
-----
type: numeric (double)
range: [-83274108,1.667e+08]      units: 1.000e-09
unique values: 110371              missing .: 1095/413940
mean: 16527.5
std. dev: 779679
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  -2474   -361.423  110.564  1707.97  10141.1
-----
rendkivuli_bevetelek_osszesen
(mean) tac034
-----
type: numeric (double)
range: [0,5.265e+08]              units: 1.000e-08
unique values: 21922              missing .: 1095/413940
mean: 5707.17
std. dev: 1.0e+06
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0      340.799
-----
gazdi_tarsba_vagyon_erteke
(mean) tah028
-----
type: numeric (double)
range: [0,2.248e+08]              units: 1.000e-08
unique values: 514                missing .: 1095/413940
mean: 1537.01
std. dev: 439088
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

 terites_nelk_atvett_eszkozok
 (mean) tac089

type: numeric (double)
 range: [0,14709575] units: 1.000e-08
 unique values: 2596 missing .: 1095/413940
 mean: 191.112
 std. dev: 29000.8
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

 visszafiz_nelkul_kap_penzeszok
 (mean) tac066

type: numeric (double)
 range: [0,34671166] units: 1.000e-08
 unique values: 10211 missing .: 1095/413940
 mean: 722.03
 std. dev: 77207.1
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

 elevult_kotelezettseg
 (mean) tac090

type: numeric (double)
 range: [0,3014920] units: 1.000e-08
 unique values: 3282 missing .: 1095/413940
 mean: 41.9474
 std. dev: 4899.13
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

 rendkivuli_raforditasok
 (mean) tac035

type: numeric (double)
 range: [0,5.265e+08] units: 1.000e-08
 unique values: 12999 missing .: 1095/413940
 mean: 3871.7
 std. dev: 884428
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 19.3087

 gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz
 (mean) tah031

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,81305066] units: 1.000e-08
unique values: 558 missing .: 1095/413940
mean: 755.488
std. dev: 183546
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

terites_nelkul_adott_eszkozok
(mean) tah032

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,5.265e+08] units: 1.000e-08
unique values: 2674 missing .: 1095/413940
mean: 1417.45
std. dev: 819598
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

fejltre_atadott_penzeszkozok
(mean) tac068

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,4641740.2] units: 1.000e-08
unique values: 4674 missing .: 1095/413940
mean: 202.103
std. dev: 14447
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

elengedett_koveteles
(mean) tac067

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,12507900] units: 1.000e-08
unique values: 4207 missing .: 1095/413940
mean: 172.972
std. dev: 25785.1
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

tartozasatvallalas
(mean) tac091

```
-----
type: numeric (double)
-----
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [0,3116493.7]          units: 1.000e-08
unique values: 769           missing .: 1095/413940

mean: 35.8681
std. dev: 6676.49

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

rendkivuli_eredmeny
(mean) tac036

```

type: numeric (double)

range: [-20228757,1.662e+08] units: 1.000e-08
unique values: 30826         missing .: 1095/413940

mean: 1835.47
std. dev: 326158

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        159

```

np_netto_arbevetele
(mean) tac001

```

type: numeric (double)

range: [0,5460007.4]         units: 1.000e-07
unique values: 2441         missing .: 1095/413940

mean: 395.804
std. dev: 21989.2

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

np_netto_arbevetele2
(mean) tac112

```

type: numeric (double)

range: [0,2477783]          units: 1.000e-07
unique values: 2023         missing .: 1095/413940

mean: 103.064
std. dev: 5889.37

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

np_egyeb_bevetel
(mean) tac004

```

type: numeric (double)

range: [0,3625795]          units: 1.000e-08
unique values: 2069         missing .: 1095/413940

mean: 251.483
std. dev: 12602.7

```

```

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
-----
np_egyeb_bevetel2
(mean) tac113
-----
type: numeric (double)
range: [0,1563930.1]          units: 1.000e-08
unique values: 617          missing .: 1095/413940
mean: 22.5658
std. dev: 3247.88
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
-----
np_pu_muv_bev
(mean) tac022
-----
type: numeric (double)
range: [0,433285]          units: 1.000e-08
unique values: 1268        missing .: 1095/413940
mean: 18.3303
std. dev: 1463.13
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
-----
np_pu_muv_bev2
(mean) tac114
-----
type: numeric (double)
range: [0,223341.08]       units: 1.000e-08
unique values: 582         missing .: 1095/413940
mean: 6.87545
std. dev: 794.62
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
-----
np_rendkivuli_bev
(mean) tac033
-----
type: numeric (double)
range: [0,373931.06]       units: 1.000e-08
unique values: 579         missing .: 1095/413940
mean: 13.3922
std. dev: 1117
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0

```

np_rendkivuli_bev2
(mean) tac115

```

type: numeric (double)
range: [0,371925.11]          units: 1.000e-08
unique values: 121           missing .: 1095/413940
mean: 1.90885
std. dev: 654.683
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
    
```

np_aee
(mean) tac116

```

type: numeric (double)
range: [-394250,1256823.4]   units: 1.000e-08
unique values: 2058          missing .: 1095/413940
mean: 14.8016
std. dev: 2721.01
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
    
```

immaterialis_javak
(mean) tah186

```

type: numeric (double)
range: [0,3.783e+08]         units: 1.000e-09
unique values: 23346         missing .: 1095/413940
mean: 13106.4
std. dev: 1.4e+06
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0      298.244
    
```

targyi_eszkozok
(mean) tah033

```

type: numeric (double)
range: [0,6.790e+08]         units: 1.000e-11
unique values: 129516        missing .: 1095/413940
mean: 90541.8
std. dev: 2.8e+06
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0      53.0991  1360    10292   60914.3
    
```

beftt_penzugyi_eszkozok
(mean) tah087

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,2.550e+09] units: 1.000e-09
unique values: 19517 missing .: 1095/413940
mean: 82096.1
std. dev: 7.9e+06
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

tartos_reszesedes_kapcsvall
(mean) tah201

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,2.780e+08] units: 1.000e-09
unique values: 8755 missing .: 1095/413940
mean: 15740.7
std. dev: 1.1e+06
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

tartosan_adott_kolcson_kapcsvall
(mean) tah202

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,7.052e+08] units: 1.000e-09
unique values: 1866 missing .: 1095/413940
mean: 19496.8
std. dev: 2.0e+06
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

egyeb_tartos_reszesedes
(mean) tah203

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,1.537e+08] units: 1.000e-08
unique values: 8571 missing .: 1095/413940
mean: 2747.97
std. dev: 435160
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

tartosan_adott_kolcson_egyeb
(mean) tah204

```
-----
type: numeric (double)
-----
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [0,30032490]          units: 1.000e-07
unique values: 692          missing .: 1095/413940

mean: 562.369
std. dev: 83800.1

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

egyeb_tartosan_adott_kolcson
(mean) tah205

```

type: numeric (double)

range: [0,1.065e+09]        units: 1.000e-09
unique values: 6045        missing .: 1095/413940

mean: 27371.1
std. dev: 4.0e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

tartos_hitelviszonyt_ertekpapier
(mean) tah206

```

type: numeric (double)

range: [0,7.538e+08]        units: 1.000e-08
unique values: 2146        missing .: 1095/413940

mean: 16010.4
std. dev: 2.3e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

beftt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh
(mean) tah103

```

type: numeric (double)

range: [0,19331057]        units: 1.000e-07
unique values: 306         missing .: 1095/413940

mean: 166.804
std. dev: 33182.9

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

keszletek
(mean) tah088

```

type: numeric (double)

range: [0,2.727e+08]        units: 1.000e-09
unique values: 87823       missing .: 1095/413940

mean: 28881.5
std. dev: 841523

```

```

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        2689     20472
    
```

vasarolt_keszletek
(mean) tah039

```

type: numeric (double)

range: [0,2.649e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 75966          missing .: 1095/413940

mean: 19742
std. dev: 725201

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0      1483.39  13572.4
    
```

sajat_termelesu_keszletek
(mean) tah040

```

type: numeric (double)

range: [0,32619010]          units: 1.000e-09
unique values: 26558          missing .: 1095/413940

mean: 6958.9
std. dev: 177785

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
    
```

kovetelesek
(mean) tah041

```

type: numeric (double)

range: [0,1.624e+09]          units: 1.000e-12
unique values: 114989          missing .: 1095/413940

mean: 171707
std. dev: 9.9e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0      52.4867  778.593  7108.93  41472
    
```

vevokovetelesek
(mean) tah042

```

type: numeric (double)

range: [0,1.119e+09]          units: 1.000e-09
unique values: 92001          missing .: 1095/413940

mean: 30958.3
std. dev: 1.8e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0      42.4792  3146.62  23414.2
    
```

 ertekpapirok_fe
 (mean) tah043

```

type: numeric (double)
range: [0,5.015e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 11479          missing .: 1095/413940
mean: 15171
std. dev: 1.3e+06
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                 0      0      0      0      0
    
```

 penzeszkozok
 (mean) tah044

```

type: numeric (double)
range: [0,3.994e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 88859          missing .: 1095/413940
mean: 24676.8
std. dev: 1.3e+06
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                 21.5109  187  1173.01  4517  15602.3
    
```

 aktiv_idobeli_elhatarolas
 (mean) tah045

```

type: numeric (double)
range: [0,93104980]          units: 1.000e-12
unique values: 30600          missing .: 1095/413940
mean: 7848.62
std. dev: 378108
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                 0      0      0    22.2051  701
    
```

 halasztott_raforditas
 (mean) tah207

```

type: numeric (double)
range: [0,20322861]          units: 1.000e-08
unique values: 3392          missing .: 1095/413940
mean: 259.124
std. dev: 36335.2
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                 0      0      0      0      0
    
```

 jegyzett_toke
 (mean) tah001

```

-----
type: numeric (double)
range: [0,2.786e+08] units: 1.000e-09
unique values: 23070 missing .: 1095/413940
mean: 45015.9
std. dev: 1.3e+06
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              17.2087 86.0437 2581.31 3000 9654.37
-----

```

allami_tulajdon
(mean) tah002

```

-----
type: numeric (double)
range: [0,2.012e+08] units: 1.000e-08
unique values: 1148 missing .: 1095/413940
mean: 3693.11
std. dev: 497561
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----

```

onkorm_tulajdon
(mean) tah003

```

-----
type: numeric (double)
range: [0,1.180e+08] units: 1.000e-07
unique values: 1610 missing .: 1095/413940
mean: 2101.78
std. dev: 316304
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----

```

belfi_maganszem_tulajdona
(mean) tah004

```

-----
type: numeric (double)
range: [0,5813444.2] units: 1.000e-08
unique values: 16143 missing .: 1095/413940
mean: 4646.91
std. dev: 34150.1
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 20 938.4 2896.31 4552.63
-----

```

bfi_tarsasag_tulajdona
(mean) tah005

```

-----
type: numeric (double)
-----

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [0,1.266e+08]          units: 1.000e-08
unique values: 8738          missing .: 1095/413940

mean: 9077.32
std. dev: 427463

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

mrp_vagyon
(mean) tah006

```

type: numeric (double)

range: [0,1251740]          units: 1.000e-07
unique values: 260          missing .: 1095/413940

mean: 73.538
std. dev: 5562.91

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

kfi_tulajdon
(mean) tah007

```

type: numeric (double)

range: [0,2.786e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 7849          missing .: 1095/413940

mean: 24784.3
std. dev: 1.1e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

szovetkezeti_tulajdon
(mean) tah008

```

type: numeric (double)

range: [0,1522837.5]          units: 1.000e-07
unique values: 1575          missing .: 1095/413940

mean: 192.956
std. dev: 7530.82

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

egyeb_tulajdon
(mean) tah009

```

type: numeric (double)

range: [0,13726904]          units: 1.000e-07
unique values: 1176          missing .: 1095/413940

mean: 445.956
std. dev: 43154.6

```

```

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
-----
tartos_allami_tulajdoni_resz
(mean) tah010
-----
type: numeric (double)
range: [0,2.012e+08]          units: 1.000e-08
unique values: 346           missing .: 1095/413940
mean: 2295.8
std. dev: 411245
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
-----
bfi_hitelintezeti_tulajdon
(mean) tah011
-----
type: numeric (double)
range: [0,23231802]          units: 1.000e-07
unique values: 194           missing .: 1095/413940
mean: 585.665
std. dev: 84088.7
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
-----
jegyzett_benemfiz_toke
(mean) tah012
-----
type: numeric (double)
range: [-954167,0]           units: 1.000e-08
unique values: 930           missing .: 1095/413940
mean: -35.5501
std. dev: 2016.01
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
-----
toketartalek
(mean) tah048
-----
type: numeric (double)
range: [0,5.393e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 25351         missing .: 1095/413940
mean: 27876.1
std. dev: 1.8e+06
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0      13.0075

```

eredmenytartalek
(mean) tah220

```

-----
type: numeric (double)
range: [0,4144725] units: 1.000e-08
unique values: 11933 missing .: 1095/413940
mean: 750.505
std. dev: 14264.9
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
    
```

eredmenytartalek2
(mean) tah189

```

-----
type: numeric (double)
range: [-4.638e+08,5.378e+08] units: 1.000e-09
unique values: 153363 missing .: 1095/413940
mean: 33646.5
std. dev: 2.4e+06
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  -4272.07 -834.34 190     5158    30035.7
    
```

lekotott_tartalek
(mean) tah221

```

-----
type: numeric (double)
range: [0,33712442] units: 1.000e-08
unique values: 11839 missing .: 1095/413940
mean: 601.814
std. dev: 53328.2
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
    
```

lekotott_tartalek2
(mean) tah208

```

-----
type: numeric (double)
range: [0,1.251e+08] units: 1.000e-08
unique values: 29904 missing .: 1095/413940
mean: 6080.29
std. dev: 440096
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0    1255.07
    
```

ertekelesi_tartalek
(mean) tah060

```
-----
type: numeric (double)
range: [-166542.77,37989677] units: 1.000e-08
unique values: 7931 missing .: 1095/413940
mean: 4473.21
std. dev: 137915
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

altalanos_tartalek
(mean) tah179

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,82816205] units: 1.000e-08
unique values: 1159 missing .: 1095/413940
mean: 1504.19
std. dev: 233802
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

sajattokebol_vagyोजegy
(mean) tah047

```
-----
type: numeric (double)
range: [0,2453322] units: 1
unique values: 908 missing .: 1095/413940
mean: 112.355
std. dev: 6849.35
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 0 0
-----
```

merleg_szerinti_eredmeny
(mean) tah187

```
-----
type: numeric (double)
range: [-77898274,1.568e+08] units: 1.000e-08
unique values: 95673 missing .: 1095/413940
mean: 9609
std. dev: 643859
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              -1786 -159.807 88 1217.52 6710.95
-----
```

celtartalekok
(mean) tah059

```
-----
type: numeric (double)
-----
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [0,3.698e+08]          units: 1.000e-08
unique values: 6497          missing .: 1095/413940

mean: 8940.24
std. dev: 1.2e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

hatrasrolt_kotelezettsegek
(mean) tah209

```

type: numeric (double)

range: [0,2.575e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 10967          missing .: 1095/413940

mean: 4745.53
std. dev: 604866

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

hosszu_lej_kotelezettsegek
(mean) tah051

```

type: numeric (double)

range: [0,8.909e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 70933          missing .: 1095/413940

mean: 83332.3
std. dev: 4.9e+06

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        1516    14559

```

beruh_fejli_hitelek
(mean) tah052

```

type: numeric (double)

range: [0,1.040e+08]          units: 1.000e-09
unique values: 37661          missing .: 1095/413940

mean: 10291
std. dev: 357603

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        1615.72

```

rovid_lej_kotelezettseg
(mean) tah054

```

type: numeric (double)

range: [0,3.001e+09]          units: 1.000e-12
unique values: 146802          missing .: 1095/413940

mean: 194386
std. dev: 1.2e+07

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 25.0859 | 442.265 | 2941.83 | 15414.2 | 70191 |

kotelezettseg_aruszallitasbol
(mean) tah055

type: numeric (double)

| | | | |
|----------------|---------------|------------|-------------|
| range: | [0,1.194e+08] | units: | 1.000e-09 |
| unique values: | 89563 | missing .: | 1095/413940 |
| mean: | 26870.9 | | |
| std. dev: | 574042 | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------|------|-------|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 33.7903 | 2554 | 22664 |

tulajokkal_szembeni_kotlztseg
(mean) tah180

type: numeric (double)

| | | | |
|----------------|---------------|------------|-------------|
| range: | [0,2.152e+08] | units: | 1.000e-10 |
| unique values: | 40621 | missing .: | 1095/413940 |
| mean: | 14200.6 | | |
| std. dev: | 611262 | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 308.464 | 6085.66 |

kapott_hitelek
(mean) tah199

type: numeric (double)

| | | | |
|----------------|---------------|------------|-------------|
| range: | [0,1.395e+09] | units: | 1.000e-09 |
| unique values: | 56725 | missing .: | 1095/413940 |
| mean: | 27008.1 | | |
| std. dev: | 2.3e+06 | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|---------|--------|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 23.2277 | 8611.7 |

passziv_idobeli_elhatarolasok
(mean) tah058

type: numeric (double)

| | | | |
|----------------|---------------|------------|-------------|
| range: | [0,1.921e+08] | units: | 1.000e-09 |
| unique values: | 42437 | missing .: | 1095/413940 |
| mean: | 14455.2 | | |
| std. dev: | 711147 | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 94.6481 | 1992.66 |

 koltsegekre_tamogatas_merleg
 (mean) tah181

type: numeric (double)
 range: [0,1.921e+08] units: 1.000e-08
 unique values: 8170 missing .: 1095/413940
 mean: 1362.7
 std. dev: 314402
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

 halasztott_bevetel
 (mean) tah210

type: numeric (double)
 range: [0,1.545e+08] units: 1.000e-09
 unique values: 13881 missing .: 1095/413940
 mean: 3928.24
 std. dev: 395782
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

 fejli_celra_tamogatas_merleg
 (mean) tah211

type: numeric (double)
 range: [0,25264149] units: 1.000e-09
 unique values: 7697 missing .: 1095/413940
 mean: 1376.37
 std. dev: 89245.1
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

 merlegfoosszeg
 (mean) tah061

type: numeric (double)
 range: [0,4.540e+09] units: 1.000e-13
 unique values: 197570 missing .: 1095/413940
 mean: 434029
 std. dev: 1.9e+07
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 357 2067.97 8027 38450.2 180081

 atl_stat_letszam_egesz
 (mean) tah082


```

-----
type: numeric (double)
range: [0,50805] units: 1
unique values: 1280 missing .: 1095/413940
mean: 10.9442
std. dev: 162.269
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 1 2 4 15
-----
atl_stat_letszam_belfi
(mean) tah183
-----
type: numeric (double)
range: [0,50805] units: 1
unique values: 1213 missing .: 1095/413940
mean: 10.8234
std. dev: 160.471
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 1 2 4 15
-----
targyevi_beruhazasi_ertek
(mean) tah222
-----
type: numeric (double)
range: [0,1.839e+09] units: 1.000e-08
unique values: 58059 missing .: 1095/413940
mean: 26026.9
std. dev: 4.0e+06
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0 0 0 262.938 6338.1
-----
y04
(unlabeled)
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940
tabulation: Freq. Value
              3.0e+05 0
              1.2e+05 1
              1095 .
-----
avop_al
(unlabeled)
-----
type: string (str15)
unique values: 28 missing "": 412340/413940

```

```
examples: ""
          ""
          ""
          ""
```

warning: variable has leading and trailing blanks

```
-----
gvop_al
(unlabeled)
-----
```

```
type: string (str15)
unique values: 36                missing " ": 406050/413940
examples: ""
          ""
          ""
          ""
```

warning: variable has leading and trailing blanks

```
-----
hefop_al
(unlabeled)
-----
```

```
type: string (str15)
unique values: 33                missing " ": 412780/413940
examples: ""
          ""
          ""
          ""
```

warning: variable has leading and trailing blanks

```
-----
kiop_al
(unlabeled)
-----
```

```
type: string (str15)
unique values: 14                missing " ": 413896/413940
examples: ""
          ""
          ""
          ""
```

warning: variable has leading and trailing blanks

```
-----
rop_al
(unlabeled)
-----
```

```
type: string (str16)
unique values: 12                missing " ": 413795/413940
examples: ""
          ""
          ""
          ""
```

warning: variable has leading and trailing blanks

y05
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
3.1e+05 0
1.1e+05 1
1095 .

```

y06
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
3.1e+05 0
98893 1
1095 .

```

y07
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
3.2e+05 0
92579 1
1095 .

```

palyazo
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
3.5e+05 0
60541 1
1095 .

```

avop_alintezkedes
(unlabeled)

```

        type: numeric (long)
        label: avop_alintezkedes

        range: [1,28]
        unique values: 28

        units: 1
        missing .: 412340/413940

        examples: .
                .
                .
                .
    
```

gvop_alintezkedes
(unlabeled)

```

        type: numeric (long)
        label: gvop_alintezkedes

        range: [1,36]
        unique values: 36

        units: 1
        missing .: 406050/413940

        examples: .
                .
                .
                .
    
```

hefop_alintezkedes
(unlabeled)

```

        type: numeric (long)
        label: hefop_alintezkedes

        range: [1,33]
        unique values: 33

        units: 1
        missing .: 412780/413940

        examples: .
                .
                .
                .
    
```

rop_alintezkedes
(unlabeled)

```

        type: numeric (long)
        label: rop_alintezkedes

        range: [1,12]
        unique values: 12

        units: 1
        missing .: 413795/413940

        examples: .
                .
                .
                .
    
```

kiop_alintezkedes
(unlabeled)

```

        type: numeric (long)
        label: kiop_alintezkedes

        range: [1,14]
        units: 1
    
```

```

unique values: 14                               missing .: 413896/413940
examples: .
          .
          .
          .

```

```

-----
alint1
AVOP 1.1.1.
-----

```

```

          type: numeric (float)
          range: [0,1]                          units: 1
unique values: 2                               missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
              60422  0
              119   1
              3.5e+05 .

```

```

-----
alint2
AVOP 1.1.2
-----

```

```

          type: numeric (float)
          range: [0,1]                          units: 1
unique values: 2                               missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
              60264  0
              277   1
              3.5e+05 .

```

```

-----
alint3
AVOP 1.1.3
-----

```

```

          type: numeric (float)
          range: [0,1]                          units: 1
unique values: 2                               missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
              60014  0
              527   1
              3.5e+05 .

```

```

-----
alint4
AVOP 1.1.5
-----

```

```

          type: numeric (float)
          range: [0,1]                          units: 1
unique values: 2                               missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
              60480  0
              61    1
              3.5e+05 .

```

alint5
AVOP 2.1.1

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60398 0
              143 1
             3.5e+05 .
-----
```

alint6
AVOP 3.1.1.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60495 0
              46 1
             3.5e+05 .
-----
```

alint7
AVOP 3.1.2.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60502 0
              39 1
             3.5e+05 .
-----
```

alint8
AVOP 3.1.3.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60520 0
              21 1
             3.5e+05 .
-----
```

alint9
AVOP 3.2.12.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940
-----
```

```

tabulation:  Freq.  Value
              60506  0
              35    1
              3.5e+05 .
    
```

alint10
AVOP 3.5.2.

```

type:  numeric (float)

range:  [0,1]          units:  1
unique values:  2      missing .:  353399/413940
    
```

```

tabulation:  Freq.  Value
              60328  0
              213   1
              3.5e+05 .
    
```

alint11
GVOP 1.1.1

```

type:  numeric (float)

range:  [0,1]          units:  1
unique values:  2      missing .:  353399/413940
    
```

```

tabulation:  Freq.  Value
              60407  0
              134   1
              3.5e+05 .
    
```

alint12
GVOP 1.1.3

```

type:  numeric (float)

range:  [0,1]          units:  1
unique values:  2      missing .:  353399/413940
    
```

```

tabulation:  Freq.  Value
              60443  0
              98    1
              3.5e+05 .
    
```

alint13
GVOP 1.2.2.

```

type:  numeric (float)

range:  [0,1]          units:  1
unique values:  2      missing .:  353399/413940
    
```

```

tabulation:  Freq.  Value
              60508  0
              33    1
              3.5e+05 .
    
```

alint14
GVOP 2.1.1

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             58093  0
             2448  1
             3.5e+05 .
-----
```

alint15
GVOP 2.1.2

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             57092  0
             3449  1
             3.5e+05 .
-----
```

alint16
GVOP 2.2.2

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60040  0
             501  1
             3.5e+05 .
-----
```

alint17
GVOP 2.3.2

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60440  0
             101  1
             3.5e+05 .
-----
```

alint18
GVOP 3.1.1.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940
-----
```



```

tabulation: Freq. Value
             60449  0
              92  1
             3.5e+05 .
    
```

```

-----
alint19
GVOP    3.3.1.
    
```

```

-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940
    
```

```

tabulation: Freq. Value
             60420  0
              121  1
             3.5e+05 .
    
```

```

-----
alint20
GVOP    3.3.3.
    
```

```

-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940
    
```

```

tabulation: Freq. Value
             60308  0
              233  1
             3.5e+05 .
    
```

```

-----
alint21
GVOP    4.1.1.
    
```

```

-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940
    
```

```

tabulation: Freq. Value
             60184  0
              357  1
             3.5e+05 .
    
```

```

-----
alint22
GVOP    4.1.2.
    
```

```

-----
type: numeric (float)
range: [0,1]                units: 1
unique values: 2            missing .: 353399/413940
    
```

```

tabulation: Freq. Value
             60402  0
              139  1
             3.5e+05 .
    
```

alint23
GVOP 4.2.1.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60485 0
             56 1
             3.5e+05 .
-----
```

alint24
HEFOP 1.3.1.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60507 0
             34 1
             3.5e+05 .
-----
```

alint25
HEFOP 3.4.1.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             59623 0
             918 1
             3.5e+05 .
-----
```

alint26
HEFOP 3.4.2.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60476 0
             65 1
             3.5e+05 .
-----
```

alint27
HEFOP 2.2.1.

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 353399/413940
-----
```

```

tabulation:  Freq.  Value
              60503  0
              38    1
              3.5e+05 .
    
```

```

-----
alint28
HEFOP  2.3.1.
-----
    
```

```

type:  numeric (float)

range:  [0,1]          units:  1
unique values:  2      missing .:  353399/413940
    
```

```

tabulation:  Freq.  Value
              60505  0
              36    1
              3.5e+05 .
    
```

```

-----
alint29
ROP  1.1.2.
-----
    
```

```

type:  numeric (float)

range:  [0,1]          units:  1
unique values:  2      missing .:  353399/413940
    
```

```

tabulation:  Freq.  Value
              60469  0
              72    1
              3.5e+05 .
    
```

```

-----
penz1
(unlabeled)
-----
    
```

```

type:  numeric (float)

range:  [0,343770.34] units:  .0001
unique values:  44      missing .:  353399/413940
    
```

```

mean:  111.739
std. dev:  3613.63
    
```

```

percentiles:  10%    25%    50%    75%    90%
              0      0      0      0      0
    
```

```

-----
penz2
(unlabeled)
-----
    
```

```

type:  numeric (float)

range:  [0,496234.78] units:  .0001
unique values:  54      missing .:  353399/413940
    
```

```

mean:  289.087
std. dev:  5706.53
    
```

```

percentiles:  10%    25%    50%    75%    90%
              0      0      0      0      0
    
```

 penz3
 (unlabeled)

```

    type: numeric (float)
    range: [0,442170.31]          units: .0001
  unique values: 84              missing .: 353399/413940

    mean: 271.649
    std. dev: 4880.01

  percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                   0         0         0         0         0
  
```

 penz4
 (unlabeled)

```

    type: numeric (float)
    range: [0,278732.69]        units: .0001
  unique values: 36            missing .: 353399/413940

    mean: 31.5886
    std. dev: 1671.62

  percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                   0         0         0         0         0
  
```

 penz5
 (unlabeled)

```

    type: numeric (float)
    range: [0,482718.66]        units: .001
  unique values: 26           missing .: 353399/413940

    mean: 233.943
    std. dev: 7569.27

  percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                   0         0         0         0         0
  
```

 penz6
 (unlabeled)

```

    type: numeric (float)
    range: [0,90751.109]        units: .0001
  unique values: 17           missing .: 353399/413940

    mean: 6.97283
    std. dev: 425.364

  percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                   0         0         0         0         0
  
```

 penz7
 (unlabeled)

```
-----
-----
type: numeric (float)
range: [0,25813.113]          units: .0001
unique values: 20             missing .: 353399/413940
mean: 7.14411
std. dev: 338.106
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

penz8
(unlabeled)

```
-----
-----
type: numeric (float)
range: [0,38617.492]          units: .0001
unique values: 10             missing .: 353399/413940
mean: 3.13509
std. dev: 209.498
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

penz9
(unlabeled)

```
-----
-----
type: numeric (float)
range: [0,164452.3]           units: .0001
unique values: 25             missing .: 353399/413940
mean: 23.5461
std. dev: 1257.12
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

penz10
(unlabeled)

```
-----
-----
type: numeric (float)
range: [0,12906.557]          units: .00001
unique values: 45             missing .: 353399/413940
mean: 10.6949
std. dev: 239.13
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

penz11
(unlabeled)

```
-----
-----
type: numeric (float)
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [0,386174.94]          units: .001
unique values: 14             missing .: 353399/413940

mean: 367.35
std. dev: 8190.92

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

penz12
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,241359.34]          units: .001
unique values: 26             missing .: 353399/413940

mean: 90.1551
std. dev: 2724.72

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

penz13
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,251013.72]          units: .001
unique values: 12             missing .: 353399/413940

mean: 48.6372
std. dev: 2339.11

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

penz14
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,204403.97]          units: .00001
unique values: 80             missing .: 353399/413940

mean: 482.787
std. dev: 3156.14

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0

```

penz15
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,194052.91]          units: 1.000e-06
unique values: 136            missing .: 353399/413940

mean: 89.4308
std. dev: 1917.57

```

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| percentiles: | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

penz16
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,216296.58]          units: .00001
unique values: 94            missing .: 353399/413940
mean: 33.9608
std. dev: 1595.42
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0   0   0   0   0

```

penz17
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,241568.34]        units: .0001
unique values: 43           missing .: 353399/413940
mean: 47.5246
std. dev: 1580.52
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0   0   0   0   0

```

penz18
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,193087.47]        units: .001
unique values: 20           missing .: 353399/413940
mean: 92.3401
std. dev: 2668.72
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0   0   0   0   0

```

penz19
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,57926.238]        units: .0001
unique values: 15           missing .: 353399/413940
mean: 38.7542
std. dev: 910.947
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0   0   0   0   0

```

penz20
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,176530.7]          units: .0001
unique values: 60           missing .: 353399/413940
mean: 131.232
std. dev: 2639.55
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                0      0      0      0      0

```

penz21
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,251013.72]       units: .0001
unique values: 61          missing .: 353399/413940
mean: 105.951
std. dev: 2197.17
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                0      0      0      0      0

```

penz22
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,195112.89]       units: .0001
unique values: 44          missing .: 353399/413940
mean: 32.2167
std. dev: 1190.29
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                0      0      0      0      0

```

penz23
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,68834.969]       units: .0001
unique values: 24          missing .: 353399/413940
mean: 13.2567
std. dev: 603.195
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                0      0      0      0      0

```

penz24
(unlabeled)

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,34417.484] units: .001
unique values: 10 missing .: 353399/413940

mean: 10.3437
std. dev: 486.077

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

penz25
(unlabeled)

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,46455.449] units: .0001
unique values: 36 missing .: 353399/413940

mean: 147.339
std. dev: 1612.1

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

penz26
(unlabeled)

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,19308.746] units: .0001
unique values: 11 missing .: 353399/413940

mean: 8.34019
std. dev: 307.821

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

penz27
(unlabeled)

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,43021.855] units: .001
unique values: 9 missing .: 353399/413940

tabulation: Freq. Value
             60503 0
             6 8604.3711
             1 9291.0898
             18 17208.742
             7 18582.18
             3 19308.746
             1 25813.113
             1 28963.121
             1 43021.855
             3.5e+05 .
-----
```

penz28
(unlabeled)

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,299285.56]          units: .001
unique values: 19             missing .: 353399/413940
mean: 55.2689
std. dev: 2508.03
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

penz29
(unlabeled)

```
-----
type: numeric (float)
range: [0,1000000]          units: .001
unique values: 23             missing .: 353399/413940
mean: 117.093
std. dev: 5623.11
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0        0        0        0        0
-----
```

eszkozaranyos_nyeresege
(unlabeled)

```
-----
type: numeric (float)
range: [-39604.5,187766]    units: 1.000e-26
unique values: 371817       missing .: 8306/413940
mean: -.291901
std. dev: 323.316
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  -.409091 -.026806 .068272 .204846 .403744
-----
```

sajat_toke
(unlabeled)

```
-----
type: numeric (float)
range: [-29342582,8.305e+08] units: 1.000e-22
unique values: 174032       missing .: 1095/413940
mean: 128241
std. dev: 3.9e+06
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  -1935.12 86.0437 2966 12556.9 65849.6
-----
```

idegen_toke
(unlabeled)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

type: numeric (float)
range: [-1657747,3.961e+09]          units: 1.000e-22
unique values: 229013                missing .: 1095/413940

mean: 305789
std. dev: 1.6e+07

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  58.5338   794     4708.72  22838.6  102872
    
```

tokefeszultseg
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [-2.980e+18,2.289e+17]       units: 1.000e-18
unique values: 380727                missing .: 6645/413940

mean: -7.0e+12
std. dev: 4.7e+15

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  -2.09462  6.7e-09  .431186  1.87294  5.88471
    
```

eladosodottsag
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,46372]                     units: 1.000e-14
unique values: 366608                missing .: 8306/413940

mean: 5.70079
std. dev: 165.166

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  .032136  .212366  .547497  .908534  2
    
```

likviditas
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,871717.19]                 units: 1.000e-12
unique values: 353200                missing .: 32125/413940

mean: 22.8331
std. dev: 1884.59

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  .081361  .340253  1.02299  2.73584  9.94034
    
```

bfi_tul_hanyad
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
range: [0,1]                         units: 1.000e-14
unique values: 3739                  missing .: 7709/413940
    
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

    mean: .062526
    std. dev: .230367

    percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                     0         0         0         0         0

```

allami_tul_hanyad
(unlabeled)

```

    type: numeric (float)

    range: [0,1]                units: 1.000e-14
    unique values: 849          missing .: 7709/413940

    mean: .008568
    std. dev: .088958

    percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                     0         0         0         0         0

```

export_arany
(unlabeled)

```

    type: numeric (float)

    range: [0,1]                units: 1.000e-14
    unique values: 36214        missing .: 55636/413940

    mean: .032212
    std. dev: .147301

    percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                     0         0         0         0         .00168

```

forrasok
(unlabeled)

```

    type: numeric (float)

    range: [-.03265359,4.540e+09] units: 1.000e-22
    unique values: 227135        missing .: 1095/413940

    mean: 434100
    std. dev: 1.9e+07

    percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                     362.352  2139.74  8081.39  38496.8  180135

```

tokeerosseg
(unlabeled)

```

    type: numeric (float)

    range: [-2.626e+10,9.216e+09] units: 1.000e-26
    unique values: 375759        missing .: 6937/413940

    mean: -66908.3
    std. dev: 5.1e+07

    percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                     -1.16585  .059597  .399627  .749353  .957793

```

 eszkozok
 (unlabeled)

type: numeric (float)
 range: [0,4.540e+09] units: 1.000e-08
 unique values: 197412 missing .: 1095/413940
 mean: 434029
 std. dev: 1.9e+07
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 358.177 2069.9 8028 38450.2 180077

 adozott_eredmeny
 (unlabeled)

type: numeric (float)
 range: [-77898272,1.743e+08] units: 1.000e-08
 unique values: 105444 missing .: 1095/413940
 mean: 16118.9
 std. dev: 786008
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 -1808.98 -171 161.665 1773 9927.72

 befektetett_toke
 (unlabeled)

type: numeric (float)
 range: [-13841588,1.180e+09] units: 1.000e-22
 unique values: 194853 missing .: 1095/413940
 mean: 211573
 std. dev: 7.3e+06
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 -973.161 377.218 3648.25 17817.1 89859.7

 mikro
 (unlabeled)

type: numeric (float)
 range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 1095/413940
 tabulation: Freq. Value
 61558 0
 3.5e+05 1
 1095 .

 kis
 (unlabeled)

```

-----
type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
3.7e+05 0
47273 1
1095 .
-----

kozep
(unlabeled)
-----

type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
4.0e+05 0
11717 1
1095 .
-----

nagy
(unlabeled)
-----

type: numeric (float)
range: [0,1] units: 1
unique values: 2 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
4.1e+05 0
2568 1
1095 .
-----

time
(unlabeled)
-----

type: numeric (float)
range: [0,3] units: 1
unique values: 4 missing .: 1095/413940

tabulation: Freq. Value
1.2e+05 0
1.1e+05 1
98893 2
92579 3
1095 .
-----

logletszam
(unlabeled)
-----

type: numeric (float)
range: [0,10.83575] units: 1.000e-07
unique values: 1159 missing .: 102519/413940

```

```

      mean: 1.20897
      std. dev: 1.27246

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       0         0      .693147  1.94591  2.99573
    
```

kshkod
KSHKOD

```

      type: numeric (int)

      range: [152,3440]          units: 1
      unique values: 2636          missing .: 353443/413940

      mean: 1808.73
      std. dev: 896.037

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       523      1131     1745     2540     3045
    
```

telnev
TELNEV

```

      type: string (str31)

      unique values: 2635          missing "": 353443/413940

      examples: " "
                " "
                " "
                " "

      warning: variable has embedded blanks
    
```

kist174
KIST174

```

      type: numeric (int)

      range: [3101,5009]          units: 1
      unique values: 174          missing .: 353443/413940

      mean: 3763.03
      std. dev: 613.148

      percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                       3101     3101     3606     4310     4701
    
```

kistn174
KISTN174

```

      type: string (str20)

      unique values: 174          missing "": 353443/413940

      examples: " "
                " "
                " "
                " "
    
```

kist150
KIST150

```

                type: numeric (int)
                range: [3101,5006]                units: 1
unique values: 150                                missing .: 353443/413940
                mean: 3763.44
                std. dev: 613.662
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  3101    3101    3606    4310    4701

```

nev150en
NEV150EN

```

                type: string (str17)
unique values: 150                                missing "": 353443/413940
examples:     " "
              " "
              " "
              " "

```

kist168
KIST168

```

                type: numeric (int)
                range: [3101,5006]                units: 1
unique values: 168                                missing .: 353443/413940
                mean: 3762.99
                std. dev: 613.082
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  3101    3101    3606    4310    4701

```

nev168en
NEV168EN

```

                type: string (str20)
unique values: 168                                missing "": 353443/413940
examples:     " "
              " "
              " "
              " "

```

mkod2002
MKOD2002

```

                type: numeric (byte)

```


FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [1,20] units: 1
unique values: 20 missing .: 353443/413940

mean: 7.59008
std. dev: 6.11534

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              1 1 6 13 17

```

rkod2002
RKOD2002

```

type: numeric (byte)

range: [1,7] units: 1
unique values: 7 missing .: 353443/413940

tabulation: Freq. Value
             -----
             23863 1
             5311 2
             5326 3
             5299 4
             5412 5
             7704 6
             7582 7
             3.5e+05 .

```

empl_rate
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [.324,36.56] units: .001
unique values: 317 missing .: 354538/413940

mean: .667873
std. dev: 1.85987

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              .43 .485 .54 .575 .586

```

activ_rate
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [.386,64.49] units: .001
unique values: 328 missing .: 354538/413940

mean: .904564
std. dev: 3.98129

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              .483 .525 .575 .604 .614

```

teaor1
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,13] units: 1

```

```

unique values: 14                                missing .: 0/413940
      mean:    5.67782
      std. dev: 3.95731
percentiles:   10%    25%    50%    75%    90%
                0      3      6      10    10
    
```

mezogazd
(unlabeled)

```

      type: numeric (float)
      range: [0,1]                                units: 1
unique values: 2                                missing .: 27874/413940

tabulation:  Freq.  Value
              3.7e+05 0
              12805  1
              27874  .
    
```

banyaszat
(unlabeled)

```

      type: numeric (float)
      range: [0,1]                                units: 1
unique values: 2                                missing .: 27874/413940

tabulation:  Freq.  Value
              3.8e+05 0
              3535  1
              27874  .
    
```

feldolg
(unlabeled)

```

      type: numeric (float)
      range: [0,1]                                units: 1
unique values: 2                                missing .: 27874/413940

tabulation:  Freq.  Value
              3.4e+05 0
              45060  1
              27874  .
    
```

vill_gaz
(unlabeled)

```

      type: numeric (float)
      range: [0,1]                                units: 1
unique values: 2                                missing .: 27874/413940

tabulation:  Freq.  Value
              3.8e+05 0
              1913  1
              27874  .
    
```


 epip
 (unlabeled)

type: numeric (float)
 range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940
 tabulation: Freq. Value
 3.5e+05 0
 33287 1
 27874 .

 ker_jav
 (unlabeled)

type: numeric (float)
 range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940
 tabulation: Freq. Value
 3.0e+05 0
 87657 1
 27874 .

 vendeg
 (unlabeled)

type: numeric (float)
 range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940
 tabulation: Freq. Value
 3.7e+05 0
 13841 1
 27874 .

 szall_tavk
 (unlabeled)

type: numeric (float)
 range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940
 tabulation: Freq. Value
 3.7e+05 0
 13762 1
 27874 .

 penzugy
 (unlabeled)

type: numeric (float)

range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940

tabulation: Freq. Value
 3.8e+05 0
 4457 1
 27874 .

 ing_gazd
 (unlabeled)

type: numeric (float)

range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940

tabulation: Freq. Value
 3.0e+05 0
 82364 1
 27874 .

 oktatás
 (unlabeled)

type: numeric (float)

range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940

tabulation: Freq. Value
 3.8e+05 0
 5960 1
 27874 .

 szoc_ell
 (unlabeled)

type: numeric (float)

range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940

tabulation: Freq. Value
 3.7e+05 0
 13963 1
 27874 .

 szolgaltat
 (unlabeled)

type: numeric (float)

range: [0,1] units: 1
 unique values: 2 missing .: 27874/413940

tabulation: Freq. Value
 3.7e+05 0
 14722 1
 27874 .

tamogatott05
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,1]           units: 1
unique values: 2       missing .: 11633/413940

tabulation: Freq. Value
              4.0e+05 0
              3935   1
              11633   .
    
```

tamogatott06
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,1]           units: 1
unique values: 2       missing .: 11152/413940

tabulation: Freq. Value
              4.0e+05 0
              4030   1
              11152   .
    
```

palyazott05
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,1]           units: 1
unique values: 2       missing .: 20058/413940

tabulation: Freq. Value
              3.9e+05 0
              6648   1
              20058   .
    
```

palyazott06
(unlabeled)

```

type: numeric (float)

range: [0,1]           units: 1
unique values: 2       missing .: 19220/413940

tabulation: Freq. Value
              3.9e+05 0
              7253   1
              19220   .
    
```

vall_meret
(unlabeled)

```

type: numeric (float)
    
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

range: [1,4]
unique values: 4
units: 1
missing .: 1095/413940

```

```

tabulation: Freq. Value
3.5e+05 1
47273 2
11717 3
2568 4
1095 .

```

```

. do atlagok.do

. label define vall_meret 1 "mikrovállalkozás" 2 "kisvállalkozás" 3 "középvállalat" 4
"nagyvállalat", modify

. label value vall_meret vall_meret

. label define iparag 0 "nem besorolt" 1 "mezőgazdaság" 2 "bányászat" 3 "feldolgozóipar" 4
"energiaipar" 5 "épí
> tőipar" 6 "kereskedelem - javítás" 7 " szálláshely szolgáltatás, vendéglátás" 8 " szállítás,
távközlés" 9 "pé
> nzügy" 10 "ingatlangazdálkodás" 11 "oktatás" 12 "szociális ellátás" 13 " egyéb
szolgáltatás", modify

. label value teor1 iparag

.
. tab vall_meret

```

| vall_meret | Freq. | Percent | Cum. |
|------------------|---------|---------|--------|
| mikrovállalkozás | 351,287 | 85.09 | 85.09 |
| kisvállalkozás | 47,273 | 11.45 | 96.54 |
| középvállalat | 11,717 | 2.84 | 99.38 |
| nagyvállalat | 2,568 | 0.62 | 100.00 |
| Total | 412,845 | 100.00 | |

```

. tab teor1

```

| teor1 | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------------------------------|---------|---------|--------|
| nem besorolt | 80,622 | 19.48 | 19.48 |
| mezőgazdaság | 12,805 | 3.09 | 22.57 |
| bányászat | 3,535 | 0.85 | 23.42 |
| feldolgozóipar | 45,056 | 10.88 | 34.31 |
| energiaipar | 1,913 | 0.46 | 34.77 |
| építőipar | 33,287 | 8.04 | 42.81 |
| kereskedelem - javítás | 87,657 | 21.18 | 63.99 |
| szálláshely szolgáltatás, vendéglátás | 13,841 | 3.34 | 67.33 |
| szállítás, távközlés | 13,758 | 3.32 | 70.66 |
| penzügy | 4,457 | 1.08 | 71.73 |
| ingatlangazdálkodás | 82,364 | 19.90 | 91.63 |
| oktatás | 5,960 | 1.44 | 93.07 |
| szociális ellátás | 13,963 | 3.37 | 96.44 |
| egyéb szolgáltatás | 14,722 | 3.56 | 100.00 |
| Total | 413,940 | 100.00 | |

```

. tab teor1 if palyazo==0

```

| teor1 | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------------------------------|--------|---------|--------|
| nem besorolt | 78,228 | 22.20 | 22.20 |
| mezőgazdaság | 7,736 | 2.20 | 24.40 |
| bányászat | 3,281 | 0.93 | 25.33 |
| feldolgozóipar | 30,160 | 8.56 | 33.89 |
| energiaipar | 1,398 | 0.40 | 34.29 |
| építőipar | 27,201 | 7.72 | 42.01 |
| kereskedelem - javítás | 74,594 | 21.17 | 63.18 |
| szálláshely szolgáltatás, vendéglátás | 11,836 | 3.36 | 66.54 |
| szállítás, távközlés | 11,586 | 3.29 | 69.83 |
| penzügy | 4,033 | 1.14 | 70.98 |
| ingatlangazdálkodás | 71,605 | 20.32 | 91.30 |
| oktatás | 5,186 | 1.47 | 92.77 |
| szociális ellátás | 12,654 | 3.59 | 96.37 |
| egyéb szolgáltatás | 12,806 | 3.63 | 100.00 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| Total | Freq. | Percent | Cum. |
|-------|---------|---------|------|
| Total | 352,304 | 100.00 | |

. tab teaorl if palyazo==1

| teaorl | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------------------------------|--------|---------|--------|
| nem besorolt | 1,299 | 2.15 | 2.15 |
| mezőgazdaság | 5,069 | 8.37 | 10.52 |
| bányászat | 254 | 0.42 | 10.94 |
| feldolgozóipar | 14,896 | 24.60 | 35.54 |
| energiaipar | 515 | 0.85 | 36.39 |
| építőipar | 6,086 | 10.05 | 46.45 |
| kereskedelem - javítás | 13,063 | 21.58 | 68.02 |
| szálláshely szolgáltatás, vendéglátás | 2,005 | 3.31 | 71.34 |
| szállítás, távközlés | 2,172 | 3.59 | 74.92 |
| pénzügy | 424 | 0.70 | 75.62 |
| ingatlangazdálkodás | 10,759 | 17.77 | 93.39 |
| oktatás | 774 | 1.28 | 94.67 |
| szociális ellátás | 1,309 | 2.16 | 96.84 |
| egyéb szolgáltatás | 1,916 | 3.16 | 100.00 |
| Total | 60,541 | 100.00 | |

. tab teaorl if tamogatott==1

| teaorl | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------------------------------|--------|---------|--------|
| nem besorolt | 139 | 1.31 | 1.31 |
| mezőgazdaság | 1,068 | 10.03 | 11.33 |
| bányászat | 50 | 0.47 | 11.80 |
| feldolgozóipar | 2,805 | 26.34 | 38.14 |
| energiaipar | 109 | 1.02 | 39.17 |
| építőipar | 1,129 | 10.60 | 49.77 |
| kereskedelem - javítás | 2,143 | 20.12 | 69.89 |
| szálláshely szolgáltatás, vendéglátás | 220 | 2.07 | 71.96 |
| szállítás, távközlés | 382 | 3.59 | 75.55 |
| pénzügy | 69 | 0.65 | 76.19 |
| ingatlangazdálkodás | 1,913 | 17.96 | 94.16 |
| oktatás | 120 | 1.13 | 95.29 |
| szociális ellátás | 193 | 1.81 | 97.10 |
| egyéb szolgáltatás | 309 | 2.90 | 100.00 |
| Total | 10,649 | 100.00 | |

. tab vall_meret if palyazo==0

| vall_meret | Freq. | Percent | Cum. |
|------------------|---------|---------|--------|
| mikrovállalkozás | 322,880 | 91.65 | 91.65 |
| kisvállalkozás | 24,749 | 7.02 | 98.67 |
| középvállalat | 3,813 | 1.08 | 99.76 |
| nagyvállalat | 862 | 0.24 | 100.00 |
| Total | 352,304 | 100.00 | |

. tab vall_meret if palyazo==1

| vall_meret | Freq. | Percent | Cum. |
|------------------|--------|---------|--------|
| mikrovállalkozás | 28,407 | 46.92 | 46.92 |
| kisvállalkozás | 22,524 | 37.20 | 84.13 |
| középvállalat | 7,904 | 13.06 | 97.18 |
| nagyvállalat | 1,706 | 2.82 | 100.00 |
| Total | 60,541 | 100.00 | |

. tab vall_meret if tamogatott==1

| vall_meret | Freq. | Percent | Cum. |
|------------------|--------|---------|--------|
| mikrovállalkozás | 4,102 | 38.52 | 38.52 |
| kisvállalkozás | 4,418 | 41.49 | 80.01 |
| középvállalat | 1,784 | 16.75 | 96.76 |
| nagyvállalat | 345 | 3.24 | 100.00 |
| Total | 10,649 | 100.00 | |

```
.
* adózás előtti eredmény
. tab teaorl if palyazo==0, summarize (adozas_elotti_eredmeny)
```

| teaorl | Summary of (mean) tab001 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 7783.3664 | 427025.88 | 78228 |
| mezőgazda | 2461.6843 | 28335.984 | 7736 |
| bányászat | 308.36108 | 100357.88 | 3281 |
| feldolgoz | 7005.0521 | 175902.71 | 30160 |
| energiaip | 48872.136 | 379676.47 | 1398 |
| építőipar | 2445.841 | 38429.055 | 27201 |
| kereskede | 6987.5779 | 424474.87 | 74594 |
| szállásh | 370.23454 | 25364.329 | 11836 |
| szállítá | 13029.216 | 420618.38 | 11586 |
| pénzügy | 219606.6 | 4893018.4 | 4033 |
| ingatlang | 6345.0485 | 152617.84 | 71605 |
| oktatás | 1134.1041 | 9743.3698 | 5186 |
| szociális | 1393.132 | 20984.038 | 12654 |
| egyéb sz | 1474.4022 | 48360.474 | 12806 |
| Total | 8611.9641 | 606048.91 | 352304 |

```
. tab teaorl if palyazo==1, summarize (adozas_elotti_eredmeny)
```

| teaorl | Summary of (mean) tab001 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 125801.08 | 1433815.8 | 1299 |
| mezőgazda | 22186.97 | 71310.485 | 5069 |
| bányászat | 48698.843 | 315371.03 | 254 |
| feldolgoz | 145589.3 | 2559449.7 | 14896 |
| energiaip | 1076734.5 | 9464791.9 | 515 |
| építőipar | 22480.45 | 224516.99 | 6086 |
| kereskede | 36509.584 | 219264.96 | 13063 |
| szállásh | 14692.759 | 84880.928 | 2005 |
| szállítá | 56751.657 | 2981429.9 | 2172 |
| pénzügy | 1138842 | 4082568.3 | 424 |
| ingatlang | 20053.906 | 120862.74 | 10759 |
| oktatás | 7719.5608 | 38956.89 | 774 |
| szociális | 7386.0714 | 47408.808 | 1309 |
| egyéb sz | 31329.674 | 289620.05 | 1916 |
| Total | 75192.541 | 1700852.5 | 60541 |

```
. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (adozas_elotti_eredmeny)
```

| teaorl | Summary of (mean) tab001 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 282922.93 | 2313367.9 | 139 |
| mezőgazda | 29556.859 | 67819.383 | 1068 |
| bányászat | 115671.65 | 408999.49 | 50 |
| feldolgoz | 122133.08 | 1259039.9 | 2805 |
| energiaip | 3089824.2 | 19347970 | 109 |
| építőipar | 28227.576 | 140890.94 | 1129 |
| kereskede | 36981.589 | 143769.44 | 2143 |
| szállásh | 24698.115 | 126335.12 | 220 |
| szállítá | 103116.75 | 2179452.2 | 382 |
| pénzügy | 1199768 | 4562119.2 | 69 |
| ingatlang | 26097.908 | 102466.09 | 1913 |
| oktatás | 11289.181 | 61905.857 | 120 |
| szociális | 9302.1703 | 27520.379 | 193 |
| egyéb sz | 28464.945 | 245112.37 | 309 |
| Total | 99225.313 | 2168244.8 | 10649 |

```
. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (adozas_elotti_eredmeny)
```

| vall_meret | Summary of (mean) tab001 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2748.2036 | 209791.99 | 322880 |
| kisvállal | 15705.895 | 140575.51 | 24749 |
| középváll | 70210.508 | 385775.28 | 3813 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|------------|-----------|-----------|--------|
| nagyvállal | 1728853.3 | 11382609 | 862 |
| Total | 8611.9641 | 606048.91 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (adozas_elotti_eredmeny)

| vall_meret | Summary of (mean) tab001 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3695.2072 | 73786.92 | 28407 |
| kisvállal | 22912.274 | 200112.61 | 22524 |
| középváll | 75928.368 | 259434.27 | 7904 |
| nagyvállal | 1952548.6 | 9906545.6 | 1706 |
| Total | 75192.541 | 1700852.5 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (adozas_elotti_eredmeny)

| vall_meret | Summary of (mean) tab001 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 5268.7731 | 16573.097 | 4102 |
| kisvállal | 23995.429 | 186891.15 | 4418 |
| középváll | 85096.36 | 216170.02 | 1784 |
| nagyvállal | 2252794.6 | 11832028 | 345 |
| Total | 99225.313 | 2168244.8 | 10649 |

.

. *adóalap

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (adoalap)

| teaor1 | Summary of (mean) tab008 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1032.7069 | 150896.33 | 78228 |
| mezőgazda | 340.39346 | 23381.73 | 7736 |
| bányászat | -877.57486 | 91667.651 | 3281 |
| feldolgoz | 4477.6739 | 139841.84 | 30160 |
| energiaip | 9111.1788 | 191615.17 | 1398 |
| építőipar | 1735.6731 | 40624.639 | 27201 |
| kereskede | 4378.291 | 286674.79 | 74594 |
| szállásh | -980.00094 | 12650.022 | 11836 |
| szállítá | 9275.8824 | 332727.12 | 11586 |
| pénzügy | 201441.78 | 4089027.1 | 4033 |
| ingatlang | 3331.7772 | 105250.46 | 71605 |
| oktatás | 279.03601 | 23562.586 | 5186 |
| szociális | 959.70809 | 20536.377 | 12654 |
| egyéb sz | 514.60977 | 44501.084 | 12806 |
| Total | 5021.714 | 471480.92 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (adoalap)

| teaor1 | Summary of (mean) tab008 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 106489.7 | 1238252.9 | 1299 |
| mezőgazda | 10383.92 | 55721.118 | 5069 |
| bányászat | 32158.324 | 296504.06 | 254 |
| feldolgoz | 99534.149 | 2044876.4 | 14896 |
| energiaip | 188447.25 | 1457162.9 | 515 |
| építőipar | 16852.963 | 195219.99 | 6086 |
| kereskede | 26772.72 | 145625.33 | 13063 |
| szállásh | 5689.866 | 49131.528 | 2005 |
| szállítá | -65664.684 | 2532848.2 | 2172 |
| pénzügy | 1029221.5 | 3730685.8 | 424 |
| ingatlang | 12407.055 | 114383.06 | 10759 |
| oktatás | 4597.9463 | 33620.056 | 774 |
| szociális | 2664.3828 | 41698.646 | 1309 |
| egyéb sz | 28864.52 | 387221.08 | 1916 |
| Total | 45129.044 | 1196667.6 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (adoalap)

| Summary of (mean) tab008

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|-----------|------------|-----------|-------|
| nem besor | 254208.1 | 2207204.8 | 139 |
| mezőgazda | 13819.924 | 49059.88 | 1068 |
| bányászat | 79162.823 | 369658.21 | 50 |
| feldolgoz | 87371.806 | 1105900.3 | 2805 |
| energiaip | -43148.594 | 429869.22 | 109 |
| építőipar | 22925.659 | 111234.42 | 1129 |
| kereskede | 27915.477 | 138399.77 | 2143 |
| szállásh | 8737.5568 | 56950.073 | 220 |
| szállítá | 10809.19 | 2157364.8 | 382 |
| pénzügy | 1084748.4 | 4169402.9 | 69 |
| ingatlang | 14429.792 | 92642.796 | 1913 |
| oktatás | 1649.9648 | 41495.848 | 120 |
| szociális | 6227.9104 | 23977.354 | 193 |
| egyéb sz | 21128.964 | 210193.35 | 309 |
| Total | 46630.242 | 825965.79 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (adoalap)

| Summary of (mean) tab008 | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|--------|
| vall_meret | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 576.03613 | 66805.35 | 322880 |
| kisvállal | 9856.2956 | 106961.51 | 24749 |
| középváll | 57041.023 | 385775.18 | 3813 |
| nagyváll | 1301332.4 | 9305605.8 | 862 |
| Total | 5021.714 | 471480.92 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (adoalap)

| Summary of (mean) tab008 | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-------|
| vall_meret | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1412.1041 | 78639.637 | 28407 |
| kisvállal | 12756.21 | 102052.55 | 22524 |
| középváll | 49000.116 | 262039.59 | 7904 |
| nagyváll | 1182547.5 | 6996274.3 | 1706 |
| Total | 45129.044 | 1196667.6 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (adoalap)

| Summary of (mean) tab008 | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-------|
| vall_meret | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2300.2097 | 14716.446 | 4102 |
| kisvállal | 12890.542 | 181949.63 | 4418 |
| középváll | 56645.973 | 171780.99 | 1784 |
| nagyváll | 953980.15 | 4435336.8 | 345 |
| Total | 46630.242 | 825965.79 | 10649 |

. *külföldi jövedelem

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (kfi_jovedelem)

| Summary of (mean) tab007 | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-------|
| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3663.621 | 326863.02 | 78228 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 7736 |
| bányászat | 0 | 0 | 3281 |
| feldolgoz | 44.166924 | 2409.7212 | 30160 |
| energiaip | 0 | 0 | 1398 |
| építőipar | 51.524051 | 2726.4646 | 27201 |
| kereskede | 1.6681238 | 201.35473 | 74594 |
| szállásh | -.42556607 | 62.832078 | 11836 |
| szállítá | 37.017243 | 4232.3867 | 11586 |
| pénzügy | -139.01447 | 8916.7177 | 4033 |
| ingatlang | 549.95731 | 65688.682 | 71605 |
| oktatás | -2.8684153 | 148.84275 | 5186 |
| szociális | 0 | 0 | 12654 |
| egyéb sz | 1.178526 | 86.525976 | 12806 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

Total | 932.99781 156859.44 352304

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (kfi_jovedelem)

| teaor1 | Summary of (mean) tab007 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 5.8383372 | 210.42326 | 1299 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 5069 |
| bányászat | 28.882355 | 775.00621 | 254 |
| feldolgoz | 179.53728 | 6300.926 | 14896 |
| energiaip | 3.3582108 | 76.209932 | 515 |
| építőipar | 609.06604 | 18828.583 | 6086 |
| kereskede | 48.872257 | 5404.8849 | 13063 |
| szállásh | 0 | 0 | 2005 |
| szállítá | -10.791345 | 471.82851 | 2172 |
| penzügy | 0 | 0 | 424 |
| ingatlang | 62.040694 | 3022.6712 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 0 | 0 | 1309 |
| egyéb sz | -2.2786314 | 99.740569 | 1916 |
| Total | 126.78883 | 7305.4597 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (kfi_jovedelem)

| teaor1 | Summary of (mean) tab007 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 0 | 0 | 139 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 1068 |
| bányászat | 108.94732 | 770.37388 | 50 |
| feldolgoz | 266.83333 | 5770.7346 | 2805 |
| energiaip | 0 | 0 | 109 |
| építőipar | 1226.5958 | 36430.083 | 1129 |
| kereskede | 0 | 0 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | -10.156311 | 198.50328 | 382 |
| penzügy | 0 | 0 | 69 |
| ingatlang | 177.3991 | 5498.4776 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 309 |
| Total | 232.34353 | 12446.873 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (kfi_jovedelem)

| vall_meret | Summary of (mean) tab007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 905.59994 | 161105.63 | 322880 |
| kisvállal | 43.444071 | 2576.9497 | 24749 |
| középváll | 802.85192 | 31529.545 | 3813 |
| nagyváll | 37311.231 | 573239.44 | 862 |
| Total | 932.99781 | 156859.44 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (kfi_jovedelem)

| vall_meret | Summary of (mean) tab007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3.1920824 | 469.1899 | 28407 |
| kisvállal | 17.379558 | 1487.4762 | 22524 |
| középváll | 690.61876 | 17310.242 | 7904 |
| nagyváll | 1017.0791 | 21691.762 | 1706 |
| Total | 126.78883 | 7305.4597 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (kfi_jovedelem)

| vall_meret | Summary of (mean) tab007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 0 | 0 | 4102 |
| kisvállal | 1.6444521 | 702.27123 | 4418 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| középváll | 1240.6006 | 29983.392 | 1784 |
| nagyváll | 735.44838 | 11072.973 | 345 |
| Total | 232.34353 | 12446.873 | 10649 |

```
.
*értékesítés netto árbevétele
. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (ertekesites_netto_arbevetele)
```

| teaor1 | Summary of (mean) tac002 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 35623.312 | 664536.66 | 78228 |
| mezőgazda | 75520.47 | 325043.87 | 7736 |
| bányászat | 85549.485 | 317973.26 | 3281 |
| feldolgoz | 174935.13 | 1685732.5 | 30160 |
| energiaip | 1121434.9 | 5208371.6 | 1398 |
| építőipar | 76945.415 | 654269.21 | 27201 |
| kereskede | 198519.32 | 4194840.9 | 74594 |
| szállásh | 25267.479 | 69296.757 | 11836 |
| szállítá | 211313.8 | 2045700.7 | 11586 |
| pénzügy | 384292.64 | 4593835.7 | 4033 |
| ingatlang | 56139.443 | 803201.04 | 71605 |
| oktatás | 11155.582 | 63334.475 | 5186 |
| szociális | 12637.482 | 47702.811 | 12654 |
| egyéb sz | 47035.815 | 412995.42 | 12806 |
| Total | 103700.15 | 2176635.2 | 352304 |

```
. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (ertekesites_netto_arbevetele)
```

| teaor1 | Summary of (mean) tac002 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 521698.98 | 3584911.2 | 1299 |
| mezőgazda | 421190.11 | 1190560.9 | 5069 |
| bányászat | 719856.41 | 1805922.7 | 254 |
| feldolgoz | 2282858.8 | 25157822 | 14896 |
| energiaip | 8394225.7 | 30180436 | 515 |
| építőipar | 601321.34 | 3817594.6 | 6086 |
| kereskede | 1337734.1 | 9802124.3 | 13063 |
| szállásh | 292495.5 | 1417094.3 | 2005 |
| szállítá | 2571906.4 | 17809635 | 2172 |
| pénzügy | 3324200.9 | 14726320 | 424 |
| ingatlang | 317837.38 | 1647523.3 | 10759 |
| oktatás | 65464.682 | 162961.86 | 774 |
| szociális | 133227.42 | 559323.6 | 1309 |
| egyéb sz | 461145.79 | 5132678.3 | 1916 |
| Total | 1231707.9 | 14194643 | 60541 |

```
. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (ertekesites_netto_arbevetele)
```

| teaor1 | Summary of (mean) tac002 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 367458.4 | 2381133.3 | 139 |
| mezőgazda | 487045.99 | 1008289.9 | 1068 |
| bányászat | 828992.73 | 1878117.9 | 50 |
| feldolgoz | 2106116.4 | 12260083 | 2805 |
| energiaip | 8244074.2 | 33563643 | 109 |
| építőipar | 643584.12 | 2174616.8 | 1129 |
| kereskede | 1319256.1 | 4902133.2 | 2143 |
| szállásh | 361274.02 | 1383404.5 | 220 |
| szállítá | 3695727.7 | 24871496 | 382 |
| pénzügy | 3786334 | 17645355 | 69 |
| ingatlang | 428105.43 | 3022313 | 1913 |
| oktatás | 81021.905 | 221250.4 | 120 |
| szociális | 102478.41 | 293614.59 | 193 |
| egyéb sz | 302712.31 | 1748790.7 | 309 |
| Total | 1283428.9 | 9148142.3 | 10649 |

```
. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (ertekesites_netto_arbevetele)
```

| vall_meret | Summary of (mean) tac002 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|-------------|-----------|-----------|--------|
| mikrovállal | 21861.562 | 49344.647 | 322880 |
| kisvállal | 308760.99 | 399274.68 | 24749 |
| középvállal | 1567335.7 | 1730296.1 | 3813 |
| nagyvállal | 18396220 | 39643668 | 862 |
| Total | 103700.15 | 2176635.2 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (ertekesites_netto_arbevetele)

| vall_meret | Summary of (mean) tac002 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 68310.811 | 88050.072 | 28407 |
| kisvállal | 410196.99 | 433372.68 | 22524 |
| középvállal | 1804045.1 | 1651338.8 | 7904 |
| nagyvállal | 28798283 | 79659908 | 1706 |
| Total | 1231707.9 | 14194643 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (ertekesites_netto_arbevetele)

| vall_meret | Summary of (mean) tac002 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 76714.512 | 90017.112 | 4102 |
| kisvállal | 429123.48 | 433172.46 | 4418 |
| középvállal | 1838357.5 | 1596709.7 | 1784 |
| nagyvállal | 23701607 | 45192490 | 345 |
| Total | 1283428.9 | 9148142.3 | 10649 |

. * export értékesítés
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (export_ertekesites)

| teaor1 | Summary of (mean) tac003 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 5327.069 | 206810.66 | 78228 |
| mezőgazda | 4550.5101 | 85896.374 | 7736 |
| bányászat | 7355.3779 | 86683.993 | 3281 |
| feldolgoz | 74423.932 | 1107933 | 30160 |
| energiaip | 128350.95 | 1366797.2 | 1398 |
| építőipar | 1520.2463 | 26573.482 | 27201 |
| kereskede | 34078.096 | 1875545.6 | 74594 |
| szállásh | 219.26956 | 4758.1465 | 11836 |
| szállítá | 58487.596 | 1026477.6 | 11586 |
| pénzügy | 1968.1231 | 41170.036 | 4033 |
| ingatlang | 10421.244 | 714031.82 | 71605 |
| oktatás | 375.24608 | 9385.1366 | 5186 |
| szociális | 254.72013 | 7188.0309 | 12654 |
| egyéb sz | 8970.3151 | 362252.47 | 12806 |
| Total | 19976.844 | 1005317.8 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (export_ertekesites)

| teaor1 | Summary of (mean) tac003 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 175936.35 | 2179426.1 | 1299 |
| mezőgazda | 42544.09 | 466981.93 | 5069 |
| bányászat | 24490.975 | 75145.014 | 254 |
| feldolgoz | 1479584.6 | 23670824 | 14896 |
| energiaip | 116086.16 | 600059.41 | 515 |
| építőipar | 15935.106 | 186335.97 | 6086 |
| kereskede | 117862.34 | 2638476.6 | 13063 |
| szállásh | 8318.7773 | 97466.517 | 2005 |
| szállítá | 241401.12 | 1311477.8 | 2172 |
| pénzügy | 102769.71 | 827766.19 | 424 |
| ingatlang | 30406.86 | 311758.37 | 10759 |
| oktatás | 726.80512 | 15857.47 | 774 |
| szociális | 701.24839 | 8234.9885 | 1309 |
| egyéb sz | 14005.276 | 231507.81 | 1916 |
| Total | 415036.92 | 11829744 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (export_ertekesites)

| teaor1 | Summary of (mean) tac003 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 32542.004 | 265285.47 | 139 |
| mezőgazda | 33570.481 | 186486.9 | 1068 |
| bányászat | 20520.337 | 66165.092 | 50 |
| feldolgoz | 1134684.2 | 9467841.6 | 2805 |
| energiaip | 111681.32 | 614873.41 | 109 |
| építőipar | 14581.77 | 128694.69 | 1129 |
| kereskede | 125974.99 | 2778680.4 | 2143 |
| szállásh | 27586.54 | 218289.18 | 220 |
| szállítá | 208269.59 | 1148661.9 | 382 |
| pénzügy | 49577.316 | 410585.71 | 69 |
| ingatlang | 40633.368 | 325344.69 | 1913 |
| oktatás | 18.891679 | 110.39182 | 120 |
| szociális | 1537.5599 | 14310.491 | 193 |
| egyéb sz | 5961.0082 | 48394.926 | 309 |
| Total | 346672.34 | 5045921.2 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (export_ertekesites)

| vall_meret | Summary of (mean) tac003 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1014.67 | 11814.137 | 322880 |
| kisvállal | 29110.753 | 135590.29 | 24749 |
| középváll | 307063.77 | 856836.01 | 3813 |
| nagyváll | 5590498 | 19445875 | 862 |
| Total | 19976.844 | 1005317.8 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (export_ertekesites)

| vall_meret | Summary of (mean) tac003 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2764.9924 | 18574.323 | 28407 |
| kisvállal | 29000.308 | 113906.35 | 22524 |
| középváll | 286468.35 | 695215.51 | 7904 |
| nagyváll | 12972307 | 69310353 | 1706 |
| Total | 415036.92 | 11829744 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (export_ertekesites)

| vall_meret | Summary of (mean) tac003 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2814.0867 | 16771.211 | 4102 |
| kisvállal | 33199.391 | 123696.71 | 4418 |
| középváll | 285765.54 | 657287.85 | 1784 |
| nagyváll | 8764318 | 26681898 | 345 |
| Total | 346672.34 | 5045921.2 | 10649 |

. * befektetett szolgáltatás bevételei

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (bef_szolg_bevetel)

| teaor1 | Summary of (mean) tac058 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3.9058451 | 715.74923 | 78228 |
| mezőgazda | 2.574749 | 225.62099 | 7736 |
| bányászat | .32387681 | 18.032992 | 3281 |
| feldolgoz | .00373731 | .43630042 | 30160 |
| energiaip | 0 | 0 | 1398 |
| építőipar | .00752855 | 1.1447361 | 27201 |
| kereskede | .15709056 | 26.963517 | 74594 |
| szállásh | 0 | 0 | 11836 |
| szállítá | .16546296 | 17.786182 | 11586 |
| pénzügy | 643.9859 | 15217.433 | 4033 |
| ingatlang | .00988885 | 1.648499 | 71605 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| oktatás | 0 | 0 | 5186 |
| szociális | .23860232 | 26.840375 | 12654 |
| egyéb sz | .02721201 | 3.0794092 | 12806 |
| Total | 8.3500354 | 1664.3308 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (bef_szolg_bevetel)

| teaor1 | Summary of (mean) tac058 | | Freq. |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | |
| nem besor | 0 | 0 | 1299 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | 1.5241245 | 131.53027 | 14896 |
| energiaip | 0 | 0 | 515 |
| építőipar | 0 | 0 | 6086 |
| kereskede | 0 | 0 | 13063 |
| szállásh | 0 | 0 | 2005 |
| szállítá | 0 | 0 | 2172 |
| pénzügy | 107643.59 | 824242.99 | 424 |
| ingatlang | .83220638 | 86.321106 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 0 | 0 | 1309 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 1916 |
| Total | 754.40678 | 69480.004 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (bef_szolg_bevetel)

| teaor1 | Summary of (mean) tac058 | | Freq. |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | |
| nem besor | 0 | 0 | 139 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 4.0469685 | 214.33656 | 2805 |
| energiaip | 0 | 0 | 109 |
| építőipar | 0 | 0 | 1129 |
| kereskede | 0 | 0 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | 0 | 0 | 382 |
| pénzügy | 78182.097 | 574047.23 | 69 |
| ingatlang | 0 | 0 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 309 |
| Total | 507.64545 | 46301.204 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (bef_szolg_bevetel)

| vall_meret | Summary of (mean) tac058 | | Freq. |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | |
| mikrováll | .11200174 | 37.462816 | 322880 |
| kisvállal | 94.440988 | 6080.4482 | 24749 |
| középváll | 91.911357 | 3146.4473 | 3813 |
| nagyvállal | 252.67952 | 5103.2312 | 862 |
| Total | 8.3500354 | 1664.3308 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (bef_szolg_bevetel)

| vall_meret | Summary of (mean) tac058 | | Freq. |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | |
| mikrováll | .34486342 | 53.358603 | 28407 |
| kisvállal | 77.576823 | 4797.056 | 22524 |
| középváll | 2653.0504 | 104551.12 | 7904 |
| nagyvállal | 13449.996 | 346765.19 | 1706 |
| Total | 754.40678 | 69480.004 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (bef_szolg_bevetel)

| Summary of (mean) tac058

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|------------|-----------|-----------|-------|
| mikrováll | 0 | 0 | 4102 |
| kisvállal | 99.811976 | 5294.0233 | 4418 |
| középváll | 2776.2599 | 112813.92 | 1784 |
| nagyvállal | 35.070917 | 651.41338 | 345 |
| Total | 507.64545 | 46301.204 | 10649 |

. * befektetett szolgáltatás ráfordítása
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (bef_szolg_raforditas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac059 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 4.1423327 | 820.32712 | 78228 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 7736 |
| bányászat | 0 | 0 | 3281 |
| feldolgoz | 4.8306582 | 838.92277 | 30160 |
| energiaip | 0 | 0 | 1398 |
| építőipar | 0 | 0 | 27201 |
| kereskede | 0 | 0 | 74594 |
| szállásh | 1.6338861 | 177.75599 | 11836 |
| szállítá | 0 | 0 | 11586 |
| pénzügy | 201.26656 | 8832.7309 | 4033 |
| ingatlang | .00012016 | .03215492 | 71605 |
| oktatás | 0 | 0 | 5186 |
| szociális | 0 | 0 | 12654 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 12806 |
| Total | 3.6922498 | 1050.7473 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (bef_szolg_raforditas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac059 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 0 | 0 | 1299 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | .24000511 | 29.292425 | 14896 |
| energiaip | 0 | 0 | 515 |
| építőipar | 0 | 0 | 6086 |
| kereskede | 0 | 0 | 13063 |
| szállásh | 2.0431626 | 91.487155 | 2005 |
| szállítá | 0 | 0 | 2172 |
| pénzügy | 24624.9 | 193625.82 | 424 |
| ingatlang | 0 | 0 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 0 | 0 | 1309 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 1916 |
| Total | 172.58766 | 16314.756 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (bef_szolg_raforditas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac059 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 0 | 0 | 139 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 1.2745512 | 67.503101 | 2805 |
| energiaip | 0 | 0 | 109 |
| építőipar | 0 | 0 | 1129 |
| kereskede | 0 | 0 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | 0 | 0 | 382 |
| pénzügy | 24047.43 | 184155.57 | 69 |
| ingatlang | 0 | 0 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 309 |
| Total | 156.1506 | 14842.515 | 10649 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (bef_szolg_raforditas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac059 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | .06000581 | 34.033523 | 322880 |
| kisvállal | 22.580323 | 3358.6309 | 24749 |
| középváll | 163.25883 | 5103.8958 | 3813 |
| nagyvállal | 116.0944 | 3408.5126 | 862 |
| Total | 3.6922498 | 1050.7473 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (bef_szolg_raforditas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac059 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 0 | 0 | 28407 |
| kisvállal | 15.014708 | 1102.6082 | 22524 |
| középváll | 726.50895 | 29534.555 | 7904 |
| nagyvállal | 2560.4404 | 73374.311 | 1706 |
| Total | 172.58766 | 16314.756 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (bef_szolg_raforditas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac059 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 0 | 0 | 4102 |
| kisvállal | 10.986323 | 649.41642 | 4418 |
| középváll | 904.88241 | 36247.827 | 1784 |
| nagyvállal | 0 | 0 | 345 |
| Total | 156.1506 | 14842.515 | 10649 |

. * aktivált saját teljesítmény
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (akt_sajat_telj)

| teaor1 | Summary of (mean) tac006 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 60.057516 | 33183.372 | 78228 |
| mezőgazda | 3966.8704 | 29075.847 | 7736 |
| bányászat | 3925.3571 | 50092.429 | 3281 |
| feldolgoz | 1584.9012 | 67766.518 | 30160 |
| energiaip | 9289.6711 | 81235.319 | 1398 |
| építőipar | 457.67404 | 15863.771 | 27201 |
| kereskede | 101.06845 | 19665.255 | 74594 |
| szállásh | 60.311627 | 1911.058 | 11836 |
| szállítá | 1930.361 | 93080.393 | 11586 |
| pénzügy | -94.455122 | 9866.8366 | 4033 |
| ingatlang | 451.67435 | 39423.435 | 71605 |
| oktatás | 34.49898 | 1428.7768 | 5186 |
| szociális | 3.5225133 | 161.23851 | 12654 |
| egyéb sz | 410.1717 | 14715.198 | 12806 |
| Total | 538.05014 | 37655.02 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (akt_sajat_telj)

| teaor1 | Summary of (mean) tac006 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1998.4078 | 25279.74 | 1299 |
| mezőgazda | 25190.442 | 77799.903 | 5069 |
| bányászat | 7604.6465 | 58132.063 | 254 |
| feldolgoz | 19671.931 | 258609.99 | 14896 |
| energiaip | 151084.67 | 593618.66 | 515 |
| építőipar | 180.0018 | 249934.24 | 6086 |
| kereskede | 895.94943 | 23597.68 | 13063 |
| szállásh | 1313.9314 | 15926.832 | 2005 |
| szállítá | 38766.186 | 604342.98 | 2172 |
| pénzügy | 9483.3102 | 94792.26 | 424 |
| ingatlang | 1581.733 | 28535.021 | 10759 |
| oktatás | 41.695438 | 860.68358 | 774 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| szociális | 495.46003 | 6851.7755 | 1309 |
| egyéb sz | 2311.0745 | 33524.19 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 10387.028 | 200050.08 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (akt_sajat_telj)

| teaor1 | Summary of (mean) tac006 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 633.4476 | 7481.2627 | 139 |
| mezőgazda | 25628.473 | 75962.687 | 1068 |
| bányászat | 8809.755 | 35662.117 | 50 |
| feldolgoz | 23317.723 | 188312.71 | 2805 |
| energiaip | 92105.006 | 362451.37 | 109 |
| építőipar | 6010.9687 | 65492.22 | 1129 |
| kereskede | 745.24855 | 13643.733 | 2143 |
| szállásh | 1710.1742 | 14340.661 | 220 |
| szállítá | 76635.165 | 1026331.8 | 382 |
| pénzügy | 7405.3023 | 54840.57 | 69 |
| ingatlang | 1608.8309 | 37234.931 | 1913 |
| oktatás | 45.784503 | 1869.8486 | 120 |
| szociális | 68.187754 | 585.85413 | 193 |
| egyéb sz | 5730.1029 | 56901.758 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 13781.354 | 223890.42 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (akt_sajat_telj)

| vall_meret | Summary of (mean) tac006 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 125.06706 | 7128.7137 | 322880 |
| kisvállal | 1863.2647 | 53717.51 | 24749 |
| középváll | 11555.297 | 78690.354 | 3813 |
| nagyváll | 68446.957 | 667452.32 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 538.05014 | 37655.02 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (akt_sajat_telj)

| vall_meret | Summary of (mean) tac006 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 605.70376 | 6669.1194 | 28407 |
| kisvállal | 3249.3865 | 24221.403 | 22524 |
| középváll | 22941.762 | 98264.209 | 7904 |
| nagyváll | 209328.23 | 1151155.2 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 10387.028 | 200050.08 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (akt_sajat_telj)

| vall_meret | Summary of (mean) tac006 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 840.77021 | 7806.5764 | 4102 |
| kisvállal | 3589.1684 | 24462.505 | 4418 |
| középváll | 21499.267 | 87701.297 | 1784 |
| nagyváll | 258252.66 | 1199894.5 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 13781.354 | 223890.42 | 10649 |

. * összes anyag jellegű ráfordítás

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (anyagjellegu_raforditas_ossz)

| teaor1 | Summary of (mean) tac007 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 30664.305 | 572925.55 | 78228 |
| mezőgazda | 68553.012 | 311133.33 | 7736 |
| bányászat | 72485.94 | 307688.72 | 3281 |
| feldolgoz | 134907.36 | 1397503.5 | 30160 |
| energiaip | 963039.42 | 4735626.6 | 1398 |
| építőipar | 65071.443 | 581244.18 | 27201 |
| kereskede | 180352.25 | 4012606.5 | 74594 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| szállásh | 19098.679 | 53854.681 | 11836 |
| szállítá | 148144.86 | 1277279.2 | 11586 |
| pénzügy | 221864.17 | 2208686.4 | 4033 |
| ingatlang | 38942.303 | 665579.7 | 71605 |
| oktatás | 7699.402 | 42450.126 | 5186 |
| szociális | 6758.7781 | 39387.042 | 12654 |
| egyéb sz | 32873.225 | 382126.81 | 12806 |
| Total | 85089.663 | 1994837.3 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (anyagjellegu_raforditas_ossz)

| teaor1 | Summary of (mean) tac007 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 487171.28 | 3136909.4 | 1299 |
| mezőgazda | 360704.2 | 1064875.5 | 5069 |
| bányászat | 502273.56 | 1280970 | 254 |
| feldolgoz | 1826177.6 | 21296605 | 14896 |
| energiaip | 6718540.8 | 26191415 | 515 |
| építőipar | 511006.28 | 3237874.7 | 6086 |
| kereskede | 1175930 | 8630674.3 | 13063 |
| szállásh | 191959.78 | 824195.61 | 2005 |
| szállítá | 1746867.8 | 10310070 | 2172 |
| pénzügy | 1582775.4 | 5224823.8 | 424 |
| ingatlang | 233213.79 | 1479890 | 10759 |
| oktatás | 46047.856 | 98772.273 | 774 |
| szociális | 89381.309 | 400658.06 | 1309 |
| egyéb sz | 205194.41 | 1197220.7 | 1916 |
| Total | 984917.4 | 11833403 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (anyagjellegu_raforditas_ossz)

| teaor1 | Summary of (mean) tac007 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 334426.39 | 1931294.5 | 139 |
| mezőgazda | 405604.3 | 835788.52 | 1068 |
| bányászat | 562325.84 | 1290527.4 | 50 |
| feldolgoz | 1659226.9 | 10357125 | 2805 |
| energiaip | 6836479.8 | 31130769 | 109 |
| építőipar | 551082.45 | 2010868.9 | 1129 |
| kereskede | 1136318.9 | 3771476.7 | 2143 |
| szállásh | 235873.06 | 832231.82 | 220 |
| szállítá | 2544387.9 | 14090007 | 382 |
| pénzügy | 2044609.4 | 7009766 | 69 |
| ingatlang | 330134.56 | 2921987.1 | 1913 |
| oktatás | 55064.585 | 126966.46 | 120 |
| szociális | 62212.58 | 164862.15 | 193 |
| egyéb sz | 201148.18 | 1044162.6 | 309 |
| Total | 1018090.1 | 7158930.3 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (anyagjellegu_raforditas_ossz)

| vall_meret | Summary of (mean) tac007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 18060.663 | 44908.347 | 322880 |
| kisvállal | 252824.61 | 359782.94 | 24749 |
| középváll | 1253561.8 | 1556929.8 | 3813 |
| nagyváll | 15207673 | 37088666 | 862 |
| Total | 85089.663 | 1994837.3 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (anyagjellegu_raforditas_ossz)

| vall_meret | Summary of (mean) tac007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 57118.048 | 80339.245 | 28407 |
| kisvállal | 337181.89 | 393122.25 | 22524 |
| középváll | 1472366.8 | 1492366 | 7904 |
| nagyváll | 22727468 | 66825121 | 1706 |
| Total | 984917.4 | 11833403 | 60541 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (anyagjellegu_raforditas_ossz)

| vall_meret | Summary of (mean) tac007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 64147.296 | 81694.448 | 4102 |
| kisvállal | 350387.21 | 391041 | 4418 |
| középváll | 1499861.1 | 1447339.2 | 1784 |
| nagyváll | 18419555 | 35383647 | 345 |
| Total | 1018090.1 | 7158930.3 | 10649 |

. *anyagköltség
. tab teaorl if palyazo==0, summarize (anyagkoltseg)

| teaorl | Summary of (mean) tac008 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 6296.1582 | 193759.7 | 78228 |
| mezőgazda | 37305.858 | 165421.66 | 7736 |
| bányászat | 28786.756 | 132305.16 | 3281 |
| feldolgoz | 81690.77 | 946666.89 | 30160 |
| energiaip | 268073.81 | 1493648.7 | 1398 |
| építőipar | 19471.975 | 136557.4 | 27201 |
| kereskede | 7663.1568 | 131956.55 | 74594 |
| szállásh | 6252.5873 | 21191.46 | 11836 |
| szállítá | 33278.846 | 369988.09 | 11586 |
| pénzügy | 8406.5045 | 134577.1 | 4033 |
| ingatlang | 3408.9723 | 30744.638 | 71605 |
| oktatás | 1095.8067 | 5206.3093 | 5186 |
| szociális | 1990.9116 | 10397.745 | 12654 |
| egyéb sz | 4679.8313 | 36132.438 | 12806 |
| Total | 16019.716 | 324790.41 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (anyagkoltseg)

| teaorl | Summary of (mean) tac008 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 203367.98 | 2393361.8 | 1299 |
| mezőgazda | 173930.1 | 436703.97 | 5069 |
| bányászat | 216270.54 | 621094.63 | 254 |
| feldolgoz | 1245909.9 | 17493264 | 14896 |
| energiaip | 1112623 | 4020569.6 | 515 |
| építőipar | 151680.95 | 823707.19 | 6086 |
| kereskede | 43449.451 | 218879.14 | 13063 |
| szállásh | 79088.531 | 358385.68 | 2005 |
| szállítá | 294706.74 | 1975655.9 | 2172 |
| pénzügy | 69502.315 | 195315.35 | 424 |
| ingatlang | 23259.907 | 112825.97 | 10759 |
| oktatás | 4540.0947 | 10794.229 | 774 |
| szociális | 33187.386 | 181146.86 | 1309 |
| egyéb sz | 33496.321 | 146149.84 | 1916 |
| Total | 380123.84 | 8720812.2 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (anyagkoltseg)

| teaorl | Summary of (mean) tac008 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 22413.055 | 56647.794 | 139 |
| mezőgazda | 207526.15 | 463397.75 | 1068 |
| bányászat | 254923.36 | 641592.15 | 50 |
| feldolgoz | 1057791.9 | 6944561.4 | 2805 |
| energiaip | 1153195.2 | 4411432.1 | 109 |
| építőipar | 171480.02 | 444341.39 | 1129 |
| kereskede | 49538.59 | 146021.73 | 2143 |
| szállásh | 88493.496 | 313957.88 | 220 |
| szállítá | 416616.16 | 2779963.2 | 382 |
| pénzügy | 78092.973 | 222420.03 | 69 |
| ingatlang | 31627.302 | 167143.22 | 1913 |
| oktatás | 4895.3933 | 12993.365 | 120 |
| szociális | 21836.322 | 72166.506 | 193 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-------|
| egyéb sz | 35307.748 | 127036.86 | 309 |
| Total | 365319.34 | 3663354.8 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (anyagkoltseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tac008 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3078.7252 | 11866.584 | 322880 |
| kisvállal | 48391.271 | 106906.7 | 24749 |
| középváll | 284475.97 | 576996.53 | 3813 |
| nagyvállal | 2746413.7 | 5782100.5 | 862 |
| Total | 16019.716 | 324790.41 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (anyagkoltseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tac008 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 11894.134 | 27191.189 | 28407 |
| kisvállal | 82914.046 | 140407.43 | 22524 |
| középváll | 459366.39 | 682158.3 | 7904 |
| nagyvállal | 10068472 | 50996271 | 1706 |
| Total | 380123.84 | 8720812.2 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (anyagkoltseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tac008 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 14244.107 | 29147.042 | 4102 |
| kisvállal | 90682.973 | 154018.16 | 4418 |
| középváll | 495298.12 | 684304.46 | 1784 |
| nagyvállal | 7384368.4 | 18992706 | 345 |
| Total | 365319.34 | 3663354.8 | 10649 |

. *igénybevett szolgáltatás

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (igenybevett_szolgaltatas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac009 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 5339.0243 | 101102.65 | 78228 |
| mezőgazda | 10364.003 | 37599.933 | 7736 |
| bányászat | 14218.548 | 79898.012 | 3281 |
| feldolgoz | 25053.334 | 378276.04 | 30160 |
| energiaip | 76627.366 | 279486.39 | 1398 |
| építőipar | 10013.061 | 124738.37 | 27201 |
| kereskede | 11453.158 | 126806.59 | 74594 |
| szállásh | 4809.6283 | 22176.111 | 11836 |
| szállítá | 39518.446 | 583683.06 | 11586 |
| pénzügy | 107444.01 | 1418913.1 | 4033 |
| ingatlang | 11378.562 | 220527.11 | 71605 |
| oktatás | 3491.5559 | 23309.864 | 5186 |
| szociális | 2561.135 | 17971.511 | 12654 |
| egyéb sz | 12717.211 | 91848.731 | 12806 |
| Total | 12801.92 | 253324.29 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (igenybevett_szolgaltatas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac009 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 115759.51 | 1014045.2 | 1299 |
| mezőgazda | 55147.69 | 152267.36 | 5069 |
| bányászat | 106805.01 | 237901.17 | 254 |
| feldolgoz | 257293.85 | 2254854.6 | 14896 |
| energiaip | 713501.88 | 2408564.5 | 515 |
| építőipar | 87048.555 | 812723.54 | 6086 |
| kereskede | 94105.787 | 633217.12 | 13063 |
| szállásh | 67099.367 | 431780.28 | 2005 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| szállítá | 472643.29 | 3798511.5 | 2172 |
| pénzügy | 911853.44 | 2875700 | 424 |
| ingatlang | 56859.994 | 215641.84 | 10759 |
| oktatás | 17964.523 | 58348.896 | 774 |
| szociális | 28049.956 | 95453.608 | 1309 |
| egyéb sz | 111102.39 | 1042988.7 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 146003.86 | 1455727 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (igenybevett_szolgaltatas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac009 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 68222.25 | 291110.28 | 139 |
| mezőgazda | 67529.764 | 175358.77 | 1068 |
| bányászat | 103272.05 | 243701.88 | 50 |
| feldolgoz | 269876.7 | 1793221.2 | 2805 |
| energiaip | 592179.22 | 2186177.6 | 109 |
| építőipar | 85137.201 | 641367.98 | 1129 |
| kereskede | 93247.552 | 386657.19 | 2143 |
| szállásh | 95412.264 | 511809.54 | 220 |
| szállítá | 660686.99 | 5150750.3 | 382 |
| pénzügy | 1099234.8 | 3223962.8 | 69 |
| ingatlang | 71770.158 | 213187 | 1913 |
| oktatás | 28948.7 | 95008.195 | 120 |
| szociális | 25099.15 | 69729.036 | 193 |
| egyéb sz | 110043.35 | 960695.77 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 162748.37 | 1433116.4 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (igenybevett_szolgaltatas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac009 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3036.2384 | 12805.536 | 322880 |
| kisvállal | 38786.721 | 106725.84 | 24749 |
| középváll | 214603.03 | 393449.62 | 3813 |
| nagyváll | 2032033.6 | 4567986.1 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 12801.92 | 253324.29 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (igenybevett_szolgaltatas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac009 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9690.1528 | 19766.454 | 28407 |
| kisvállal | 46632.587 | 75329.161 | 22524 |
| középváll | 216436.05 | 327999.32 | 7904 |
| nagyváll | 3401458.8 | 7974814.5 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 146003.86 | 1455727 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (igenybevett_szolgaltatas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac009 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 11453.653 | 20528.766 | 4102 |
| kisvállal | 49424.948 | 67460.779 | 4418 |
| középváll | 213467.63 | 298187.27 | 1784 |
| nagyváll | 3150547.3 | 7324243 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 162748.37 | 1433116.4 | 10649 |

. * eladott szolgáltatás

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (eladott_szolgaltatas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac011 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3994.9951 | 64144.91 | 78228 |
| mezőgazda | 1785.5286 | 13690.153 | 7736 |
| bányászat | 5595.2681 | 43299.676 | 3281 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| feldolgoz | 7244.4418 | 163115.56 | 30160 |
| energiaip | 44047.536 | 331936.39 | 1398 |
| építőipar | 28636.634 | 351669.85 | 27201 |
| kereskede | 5224.1064 | 310970.64 | 74594 |
| szállásh | 1093.7705 | 17967.846 | 11836 |
| szállítá | 63357.565 | 518513.92 | 11586 |
| pénzügy | 22088.2 | 292118.78 | 4033 |
| ingatlang | 12788.133 | 170801.42 | 71605 |
| oktatás | 2372.3366 | 16372.44 | 5186 |
| szociális | 585.66691 | 7089.561 | 12654 |
| egyéb sz | 12117.834 | 359082.17 | 12806 |
| Total | 10559.267 | 232965.37 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (eladott_szolgaltatas)

| teaorl | Summary of (mean) tac011 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 23959.273 | 112637.17 | 1299 |
| mezőgazda | 5600.9995 | 58228.997 | 5069 |
| bányászat | 72136.766 | 283343.95 | 254 |
| feldolgoz | 32657.077 | 433393.08 | 14896 |
| energiaip | 180012.57 | 1389793 | 515 |
| építőipar | 221330.28 | 1758186.8 | 6086 |
| kereskede | 21611.648 | 210112.91 | 13063 |
| szállásh | 11148.575 | 72615.145 | 2005 |
| szállítá | 551476.33 | 3401755.2 | 2172 |
| pénzügy | 52709.247 | 261617.34 | 424 |
| ingatlang | 102863.54 | 1361222.2 | 10759 |
| oktatás | 17347.217 | 42077.279 | 774 |
| szociális | 9136.9701 | 49016.318 | 1309 |
| egyéb sz | 24664.028 | 100862.26 | 1916 |
| Total | 77768.668 | 1068371.4 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (eladott_szolgaltatas)

| teaorl | Summary of (mean) tac011 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 17020.209 | 72576.76 | 139 |
| mezőgazda | 6047.9521 | 31879.554 | 1068 |
| bányászat | 112540.24 | 452265.78 | 50 |
| feldolgoz | 35937.083 | 206756 | 2805 |
| energiaip | 87674.206 | 330083.01 | 109 |
| építőipar | 250597.32 | 1378356.3 | 1129 |
| kereskede | 26704.921 | 274517.38 | 2143 |
| szállásh | 14037.689 | 72046.655 | 220 |
| szállítá | 819459.18 | 4814723.2 | 382 |
| pénzügy | 83869.887 | 433380.94 | 69 |
| ingatlang | 164336.72 | 2840167.7 | 1913 |
| oktatás | 14517.534 | 29173.43 | 120 |
| szociális | 9806.5508 | 43171.16 | 193 |
| egyéb sz | 30032.401 | 113215.47 | 309 |
| Total | 104626.23 | 1592140.6 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (eladott_szolgaltatas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac011 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3318.5205 | 18874.968 | 322880 |
| kisvállal | 39645.173 | 150155.68 | 24749 |
| középváll | 187695.85 | 699508.54 | 3813 |
| nagyvállal | 1104089.7 | 4228371 | 862 |
| Total | 10559.267 | 232965.37 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (eladott_szolgaltatas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac011 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9627.1704 | 31095.852 | 28407 |
| kisvállal | 44382.531 | 136606.47 | 22524 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| középváll | 159096.35 | 574242.07 | 7904 |
| nagyváll | 1276403.4 | 6097316.9 | 1706 |
| Total | 77768.668 | 1068371.4 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (eladott_szolgaltatas)

| vall_meret | Summary of (mean) tac011 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9835.0217 | 28430.966 | 4102 |
| kisvállal | 46942.56 | 134793.58 | 4418 |
| középváll | 160333.11 | 553286.28 | 1784 |
| nagyváll | 1682304.2 | 8600724.1 | 345 |
| Total | 104626.23 | 1592140.6 | 10649 |

. *eladott áru beszerzési értéke
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (eladott_aru_beszerzesi_erteke)

| teaor1 | Summary of (mean) tac010 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 14388.538 | 437519.48 | 78228 |
| mezőgazda | 17566.149 | 145704.43 | 7736 |
| bányászat | 21857.894 | 168554.6 | 3281 |
| feldolgoz | 19118.287 | 345687.67 | 30160 |
| energiaip | 564872.89 | 4115642.7 | 1398 |
| építőipar | 5924.8146 | 126759.52 | 27201 |
| kereskede | 154887.25 | 3946486.7 | 74594 |
| szállásh | 6480.6567 | 21025.981 | 11836 |
| szállítá | 6418.8926 | 83839.99 | 11586 |
| pénzügy | 75016.693 | 1185790.3 | 4033 |
| ingatlang | 10069.01 | 440521.77 | 71605 |
| oktatás | 414.35108 | 8024.8105 | 5186 |
| szociális | 1234.3685 | 23646.983 | 12654 |
| egyéb sz | 2253.2997 | 19701.329 | 12806 |
| Total | 44380.837 | 1865444 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (eladott_aru_beszerzesi_erteke)

| teaor1 | Summary of (mean) tac010 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 136490.74 | 1084055.8 | 1299 |
| mezőgazda | 117537.54 | 774625.31 | 5069 |
| bányászat | 96399.981 | 404422.05 | 254 |
| feldolgoz | 275518.58 | 3958673.3 | 14896 |
| energiaip | 4646487.3 | 23913252 | 515 |
| építőipar | 39641.524 | 646305.43 | 6086 |
| kereskede | 1008410.7 | 7924164.8 | 13063 |
| szállásh | 29720.603 | 146240.84 | 2005 |
| szállítá | 377898.03 | 3696596.1 | 2172 |
| pénzügy | 430327.63 | 3857957.7 | 424 |
| ingatlang | 45017.777 | 312283.28 | 10759 |
| oktatás | 4257.3277 | 31985.287 | 774 |
| szociális | 17170.581 | 236559.25 | 1309 |
| egyéb sz | 30923.667 | 345063.92 | 1916 |
| Total | 369022.46 | 4825768.5 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (eladott_aru_beszerzesi_erteke)

| teaor1 | Summary of (mean) tac010 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 205959.89 | 1724563.6 | 139 |
| mezőgazda | 114878 | 396300.74 | 1068 |
| bányászat | 82065.155 | 345717.19 | 50 |
| feldolgoz | 281696.72 | 3295560.2 | 2805 |
| energiaip | 4940620 | 29461505 | 109 |
| építőipar | 33664.487 | 161854.22 | 1129 |
| kereskede | 955786.05 | 3392024.6 | 2143 |
| szállásh | 31913.56 | 97791.844 | 220 |
| szállítá | 576075.92 | 3729984 | 382 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| pénzügy | 709008.76 | 5725219.8 | 69 |
| ingatlang | 55566.584 | 384535.9 | 1913 |
| oktatás | 4635.0331 | 30647.374 | 120 |
| szociális | 3428.2093 | 15879.074 | 193 |
| egyéb sz | 21029.882 | 160621.86 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 371901.92 | 3886469 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (eladott_aru_beszerzesi_erteke)

| vall_meret | Summary of (mean) tac010 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8198.3241 | 32048.272 | 322880 |
| kisvállal | 121675.31 | 282826.36 | 24749 |
| középváll | 547456.53 | 1245009.9 | 3813 |
| nagyvállal | 9152758 | 36462370 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 44380.837 | 1865444 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (eladott_aru_beszerzesi_erteke)

| vall_meret | Summary of (mean) tac010 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 24676.117 | 61224.765 | 28407 |
| kisvállal | 157481.97 | 330317.23 | 22524 |
| középváll | 611951.07 | 1214893.9 | 7904 |
| nagyvállal | 7770239.9 | 27584426 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 369022.46 | 4825768.5 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (eladott_aru_beszerzesi_erteke)

| vall_meret | Summary of (mean) tac010 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 27149.382 | 64019.59 | 4102 |
| kisvállal | 157403.96 | 329833.61 | 4418 |
| középváll | 600861.64 | 1196777.3 | 1784 |
| nagyvállal | 6033823 | 20597120 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 371901.92 | 3886469 | 10649 |

. * személyi jellegű ráfordítások

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (szemelyi_jell_raforditasok_ossz)

| teaor1 | Summary of (mean) tac012 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 4012.4432 | 71363.045 | 78228 |
| mezőgazda | 10375.922 | 38477.093 | 7736 |
| bányászat | 13956.203 | 53100.308 | 3281 |
| feldolgoz | 25843.156 | 178027.11 | 30160 |
| energiaip | 72160.514 | 272851.48 | 1398 |
| építőipar | 8036.5004 | 45213.571 | 27201 |
| kereskede | 9062.9604 | 80639.156 | 74594 |
| szállásh | 5720.0741 | 16349.829 | 11836 |
| szállítá | 26180.874 | 287104.61 | 11586 |
| pénzügy | 106222.22 | 1900988.6 | 4033 |
| ingatlang | 7983.6293 | 96854.683 | 71605 |
| oktatás | 3386.3341 | 23182.84 | 5186 |
| szociális | 4042.7402 | 14847.994 | 12654 |
| egyéb sz | 7727.3557 | 60038.589 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 10654.629 | 228094.36 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (szemelyi_jell_raforditasok_ossz)

| teaor1 | Summary of (mean) tac012 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 128301.68 | 1070639.7 | 1299 |
| mezőgazda | 63493.399 | 161830.79 | 5069 |
| bányászat | 97028.112 | 248426.28 | 254 |
| feldolgoz | 208210.51 | 1266937.7 | 14896 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| energiaip | 689178.97 | 2343847.2 | 515 |
| építőipar | 51543.184 | 273538.29 | 6086 |
| kereskede | 75315.572 | 667420.48 | 13063 |
| szállásh | 74222.554 | 461068.55 | 2005 |
| szállítá | 570452.75 | 5382242.7 | 2172 |
| pénzügy | 1170338.5 | 3661450.8 | 424 |
| ingatlang | 60459.288 | 297505.88 | 10759 |
| oktatás | 17449.99 | 48791.764 | 774 |
| szociális | 52042.498 | 218158.43 | 1309 |
| egyéb sz | 60741.655 | 349503.01 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 132136.61 | 1324444.5 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (szemelyi_jell_raforditasok_ossz)

| teaor1 | Summary of (mean) tac012 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 137919.37 | 650329.52 | 139 |
| mezőgazda | 79359.686 | 189152.84 | 1068 |
| bányászat | 94890.085 | 249162.11 | 50 |
| feldolgoz | 227584.4 | 957596.77 | 2805 |
| energiaip | 657086.53 | 2432736 | 109 |
| építőipar | 52402.121 | 121022.76 | 1129 |
| kereskede | 74234.753 | 231691.41 | 2143 |
| szállásh | 86080.605 | 400681.65 | 220 |
| szállítá | 847338.19 | 6951644.4 | 382 |
| pénzügy | 1282631.5 | 4186961.7 | 69 |
| ingatlang | 76690.475 | 266245.53 | 1913 |
| oktatás | 27407.299 | 74184.353 | 120 |
| szociális | 34771.505 | 108258.97 | 193 |
| egyéb sz | 62212.896 | 255819.25 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 154377.89 | 1488901.1 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (szemelyi_jell_raforditasok_ossz)

| vall_meret | Summary of (mean) tac012 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2261.4077 | 4534.8111 | 322880 |
| kisvállal | 33127.425 | 43455.131 | 24749 |
| középváll | 211281.85 | 232406.59 | 3813 |
| nagyváll | 1621829.2 | 4262528.6 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 10654.629 | 228094.36 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (szemelyi_jell_raforditasok_ossz)

| vall_meret | Summary of (mean) tac012 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 6069.402 | 13641.405 | 28407 |
| kisvállal | 41741.272 | 42345.136 | 22524 |
| középváll | 230549.1 | 211237.25 | 7904 |
| nagyváll | 2968832.8 | 7320005.8 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 132136.61 | 1324444.5 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (szemelyi_jell_raforditasok_ossz)

| vall_meret | Summary of (mean) tac012 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 7032.0333 | 11921.169 | 4102 |
| kisvállal | 43591.588 | 39251.795 | 4418 |
| középváll | 230931.16 | 197267.79 | 1784 |
| nagyváll | 2929147.5 | 7760586.3 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 154377.89 | 1488901.1 | 10649 |

. *személyi jellegű egyéb kifizetések

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (szemelyi_jell_egyeb_kif)

| teaor1 | Summary of (mean) tac014 | | |
|--------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| nem besor | 445.9282 | 10604.731 | 78228 |
| mezőgazda | 953.92916 | 4342.5089 | 7736 |
| bányászat | 1232.4098 | 5007.3197 | 3281 |
| feldolgoz | 2581.7163 | 25260.235 | 30160 |
| energiaip | 7568.2 | 36944.395 | 1398 |
| építőipar | 828.75709 | 11023.098 | 27201 |
| kereskede | 886.53205 | 10220.434 | 74594 |
| szállásh | 261.7793 | 1496.1227 | 11836 |
| szállítá | 5411.6902 | 82853.372 | 11586 |
| pénzügy | 13210.888 | 249900.56 | 4033 |
| ingatlang | 933.41161 | 15832.954 | 71605 |
| oktatás | 704.08457 | 4757.5865 | 5186 |
| szociális | 396.4897 | 1014.1333 | 12654 |
| egyéb sz | 727.50812 | 5378.3874 | 12806 |
| Total | 1212.9435 | 33359.491 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (szemelyi_jell_egyeb_kif)

| teaor1 | Summary of (mean) tac014 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 13759.612 | 111716.53 | 1299 |
| mezőgazda | 7037.6731 | 23363.035 | 5069 |
| bányászat | 10471.645 | 33807.157 | 254 |
| feldolgoz | 22053.168 | 187235.38 | 14896 |
| energiaip | 101202.6 | 397432.74 | 515 |
| építőipar | 5737.4708 | 35410.54 | 6086 |
| kereskede | 8777.689 | 84246.383 | 13063 |
| szállásh | 7176.8109 | 51026.847 | 2005 |
| szállítá | 78986.995 | 697056.9 | 2172 |
| pénzügy | 109962.61 | 353493.96 | 424 |
| ingatlang | 6728.732 | 36716.482 | 10759 |
| oktatás | 2879.4464 | 6931.1095 | 774 |
| szociális | 3664.5615 | 14809.451 | 1309 |
| egyéb sz | 7074.7014 | 48744.375 | 1916 |
| Total | 15063.521 | 175994.63 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (szemelyi_jell_egyeb_kif)

| teaor1 | Summary of (mean) tac014 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 16979.667 | 80606.59 | 139 |
| mezőgazda | 8571.3146 | 26583.529 | 1068 |
| bányászat | 7295.9778 | 16727.354 | 50 |
| feldolgoz | 23051.192 | 109261.17 | 2805 |
| energiaip | 99526.704 | 439217.76 | 109 |
| építőipar | 5423.33 | 23915.613 | 1129 |
| kereskede | 8641.491 | 40064.798 | 2143 |
| szállásh | 9815.9016 | 56035.484 | 220 |
| szállítá | 118477.02 | 943533.31 | 382 |
| pénzügy | 129451.79 | 419923 | 69 |
| ingatlang | 9399.4093 | 43692.336 | 1913 |
| oktatás | 3372.8053 | 6620.3946 | 120 |
| szociális | 2775.7681 | 8676.5085 | 193 |
| egyéb sz | 8745.7475 | 46740.399 | 309 |
| Total | 17842.206 | 199194.09 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (szemelyi_jell_egyeb_kif)

| vall_meret | Summary of (mean) tac014 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 243.15122 | 1010.934 | 322880 |
| kisvállal | 3225.0818 | 8554.0673 | 24749 |
| középváll | 24805.161 | 65352.633 | 3813 |
| nagyváll | 202339.39 | 624922.72 | 862 |
| Total | 1212.9435 | 33359.491 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (szemelyi_jell_egyeb_kif)

| Summary of (mean) tac014

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|------------|-----------|-----------|-------|
| mikrováll | 658.74467 | 1851.108 | 28407 |
| kisvállal | 4136.4763 | 10974.334 | 22524 |
| középváll | 24379.433 | 44954.555 | 7904 |
| nagyvállal | 356027.32 | 983377.49 | 1706 |
| Total | 15063.521 | 175994.63 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (szemelyi_jell_egyeb_kif)

| Summary of (mean) tac014 | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-------|
| vall_meret | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 784.43891 | 2074.6311 | 4102 |
| kisvállal | 4429.0923 | 9303.1401 | 4418 |
| középváll | 25162.846 | 48226.214 | 1784 |
| nagyvállal | 354567.07 | 1046514.5 | 345 |
| Total | 17842.206 | 199194.09 | 10649 |

. *bérköltség
. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (berkoltseg)

| Summary of (mean) tac013 | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|--------|
| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2596.8933 | 45078.239 | 78228 |
| mezőgazda | 6895.6032 | 25657.839 | 7736 |
| bányászat | 9329.6994 | 36324.973 | 3281 |
| feldolgoz | 17021.515 | 114212.75 | 30160 |
| energiaip | 47243.793 | 178243.27 | 1398 |
| építőipar | 5291.8325 | 29730.955 | 27201 |
| kereskede | 5961.6467 | 53133.001 | 74594 |
| szállásh | 3978.1558 | 11075.328 | 11836 |
| szállítá | 15236.336 | 166108.38 | 11586 |
| pénzügy | 65735.631 | 1148763.3 | 4033 |
| ingatlang | 5199.1905 | 64269.301 | 71605 |
| oktatás | 1969.2267 | 14672.742 | 5186 |
| szociális | 2714.3215 | 10545.794 | 12654 |
| egyéb sz | 5149.5318 | 40989.074 | 12806 |
| Total | 6888.0416 | 139185.19 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (berkoltseg)

| Summary of (mean) tac013 | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-------|
| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 82481.438 | 684563.89 | 1299 |
| mezőgazda | 41209.028 | 102411.65 | 5069 |
| bányászat | 63357.772 | 162003.3 | 254 |
| feldolgoz | 136608.42 | 819774.84 | 14896 |
| energiaip | 429083.12 | 1421885.2 | 515 |
| építőipar | 33633.27 | 184699.04 | 6086 |
| kereskede | 48499.235 | 428879.95 | 13063 |
| szállásh | 49185.484 | 303561.87 | 2005 |
| szállítá | 359589.65 | 3455979.7 | 2172 |
| pénzügy | 778169.31 | 2436302 | 424 |
| ingatlang | 39511.451 | 195551.52 | 10759 |
| oktatás | 10661.141 | 33250.073 | 774 |
| szociális | 35738.433 | 151007.91 | 1309 |
| egyéb sz | 39318.492 | 221917.27 | 1916 |
| Total | 85748.829 | 852877.63 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (berkoltseg)

| Summary of (mean) tac013 | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-------|
| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 87510.282 | 412464.13 | 139 |
| mezőgazda | 51620.737 | 120021.95 | 1068 |
| bányászat | 64630.301 | 173887.6 | 50 |
| feldolgoz | 150212.19 | 628735.64 | 2805 |
| energiaip | 406985.39 | 1457432.3 | 109 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| építőipar | 34495.88 | 79753.458 | 1129 |
| kereskede | 47886.774 | 143664.85 | 2143 |
| szállásh | 55851.323 | 253369.44 | 220 |
| szállítá | 533500.81 | 4454246.7 | 382 |
| pénzügy | 848193.46 | 2781376.9 | 69 |
| ingatlang | 49611.976 | 171376.29 | 1913 |
| oktatás | 17798.706 | 51678.331 | 120 |
| szociális | 23683.337 | 75026.833 | 193 |
| egyéb sz | 39449.551 | 159983.19 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 100123.44 | 956591.11 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (berkoltseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tac013 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1477.876 | 3072.1581 | 322880 |
| kisvállal | 21982.946 | 32293.033 | 24749 |
| középváll | 136741 | 149741.72 | 3813 |
| nagyvállal | 1025590.1 | 2581255.2 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 6888.0416 | 139185.19 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (berkoltseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tac013 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3977.9591 | 9645.292 | 28407 |
| kisvállal | 27601.592 | 28000.473 | 22524 |
| középváll | 151008.68 | 134997.47 | 7904 |
| nagyvállal | 1912688.8 | 4713404.5 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 85748.829 | 852877.63 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (berkoltseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tac013 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4618.3609 | 8695.5406 | 4102 |
| kisvállal | 28786.178 | 26614.419 | 4418 |
| középváll | 151036.75 | 124761.16 | 1784 |
| nagyvállal | 1885922 | 4984768.2 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 100123.44 | 956591.11 | 10649 |

. *bérjárulékok

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (berjarulekok)

| teaor1 | Summary of (mean) tac015 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 969.62172 | 16650.047 | 78228 |
| mezőgazda | 2526.3901 | 9321.2145 | 7736 |
| bányászat | 3394.0942 | 13102.772 | 3281 |
| feldolgoz | 6239.9253 | 42697.461 | 30160 |
| energiaip | 17348.522 | 65678 | 1398 |
| építőipar | 1915.9108 | 10633.309 | 27201 |
| kereskede | 2214.7816 | 19828.885 | 74594 |
| szállásh | 1480.139 | 4053.7338 | 11836 |
| szállítá | 5532.8475 | 60228.348 | 11586 |
| pénzügy | 27275.704 | 512317 | 4033 |
| ingatlang | 1851.0272 | 23217.741 | 71605 |
| oktatás | 713.02279 | 5095.2925 | 5186 |
| szociális | 931.92895 | 3701.2943 | 12654 |
| egyéb sz | 1850.3158 | 14156.744 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 2553.6439 | 59848.824 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (berjarulekok)

| teaor1 | Summary of (mean) tac015 | | |
|--------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| ----- | | | |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| nem besor | 32060.631 | 277078.74 | 1299 |
| mezőgazda | 15246.698 | 38299.402 | 5069 |
| bányászat | 23198.694 | 59460.965 | 254 |
| feldolgoz | 49548.931 | 295541.14 | 14896 |
| energiaip | 158893.25 | 530504.2 | 515 |
| építőipar | 12172.443 | 66927.404 | 6086 |
| kereskede | 18038.648 | 160744.36 | 13063 |
| szállásh | 17860.26 | 107668.04 | 2005 |
| szállítá | 131876.1 | 1255850.6 | 2172 |
| pénzügy | 282206.63 | 883012.57 | 424 |
| ingatlang | 14219.105 | 71715.084 | 10759 |
| oktatás | 3909.4024 | 11756.182 | 774 |
| szociális | 12639.503 | 53532.361 | 1309 |
| egyéb sz | 14348.462 | 81551.672 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 31324.265 | 310597.04 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (berjarulekok)

| teaor1 | Summary of (mean) tac015 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 33429.425 | 158548.62 | 139 |
| mezőgazda | 19167.634 | 44803.709 | 1068 |
| bányászat | 22963.806 | 61543.049 | 50 |
| feldolgoz | 54321.015 | 225780.48 | 2805 |
| energiaip | 150574.43 | 543031.78 | 109 |
| építőipar | 12482.912 | 27829.258 | 1129 |
| kereskede | 17706.487 | 54863.38 | 2143 |
| szállásh | 20413.38 | 92026.656 | 220 |
| szállítá | 195360.35 | 1609057.5 | 382 |
| pénzügy | 304986.21 | 1000080.1 | 69 |
| ingatlang | 17679.09 | 63601.51 | 1913 |
| oktatás | 6235.7885 | 17973.075 | 120 |
| szociális | 8312.4001 | 26863.052 | 193 |
| egyéb sz | 14017.598 | 52663.056 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 36412.241 | 345735.26 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (berjarulekok)

| vall_meret | Summary of (mean) tac015 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 540.38045 | 1048.8592 | 322880 |
| kisvállal | 7919.3972 | 9026.6678 | 24749 |
| középváll | 49735.693 | 53293.021 | 3813 |
| nagyváll | 393899.72 | 1133474.9 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 2553.6439 | 59848.824 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (berjarulekok)

| vall_meret | Summary of (mean) tac015 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1432.6982 | 3186.1626 | 28407 |
| kisvállal | 10003.204 | 9429.8505 | 22524 |
| középváll | 55160.988 | 49723.356 | 7904 |
| nagyváll | 700116.67 | 1715090.5 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 31324.265 | 310597.04 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (berjarulekok)

| vall_meret | Summary of (mean) tac015 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1629.2334 | 2417.5828 | 4102 |
| kisvállal | 10376.318 | 8647.6032 | 4418 |
| középváll | 54731.558 | 45013.234 | 1784 |
| nagyváll | 688658.47 | 1799136.6 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 36412.241 | 345735.26 | 10649 |

. *amortizáció

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (amortizacio)

| teaorl | Summary of (mean) tac016 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1230.9031 | 26821.159 | 78228 |
| mezőgazda | 4594.0614 | 13179.015 | 7736 |
| bányászat | 4570.7975 | 31544.591 | 3281 |
| feldolgoz | 6204.5139 | 79555.122 | 30160 |
| energiaip | 40303.461 | 219517.98 | 1398 |
| építőipar | 1632.0428 | 9653.0553 | 27201 |
| kereskede | 2167.3306 | 27536.697 | 74594 |
| szállásh | 1313.2096 | 6199.926 | 11836 |
| szállítá | 16302.754 | 289527.78 | 11586 |
| pénzügy | 30517.981 | 655148.93 | 4033 |
| ingatlang | 4047.3053 | 59307.037 | 71605 |
| oktatás | 656.82354 | 2944.3477 | 5186 |
| szociális | 1060.3789 | 2538.5061 | 12654 |
| egyéb sz | 2862.66 | 23882.794 | 12806 |
| Total | 3596.7792 | 97476.331 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (amortizacio)

| teaorl | Summary of (mean) tac016 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 29898.833 | 195912.15 | 1299 |
| mezőgazda | 30163.041 | 61918.626 | 5069 |
| bányászat | 52649.933 | 144933.5 | 254 |
| feldolgoz | 88861.28 | 1112988.1 | 14896 |
| energiaip | 534125.03 | 1997673.4 | 515 |
| építőipar | 12566.637 | 61953.276 | 6086 |
| kereskede | 18569.883 | 203102.2 | 13063 |
| szállásh | 15838.856 | 82684.2 | 2005 |
| szállítá | 296159.37 | 3378837 | 2172 |
| pénzügy | 179669.13 | 586185.24 | 424 |
| ingatlang | 13771.117 | 110252.85 | 10759 |
| oktatás | 3106.9154 | 8531.0435 | 774 |
| szociális | 7656.5617 | 25508.111 | 1309 |
| egyéb sz | 26426.132 | 216391.26 | 1916 |
| Total | 50962.768 | 877650.23 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (amortizacio)

| teaorl | Summary of (mean) tac016 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 25478.999 | 129610.3 | 139 |
| mezőgazda | 37319.425 | 69802.505 | 1068 |
| bányászat | 59581.734 | 161175.86 | 50 |
| feldolgoz | 85263.081 | 480222.51 | 2805 |
| energiaip | 335218.04 | 1331671.1 | 109 |
| építőipar | 14059.843 | 30600.959 | 1129 |
| kereskede | 17285.94 | 42958.363 | 2143 |
| szállásh | 21119.216 | 89666.919 | 220 |
| szállítá | 466141.55 | 4768322.2 | 382 |
| pénzügy | 183729.53 | 624822.6 | 69 |
| ingatlang | 18604.569 | 149381.93 | 1913 |
| oktatás | 4889.3377 | 14607.024 | 120 |
| szociális | 7563.0002 | 20284.375 | 193 |
| egyéb sz | 24215.743 | 133855.45 | 309 |
| Total | 57799.425 | 953329.01 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (amortizacio)

| vall_meret | Summary of (mean) tac016 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 989.65981 | 11885.054 | 322880 |
| kisvállal | 10732.932 | 50878.786 | 24749 |
| középváll | 52733.8 | 167668.25 | 3813 |
| nagyvállal | 557906.03 | 1820358.1 | 862 |
| Total | 3596.7792 | 97476.331 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (amortizacio)

| vall_meret | Summary of (mean) tac016 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3926.2094 | 76979.951 | 28407 |
| kisvállal | 14944.466 | 89017.005 | 22524 |
| középváll | 62855.498 | 200575.17 | 7904 |
| nagyváll | 1254622.6 | 5045398.6 | 1706 |
| Total | 50962.768 | 877650.23 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (amortizacio)

| vall_meret | Summary of (mean) tac016 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4092.6516 | 10618.009 | 4102 |
| kisvállal | 18092.911 | 172673.77 | 4418 |
| középváll | 65133.101 | 117554.72 | 1784 |
| nagyváll | 1166916.2 | 5136847.1 | 345 |
| Total | 57799.425 | 953329.01 | 10649 |

. *üzemi tevékenység eredménye

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (uzemi_tevékenyesség_eredmenye)

| teaorl | Summary of (mean) tac019 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | -652.04255 | 79965.069 | 78228 |
| mezőgazda | 3181.0546 | 29102.292 | 7736 |
| bányászat | -1040.9589 | 117166.81 | 3281 |
| feldolgoz | 6888.1326 | 174755.27 | 30160 |
| energiaip | 22344.175 | 441873.46 | 1398 |
| építőipar | 2380.8509 | 39833.305 | 27201 |
| kereskede | 6191.7906 | 391623.54 | 74594 |
| szállásh | -568.21373 | 20001.779 | 11836 |
| szállítá | 20548.499 | 619358.43 | 11586 |
| pénzügy | -174999.73 | 5035027.6 | 4033 |
| ingatlang | 5102.5247 | 115088.53 | 71605 |
| oktatás | 1042.8238 | 8630.4016 | 5186 |
| szociális | 1500.8147 | 19471.445 | 12654 |
| egyéb sz | 1353.9044 | 33060.201 | 12806 |
| Total | 1897.4518 | 586042.5 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (uzemi_tevékenyesség_eredmenye)

| teaorl | Summary of (mean) tac019 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | -132089.31 | 2701375.9 | 1299 |
| mezőgazda | 31376.671 | 77678.05 | 5069 |
| bányászat | 74731.721 | 278516.24 | 254 |
| feldolgoz | 140800.18 | 2646386.3 | 14896 |
| energiaip | 350622.54 | 1922522.7 | 515 |
| építőipar | 21826.811 | 147010.5 | 6086 |
| kereskede | 38127.123 | 228783.37 | 13063 |
| szállásh | 14907.2 | 88887.608 | 2005 |
| szállítá | 47698.881 | 2680810.4 | 2172 |
| pénzügy | -535320.88 | 6437100.9 | 424 |
| ingatlang | 18559.426 | 125671.42 | 10759 |
| oktatás | 4624.2639 | 29153.674 | 774 |
| szociális | 7628.5829 | 47774.689 | 1309 |
| egyéb sz | 31521.111 | 356652.93 | 1916 |
| Total | 51129.384 | 1576688.2 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (uzemi_tevékenyesség_eredmenye)

| teaorl | Summary of (mean) tac019 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 39865.689 | 620579.96 | 139 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|------------|-----------|-------|
| mezőgazda | 41890.787 | 79280.581 | 1068 |
| bányászat | 128476.63 | 447333.73 | 50 |
| feldolgoz | 115251.85 | 1048520 | 2805 |
| energiaip | 309487.68 | 1890880.6 | 109 |
| építőipar | 30221.562 | 134521.71 | 1129 |
| kereskede | 41114.379 | 161159.36 | 2143 |
| szállásh | 19583.33 | 110136.66 | 220 |
| szállítá | 153817.9 | 2993107.8 | 382 |
| pénzügy | -875460.83 | 7820131.6 | 69 |
| ingatlang | 24149.928 | 104360.24 | 1913 |
| oktatás | 2496.9231 | 47182.597 | 120 |
| szociális | 9822.4174 | 30608.795 | 193 |
| egyéb sz | 25654.581 | 240629.8 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 55867.198 | 1030774.4 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (uzemi_tevekenyesege_eredmenye)

| vall_meret | Summary of (mean) tac019 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 568.15208 | 21072.622 | 322880 |
| kisvállal | 13052.334 | 96661.78 | 24749 |
| középváll | 37518.559 | 422827.88 | 3813 |
| nagyvállal | 21977.32 | 11802282 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 1897.4518 | 586042.5 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (uzemi_tevekenyesege_eredmenye)

| vall_meret | Summary of (mean) tac019 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3301.4969 | 79288.326 | 28407 |
| kisvállal | 22187.538 | 105824.71 | 22524 |
| középváll | 66575.66 | 305620.85 | 7904 |
| nagyvállal | 1158072.9 | 9290175.1 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 51129.384 | 1576688.2 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (uzemi_tevekenyesege_eredmenye)

| vall_meret | Summary of (mean) tac019 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 5298.6901 | 16735.6 | 4102 |
| kisvállal | 24676.315 | 184403.85 | 4418 |
| középváll | 77328.924 | 244574.43 | 1784 |
| nagyvállal | 945564.63 | 5594525.4 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 55867.198 | 1030774.4 | 10649 |

. *pénzügyi műveletek bevételei

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (penzugyi_muveletek_bevetelei)

| teaor1 | Summary of (mean) tac023 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 14030.132 | 592454.04 | 78228 |
| mezőgazda | 1077.199 | 22044.037 | 7736 |
| bányászat | 3404.7629 | 49758.304 | 3281 |
| feldolgoz | 2903.8999 | 40310.092 | 30160 |
| energiaip | 33612.886 | 289493.83 | 1398 |
| építőipar | 601.51483 | 8410.9637 | 27201 |
| kereskede | 3605.4732 | 138914.77 | 74594 |
| szállásh | 583.26651 | 15611.275 | 11836 |
| szállítá | 5226.1527 | 122055.16 | 11586 |
| pénzügy | 741912.6 | 16040841 | 4033 |
| ingatlang | 4919.3458 | 131630.89 | 71605 |
| oktatás | 192.44551 | 6835.7924 | 5186 |
| szociális | 2991.9028 | 251236.79 | 12654 |
| egyéb sz | 1360.7885 | 52753.272 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 14206.637 | 1743530.3 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (penzugyi_muveletek_bevetelei)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Summary of (mean) tac023 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 716137.22 | 10604248 | 1299 |
| mezőgazda | 7924.83 | 90562.168 | 5069 |
| bányászat | 10821.077 | 47514.766 | 254 |
| feldolgoz | 89488.917 | 1450203.8 | 14896 |
| energiaip | 122656.44 | 1094716.4 | 515 |
| építőipar | 8018.4114 | 136360.34 | 6086 |
| kereskede | 15597.247 | 296142.76 | 13063 |
| szállásh | 7493.0336 | 75106.401 | 2005 |
| szállítá | 114693.79 | 2196787.1 | 2172 |
| pénzügy | 3551433.6 | 17030744 | 424 |
| ingatlang | 9446.573 | 96979.534 | 10759 |
| oktatás | 721.91714 | 3323.8854 | 774 |
| szociális | 1211.2688 | 11911.072 | 1309 |
| egyéb sz | 7948.6844 | 70623.887 | 1916 |
| Total | 74509.499 | 2293071 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (penzugyi_muveletek_bevetelei)

| teaor1 | Summary of (mean) tac023 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 644986.41 | 5277687.9 | 139 |
| mezőgazda | 6557.1795 | 29347.069 | 1068 |
| bányászat | 16962.086 | 71281.835 | 50 |
| feldolgoz | 86169.218 | 1348036.5 | 2805 |
| energiaip | 44355.527 | 173413.79 | 109 |
| építőipar | 6404.3725 | 49968.368 | 1129 |
| kereskede | 11152.389 | 67593.994 | 2143 |
| szállásh | 13090.926 | 93179.373 | 220 |
| szállítá | 72444.005 | 552574.38 | 382 |
| pénzügy | 3967477.3 | 18650249 | 69 |
| ingatlang | 11286.265 | 139232.43 | 1913 |
| oktatás | 1034.3873 | 5315.3907 | 120 |
| szociális | 522.97428 | 2322.9205 | 193 |
| egyéb sz | 6350.7971 | 57821.252 | 309 |
| Total | 66040.138 | 1783934.1 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (penzugyi_muveletek_bevetelei)

| vall_meret | Summary of (mean) tac023 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3314.234 | 230973.21 | 322880 |
| kisvállal | 17073.884 | 862827.77 | 24749 |
| középváll | 152761.87 | 2609131.9 | 3813 |
| nagyváll | 3398970.6 | 34069310 | 862 |
| Total | 14206.637 | 1743530.3 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (penzugyi_muveletek_bevetelei)

| vall_meret | Summary of (mean) tac023 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1039.2605 | 27836.872 | 28407 |
| kisvállal | 8008.4361 | 224442.49 | 22524 |
| középváll | 59089.34 | 505056.12 | 7904 |
| nagyváll | 2247323.1 | 13415279 | 1706 |
| Total | 74509.499 | 2293071 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (penzugyi_muveletek_bevetelei)

| vall_meret | Summary of (mean) tac023 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 724.37304 | 4486.2759 | 4102 |
| kisvállal | 6864.8779 | 88767.524 | 4418 |
| középváll | 55503.244 | 505711.66 | 1784 |
| nagyváll | 1654907.9 | 9718631.3 | 345 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

Total | 66040.138 1783934.1 10649

. *értékesített részesedés árfolyamnyeresége
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (ertektt_reszesedes_arfoly)

| teaorl | Summary of (mean) tac081 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 159.41468 | 13427.735 | 78228 |
| mezőgazda | 208.9083 | 14834.578 | 7736 |
| bányászat | 179.47765 | 8169.3727 | 3281 |
| feldolgoz | 14.098264 | 571.06344 | 30160 |
| energiaip | 348.94948 | 8139.4041 | 1398 |
| építőipar | 30.78026 | 1656.6247 | 27201 |
| kereskede | 87.038344 | 12968.65 | 74594 |
| szállásh | 12.559782 | 942.64643 | 11836 |
| szállítá | 307.18604 | 25783.764 | 11586 |
| pénzügy | 4160.0957 | 134057.22 | 4033 |
| ingatlang | 434.54275 | 38745.977 | 71605 |
| oktatás | 90.294132 | 6497.9037 | 5186 |
| szociális | 54.720656 | 6119.2335 | 12654 |
| egyéb sz | 89.771459 | 8042.5427 | 12806 |
| Total | 218.07765 | 24875.887 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (ertektt_reszesedes_arfoly)

| teaorl | Summary of (mean) tac081 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 4459.3951 | 157022.11 | 1299 |
| mezőgazda | 230.93425 | 4136.6972 | 5069 |
| bányászat | 11.993809 | 153.11985 | 254 |
| feldolgoz | 632.04362 | 21584.467 | 14896 |
| energiaip | 2471.9332 | 27411.261 | 515 |
| építőipar | 803.24512 | 32815.101 | 6086 |
| kereskede | 290.19534 | 10790.442 | 13063 |
| szállásh | 1679.5684 | 38581.756 | 2005 |
| szállítá | 2424.4726 | 45442.681 | 2172 |
| pénzügy | 634.2357 | 6502.9193 | 424 |
| ingatlang | 1076.3315 | 38438.388 | 10759 |
| oktatás | 18.938762 | 498.93443 | 774 |
| szociális | 56.345782 | 1232.8255 | 1309 |
| egyéb sz | 253.22133 | 9579.5707 | 1916 |
| Total | 782.77512 | 34265.276 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (ertektt_reszesedes_arfoly)

| teaorl | Summary of (mean) tac081 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 437.82545 | 4766.1201 | 139 |
| mezőgazda | 303.3412 | 4274.8359 | 1068 |
| bányászat | 13.490662 | 95.393389 | 50 |
| feldolgoz | 1096.5097 | 37427.799 | 2805 |
| energiaip | 225.05416 | 1443.1305 | 109 |
| építőipar | 372.14004 | 10351.509 | 1129 |
| kereskede | 698.32175 | 23337.523 | 2143 |
| szállásh | 1629.1841 | 12861.237 | 220 |
| szállítá | 470.07236 | 6243.5477 | 382 |
| pénzügy | 98.674067 | 701.02678 | 69 |
| ingatlang | 2874.9297 | 82209.501 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 40.813399 | 566.46029 | 193 |
| egyéb sz | 3.6199619 | 63.633123 | 309 |
| Total | 1075.7746 | 41366.136 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (ertektt_reszesedes_arfoly)

| vall_meret | Summary of (mean) tac081 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 95.040874 | 10299.601 | 322880 |
| kisvállal | 855.61566 | 63654.851 | 24749 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| középváll | 2775.5002 | 59478.843 | 3813 |
| nagyváll | 16687.027 | 284562.18 | 862 |
| Total | 218.07765 | 24875.887 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (ertektt_reszesedes_arfoly)

| vall_meret | Summary of (mean) tac081 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 69.761375 | 3391.0457 | 28407 |
| kisvállal | 523.72502 | 25382.581 | 22524 |
| középváll | 1174.5237 | 26619.93 | 7904 |
| nagyváll | 14260.527 | 171786.57 | 1706 |
| Total | 782.77512 | 34265.276 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (ertektt_reszesedes_arfoly)

| vall_meret | Summary of (mean) tac081 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 48.310956 | 2153.3133 | 4102 |
| kisvállal | 1156.6603 | 50456.267 | 4418 |
| középváll | 1914.4035 | 42072.684 | 1784 |
| nagyváll | 7919.8003 | 104805.37 | 345 |
| Total | 1075.7746 | 41366.136 | 10649 |

. *kapott osztalék

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (kapott_osztalek)

| teaorl | Summary of (mean) tac040 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1269.1358 | 135990.71 | 78228 |
| mezőgazda | 140.88208 | 5602.9023 | 7736 |
| bányászat | 224.92967 | 3822.3001 | 3281 |
| feldolgoz | 264.99833 | 11620.136 | 30160 |
| energiaip | 10173.645 | 193573.91 | 1398 |
| építőipar | 69.900111 | 2945.2617 | 27201 |
| kereskede | 341.46436 | 35371.264 | 74594 |
| szállásh | 328.37806 | 14301.374 | 11836 |
| szállítá | 154.83093 | 5490.5286 | 11586 |
| pénzügy | 15348.93 | 434643.15 | 4033 |
| ingatlang | 927.69838 | 26709.277 | 71605 |
| oktatás | 6.180775 | 161.07321 | 5186 |
| szociális | 4.5702573 | 187.58321 | 12654 |
| egyéb sz | 77.032863 | 3344.9868 | 12806 |
| Total | 811.1871 | 82772.388 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (kapott_osztalek)

| teaorl | Summary of (mean) tac040 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 7557.8217 | 136799.81 | 1299 |
| mezőgazda | 638.75539 | 7541.8327 | 5069 |
| bányászat | 34.721027 | 421.36059 | 254 |
| feldolgoz | 5022.6185 | 288463.52 | 14896 |
| energiaip | 16700.657 | 111586.85 | 515 |
| építőipar | 2297.2802 | 96931.047 | 6086 |
| kereskede | 1179.1119 | 31910.068 | 13063 |
| szállásh | 458.1494 | 7913.3474 | 2005 |
| szállítá | 63970.2 | 1823859.3 | 2172 |
| pénzügy | 80760.047 | 588948.61 | 424 |
| ingatlang | 2352.1325 | 47916.975 | 10759 |
| oktatás | 18.665648 | 216.63531 | 774 |
| szociális | 35.507229 | 559.94767 | 1309 |
| egyéb sz | 717.56557 | 11463.307 | 1916 |
| Total | 5396.5499 | 380066.4 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (kapott_osztalek)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Summary of (mean) tac040 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2315.9886 | 25676.557 | 139 |
| mezőgazda | 846.10611 | 6944.12 | 1068 |
| bányászat | .46455449 | 3.2848963 | 50 |
| feldolgoz | 2695.417 | 46321.914 | 2805 |
| energiaip | 8641.0667 | 70881.661 | 109 |
| építőipar | 317.4041 | 4391.695 | 1129 |
| kereskede | 547.16244 | 9828.4719 | 2143 |
| szállásh | 2006.1959 | 21458.078 | 220 |
| szállítá | 21726.86 | 267412.92 | 382 |
| pénzügy | 27933.644 | 161926.24 | 69 |
| ingatlang | 2267.9309 | 40785.384 | 1913 |
| oktatás | 22.291595 | 213.75419 | 120 |
| szociális | 23.233887 | 269.217 | 193 |
| egyéb sz | 506.02361 | 8579.5596 | 309 |
| Total | 2481.8803 | 60885.547 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (kapott_osztalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tac040 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 526.39154 | 69904.115 | 322880 |
| kisvállal | 1333.8732 | 45481.45 | 24749 |
| középváll | 3579.1644 | 69474.657 | 3813 |
| nagyvállal | 80236.401 | 940046.19 | 862 |
| Total | 811.1871 | 82772.388 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (kapott_osztalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tac040 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 76.955327 | 2119.9266 | 28407 |
| kisvállal | 2196.3237 | 217998.8 | 22524 |
| középváll | 5208.2323 | 151064.68 | 7904 |
| nagyvállal | 137098.82 | 2092236.1 | 1706 |
| Total | 5396.5499 | 380066.4 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (kapott_osztalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tac040 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 19.196115 | 527.66037 | 4102 |
| kisvállal | 869.70286 | 26183.628 | 4418 |
| középváll | 2846.5803 | 37451.043 | 1784 |
| nagyvállal | 50522.187 | 310240.4 | 345 |
| Total | 2481.8803 | 60885.547 | 10649 |

. *befektetett pénzügyi eszközök kamata és árfolyamnyeresége
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (befitt_pe_kamata_arfnyer)

| teaor1 | Summary of (mean) tah174 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3497.4907 | 156314.59 | 78228 |
| mezőgazda | 122.49338 | 2223.0306 | 7736 |
| bányászat | 325.00208 | 8033.9049 | 3281 |
| feldolgoz | 135.02513 | 4430.0524 | 30160 |
| energiaip | 653.73758 | 9717.2933 | 1398 |
| építőipar | 69.222682 | 2496.2005 | 27201 |
| kereskede | 239.71204 | 31482.953 | 74594 |
| szállásh | 25.248114 | 633.8365 | 11836 |
| szállítá | 324.88157 | 13729.288 | 11586 |
| pénzügy | 89403.444 | 2246287.3 | 4033 |
| ingatlang | 407.29437 | 16529.984 | 71605 |
| oktatás | 13.036793 | 316.4089 | 5186 |
| szociális | 2886.1806 | 251127.54 | 12654 |
| egyéb sz | 431.91255 | 31678.929 | 12806 |

```
-----+-----
Total |      2089.893    256592.55    352304
```

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (beftt_pe_kamata_arfnyer)

```
-----+-----
          |      Summary of (mean) tahl74
          |      Mean  Std. Dev.    Freq.
-----+-----
nem besor |      42220.113    723418.53    1299
mezőgazda |      1551.9455    80680.314    5069
bányászat |       217.82305    1502.428     254
feldolgoz |      2889.4714    108150.95    14896
energiaip |       49369.61    765128.92     515
építőipar |       548.94126    7372.4941    6086
kereskede |       533.60501    5658.5416    13063
szállásh |       190.47873    2986.9435     2005
szállítá |       7801.6641    237200.66    2172
pénzügy |       186456.3    978602.84     424
ingatlang |       673.39462    13444.035    10759
oktatás |       88.074442    727.24488     774
szociális |       120.20858    2270.7276    1309
egyéb sz |       430.34308    7844.9243    1916
-----+-----
Total |      4067.0625    169292.5    60541
```

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (beftt_pe_kamata_arfnyer)

```
-----+-----
          |      Summary of (mean) tahl74
          |      Mean  Std. Dev.    Freq.
-----+-----
nem besor |       1792.1277    20146.415     139
mezőgazda |       463.88083    2769.9544    1068
bányászat |       110.10312    406.48529     50
feldolgoz |       2552.685    59434.781    2805
energiaip |       1248.31    7272.9464     109
építőipar |       732.56598    9360.9919    1129
kereskede |       653.95037    5668.5859    2143
szállásh |       127.37517    654.91593     220
szállítá |       6606.6013    89947.563     382
pénzügy |       231574.44    957678.22     69
ingatlang |       959.22115    20490.728    1913
oktatás |       174.06898    1284.9881     120
szociális |       60.695536    383.62316     193
egyéb sz |       889.9257    13103.829     309
-----+-----
Total |       2906.172    86730.883    10649
```

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (beftt_pe_kamata_arfnyer)

```
-----+-----
          |      Summary of (mean) tahl74
          |      Mean  Std. Dev.    Freq.
-----+-----
mikrováll |       1008.3167    91368.785    322880
kisvállal |       1170.0871    44247.158    24749
középváll |        9243.49    261509.28    3813
nagyváll |       401981.95    4825945.8     862
-----+-----
Total |      2089.893    256592.55    352304
```

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (beftt_pe_kamata_arfnyer)

```
-----+-----
          |      Summary of (mean) tahl74
          |      Mean  Std. Dev.    Freq.
-----+-----
mikrováll |       79.717514    1401.9018    28407
kisvállal |       575.05257    8382.8692    22524
középváll |      4110.5512    45569.305    7904
nagyváll |      116364.13    996999.5    1706
-----+-----
Total |      4067.0625    169292.5    60541
```

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (beftt_pe_kamata_arfnyer)

```
-----+-----
          |      Summary of (mean) tahl74
          |      Mean  Std. Dev.    Freq.
-----+-----
mikrováll |       94.48121    2077.448    4102
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| kisvállal | 593.65494 | 10768.629 | 4418 |
| középváll | 5899.3351 | 74817.094 | 1784 |
| nagyváll | 50472.703 | 446998.47 | 345 |
| Total | 2906.172 | 86730.883 | 10649 |

. *egyéb kapott kamat
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (egyeb_kapott_kamat)

| teaorl | Summary of (mean) tac082 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 6688.3174 | 428755.98 | 78228 |
| mezőgazda | 341.19251 | 2460.2885 | 7736 |
| bányászat | 1377.6183 | 29957.838 | 3281 |
| feldolgoz | 529.017 | 6613.5582 | 30160 |
| energiaip | 5584.6216 | 45257.966 | 1398 |
| építőipar | 199.99579 | 2519.7677 | 27201 |
| kereskede | 898.79975 | 67412.278 | 74594 |
| szállásh | 46.926378 | 614.39277 | 11836 |
| szállítá | 819.16306 | 22296.923 | 11586 |
| pénzügy | 405574.95 | 8405227.4 | 4033 |
| ingatlang | 1064.8641 | 33900.895 | 71605 |
| oktatás | 62.393526 | 1079.2527 | 5186 |
| szociális | 28.618939 | 297.36962 | 12654 |
| egyéb sz | 441.04946 | 14349.382 | 12806 |
| Total | 6684.3809 | 923282.83 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (egyeb_kapott_kamat)

| teaorl | Summary of (mean) tac082 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 378505.57 | 5331545 | 1299 |
| mezőgazda | 3218.5019 | 16213.809 | 5069 |
| bányászat | 5077.3212 | 27735.768 | 254 |
| feldolgoz | 13503.18 | 220524.82 | 14896 |
| energiaip | 36553.504 | 320019.38 | 515 |
| építőipar | 2033.8125 | 20729.123 | 6086 |
| kereskede | 3767.9389 | 48608.478 | 13063 |
| szállásh | 2652.7272 | 28009.154 | 2005 |
| szállítá | 17113.999 | 149551.92 | 2172 |
| pénzügy | 2666117 | 13798975 | 424 |
| ingatlang | 2361.2951 | 22372.626 | 10759 |
| oktatás | 494.5396 | 2785.1678 | 774 |
| szociális | 344.39199 | 2717.6075 | 1309 |
| egyéb sz | 4730.5828 | 54769.668 | 1916 |
| Total | 33020.205 | 1416384.1 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (egyeb_kapott_kamat)

| teaorl | Summary of (mean) tac082 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 312046.73 | 3582265.4 | 139 |
| mezőgazda | 3193.475 | 12929.594 | 1068 |
| bányászat | 6464.5806 | 33217.151 | 50 |
| feldolgoz | 12955.412 | 145689.37 | 2805 |
| energiaip | 22732.381 | 94748.526 | 109 |
| építőipar | 1999.2665 | 13472.552 | 1129 |
| kereskede | 2980.8166 | 19841.322 | 2143 |
| szállásh | 6534.9593 | 54874.648 | 220 |
| szállítá | 24054.874 | 177255.44 | 382 |
| pénzügy | 2600256.9 | 13062180 | 69 |
| ingatlang | 2123.7536 | 15284.87 | 1913 |
| oktatás | 821.86258 | 4925.9033 | 120 |
| szociális | 229.16251 | 861.48584 | 193 |
| egyéb sz | 2656.0435 | 26455.97 | 309 |
| Total | 27198.973 | 1143414.3 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (egyeb_kapott_kamat)

| Summary of (mean) tac082

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|------------|-----------|-----------|--------|
| mikrováll | 953.25601 | 105851.32 | 322880 |
| kisvállal | 8679.8631 | 807149.41 | 24749 |
| középváll | 99991.453 | 2225810.9 | 3813 |
| nagyvállal | 1683366 | 17351580 | 862 |
| Total | 6684.3809 | 923282.83 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (egyeb_kapott_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tac082 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 307.36943 | 3634.4071 | 28407 |
| kisvállal | 2456.1047 | 24384.878 | 22524 |
| középváll | 29605.964 | 390005.21 | 7904 |
| nagyvállal | 997079.68 | 8340235.6 | 1706 |
| Total | 33020.205 | 1416384.1 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (egyeb_kapott_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tac082 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 294.78107 | 1775.4154 | 4102 |
| kisvállal | 1991.3265 | 19567.985 | 4418 |
| középváll | 26821.522 | 390996.42 | 1784 |
| nagyvállal | 671841.74 | 6263989.4 | 345 |
| Total | 27198.973 | 1143414.3 | 10649 |

. * magánszemélytől kapott kamat

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (maganszemelytol_kapott_kamat)

| teaorl | Summary of (mean) tah023 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 657.24146 | 65830.053 | 78228 |
| mezőgazda | 13.307704 | 209.61604 | 7736 |
| bányászat | 456.92861 | 13545.618 | 3281 |
| feldolgoz | 8.7434145 | 320.15449 | 30160 |
| energiaip | 591.12079 | 15668.717 | 1398 |
| építőipar | 6.7076965 | 188.49365 | 27201 |
| kereskede | 57.413189 | 4709.3737 | 74594 |
| szállásh | 2.3350694 | 72.604514 | 11836 |
| szállítá | 7.8728614 | 161.53178 | 11586 |
| pénzügy | 136292.88 | 2843215.2 | 4033 |
| ingatlang | 25.471901 | 2004.6476 | 71605 |
| oktatás | 2.3028615 | 63.678713 | 5186 |
| szociális | 1.2866476 | 43.262293 | 12654 |
| egyéb sz | 4.8264026 | 113.47601 | 12806 |
| Total | 1732.2371 | 306100.73 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (maganszemelytol_kapott_kamat)

| teaorl | Summary of (mean) tah023 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 74045.264 | 1524753 | 1299 |
| mezőgazda | 127.12582 | 1388.5836 | 5069 |
| bányászat | 37.85011 | 442.02563 | 254 |
| feldolgoz | 78.969399 | 1959.182 | 14896 |
| energiaip | 173.41709 | 1025.3855 | 515 |
| építőipar | 55.023701 | 876.80155 | 6086 |
| kereskede | 75.731195 | 1134.2483 | 13063 |
| szállásh | 34.215363 | 408.57305 | 2005 |
| szállítá | 303.7934 | 3301.0687 | 2172 |
| pénzügy | 500993.41 | 2344179.4 | 424 |
| ingatlang | 50.105378 | 691.57786 | 10759 |
| oktatás | 8.2628634 | 81.04035 | 774 |
| szociális | 7.0691164 | 137.24648 | 1309 |
| egyéb sz | 200.82723 | 4128.2553 | 1916 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

Total | 5178.6024 300154.54 60541

. tab teor1 if tamogatott==1, summarize (maganszemelytol_kapott_kamat)

| teor1 | Summary of (mean) tah023 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3544.0509 | 41185.067 | 139 |
| mezőgazda | 175.3172 | 1538.3673 | 1068 |
| bányászat | 4.9208848 | 32.866922 | 50 |
| feldolgoz | 70.997286 | 867.72916 | 2805 |
| energiaip | 80.322345 | 415.69572 | 109 |
| építőipar | 33.675543 | 324.122 | 1129 |
| kereskede | 74.354015 | 890.93117 | 2143 |
| szállásh | 40.037637 | 296.19767 | 220 |
| szállítá | 198.24686 | 2107.0268 | 382 |
| pénzügy | 625317.33 | 2853293 | 69 |
| ingatlang | 60.534904 | 616.9695 | 1913 |
| oktatás | 6.3816443 | 40.963432 | 120 |
| szociális | 11.044884 | 80.396238 | 193 |
| egyéb sz | 361.34815 | 6116.1707 | 309 |
| Total | 4183.225 | 233521.06 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (maganszemelytol_kapott_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah023 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 7.4850805 | 848.3815 | 322880 |
| kisvállal | 2606.9673 | 351293.98 | 24749 |
| középváll | 25074.875 | 629409.53 | 3813 |
| nagyvállal | 519404.79 | 5724150.3 | 862 |
| Total | 1732.2371 | 306100.73 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (maganszemelytol_kapott_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah023 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 27.694119 | 2376.0182 | 28407 |
| kisvállal | 396.64941 | 10246.018 | 22524 |
| középváll | 6173.7925 | 119936.77 | 7904 |
| nagyvállal | 149472.02 | 1763296.4 | 1706 |
| Total | 5178.6024 | 300154.54 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (maganszemelytol_kapott_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah023 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 10.482719 | 137.77734 | 4102 |
| kisvállal | 372.79786 | 11265.477 | 4418 |
| középváll | 4001.9655 | 41697.418 | 1784 |
| nagyvállal | 103529.38 | 1291132.9 | 345 |
| Total | 4183.225 | 233521.06 | 10649 |

. *pénzügyi műveletek ráfordításai
 . tab teor1 if palyazo==0, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| teor1 | Summary of (mean) tac026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 5724.864 | 306857.22 | 78228 |
| mezőgazda | 2592.2131 | 11508.249 | 7736 |
| bányászat | 3403.1515 | 35047.756 | 3281 |
| feldolgoz | 3858.857 | 46015.665 | 30160 |
| energiaip | 34392.493 | 254350.32 | 1398 |
| építőipar | 812.72442 | 8432.9376 | 27201 |
| kereskede | 3488.7345 | 126092.73 | 74594 |
| szállásh | 645.22164 | 7973.2695 | 11836 |
| szállítá | 13719.535 | 344361.08 | 11586 |
| pénzügy | 352671.1 | 7046944.6 | 4033 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| ingatlang | 4019.5328 | 106327.79 | 71605 |
| oktatás | 109.24203 | 1494.9072 | 5186 |
| szociális | 3149.3775 | 254036.94 | 12654 |
| egyéb sz | 1758.8944 | 77319.723 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 8133.7393 | 776651.31 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| teaor1 | Summary of (mean) tac026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 460162.24 | 6818569.3 | 1299 |
| mezőgazda | 19516.04 | 100419.41 | 5069 |
| bányászat | 39651.77 | 324671.04 | 254 |
| feldolgoz | 88590.094 | 1551621.7 | 14896 |
| energiaip | 166684.84 | 1052129.7 | 515 |
| építőipar | 7606.5806 | 45511.277 | 6086 |
| kereskede | 18256.929 | 285728.68 | 13063 |
| szállásh | 9498.0251 | 65684.952 | 2005 |
| szállítá | 124652.65 | 1467942.6 | 2172 |
| pénzügy | 1868380.7 | 9540569.1 | 424 |
| ingatlang | 9244.4372 | 109441.73 | 10759 |
| oktatás | 515.35448 | 1781.2209 | 774 |
| szociális | 2364.6706 | 13014.966 | 1309 |
| egyéb sz | 4727.6373 | 23500.25 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 59315.333 | 1536734.9 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| teaor1 | Summary of (mean) tac026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 402415.41 | 3259484 | 139 |
| mezőgazda | 21350.8 | 48674.218 | 1068 |
| bányászat | 33857.246 | 147288.29 | 50 |
| feldolgoz | 83024.566 | 984272.24 | 2805 |
| energiaip | 79289.856 | 271255.27 | 109 |
| építőipar | 8597.3077 | 36671.346 | 1129 |
| kereskede | 16391.368 | 110177.79 | 2143 |
| szállásh | 12086.153 | 68026.997 | 220 |
| szállítá | 174835.8 | 1777180.4 | 382 |
| pénzügy | 1894216.2 | 9484889.9 | 69 |
| ingatlang | 10715.982 | 109564.98 | 1913 |
| oktatás | 493.73633 | 1239.0169 | 120 |
| szociális | 1356.1809 | 4867.6642 | 193 |
| egyéb sz | 5166.437 | 25009.466 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 55343.7 | 1054369 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| vall_meret | Summary of (mean) tac026 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1448.2151 | 92323.247 | 322880 |
| kisvállal | 15863.152 | 776411.68 | 24749 |
| középváll | 122492 | 2245050 | 3813 |
| nagyváll | 1784559.2 | 14168175 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 8133.7393 | 776651.31 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| vall_meret | Summary of (mean) tac026 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1498.1563 | 8215.0476 | 28407 |
| kisvállal | 8861.4785 | 41000.111 | 22524 |
| középváll | 54185.809 | 324406.97 | 7904 |
| nagyváll | 1711940.7 | 8973245.2 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 59315.333 | 1536734.9 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Summary of (mean) tac026 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1576.5491 | 4849.6547 | 4102 |
| kisvállal | 9549.5361 | 62145.439 | 4418 |
| középváll | 52365.654 | 298761.36 | 1784 |
| nagyváll | 1296457.6 | 5682605.7 | 345 |
| Total | 55343.7 | 1054369 | 10649 |

. *pénzügyi műveletek ráfordításai
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| teaor1 | Summary of (mean) tac026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 5724.864 | 306857.22 | 78228 |
| mezőgazda | 2592.2131 | 11508.249 | 7736 |
| bányászat | 3403.1515 | 35047.756 | 3281 |
| feldolgoz | 3858.857 | 46015.665 | 30160 |
| energiaip | 34392.493 | 254350.32 | 1398 |
| építőipar | 812.72442 | 8432.9376 | 27201 |
| kereskede | 3488.7345 | 126092.73 | 74594 |
| szállásh | 645.22164 | 7973.2695 | 11836 |
| szállítá | 13719.535 | 344361.08 | 11586 |
| pénzügy | 352671.1 | 7046944.6 | 4033 |
| ingatlang | 4019.5328 | 106327.79 | 71605 |
| oktatás | 109.24203 | 1494.9072 | 5186 |
| szociális | 3149.3775 | 254036.94 | 12654 |
| egyéb sz | 1758.8944 | 77319.723 | 12806 |
| Total | 8133.7393 | 776651.31 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| teaor1 | Summary of (mean) tac026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 460162.24 | 6818569.3 | 1299 |
| mezőgazda | 19516.04 | 100419.41 | 5069 |
| bányászat | 39651.77 | 324671.04 | 254 |
| feldolgoz | 88590.094 | 1551621.7 | 14896 |
| energiaip | 166684.84 | 1052129.7 | 515 |
| építőipar | 7606.5806 | 45511.277 | 6086 |
| kereskede | 18256.929 | 285728.68 | 13063 |
| szállásh | 9498.0251 | 65684.952 | 2005 |
| szállítá | 124652.65 | 1467942.6 | 2172 |
| pénzügy | 1868380.7 | 9540569.1 | 424 |
| ingatlang | 9244.4372 | 109441.73 | 10759 |
| oktatás | 515.35448 | 1781.2209 | 774 |
| szociális | 2364.6706 | 13014.966 | 1309 |
| egyéb sz | 4727.6373 | 23500.25 | 1916 |
| Total | 59315.333 | 1536734.9 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| teaor1 | Summary of (mean) tac026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 402415.41 | 3259484 | 139 |
| mezőgazda | 21350.8 | 48674.218 | 1068 |
| bányászat | 33857.246 | 147288.29 | 50 |
| feldolgoz | 83024.566 | 984272.24 | 2805 |
| energiaip | 79289.856 | 271255.27 | 109 |
| építőipar | 8597.3077 | 36671.346 | 1129 |
| kereskede | 16391.368 | 110177.79 | 2143 |
| szállásh | 12086.153 | 68026.997 | 220 |
| szállítá | 174835.8 | 1777180.4 | 382 |
| pénzügy | 1894216.2 | 9484889.9 | 69 |
| ingatlang | 10715.982 | 109564.98 | 1913 |
| oktatás | 493.73633 | 1239.0169 | 120 |
| szociális | 1356.1809 | 4867.6642 | 193 |
| egyéb sz | 5166.437 | 25009.466 | 309 |
| Total | 55343.7 | 1054369 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| vall_meret | Summary of (mean) tac026 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1448.2151 | 92323.247 | 322880 |
| kisvállal | 15863.152 | 776411.68 | 24749 |
| középváll | 122492 | 2245050 | 3813 |
| nagyvállal | 1784559.2 | 14168175 | 862 |
| Total | 8133.7393 | 776651.31 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| vall_meret | Summary of (mean) tac026 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1498.1563 | 8215.0476 | 28407 |
| kisvállal | 8861.4785 | 41000.111 | 22524 |
| középváll | 54185.809 | 324406.97 | 7904 |
| nagyvállal | 1711940.7 | 8973245.2 | 1706 |
| Total | 59315.333 | 1536734.9 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (pu_muveletek_raforditasa)

| vall_meret | Summary of (mean) tac026 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1576.5491 | 4849.6547 | 4102 |
| kisvállal | 9549.5361 | 62145.439 | 4418 |
| középváll | 52365.654 | 298761.36 | 1784 |
| nagyvállal | 1296457.6 | 5682605.7 | 345 |
| Total | 55343.7 | 1054369 | 10649 |

*befektetett pénzügyi eszközök értékesítésének árfolyavesztése

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (befitt_pe_ertekesites_arfveszt)

| teaor1 | Summary of (mean) tac083 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 224.8299 | 21879.306 | 78228 |
| mezőgazda | 70.062579 | 2286.7677 | 7736 |
| bányászat | 171.86899 | 5907.815 | 3281 |
| feldolgoz | 155.48833 | 10073.823 | 30160 |
| energiaip | 370.76124 | 8222.389 | 1398 |
| építőipar | 37.002365 | 2084.0403 | 27201 |
| kereskede | 71.117146 | 3146.7387 | 74594 |
| szállásh | 18.753093 | 1413.1778 | 11836 |
| szállítá | 358.95531 | 25676.403 | 11586 |
| pénzügy | 23485.857 | 1324633.2 | 4033 |
| ingatlang | 142.51072 | 7558.3031 | 71605 |
| oktatás | 2.0756888 | 57.107871 | 5186 |
| szociális | 2958.2202 | 253734.97 | 12654 |
| egyéb sz | 588.52212 | 46340.432 | 12806 |
| Total | 523.68869 | 150431.56 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (befitt_pe_ertekesites_arfveszt)

| teaor1 | Summary of (mean) tac083 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 433.38284 | 6269.8706 | 1299 |
| mezőgazda | 1590.6164 | 82704.653 | 5069 |
| bányászat | 80.515169 | 619.50066 | 254 |
| feldolgoz | 571.72099 | 12325.517 | 14896 |
| energiaip | 21323.445 | 479846.51 | 515 |
| építőipar | 450.69333 | 14404.999 | 6086 |
| kereskede | 376.23575 | 5427.4293 | 13063 |
| szállásh | 771.48229 | 19275.399 | 2005 |
| szállítá | 648.89491 | 5573.36 | 2172 |
| pénzügy | 7164.8622 | 71586.528 | 424 |
| ingatlang | 765.73524 | 33096.002 | 10759 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| oktatás | 82.288146 | 988.35578 | 774 |
| szociális | 40.404114 | 706.69567 | 1309 |
| egyéb sz | 197.17516 | 5697.9462 | 1916 |
| Total | 834.62287 | 53309.22 | 60541 |

. tab teor1 if tamogatott==1, summarize (beftt_pe_ertekesites_arfveszt)

| teor1 | Summary of (mean) tac083 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 220.85676 | 2172.3613 | 139 |
| mezőgazda | 471.75098 | 6375.6606 | 1068 |
| bányászat | 31.308698 | 148.76449 | 50 |
| feldolgoz | 906.30386 | 17442.03 | 2805 |
| energiaip | 423.8868 | 2814.0728 | 109 |
| építőipar | 711.13554 | 10354.502 | 1129 |
| kereskede | 426.98396 | 5072.0204 | 2143 |
| szállásh | 760.13866 | 10329.635 | 220 |
| szállítá | 431.45877 | 3331.9252 | 382 |
| pénzügy | 25608.002 | 169844.84 | 69 |
| ingatlang | 2606.1093 | 75631.42 | 1913 |
| oktatás | 18.168114 | 193.09711 | 120 |
| szociális | 84.434939 | 994.11018 | 193 |
| egyéb sz | 82.522436 | 776.88856 | 309 |
| Total | 1124.1282 | 36323.492 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (beftt_pe_ertekesites_arfveszt)

| vall_meret | Summary of (mean) tac083 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 183.21188 | 50377.66 | 322880 |
| kisvállal | 4261.2183 | 536618.88 | 24749 |
| középváll | 1951.6543 | 46470.238 | 3813 |
| nagyvállal | 14431.113 | 143937.58 | 862 |
| Total | 523.68869 | 150431.56 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (beftt_pe_ertekesites_arfveszt)

| vall_meret | Summary of (mean) tac083 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 57.392998 | 1374.6336 | 28407 |
| kisvállal | 411.62197 | 21683.168 | 22524 |
| középváll | 1777.2269 | 20737.213 | 7904 |
| nagyvállal | 14994.118 | 304063.49 | 1706 |
| Total | 834.62287 | 53309.22 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (beftt_pe_ertekesites_arfveszt)

| vall_meret | Summary of (mean) tac083 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 72.583823 | 1384.4652 | 4102 |
| kisvállal | 998.44948 | 48275.988 | 4418 |
| középváll | 2209.7506 | 22189.09 | 1784 |
| nagyvállal | 9622.4868 | 90820.573 | 345 |
| Total | 1124.1282 | 36323.492 | 10649 |

. *nem magánszemélynek fizetett kamat

. tab teor1 if palyazo==0, summarize (nem_mgnszemnek_fizetett_kamat)

| teor1 | Summary of (mean) tah026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3189.4382 | 277049.12 | 78228 |
| mezőgazda | 2054.5042 | 7407.2138 | 7736 |
| bányászat | 1494.2218 | 7809.8144 | 3281 |
| feldolgoz | 1552.1907 | 19644.792 | 30160 |
| energiaip | 17689.919 | 123642.11 | 1398 |
| építőipar | 469.78076 | 4429.1889 | 27201 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| kereskede | 1473.643 | 59077.845 | 74594 |
| szállásh | 392.97032 | 4297.1059 | 11836 |
| szállítá | 9411.8679 | 294224.39 | 11586 |
| pénzügy | 145850.69 | 3116302.2 | 4033 |
| ingatlang | 1845.587 | 24689.654 | 71605 |
| oktatás | 37.523756 | 225.37116 | 5186 |
| szociális | 146.54381 | 1078.5057 | 12654 |
| egyéb sz | 428.09122 | 4541.8294 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 3707.4369 | 363637.45 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (nem_mgnszemnek_fizetett_kamat)

| teaor1 | Summary of (mean) tah026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 216431.3 | 2840077.3 | 1299 |
| mezőgazda | 14508.41 | 35675.881 | 5069 |
| bányászat | 16488.652 | 87292.196 | 254 |
| feldolgoz | 18325.537 | 166596.37 | 14896 |
| energiaip | 102116.27 | 393344.93 | 515 |
| építőipar | 4643.3153 | 22010.454 | 6086 |
| kereskede | 8687.0749 | 107903.26 | 13063 |
| szállásh | 6101.1623 | 40205.881 | 2005 |
| szállítá | 95471.245 | 1260407.6 | 2172 |
| pénzügy | 1160922.7 | 6915339.5 | 424 |
| ingatlang | 4668.897 | 88043.431 | 10759 |
| oktatás | 287.6479 | 908.59866 | 774 |
| szociális | 1846.4681 | 9887.3161 | 1309 |
| egyéb sz | 2819.1288 | 12077.668 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 26366.966 | 765907.5 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (nem_mgnszemnek_fizetett_kamat)

| teaor1 | Summary of (mean) tah026 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 279159.96 | 2291025.1 | 139 |
| mezőgazda | 17382.562 | 40484.538 | 1068 |
| bányászat | 23345.152 | 118039.85 | 50 |
| feldolgoz | 18746.149 | 108367.61 | 2805 |
| energiaip | 62475.208 | 230348.49 | 109 |
| építőipar | 5047.4053 | 18753.607 | 1129 |
| kereskede | 7748.1228 | 22189.968 | 2143 |
| szállásh | 9095.0443 | 54183.95 | 220 |
| szállítá | 145542.4 | 1637074.5 | 382 |
| pénzügy | 1143692.7 | 6740074.1 | 69 |
| ingatlang | 4395.5614 | 42622.974 | 1913 |
| oktatás | 348.89665 | 927.92254 | 120 |
| szociális | 1058.33 | 4618.0401 | 193 |
| egyéb sz | 2510.7045 | 8603.1913 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 26873.331 | 684204.72 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (nem_mgnszemnek_fizetett_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah026 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 539.34174 | 31776.411 | 322880 |
| kisvállal | 5612.2728 | 111650.52 | 24749 |
| középváll | 70621.351 | 1496547.4 | 3813 |
| nagyváll | 839703.99 | 6536848.4 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 3707.4369 | 363637.45 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (nem_mgnszemnek_fizetett_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah026 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 936.25381 | 4168.8274 | 28407 |
| kisvállal | 5080.7273 | 12952.15 | 22524 |
| középváll | 29101.904 | 276562.52 | 7904 |
| nagyváll | 718186.72 | 4469494.5 | 1706 |
| ----- | | | |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

Total | 26366.966 765907.5 60541

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (nem_mgnszemnek_fizetett_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah026 | | Freq. |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | |
| mikrováll | 1027.2091 | 3372.1926 | 4102 |
| kisvállal | 5142.5794 | 11441.018 | 4418 |
| középváll | 27555.871 | 262758.64 | 1784 |
| nagyváll | 608930.16 | 3711733.6 | 345 |
| Total | 26873.331 | 684204.72 | 10649 |

. *magánszemélynek fizetett kamat

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (maganszemelynek_fiz_kamat)

| teaor1 | Summary of (mean) tah027 | | Freq. |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | |
| nem besor | 246.7228 | 8695.6772 | 78228 |
| mezőgazda | 66.380709 | 1480.1048 | 7736 |
| bányászat | 668.54489 | 18307.189 | 3281 |
| feldolgoz | 26.51112 | 1391.7694 | 30160 |
| energiaip | 32.915158 | 884.89148 | 1398 |
| építőipar | 9.476524 | 508.10715 | 27201 |
| kereskede | 56.574017 | 5539.8002 | 74594 |
| szállásh | 8.2528688 | 248.28072 | 11836 |
| szállítá | 17.742551 | 510.46867 | 11586 |
| pénzügy | 78574.365 | 2072148 | 4033 |
| ingatlang | 78.019339 | 4387.0189 | 71605 |
| oktatás | 2.7288482 | 70.525796 | 5186 |
| szociális | 4.8779762 | 176.62998 | 12654 |
| egyéb sz | 3.7477504 | 103.37625 | 12806 |
| Total | 994.12779 | 221904.19 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (maganszemelynek_fiz_kamat)

| teaor1 | Summary of (mean) tah027 | | Freq. |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | |
| nem besor | 46107.343 | 816129.86 | 1299 |
| mezőgazda | 191.11436 | 1751.3617 | 5069 |
| bányászat | 115.5307 | 910.46298 | 254 |
| feldolgoz | 355.27903 | 31249.402 | 14896 |
| energiaip | 26.91071 | 286.85163 | 515 |
| építőipar | 77.182449 | 2148.2348 | 6086 |
| kereskede | 87.134652 | 1375.9808 | 13063 |
| szállásh | 45.679434 | 822.69679 | 2005 |
| szállítá | 297.76869 | 7968.7456 | 2172 |
| pénzügy | 456196.12 | 2296150 | 424 |
| ingatlang | 134.79673 | 4636.7252 | 10759 |
| oktatás | 2.9618791 | 43.11493 | 774 |
| szociális | 19.895345 | 437.77246 | 1309 |
| egyéb sz | 538.60035 | 11272.532 | 1916 |
| Total | 4368.6374 | 229901.34 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (maganszemelynek_fiz_kamat)

| teaor1 | Summary of (mean) tah027 | | Freq. |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | |
| nem besor | 2352.3394 | 27680.598 | 139 |
| mezőgazda | 205.81815 | 2253.1867 | 1068 |
| bányászat | 40.986149 | 274.81251 | 50 |
| feldolgoz | 1503.8916 | 71861.882 | 2805 |
| energiaip | 39.603788 | 355.56094 | 109 |
| építőipar | 68.751237 | 1317.2779 | 1129 |
| kereskede | 87.012256 | 1726.312 | 2143 |
| szállásh | 147.68038 | 1282.1152 | 220 |
| szállítá | 123.57882 | 981.47307 | 382 |
| pénzügy | 528387.18 | 2368140.2 | 69 |
| ingatlang | 33.405092 | 594.00343 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| szociális | 4.914471 | 41.248043 | 193 |
| egyéb sz | 804.26452 | 13870.362 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 3933.4624 | 197447.4 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (maganszemelynek_fiz_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah027 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 15.380942 | 1558.7229 | 322880 |
| kisvállal | 493.53383 | 9806.3452 | 24749 |
| középváll | 8152.4529 | 78858.716 | 3813 |
| nagyváll | 350312.33 | 4471532.5 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 994.12779 | 221904.19 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (maganszemelynek_fiz_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah027 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 27.70552 | 696.91212 | 28407 |
| kisvállal | 517.14891 | 11437.229 | 22524 |
| középváll | 5754.2548 | 66986.223 | 7904 |
| nagyváll | 121081.33 | 1356481.9 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 4368.6374 | 229901.34 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (maganszemelynek_fiz_kamat)

| vall_meret | Summary of (mean) tah027 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 37.40008 | 538.7688 | 4102 |
| kisvállal | 358.00227 | 8149.3157 | 4418 |
| középváll | 5520.4779 | 64589.395 | 1784 |
| nagyváll | 87837.216 | 1084822 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 3933.4624 | 197447.4 | 10649 |

. *részesedések értékvesztése

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (reszesedések_ertekvesztese)

| teaorl | Summary of (mean) tac085 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 713.83557 | 106503.09 | 78228 |
| mezőgazda | 103.12767 | 6416.6653 | 7736 |
| bányászat | 56.019974 | 1797.4988 | 3281 |
| feldolgoz | 41.212989 | 2171.5083 | 30160 |
| energiaip | 27.782966 | 454.87189 | 1398 |
| építőipar | 12.617512 | 771.36885 | 27201 |
| kereskede | 16.393244 | 1494.7066 | 74594 |
| szállásh | 5.2481273 | 310.7905 | 11836 |
| szállítá | 10.824311 | 1295.8577 | 11586 |
| pénzügy | 1464.2095 | 87821.498 | 4033 |
| ingatlang | 283.32872 | 26463.305 | 71605 |
| oktatás | 4.4002788 | 316.88118 | 5186 |
| szociális | .34631025 | 19.454459 | 12654 |
| egyéb sz | 383.42613 | 38553.721 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 258.26897 | 52964.804 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (reszesedések_ertekvesztese)

| teaorl | Summary of (mean) tac085 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 12366.589 | 225700.32 | 1299 |
| mezőgazda | 359.69271 | 6194.966 | 5069 |
| bányászat | 16213.343 | 257516.25 | 254 |
| feldolgoz | 1669.5529 | 104713.76 | 14896 |
| energiaip | 2735.6982 | 47548.608 | 515 |
| építőipar | 106.62392 | 2807.8748 | 6086 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|------------|-----------|-------|
| kereskede | 123.25285 | 4579.5291 | 13063 |
| szállásh | 347.24021 | 10080.431 | 2005 |
| szállítá | 4121.8707 | 67115.205 | 2172 |
| pénzügy | 3983.1496 | 36791.548 | 424 |
| ingatlang | 502.52099 | 22035.572 | 10759 |
| oktatás | 5.3655639 | 153.13319 | 774 |
| szociális | -5.6628462 | 281.54303 | 1309 |
| egyéb sz | -7.6298428 | 810.61077 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 1111.1429 | 66031.542 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (reszesedések_ertekvesztese)

| teaor1 | Summary of (mean) tac085 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 66803.507 | 542257.68 | 139 |
| mezőgazda | 604.64089 | 8349.6391 | 1068 |
| bányász | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 343.26058 | 5622.0592 | 2805 |
| energiaip | 351.55515 | 2244.0795 | 109 |
| építőipar | 73.006048 | 1335.2871 | 1129 |
| kereskede | 116.87539 | 1922.5148 | 2143 |
| szállásh | 47.257862 | 567.33982 | 220 |
| szállítá | 5487.2798 | 75646.56 | 382 |
| pénzügy | -590.37041 | 39380.909 | 69 |
| ingatlang | 231.29788 | 5537.2038 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 8.9476542 | 124.30479 | 193 |
| egyéb sz | 14.383 | 236.44187 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 1294.0129 | 64070.806 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (reszesedések_ertekvesztese)

| vall_meret | Summary of (mean) tac085 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 210.15629 | 53671.299 | 322880 |
| kisvállal | 475.26632 | 29968.84 | 24749 |
| középváll | 1040.8774 | 33837.881 | 3813 |
| nagyvállal | 8587.8136 | 191459.59 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 258.26897 | 52964.804 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (reszesedések_ertekvesztese)

| vall_meret | Summary of (mean) tac085 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 37.364094 | 2659.9851 | 28407 |
| kisvállal | 179.43063 | 12661.35 | 22524 |
| középváll | 707.52705 | 17039.529 | 7904 |
| nagyvállal | 33162.081 | 387526.94 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 1111.1429 | 66031.542 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (reszesedések_ertekvesztese)

| vall_meret | Summary of (mean) tac085 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 49.32136 | 2208.7229 | 4102 |
| kisvállal | 48.580226 | 1108.0053 | 4418 |
| középváll | 541.74075 | 6215.0712 | 1784 |
| nagyvállal | 35931.983 | 354326.75 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 1294.0129 | 64070.806 | 10649 |

. *pénzügyi műveletek eredménye

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (pu_muveletek_eredmenye)

| teaor1 | Summary of (mean) tac030 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 8305.2685 | 429346.39 | 78228 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|------------|-----------|--------|
| mezőgazda | -1515.0141 | 15649.893 | 7736 |
| bányászat | 1.6113734 | 43865.464 | 3281 |
| feldolgoz | -954.95709 | 32597.262 | 30160 |
| energiaip | -779.60697 | 228478.98 | 1398 |
| építőipar | -211.20959 | 6022.7363 | 27201 |
| kereskede | 116.73873 | 61964.242 | 74594 |
| szállásh | -61.955135 | 15051.853 | 11836 |
| szállítá | -8493.3823 | 308308.49 | 11586 |
| pénzügy | 389241.5 | 9498237.7 | 4033 |
| ingatlang | 899.81296 | 74877.162 | 71605 |
| oktatás | 83.203479 | 6834.2178 | 5186 |
| szociális | -157.47476 | 9854.0263 | 12654 |
| egyéb sz | -398.10581 | 32457.467 | 12806 |
| Total | 6072.8981 | 1039518.9 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (pu_muveletek_eredmenye)

| teaorl | Summary of (mean) tac030 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 255974.98 | 3872112.2 | 1299 |
| mezőgazda | -11591.21 | 30509.029 | 5069 |
| bányászat | -28830.692 | 291388.52 | 254 |
| feldolgoz | 898.8238 | 611478.31 | 14896 |
| energiaip | -44028.401 | 300410.77 | 515 |
| építőipar | 411.83081 | 106666.88 | 6086 |
| kereskede | -2659.682 | 76801.719 | 13063 |
| szállásh | -2004.9915 | 53645.224 | 2005 |
| szállítá | -9958.8615 | 1283771.3 | 2172 |
| pénzügy | 1683052.8 | 7905976.3 | 424 |
| ingatlang | 202.13574 | 99562.664 | 10759 |
| oktatás | 206.56266 | 2965.8892 | 774 |
| szociális | -1153.4018 | 10800.48 | 1309 |
| egyéb sz | 3221.047 | 59397.73 | 1916 |
| Total | 15194.166 | 967429.04 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (pu_muveletek_eredmenye)

| teaorl | Summary of (mean) tac030 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 242571 | 2021745.5 | 139 |
| mezőgazda | -14793.621 | 31769.69 | 1068 |
| bányászat | -16895.16 | 79151.741 | 50 |
| feldolgoz | 3144.6517 | 466771.88 | 2805 |
| energiaip | -34934.33 | 188500.23 | 109 |
| építőipar | -2192.9352 | 33689.754 | 1129 |
| kereskede | -5238.9789 | 70312.02 | 2143 |
| szállásh | 1004.7724 | 45974.33 | 220 |
| szállítá | -102391.79 | 1323364.8 | 382 |
| pénzügy | 2073261.1 | 9419239 | 69 |
| ingatlang | 570.28283 | 65344.886 | 1913 |
| oktatás | 540.65094 | 4612.1449 | 120 |
| szociális | -833.2066 | 4836.6427 | 193 |
| egyéb sz | 1184.3601 | 35665.4 | 309 |
| Total | 10696.438 | 878059.42 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (pu_muveletek_eredmenye)

| vall_meret | Summary of (mean) tac030 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1866.019 | 205404.26 | 322880 |
| kisvállal | 1210.7319 | 132755.34 | 24749 |
| középváll | 30269.877 | 509423.82 | 3813 |
| nagyvállal | 1614411.4 | 20544623 | 862 |
| Total | 6072.8981 | 1039518.9 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (pu_muveletek_eredmenye)

| vall_meret | Summary of (mean) tac030 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|------------|------------|-----------|-------|
| mikrováll | -458.89575 | 25693.988 | 28407 |
| kisvállal | -853.04242 | 217077.72 | 22524 |
| középváll | 4903.5313 | 258361.14 | 7904 |
| nagyvállal | 535382.35 | 5657770.3 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 15194.166 | 967429.04 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (pu_muveletek_eredmenye)

| vall_meret | Summary of (mean) tac030 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | -852.17607 | 4510.3719 | 4102 |
| kisvállal | -2684.6582 | 38438.279 | 4418 |
| középváll | 3137.589 | 221816.24 | 1784 |
| nagyvállal | 358450.3 | 4844075.9 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 10696.438 | 878059.42 | 10649 |

. *szokasos vállalkozási eredmény

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (szokasos_vallalkozasi_eredmeny)

| teaor1 | Summary of (mean) tac088 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 7653.2259 | 418689.84 | 78228 |
| mezőgazda | 1666.0404 | 26718.231 | 7736 |
| bányászat | -1039.3475 | 100548.3 | 3281 |
| feldolgoz | 5933.1755 | 166757.51 | 30160 |
| energiaip | 21564.568 | 483599.6 | 1398 |
| építőipar | 2169.6413 | 40136.886 | 27201 |
| kereskede | 6308.5293 | 422905.42 | 74594 |
| szállásh | -630.16886 | 21243.908 | 11836 |
| szállítá | 12055.117 | 413418.16 | 11586 |
| pénzügy | 214241.77 | 4607242.6 | 4033 |
| ingatlang | 6002.3377 | 142718.97 | 71605 |
| oktatás | 1126.0273 | 10669.058 | 5186 |
| szociális | 1343.3399 | 21099.548 | 12654 |
| egyéb sz | 955.79863 | 48335.751 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 7970.3499 | 577621.03 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (szokasos_vallalkozasi_eredmeny)

| teaor1 | Summary of (mean) tac088 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 123885.68 | 1418340.1 | 1299 |
| mezőgazda | 19785.46 | 69963.761 | 5069 |
| bányászat | 45901.028 | 299952.42 | 254 |
| feldolgoz | 141699.01 | 2558397 | 14896 |
| energiaip | 306594.14 | 1889291.6 | 515 |
| építőipar | 22238.642 | 226115.26 | 6086 |
| kereskede | 35467.44 | 220871.98 | 13063 |
| szállásh | 12902.208 | 87948.412 | 2005 |
| szállítá | 37740.02 | 3185959.7 | 2172 |
| pénzügy | 1147732 | 4099325.1 | 424 |
| ingatlang | 18761.562 | 121511.57 | 10759 |
| oktatás | 4830.8265 | 29702.84 | 774 |
| szociális | 6475.1811 | 47471.016 | 1309 |
| egyéb sz | 34742.158 | 394298.18 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 66323.55 | 1483568.3 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (szokasos_vallalkozasi_eredmeny)

| teaor1 | Summary of (mean) tac088 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 282436.69 | 2310537.9 | 139 |
| mezőgazda | 27097.166 | 66645.282 | 1068 |
| bányászat | 111581.47 | 410414.81 | 50 |
| feldolgoz | 118396.5 | 1255933.1 | 2805 |
| energiaip | 274553.35 | 1823828.8 | 109 |
| építőipar | 28028.627 | 144036.2 | 1129 |
| kereskede | 35875.4 | 149007.2 | 2143 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| szállásh | 20588.102 | 126031.76 | 220 |
| szállítá | 51426.106 | 2452141.1 | 382 |
| pénzügy | 1197800.3 | 4522850 | 69 |
| ingatlang | 24720.211 | 102398.57 | 1913 |
| oktatás | 3037.5741 | 45775.219 | 120 |
| szociális | 8989.2108 | 28864.769 | 193 |
| egyéb sz | 26838.941 | 246175.15 | 309 |
| Total | 66563.635 | 941839.78 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (szokasos_vallalkozasi_eredmeny)

| vall_meret | Summary of (mean) tac088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2434.171 | 204866.13 | 322880 |
| kisvállal | 14263.066 | 126325.82 | 24749 |
| középváll | 67788.436 | 414536.72 | 3813 |
| nagyvállal | 1636388.7 | 10811064 | 862 |
| Total | 7970.3499 | 577621.03 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (szokasos_vallalkozasi_eredmeny)

| vall_meret | Summary of (mean) tac088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2842.6012 | 73799.397 | 28407 |
| kisvállal | 21334.495 | 200446.37 | 22524 |
| középváll | 71479.191 | 262671.06 | 7904 |
| nagyvállal | 1693455.2 | 8629387.3 | 1706 |
| Total | 66323.55 | 1483568.3 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (szokasos_vallalkozasi_eredmeny)

| vall_meret | Summary of (mean) tac088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4446.514 | 17164.04 | 4102 |
| kisvállal | 21991.657 | 188044.59 | 4418 |
| középváll | 80466.513 | 216410.69 | 1784 |
| nagyvállal | 1304014.9 | 5014888.8 | 345 |
| Total | 66563.635 | 941839.78 | 10649 |

. *rendkivuli bevetelek osszesen

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (rendkivuli_bevetelek_osszesen)

| teaorl | Summary of (mean) tac034 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3146.5173 | 567387.37 | 78228 |
| mezőgazda | 1402.0551 | 12819.688 | 7736 |
| bányász | 1747.5324 | 17296.22 | 3281 |
| feldolgoz | 1892.2946 | 88838.403 | 30160 |
| energiaip | 28798.325 | 407788.31 | 1398 |
| építőipar | 488.11576 | 7808.8696 | 27201 |
| kereskede | 1095.3658 | 51156.389 | 74594 |
| szállásh | 1134.4706 | 12083.306 | 11836 |
| szállítá | 1267.5317 | 22679.865 | 11586 |
| pénzügy | 18198.508 | 733807.26 | 4033 |
| ingatlang | 1326.8811 | 42651.266 | 71605 |
| oktatás | 133.31966 | 1916.7289 | 5186 |
| szociális | 98.876147 | 2410.0588 | 12654 |
| egyéb sz | 815.33659 | 15707.479 | 12806 |
| Total | 1884.5804 | 282759.62 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (rendkivuli_bevetelek_osszesen)

| teaorl | Summary of (mean) tac034 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 30950.55 | 535306.01 | 1299 |
| mezőgazda | 4507.7259 | 24310.593 | 5069 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| bányászat | 8046.5275 | 54547.319 | 254 |
| feldolgoz | 10153.942 | 131708.03 | 14896 |
| energiaip | 1205904.7 | 13895804 | 515 |
| építőipar | 2461.0931 | 30470.171 | 6086 |
| kereskede | 3093.0652 | 46063.881 | 13063 |
| szállásh | 4438.9188 | 50438.838 | 2005 |
| szállítá | 316909.6 | 11425836 | 2172 |
| pénzügy | 70705.139 | 817663.84 | 424 |
| ingatlang | 5671.8878 | 274097.88 | 10759 |
| oktatás | 2219.931 | 38057.385 | 774 |
| szociális | 2164.181 | 30493.753 | 1309 |
| egyéb sz | 3482.784 | 25153.923 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 27951.799 | 2522989.7 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (rendkivuli_bevetelek_osszesen)

| teaor1 | Summary of (mean) tac034 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 99758.561 | 1068110.4 | 139 |
| mezőgazda | 3874.2129 | 17903.921 | 1068 |
| bányászat | 5165.6779 | 15696.523 | 50 |
| feldolgoz | 15025.572 | 214598.74 | 2805 |
| energiaip | 4436211.5 | 28728803 | 109 |
| építőipar | 3480.0763 | 43913.443 | 1129 |
| kereskede | 3184.8874 | 18728.12 | 2143 |
| szállásh | 7089.4571 | 34374.769 | 220 |
| szállítá | 217252.75 | 3664196.5 | 382 |
| pénzügy | 17184.362 | 92382.831 | 69 |
| ingatlang | 2500.7847 | 13954.542 | 1913 |
| oktatás | 8931.376 | 93288.684 | 120 |
| szociális | 957.143 | 3687.0389 | 193 |
| egyéb sz | 2656.2695 | 22058.23 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 60785.766 | 3013100.2 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (rendkivuli_bevetelek_osszesen)

| vall_meret | Summary of (mean) tac034 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1203.7747 | 280504.47 | 322880 |
| kisvállal | 3307.8809 | 53433.271 | 24749 |
| középváll | 11124.396 | 99172.681 | 3813 |
| nagyvállal | 175158.22 | 1747111.5 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 1884.5804 | 282759.62 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (rendkivuli_bevetelek_osszesen)

| vall_meret | Summary of (mean) tac034 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 999.57614 | 10519.456 | 28407 |
| kisvállal | 3028.2859 | 35824.657 | 22524 |
| középváll | 13093.913 | 316266.03 | 7904 |
| nagyvállal | 874637.46 | 14993333 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 27951.799 | 2522989.7 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (rendkivuli_bevetelek_osszesen)

| vall_meret | Summary of (mean) tac034 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1011.4383 | 7631.6302 | 4102 |
| kisvállal | 3314.7216 | 18080.704 | 4418 |
| középváll | 9140.3388 | 37577.191 | 1784 |
| nagyvállal | 1774515.7 | 16672229 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 60785.766 | 3013100.2 | 10649 |

. *gazdasági társaságba bevitt vagyon könyv szerinti értéke

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Summary of (mean) tah031 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 125.67665 | 22996.504 | 78228 |
| mezőgazda | 8.6536237 | 352.43864 | 7736 |
| bányászat | 5.9069976 | 235.64533 | 3281 |
| feldolgoz | 51.582226 | 3682.8642 | 30160 |
| energiaip | 3.6360195 | 135.95018 | 1398 |
| építőipar | 15.947336 | 2201.3767 | 27201 |
| kereskede | 18.419842 | 1454.7949 | 74594 |
| szállásh | 69.879334 | 7572.1463 | 11836 |
| szállítá | 8.2913076 | 698.93685 | 11586 |
| pénzügy | 54.304595 | 2673.018 | 4033 |
| ingatlang | 100.41633 | 9948.4536 | 71605 |
| oktatás | 1.7988503 | 98.620419 | 5186 |
| szociális | .82164944 | 78.001391 | 12654 |
| egyéb sz | 49.180705 | 3882.4789 | 12806 |
| Total | 63.207812 | 11920.677 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz)

| teaor1 | Summary of (mean) tah031 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 189.09792 | 5559.6456 | 1299 |
| mezőgazda | 325.44053 | 10681.539 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | 519.52437 | 26633.46 | 14896 |
| energiaip | 356527.81 | 4427596.2 | 515 |
| építőipar | 369.80117 | 16355.053 | 6086 |
| kereskede | 35.71508 | 1977.7076 | 13063 |
| szállásh | 163.01021 | 5631.0204 | 2005 |
| szállítá | 39388.654 | 1301869 | 2172 |
| pénzügy | 1779.7971 | 20888.075 | 424 |
| ingatlang | 554.29055 | 43099.019 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 704.17946 | 25271.973 | 1309 |
| egyéb sz | 77.745864 | 2817.1545 | 1916 |
| Total | 4784.0485 | 478428.01 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz)

| teaor1 | Summary of (mean) tah031 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 0 | 0 | 139 |
| mezőgazda | 158.49263 | 2635.8291 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 1177.6379 | 53996.24 | 2805 |
| energiaip | 1333220.1 | 8862536.8 | 109 |
| építőipar | 1325.147 | 37135.402 | 1129 |
| kereskede | 35.711811 | 1391.9857 | 2143 |
| szállásh | 1172.2047 | 16676.351 | 220 |
| szállítá | 150668.23 | 2769127.8 | 382 |
| pénzügy | 1090.2757 | 9056.5104 | 69 |
| ingatlang | 16.110648 | 475.77211 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 8.8701343 | 155.92273 | 309 |
| Total | 19559.404 | 1044308.8 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz)

| vall_meret | Summary of (mean) tah031 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 37.104591 | 11369.891 | 322880 |
| kisvállal | 203.64118 | 10517.343 | 24749 |
| középváll | 1017.0691 | 36519.513 | 3813 |
| nagyvállal | 1589.3675 | 23989.972 | 862 |
| Total | 63.207812 | 11920.677 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Summary of (mean) tah031 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 16.50105 | 700.91225 | 28407 |
| kisvállal | 262.69279 | 29627.805 | 22524 |
| középváll | 659.11444 | 16336.601 | 7904 |
| nagyváll | 162975.26 | 2844078.9 | 1706 |
| Total | 4784.0485 | 478428.01 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (gazdi_tarsba_vagyon_konyvsz)

| vall_meret | Summary of (mean) tah031 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8.982815 | 388.37803 | 4102 |
| kisvállal | 58.029624 | 1607.695 | 4418 |
| középváll | 426.12831 | 9774.1694 | 1784 |
| nagyváll | 600680.18 | 5779855.3 | 345 |
| Total | 19559.404 | 1044308.8 | 10649 |

. *térítés nélkül adott eszközök

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (terites_nelkul_adott_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah032 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 40.587142 | 5364.3717 | 78228 |
| mezőgazda | 50.347031 | 3277.0183 | 7736 |
| bányászat | 37.185535 | 1614.6869 | 3281 |
| feldolgoz | 381.99768 | 50082.014 | 30160 |
| energiaip | 188.39362 | 2313.8415 | 1398 |
| építőipar | 28.140278 | 2500.7719 | 27201 |
| kereskede | 62.397234 | 4668.9508 | 74594 |
| szállásh | 1.513579 | 84.43427 | 11836 |
| szállítá | 23.817651 | 981.30408 | 11586 |
| pénzügy | 386.96199 | 16960.43 | 4033 |
| ingatlang | 68.919647 | 3723.1514 | 71605 |
| oktatás | 3.5141387 | 121.77224 | 5186 |
| szociális | .92231534 | 30.426517 | 12654 |
| egyéb sz | 5.2600117 | 172.67421 | 12806 |
| Total | 78.845539 | 15252.487 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (terites_nelkul_adott_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah032 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 697.48373 | 14889.955 | 1299 |
| mezőgazda | 231.29462 | 5991.1726 | 5069 |
| bányászat | 69.259323 | 661.5556 | 254 |
| feldolgoz | 486.65366 | 10319.829 | 14896 |
| energiaip | 4391.7866 | 80425.61 | 515 |
| építőipar | 70.416068 | 1468.3214 | 6086 |
| kereskede | 313.19822 | 10677.506 | 13063 |
| szállásh | 42.213759 | 725.6694 | 2005 |
| szállítá | 247226.96 | 11297707 | 2172 |
| pénzügy | 5170.2138 | 47328.135 | 424 |
| ingatlang | 141.20084 | 3326.8876 | 10759 |
| oktatás | 1.143086 | 17.982579 | 774 |
| szociális | 117.85233 | 2759.3036 | 1309 |
| egyéb sz | 185.67642 | 5109.603 | 1916 |
| Total | 9207.1611 | 2139958.3 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (terites_nelkul_adott_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah032 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 65.247652 | 560.27234 | 139 |
| mezőgazda | 79.725574 | 1549.8405 | 1068 |
| bányászat | 238.64031 | 1393.2225 | 50 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| feldolgoz | 526.57509 | 9998.5852 | 2805 |
| energiaip | 128.4023 | 563.47423 | 109 |
| építőipar | 89.777265 | 1583.0009 | 1129 |
| kereskede | 259.37602 | 6803.2332 | 2143 |
| szállásh | 41.874001 | 519.08801 | 220 |
| szállítá | 1349.5781 | 15578.647 | 382 |
| pénzügy | 4684.0277 | 25433.693 | 69 |
| ingatlang | 57.391396 | 1470.4449 | 1913 |
| oktatás | 3.3388041 | 36.574767 | 120 |
| szociális | 108.44243 | 1242.6862 | 193 |
| egyéb sz | 143.06757 | 1582.8224 | 309 |
| Total | 307.79091 | 7047.7716 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (terites_nelkul_adott_eszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah032 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 18.638633 | 3041.6161 | 322880 |
| kisvállal | 196.43006 | 7233.6413 | 24749 |
| középváll | 622.24765 | 11605.736 | 3813 |
| nagyváll | 16850.904 | 298891.82 | 862 |
| Total | 78.845539 | 15252.487 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (terites_nelkul_adott_eszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah032 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 10.355725 | 414.05129 | 28407 |
| kisvállal | 115.37757 | 3225.3141 | 22524 |
| középváll | 624.03399 | 7733.878 | 7904 |
| nagyváll | 322148.56 | 12747619 | 1706 |
| Total | 9207.1611 | 2139958.3 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (terites_nelkul_adott_eszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah032 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 14.780497 | 755.33399 | 4102 |
| kisvállal | 50.825676 | 820.2156 | 4418 |
| középváll | 485.5441 | 5743.5082 | 1784 |
| nagyváll | 6163.1225 | 36258.137 | 345 |
| Total | 307.79091 | 7047.7716 | 10649 |

. *fejlesztésre adott pénzeszközök

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (fejlre_atadott_penzeszkozok)

| teaorl | Summary of (mean) tac068 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 120.73446 | 12245.385 | 78228 |
| mezőgazda | 28.832977 | 893.9912 | 7736 |
| bányász | 23.279001 | 556.10704 | 3281 |
| feldolgoz | 55.237706 | 1711.2878 | 30160 |
| energiaip | 404.40109 | 3581.1283 | 1398 |
| építőipar | 21.906891 | 644.51901 | 27201 |
| kereskede | 64.977661 | 4732.0017 | 74594 |
| szállásh | 8.5833681 | 355.85818 | 11836 |
| szállítá | 55.374832 | 1602.341 | 11586 |
| pénzügy | 2628.148 | 82668.781 | 4033 |
| ingatlang | 167.45966 | 14847.237 | 71605 |
| oktatás | 12.271835 | 572.94801 | 5186 |
| szociális | 12.917053 | 347.36563 | 12654 |
| egyéb sz | 61.238851 | 2711.6801 | 12806 |
| Total | 118.54295 | 12722.018 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (fejlre_atadott_penzeszkozok)

| Summary of (mean) tac068

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| nem besor | 2115.1996 | 26481.51 | 1299 |
| mezőgazda | 141.8403 | 1718.6556 | 5069 |
| bányászat | 572.98191 | 2472.7825 | 254 |
| feldolgoz | 609.83021 | 10091.391 | 14896 |
| energiaip | 7540.319 | 46128.614 | 515 |
| építőipar | 487.16763 | 7137.3199 | 6086 |
| kereskede | 301.81474 | 4421.4571 | 13063 |
| szállásh | 635.70257 | 5914.7007 | 2005 |
| szállítá | 4963.936 | 103959.8 | 2172 |
| pénzügy | 2858.6709 | 29712.957 | 424 |
| ingatlang | 217.72144 | 2622.7443 | 10759 |
| oktatás | 123.40471 | 1739.5728 | 774 |
| szociális | 261.13092 | 2482.2487 | 1309 |
| egyéb sz | 1116.3116 | 22392.872 | 1916 |
| Total | 688.35923 | 21935.508 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (fejlre_atadott_penzeszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tac068 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 7288.9045 | 56082.82 | 139 |
| mezőgazda | 182.8489 | 1588.636 | 1068 |
| bányászat | 255.55692 | 1429.7849 | 50 |
| feldolgoz | 678.83121 | 10932.415 | 2805 |
| energiaip | 3849.2762 | 17780.113 | 109 |
| építőipar | 861.90284 | 12360.829 | 1129 |
| kereskede | 275.99072 | 3906.6356 | 2143 |
| szállásh | 1398.1519 | 8919.1917 | 220 |
| szállítá | 5702.2347 | 71851.88 | 382 |
| pénzügy | 6796.7509 | 47913.733 | 69 |
| ingatlang | 162.96345 | 1071.5787 | 1913 |
| oktatás | 379.35737 | 3956.7384 | 120 |
| szociális | 360.63949 | 2877.7092 | 193 |
| egyéb sz | 169.4558 | 1492.6546 | 309 |
| Total | 802.2826 | 17277.678 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (fejlre_atadott_penzeszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tac068 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 46.552019 | 6795.7124 | 322880 |
| kisvállal | 272.78255 | 16250.892 | 24749 |
| középváll | 2977.1235 | 88838.106 | 3813 |
| nagyváll | 10011.104 | 78977.433 | 862 |
| Total | 118.54295 | 12722.018 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (fejlre_atadott_penzeszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tac068 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 34.738184 | 1118.0916 | 28407 |
| kisvállal | 140.51862 | 1623.2695 | 22524 |
| középváll | 957.43584 | 8384.9568 | 7904 |
| nagyváll | 17558.344 | 128090.72 | 1706 |
| Total | 688.35923 | 21935.508 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (fejlre_atadott_penzeszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tac068 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 44.15032 | 1350.6644 | 4102 |
| kisvállal | 131.82229 | 1068.4244 | 4418 |
| középváll | 840.71645 | 5259.9371 | 1784 |
| nagyváll | 18203.402 | 93509.666 | 345 |
| Total | 802.2826 | 17277.678 | 10649 |

. *elengedett követelés
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (elengedett_koveteles)

| teaorl | Summary of (mean) tac067 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 173.95613 | 35314.551 | 78228 |
| mezőgazda | 108.61298 | 5301.5541 | 7736 |
| bányászat | 30.136315 | 836.56538 | 3281 |
| feldolgoz | 82.573915 | 3585.6443 | 30160 |
| energiaip | 226.60789 | 2646.9404 | 1398 |
| építőipar | 31.899887 | 1352.3066 | 27201 |
| kereskede | 28.012869 | 1028.5443 | 74594 |
| szállásh | 6.9767993 | 331.82035 | 11836 |
| szállítá | 88.841124 | 3231.4293 | 11586 |
| pénzügy | 221.18504 | 6894.0086 | 4033 |
| ingatlang | 154.16727 | 10258.847 | 71605 |
| oktatás | 5.8546958 | 203.23762 | 5186 |
| szociális | 7.5065614 | 601.01584 | 12654 |
| egyéb sz | 43.106045 | 1750.2635 | 12806 |
| Total | 96.599298 | 17362.133 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (elengedett_koveteles)

| teaorl | Summary of (mean) tac067 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 69.887388 | 993.9284 | 1299 |
| mezőgazda | 187.95988 | 2065.8297 | 5069 |
| bányászat | 13.32994 | 77.013984 | 254 |
| feldolgoz | 1458.4053 | 104865.71 | 14896 |
| energiaip | 3036.6782 | 32588.806 | 515 |
| építőipar | 315.22704 | 6099.0107 | 6086 |
| kereskede | 275.85777 | 5450.1524 | 13063 |
| szállásh | 160.37179 | 2714.9144 | 2005 |
| szállítá | 1328.6171 | 33346.64 | 2172 |
| pénzügy | 1710.6926 | 13819.437 | 424 |
| ingatlang | 298.46675 | 8352.2752 | 10759 |
| oktatás | 167.98626 | 2664.3416 | 774 |
| szociális | 69.440802 | 1675.7577 | 1309 |
| egyéb sz | 81.562983 | 1207.7378 | 1916 |
| Total | 617.40421 | 52721.467 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (elengedett_koveteles)

| teaorl | Summary of (mean) tac067 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 4.1470121 | 28.125062 | 139 |
| mezőgazda | 168.70186 | 1577.788 | 1068 |
| bányászat | 19.380724 | 80.725201 | 50 |
| feldolgoz | 784.31512 | 24583.59 | 2805 |
| energiaip | 242.50745 | 895.36087 | 109 |
| építőipar | 330.80604 | 4015.5737 | 1129 |
| kereskede | 295.95929 | 3384.39 | 2143 |
| szállásh | 69.33637 | 392.94775 | 220 |
| szállítá | 643.58601 | 4920.7919 | 382 |
| pénzügy | 822.59359 | 6477.2686 | 69 |
| ingatlang | 454.29687 | 13333.385 | 1913 |
| oktatás | 403.44209 | 4319.6867 | 120 |
| szociális | 13.008475 | 116.57424 | 193 |
| egyéb sz | 28.368838 | 283.74894 | 309 |
| Total | 437.83448 | 14026.777 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (elengedett_koveteles)

| vall_meret | Summary of (mean) tac067 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 66.001091 | 17642.926 | 322880 |
| kisvállal | 307.80831 | 14060.584 | 24749 |
| középváll | 601.37964 | 8007.4666 | 3813 |
| nagyvállal | 3260.8799 | 25226.731 | 862 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
-----+-----
Total | 96.599298 17362.133 352304
```

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (elengedett_koveteles)

```
-----+-----
Summary of (mean) tac067
vall_meret | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 46.863099 1888.5866 28407
kisvállal | 197.81909 5226.6463 22524
középváll | 639.07376 8471.1874 7904
nagyvállal | 15556.924 312586.82 1706
-----+-----
Total | 617.40421 52721.467 60541
```

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (elengedett_koveteles)

```
-----+-----
Summary of (mean) tac067
vall_meret | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 65.398746 2300.6788 4102
kisvállal | 327.90049 9193.2437 4418
középváll | 512.70767 4383.8276 1784
nagyvállal | 5886.6635 69358.461 345
-----+-----
Total | 437.83448 14026.777 10649
```

. *elengedett követelés

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (elengedett_koveteles)

```
-----+-----
Summary of (mean) tac067
teaorl | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 173.95613 35314.551 78228
mezőgazda | 108.61298 5301.5541 7736
bányászat | 30.136315 836.56538 3281
feldolgoz | 82.573915 3585.6443 30160
energiaip | 226.60789 2646.9404 1398
építőipar | 31.899887 1352.3066 27201
kereskede | 28.012869 1028.5443 74594
szállásh | 6.9767993 331.82035 11836
szállítá | 88.841124 3231.4293 11586
pénzügy | 221.18504 6894.0086 4033
ingatlang | 154.16727 10258.847 71605
oktatás | 5.8546958 203.23762 5186
szociális | 7.5065614 601.01584 12654
egyéb sz | 43.106045 1750.2635 12806
-----+-----
Total | 96.599298 17362.133 352304
```

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (elengedett_koveteles)

```
-----+-----
Summary of (mean) tac067
teaorl | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 69.887388 993.9284 1299
mezőgazda | 187.95988 2065.8297 5069
bányászat | 13.32994 77.013984 254
feldolgoz | 1458.4053 104865.71 14896
energiaip | 3036.6782 32588.806 515
építőipar | 315.22704 6099.0107 6086
kereskede | 275.85777 5450.1524 13063
szállásh | 160.37179 2714.9144 2005
szállítá | 1328.6171 33346.64 2172
pénzügy | 1710.6926 13819.437 424
ingatlang | 298.46675 8352.2752 10759
oktatás | 167.98626 2664.3416 774
szociális | 69.440802 1675.7577 1309
egyéb sz | 81.562983 1207.7378 1916
-----+-----
Total | 617.40421 52721.467 60541
```

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (elengedett_koveteles)

```
-----+-----
Summary of (mean) tac067
teaorl | Mean Std. Dev. Freq.
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| nem besor | 4.1470121 | 28.125062 | 139 |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| mezőgazda | 168.70186 | 1577.788 | 1068 |
| bányászat | 19.380724 | 80.725201 | 50 |
| feldolgoz | 784.31512 | 24583.59 | 2805 |
| energiaip | 242.50745 | 895.36087 | 109 |
| építőipar | 330.80604 | 4015.5737 | 1129 |
| kereskede | 295.95929 | 3384.39 | 2143 |
| szállásh | 69.33637 | 392.94775 | 220 |
| szállítá | 643.58601 | 4920.7919 | 382 |
| pénzügy | 822.59359 | 6477.2686 | 69 |
| ingatlang | 454.29687 | 13333.385 | 1913 |
| oktatás | 403.44209 | 4319.6867 | 120 |
| szociális | 13.008475 | 116.57424 | 193 |
| egyéb sz | 28.368838 | 283.74894 | 309 |
| Total | 437.83448 | 14026.777 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (elengedett_koveteles)

| vall_meret | Summary of (mean) tac067 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 66.001091 | 17642.926 | 322880 |
| kisvállal | 307.80831 | 14060.584 | 24749 |
| középváll | 601.37964 | 8007.4666 | 3813 |
| nagyváll | 3260.8799 | 25226.731 | 862 |
| Total | 96.599298 | 17362.133 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (elengedett_koveteles)

| vall_meret | Summary of (mean) tac067 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 46.863099 | 1888.5866 | 28407 |
| kisvállal | 197.81909 | 5226.6463 | 22524 |
| középváll | 639.07376 | 8471.1874 | 7904 |
| nagyváll | 15556.924 | 312586.82 | 1706 |
| Total | 617.40421 | 52721.467 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (elengedett_koveteles)

| vall_meret | Summary of (mean) tac067 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 65.398746 | 2300.6788 | 4102 |
| kisvállal | 327.90049 | 9193.2437 | 4418 |
| középváll | 512.70767 | 4383.8276 | 1784 |
| nagyváll | 5886.6635 | 69358.461 | 345 |
| Total | 437.83448 | 14026.777 | 10649 |

. *tartozás átvállalás
. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (tartozasatvallalas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac091 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 45.940761 | 11152.079 | 78228 |
| mezőgazda | 12.130116 | 604.75659 | 7736 |
| bányászat | .04649165 | 2.6630423 | 3281 |
| feldolgoz | 7.9230829 | 469.57918 | 30160 |
| energiaip | 155.99762 | 5820.3032 | 1398 |
| építőipar | 5.5570348 | 256.90244 | 27201 |
| kereskede | 5.9568787 | 493.73233 | 74594 |
| szállásh | 6.2597764 | 419.67193 | 11836 |
| szállítá | 3.4475355 | 161.90988 | 11586 |
| pénzügy | 11.353946 | 584.25407 | 4033 |
| ingatlang | 70.680035 | 10428.029 | 71605 |
| oktatás | .03037545 | 1.6065481 | 5186 |
| szociális | 1.9863048 | 111.61519 | 12654 |
| egyéb sz | 30.860613 | 2469.9532 | 12806 |
| Total | 29.468174 | 7082.9876 | 352304 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (tartozasatvallalas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac091 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 108.37699 | 3020.1097 | 1299 |
| mezőgazda | 72.621854 | 1972.7137 | 5069 |
| bányászat | 117.3941 | 1039.1859 | 254 |
| feldolgoz | 96.822369 | 5505.7241 | 14896 |
| energiaip | 148.64843 | 2666.0092 | 515 |
| építőipar | 78.364953 | 4061.3844 | 6086 |
| kereskede | 18.588695 | 516.19827 | 13063 |
| szállásh | 101.00346 | 2338.7037 | 2005 |
| szállítá | 140.37705 | 3058.4574 | 2172 |
| pénzügy | 505.99188 | 7087.8721 | 424 |
| ingatlang | 80.123156 | 2789.6823 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | .21531055 | 6.391461 | 1309 |
| egyéb sz | 33.741332 | 654.28679 | 1916 |
| Total | 73.111113 | 3467.8939 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (tartozasatvallalas)

| teaor1 | Summary of (mean) tac091 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 0 | 0 | 139 |
| mezőgazda | 33.753244 | 609.21276 | 1068 |
| bányászat | 211.50801 | 1495.5875 | 50 |
| feldolgoz | 148.51364 | 6846.5253 | 2805 |
| energiaip | 1.2058421 | 10.792451 | 109 |
| építőipar | 54.072653 | 1004.7795 | 1129 |
| kereskede | 23.140615 | 481.18978 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | 69.785438 | 1004.3914 | 382 |
| pénzügy | 0 | 0 | 69 |
| ingatlang | 5.0185334 | 155.25187 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 35.560794 | 285.45588 | 309 |
| Total | 58.336106 | 3548.3804 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (elengedett_koveteles)

| vall_meret | Summary of (mean) tac067 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 66.001091 | 17642.926 | 322880 |
| kisvállal | 307.80831 | 14060.584 | 24749 |
| középváll | 601.37964 | 8007.4666 | 3813 |
| nagyvállal | 3260.8799 | 25226.731 | 862 |
| Total | 96.599298 | 17362.133 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (elengedett_koveteles)

| vall_meret | Summary of (mean) tac067 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 46.863099 | 1888.5866 | 28407 |
| kisvállal | 197.81909 | 5226.6463 | 22524 |
| középváll | 639.07376 | 8471.1874 | 7904 |
| nagyvállal | 15556.924 | 312586.82 | 1706 |
| Total | 617.40421 | 52721.467 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (elengedett_koveteles)

| vall_meret | Summary of (mean) tac067 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 65.398746 | 2300.6788 | 4102 |
| kisvállal | 327.90049 | 9193.2437 | 4418 |
| középváll | 512.70767 | 4383.8276 | 1784 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| nagyválla | 5886.6635 | 69358.461 | 345 |
| Total | 437.83448 | 14026.777 | 10649 |

```
. *rendkívüli eredmény
. tab teaorl if palyazo==0, summarize (rendkivuli_eredmeny)
```

| teaorl | Summary of (mean) tac036 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 81.238547 | 81951.02 | 78228 |
| mezőgazda | 798.4261 | 9895.7513 | 7736 |
| bányászat | 1347.7086 | 16380.18 | 3281 |
| feldolgoz | 1080.45 | 40645.936 | 30160 |
| energiaip | 27307.568 | 406219.75 | 1398 |
| építőipar | 276.19569 | 8002.8055 | 27201 |
| kereskede | 679.21532 | 40852.158 | 74594 |
| szállásh | 1000.3943 | 9221.5334 | 11836 |
| szállítá | 974.41448 | 22800.574 | 11586 |
| pénzügy | 5364.8313 | 492795.65 | 4033 |
| ingatlang | 347.05364 | 43383.546 | 71605 |
| oktatás | 8.0886146 | 3706.3213 | 5186 |
| szociális | 50.876666 | 2417.9103 | 12654 |
| egyéb sz | 518.60354 | 12535.504 | 12806 |
| Total | 632.51758 | 76427.147 | 352304 |

```
. tab teaorl if palyazo==1, summarize (rendkivuli_eredmeny)
```

| teaorl | Summary of (mean) tac036 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1800.0401 | 43981.489 | 1299 |
| mezőgazda | 2400.5002 | 16912.891 | 5069 |
| bányászat | 2797.8149 | 52643.209 | 254 |
| feldolgoz | 3921.0705 | 129608.58 | 14896 |
| energiaip | 770140.39 | 8912410.4 | 515 |
| építőipar | 242.07165 | 14055.816 | 6086 |
| kereskede | 1038.2216 | 26391.043 | 13063 |
| szállásh | 1771.2377 | 18739.918 | 2005 |
| szállítá | 19011.637 | 432938.48 | 2172 |
| pénzügy | -8889.978 | 91181.145 | 424 |
| ingatlang | 1295.813 | 35903.113 | 10759 |
| oktatás | 1666.5664 | 36141.008 | 774 |
| szociális | 897.2612 | 16142.64 | 1309 |
| egyéb sz | -4091.0875 | 136665.94 | 1916 |
| Total | 8835.7635 | 831498.66 | 60541 |

```
. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (rendkivuli_eredmeny)
```

| teaorl | Summary of (mean) tac036 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 273.7271 | 50763.478 | 139 |
| mezőgazda | 2468.9465 | 12884.794 | 1068 |
| bányászat | 4090.1863 | 15925.427 | 50 |
| feldolgoz | 3783.7641 | 69636.759 | 2805 |
| energiaip | 2815270.8 | 18529227 | 109 |
| építőipar | 198.94949 | 15991.461 | 1129 |
| kereskede | 1096.5697 | 28350.068 | 2143 |
| szállásh | 4083.0803 | 25411.209 | 220 |
| szállítá | 51690.642 | 890189.01 | 382 |
| pénzügy | 1967.7242 | 106130.23 | 69 |
| ingatlang | 1387.4934 | 19129.064 | 1913 |
| oktatás | 8103.4763 | 89090.414 | 120 |
| szociális | 330.04165 | 5013.332 | 193 |
| egyéb sz | 1574.3387 | 22159.08 | 309 |
| Total | 32668.67 | 1895422.6 | 10649 |

```
. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (rendkivuli_eredmeny)
```

| vall_meret | Summary of (mean) tac036 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|--------|
| mikrovállal | 303.25591 | 45341.638 | 322880 |
| kisvállal | 1450.1726 | 56660.545 | 24749 |
| középvállal | 2292.0312 | 127016.19 | 3813 |
| nagyvállal | 93147.759 | 1202810.3 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 632.51758 | 76427.147 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (rendkivuli_eredmeny)

| vall_meret | Summary of (mean) tac036 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 765.64032 | 9509.5951 | 28407 |
| kisvállal | 1579.9815 | 16335.145 | 22524 |
| középvállal | 4448.855 | 47280.091 | 7904 |
| nagyvállal | 259334.79 | 4946651.9 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 8835.7635 | 831498.66 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (rendkivuli_eredmeny)

| vall_meret | Summary of (mean) tac036 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 806.66415 | 7724.1856 | 4102 |
| kisvállal | 2008.7255 | 23216.343 | 4418 |
| középvállal | 4638.7954 | 37951.974 | 1784 |
| nagyvállal | 949071.23 | 10503273 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 32668.67 | 1895422.6 | 10649 |

. *immateriális javak
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (immaterialis_javak)

| teaorl | Summary of (mean) tah186 | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1066.5124 | 51347.919 | 78228 |
| mezőgazda | 418.22873 | 4024.1935 | 7736 |
| bányászat | 768.65747 | 6208.9554 | 3281 |
| feldolgoz | 2451.8435 | 75735.476 | 30160 |
| energiaip | 5699.8683 | 32120.681 | 1398 |
| építőipar | 235.09954 | 9641.902 | 27201 |
| kereskede | 1049.3433 | 75492.689 | 74594 |
| szállítás | 226.02328 | 3646.5766 | 11836 |
| szállítási pénzügy | 99584.034 | 5913646.6 | 11586 |
| ingatlang | 159412.49 | 5395644.4 | 4033 |
| oktatás | 5150.3063 | 219442.72 | 71605 |
| szociális | 105.57227 | 1428.1667 | 5186 |
| egyéb sz | 130.73794 | 1493.1751 | 12654 |
| egyéb sz | 1604.409 | 37745.86 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 6944.7868 | 1223061.6 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (immaterialis_javak)

| teaorl | Summary of (mean) tah186 | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 27577.388 | 267434.55 | 1299 |
| mezőgazda | 3708.7598 | 19620.495 | 5069 |
| bányászat | 7208.4222 | 31007.807 | 254 |
| feldolgoz | 96875.148 | 2443617.1 | 14896 |
| energiaip | 173771.02 | 909846.5 | 515 |
| építőipar | 2072.271 | 28630.199 | 6086 |
| kereskede | 5748.8945 | 124576.64 | 13063 |
| szállítás | 2281.2165 | 20006.088 | 2005 |
| szállítási pénzügy | 470728.46 | 7929240 | 2172 |
| ingatlang | 278256.65 | 1093719.8 | 424 |
| oktatás | 9821.7676 | 87306.641 | 10759 |
| szociális | 1747.411 | 16039.153 | 774 |
| egyéb sz | 1476.368 | 10867.185 | 1309 |
| egyéb sz | 17522.87 | 262042.38 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 48962.121 | 1938155.6 | 60541 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (immaterialis_javak)

| teaor1 | Summary of (mean) tah186 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 32998.083 | 256384.4 | 139 |
| mezőgazda | 4653.325 | 18026.902 | 1068 |
| bányászat | 4214.593 | 11592.648 | 50 |
| feldolgoz | 77284.663 | 1854716.7 | 2805 |
| energiaip | 176379.57 | 840063.89 | 109 |
| építőipar | 2428.662 | 14372.176 | 1129 |
| kereskede | 4755.6554 | 20136.7 | 2143 |
| szállásh | 3010.117 | 15857.492 | 220 |
| szállítá | 676040.34 | 10255946 | 382 |
| pénzügy | 335386.88 | 1430959 | 69 |
| ingatlang | 16328.833 | 120148.05 | 1913 |
| oktatás | 4774.8935 | 35323.255 | 120 |
| szociális | 972.3314 | 5259.7567 | 193 |
| egyéb sz | 32483.457 | 384924.4 | 309 |
| Total | 54727.751 | 2171118 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (immaterialis_javak)

| vall_meret | Summary of (mean) tah186 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 575.40831 | 43848.653 | 322880 |
| kisvállal | 6054.1895 | 139817.16 | 24749 |
| középváll | 58620.098 | 815024.64 | 3813 |
| nagyvállal | 2189715.5 | 24557308 | 862 |
| Total | 6944.7868 | 1223061.6 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (immaterialis_javak)

| vall_meret | Summary of (mean) tah186 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 6069.085 | 663814.01 | 28407 |
| kisvállal | 10042.914 | 650400.21 | 22524 |
| középváll | 36128.421 | 1103194.4 | 7904 |
| nagyvállal | 1336486.3 | 10634877 | 1706 |
| Total | 48962.121 | 1938155.6 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (immaterialis_javak)

| vall_meret | Summary of (mean) tah186 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1717.5891 | 37780.386 | 4102 |
| kisvállal | 25738.753 | 1368225.1 | 4418 |
| középváll | 20406.305 | 75723.782 | 1784 |
| nagyvállal | 1233714.8 | 10971723 | 345 |
| Total | 54727.751 | 2171118 | 10649 |

. *tárgyi eszközök

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (targyi_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah033 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 13487.599 | 534963.26 | 78228 |
| mezőgazda | 41829.728 | 118894.74 | 7736 |
| bányászat | 42551.735 | 197353.97 | 3281 |
| feldolgoz | 49336.88 | 632333.72 | 30160 |
| energiaip | 525587.78 | 2918167.7 | 1398 |
| építőipar | 11693.88 | 108134.44 | 27201 |
| kereskede | 16497.745 | 134749.46 | 74594 |
| szállásh | 21685.5 | 161839.62 | 11836 |
| szállítá | 180923.74 | 4723314.1 | 11586 |
| pénzügy | 103912.16 | 2207745 | 4033 |
| ingatlang | 49665.027 | 466348.82 | 71605 |
| oktatás | 2771.2105 | 11741.782 | 5186 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| szociális | 5219.3816 | 43491.134 | 12654 |
| egyéb sz | 20818.784 | 300134.87 | 12806 |
| Total | 33962.208 | 988354.49 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (targyi_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah033 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 172749.98 | 933801.03 | 1299 |
| mezőgazda | 287032.21 | 538357.4 | 5069 |
| bányászat | 384865.99 | 1014409 | 254 |
| feldolgoz | 594489.38 | 5573368.8 | 14896 |
| energiaip | 5480073.4 | 16951489 | 515 |
| építőipar | 95010.128 | 351478.53 | 6086 |
| kereskede | 204102.13 | 3734379.3 | 13063 |
| szállásh | 289717.4 | 1799722.2 | 2005 |
| szállítá | 2802657.5 | 31191994 | 2172 |
| pénzügy | 795277.33 | 2879100.3 | 424 |
| ingatlang | 101688.6 | 1083895.3 | 10759 |
| oktatás | 13267.522 | 25594.192 | 774 |
| szociális | 69188.927 | 320826.62 | 1309 |
| egyéb sz | 268808.37 | 3615121.5 | 1916 |
| Total | 419793.01 | 7021964.1 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (targyi_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah033 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 115443.71 | 459984.92 | 139 |
| mezőgazda | 382676.47 | 683300.73 | 1068 |
| bányászat | 436190.73 | 1094775.4 | 50 |
| feldolgoz | 637375.97 | 3706737.3 | 2805 |
| energiaip | 3963873 | 13213815 | 109 |
| építőipar | 109261.85 | 235533.1 | 1129 |
| kereskede | 168748.5 | 361090.39 | 2143 |
| szállásh | 349003.66 | 1209626.5 | 220 |
| szállítá | 3959835.9 | 37909243 | 382 |
| pénzügy | 701385.48 | 2319678.8 | 69 |
| ingatlang | 98583.862 | 578845.51 | 1913 |
| oktatás | 16252.309 | 29156.321 | 120 |
| szociális | 50842.042 | 117307.39 | 193 |
| egyéb sz | 122023.19 | 408702.24 | 309 |
| Total | 472094.44 | 7593814.3 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (targyi_eszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah033 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 11817.944 | 140914.04 | 322880 |
| kisvállal | 106632.76 | 603435.42 | 24749 |
| középváll | 383445.03 | 1105591.8 | 3813 |
| nagyvállal | 4696187.9 | 18808014 | 862 |
| Total | 33962.208 | 988354.49 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (targyi_eszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah033 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 35262.328 | 119233.03 | 28407 |
| kisvállal | 135964.26 | 319183.9 | 22524 |
| középváll | 533752.96 | 1360250.4 | 7904 |
| nagyvállal | 10042057 | 40551269 | 1706 |
| Total | 419793.01 | 7021964.1 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (targyi_eszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah033 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 35262.328 | 119233.03 | 28407 |
| kisvállal | 135964.26 | 319183.9 | 22524 |
| középváll | 533752.96 | 1360250.4 | 7904 |
| nagyvállal | 10042057 | 40551269 | 1706 |
| Total | 419793.01 | 7021964.1 | 60541 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-------|
| mikrováll | 44438.096 | 111516.28 | 4102 |
| kisvállal | 152955.37 | 246889.28 | 4418 |
| középváll | 552252.14 | 737470.81 | 1784 |
| nagyvállal | 9229200 | 41240543 | 345 |
| Total | 472094.44 | 7593814.3 | 10649 |

. *befektetett pénzügyi eszközök
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (beftt_penzugyi_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah087 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 72248.287 | 2573524.1 | 78228 |
| mezőgazda | 3626.3108 | 62327.702 | 7736 |
| bányászat | 8119.6514 | 125639.84 | 3281 |
| feldolgoz | 4671.0494 | 194494.98 | 30160 |
| energiaip | 44612.139 | 665275.99 | 1398 |
| építőipar | 1933.668 | 100759.42 | 27201 |
| kereskede | 7954.832 | 804127.7 | 74594 |
| szállásh | 926.47239 | 28629.372 | 11836 |
| szállítá | 5329.1617 | 156284.66 | 11586 |
| pénzügy | 3120807.1 | 71039012 | 4033 |
| ingatlang | 17219.004 | 451542.31 | 71605 |
| oktatás | 445.99646 | 8635.3571 | 5186 |
| szociális | 1120.4517 | 48775.793 | 12654 |
| egyéb sz | 5937.792 | 264733.48 | 12806 |
| Total | 58302.436 | 7715172.6 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (beftt_penzugyi_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah087 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1602026.9 | 23853567 | 1299 |
| mezőgazda | 18778.554 | 121707.37 | 5069 |
| bányászat | 104740.73 | 972175.06 | 254 |
| feldolgoz | 143281.73 | 6227984.4 | 14896 |
| energiaip | 1142263.8 | 12369599 | 515 |
| építőipar | 12904.265 | 153764.41 | 6086 |
| kereskede | 13853.237 | 160086.88 | 13063 |
| szállásh | 45251.081 | 559434.23 | 2005 |
| szállítá | 428690.28 | 8200624.8 | 2172 |
| pénzügy | 16239315 | 85442715 | 424 |
| ingatlang | 21331.935 | 268178.38 | 10759 |
| oktatás | 3839.7668 | 49116.185 | 774 |
| szociális | 1706.0706 | 16590.994 | 1309 |
| egyéb sz | 13493.887 | 122285.19 | 1916 |
| Total | 220557.96 | 8852999.7 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (beftt_penzugyi_eszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah087 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2742938.7 | 28046467 | 139 |
| mezőgazda | 25394.035 | 128498.36 | 1068 |
| bányászat | 136416.72 | 958604.62 | 50 |
| feldolgoz | 84166.26 | 1515634.6 | 2805 |
| energiaip | 3858650.5 | 25180809 | 109 |
| építőipar | 13937.472 | 154295.08 | 1129 |
| kereskede | 14568.277 | 110569.8 | 2143 |
| szállásh | 77806.004 | 587186.35 | 220 |
| szállítá | 723900.41 | 9583772.2 | 382 |
| pénzügy | 8387880.7 | 30340183 | 69 |
| ingatlang | 23496.336 | 283922.27 | 1913 |
| oktatás | 12615.657 | 93204.863 | 120 |
| szociális | 446.65538 | 2193.4216 | 193 |
| egyéb sz | 16032.888 | 144188.01 | 309 |
| Total | 191826.31 | 5207668.3 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (beftt_penzugyi_eszkozok)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Summary of (mean) tah087 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 20258.557 | 1280507.6 | 322880 |
| kisvállal | 61286.103 | 5867354.9 | 24749 |
| középváll | 383362.93 | 12996682 | 3813 |
| nagyváll | 12784879 | 1.478e+08 | 862 |
| Total | 58302.436 | 7715172.6 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (befitt_penzugyi_eszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah087 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2263.7591 | 47013.552 | 28407 |
| kisvállal | 11260.627 | 166588.59 | 22524 |
| középváll | 83873 | 798007.33 | 7904 |
| nagyváll | 7252008.2 | 52236231 | 1706 |
| Total | 220557.96 | 8852999.7 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (befitt_penzugyi_eszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah087 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1243.9217 | 15342.223 | 4102 |
| kisvállal | 11995.703 | 165238.87 | 4418 |
| középváll | 99152.436 | 1122325.3 | 1784 |
| nagyváll | 5239915.6 | 28392257 | 345 |
| Total | 191826.31 | 5207668.3 | 10649 |

. *tartos reszesedes kapcsolt vállalkozásokban
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (tartos_reszesedes_kapcsvall)

| teaorl | Summary of (mean) tah201 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 13565.127 | 658165.19 | 78228 |
| mezőgazda | 2234.0167 | 50855.732 | 7736 |
| bányászat | 4226.9962 | 82328.638 | 3281 |
| feldolgoz | 3714.1339 | 191002.09 | 30160 |
| energiaip | 37524.579 | 662911.23 | 1398 |
| építőipar | 1552.6367 | 100301.18 | 27201 |
| kereskede | 1864.9924 | 103560.73 | 74594 |
| szállásh | 749.04672 | 28210.743 | 11836 |
| szállítá | 2161.7918 | 50640.274 | 11586 |
| pénzügy | 228457.11 | 6812830.2 | 4033 |
| ingatlang | 8651.3573 | 228270.07 | 71605 |
| oktatás | 110.76899 | 2057.1735 | 5186 |
| szociális | 187.91332 | 18562.904 | 12654 |
| egyéb sz | 5132.4492 | 263701.61 | 12806 |
| Total | 8746.9647 | 805759.15 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (tartos_reszesedes_kapcsvall)

| teaorl | Summary of (mean) tah201 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 184302.14 | 2636129.4 | 1299 |
| mezőgazda | 8505.5849 | 53733.992 | 5069 |
| bányászat | 103612.1 | 972091.11 | 254 |
| feldolgoz | 62783.669 | 2143611.3 | 14896 |
| energiaip | 1104158.8 | 12366464 | 515 |
| építőipar | 7226.1395 | 101234.79 | 6086 |
| kereskede | 7687.5993 | 122183.56 | 13063 |
| szállásh | 33767.431 | 472754.52 | 2005 |
| szállítá | 341553.63 | 6518559.7 | 2172 |
| pénzügy | 1162235.2 | 8104888.9 | 424 |
| ingatlang | 13195.028 | 227178.32 | 10759 |
| oktatás | 2432.4222 | 34361.534 | 774 |
| szociális | 805.36353 | 10439.363 | 1309 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-------|
| egyéb sz | 6526.9878 | 79300.081 | 1916 |
| Total | 56438.832 | 2146765.8 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (tartos_reszesedes_kapcsvall)

| teaor1 | Summary of (mean) tah201 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 628266.76 | 5247081.1 | 139 |
| mezőgazda | 12681.925 | 71509.142 | 1068 |
| bányász | 135802.58 | 958621.03 | 50 |
| feldolgoz | 38339.776 | 484999.15 | 2805 |
| energiaip | 3818015.2 | 25179445 | 109 |
| építőipar | 6159.1322 | 65395.257 | 1129 |
| kereskede | 7058.112 | 87667.875 | 2143 |
| szállásh | 47327.495 | 379995.52 | 220 |
| szállítá | 643921.28 | 8476558.8 | 382 |
| pénzügy | 1575819.9 | 12553096 | 69 |
| ingatlang | 14228.453 | 217684.94 | 1913 |
| oktatás | 8708.6656 | 65243.593 | 120 |
| szociális | 186.98 | 999.96926 | 193 |
| egyéb sz | 5777.756 | 56523.262 | 309 |
| Total | 98474.642 | 3259018.3 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (tartos_reszesedes_kapcsvall)

| vall_meret | Summary of (mean) tah201 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4711.208 | 338354.71 | 322880 |
| kisvállal | 14707.132 | 310646.53 | 24749 |
| középváll | 51287.169 | 642535.2 | 3813 |
| nagyváll | 1161126.5 | 14723457 | 862 |
| Total | 8746.9647 | 805759.15 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (tartos_reszesedes_kapcsvall)

| vall_meret | Summary of (mean) tah201 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1402.1606 | 41532.482 | 28407 |
| kisvállal | 6314.2124 | 134141.59 | 22524 |
| középváll | 25099.063 | 189470.49 | 7904 |
| nagyváll | 1779852.2 | 12654891 | 1706 |
| Total | 56438.832 | 2146765.8 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (tartos_reszesedes_kapcsvall)

| vall_meret | Summary of (mean) tah201 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 676.85849 | 10789.036 | 4102 |
| kisvállal | 7837.3076 | 156644.15 | 4418 |
| középváll | 24244.033 | 117261.59 | 1784 |
| nagyváll | 2805807 | 17910231 | 345 |
| Total | 98474.642 | 3259018.3 | 10649 |

*tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozás részére

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (tartosan_adott_kolcson_kapcsvall)

| teaor1 | Summary of (mean) tah202 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 45459.706 | 2119663.4 | 78228 |
| mezőgazda | 344.66126 | 10088.097 | 7736 |
| bányász | 42.422331 | 1630.0525 | 3281 |
| feldolgoz | 291.79638 | 13274.644 | 30160 |
| energiaip | 1795.3555 | 37042.44 | 1398 |
| építőipar | 52.265632 | 3546.2714 | 27201 |
| kereskede | 5386.1584 | 796543.46 | 74594 |
| szállásh | 36.368502 | 3521.6536 | 11836 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| szállítá | 290.32684 | 10017.533 | 11586 |
| pénzügy | 353982.42 | 13549009 | 4033 |
| ingatlang | 4799.0038 | 316470.53 | 71605 |
| oktatás | 213.50181 | 7613.6363 | 5186 |
| szociális | 16.442975 | 1536.7351 | 12654 |
| egyéb sz | 403.65698 | 16862.502 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 16335.486 | 1804155.8 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (tartosan_adott_kolcson_kapcsvall)

| teaor1 | Summary of (mean) tah202 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 26151.838 | 665761.03 | 1299 |
| mezőgazda | 1429.2144 | 39046.561 | 5069 |
| bányászat | 15.475885 | 174.08647 | 254 |
| feldolgoz | 71463.083 | 4685978.6 | 14896 |
| energiaip | 448.06531 | 4028.8011 | 515 |
| építőipar | 1956.5714 | 50970.879 | 6086 |
| kereskede | 2388.1997 | 78993.768 | 13063 |
| szállásh | 6768.4509 | 165366.28 | 2005 |
| szállítá | 66035.399 | 1791083.7 | 2172 |
| pénzügy | 2258347.3 | 22977780 | 424 |
| ingatlang | 2589.1184 | 81688.522 | 10759 |
| oktatás | 940.40497 | 15998.455 | 774 |
| szociális | 454.69881 | 7183.2008 | 1309 |
| egyéb sz | 683.21647 | 13238.31 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 37893.275 | 3042316.5 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (tartosan_adott_kolcson_kapcsvall)

| teaor1 | Summary of (mean) tah202 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 26674.072 | 313657.61 | 139 |
| mezőgazda | 1045.4233 | 16599.294 | 1068 |
| bányászat | 38.617494 | 273.06692 | 50 |
| feldolgoz | 28005.438 | 904969.92 | 2805 |
| energiaip | 218.56722 | 1887.6738 | 109 |
| építőipar | 3799.9681 | 68139.947 | 1129 |
| kereskede | 3016.0197 | 41341.044 | 2143 |
| szállásh | 24696.01 | 344872.88 | 220 |
| szállítá | 50623.262 | 952789.78 | 382 |
| pénzügy | 6003.7868 | 40255.854 | 69 |
| ingatlang | 4571.7604 | 118892.85 | 1913 |
| oktatás | 3858.9782 | 32620.857 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 129.29348 | 2272.772 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 12075.593 | 505444.7 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (tartosan_adott_kolcson_kapcsvall)

| vall_meret | Summary of (mean) tah202 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 11622.165 | 1050121.2 | 322880 |
| kisvállal | 2244.6774 | 202701.44 | 24749 |
| középváll | 21814.813 | 414961.44 | 3813 |
| nagyváll | 2162133.5 | 30195410 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 16335.486 | 1804155.8 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (tartosan_adott_kolcson_kapcsvall)

| vall_meret | Summary of (mean) tah202 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 95.642497 | 3709.9367 | 28407 |
| kisvállal | 591.54795 | 13302.111 | 22524 |
| középváll | 6607.2975 | 115263.81 | 7904 |
| nagyváll | 1304707.9 | 18081156 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 37893.275 | 3042316.5 | 60541 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (tartosan_adott_kolcson_kapcsvall)

| vall_meret | Summary of (mean) tah202 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 94.957643 | 3469.0314 | 4102 |
| kisvállal | 618.67353 | 19394.675 | 4418 |
| középváll | 9614.6279 | 153706.49 | 1784 |
| nagyváll | 313964.28 | 2772284.8 | 345 |
| Total | 12075.593 | 505444.7 | 10649 |

. *egyéb tartós részesedés

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (egyeb_tartos_reszesedes)

| teaor1 | Summary of (mean) tah203 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1162.2508 | 49279.339 | 78228 |
| mezőgazda | 762.82418 | 9696.3149 | 7736 |
| bányászat | 1924.8679 | 33234.288 | 3281 |
| feldolgoz | 201.02834 | 4278.2535 | 30160 |
| energiaip | 2824.56 | 38475.444 | 1398 |
| építőipar | 121.59038 | 3601.32 | 27201 |
| kereskede | 284.70679 | 7625.1777 | 74594 |
| szállásh | 57.11751 | 1311.8411 | 11836 |
| szállítá | 440.25894 | 16222.528 | 11586 |
| pénzügy | 17401.446 | 782027.46 | 4033 |
| ingatlang | 1534.6099 | 36396.226 | 71605 |
| oktatás | 48.483663 | 907.28452 | 5186 |
| szociális | 452.59585 | 28187.089 | 12654 |
| egyéb sz | 258.2518 | 10102.584 | 12806 |
| Total | 944.70177 | 88798.606 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (egyeb_tartos_reszesedes)

| teaor1 | Summary of (mean) tah203 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 415557.87 | 7488339.1 | 1299 |
| mezőgazda | 5414.2186 | 50384.737 | 5069 |
| bányászat | 967.16497 | 8303.6774 | 254 |
| feldolgoz | 2215.1986 | 42330.757 | 14896 |
| energiaip | 3411.421 | 18336.682 | 515 |
| építőipar | 1592.3896 | 26767.388 | 6086 |
| kereskede | 1656.6196 | 13540.515 | 13063 |
| szállásh | 2190.0238 | 26068.08 | 2005 |
| szállítá | 5137.7825 | 49502.167 | 2172 |
| pénzügy | 291289.33 | 2326867.5 | 424 |
| ingatlang | 2254.9773 | 31975.604 | 10759 |
| oktatás | 160.99737 | 1738.365 | 774 |
| szociális | 192.46644 | 3150.0533 | 1309 |
| egyéb sz | 2286.9802 | 32400.853 | 1916 |
| Total | 13241.652 | 1115942.9 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (egyeb_tartos_reszesedes)

| teaor1 | Summary of (mean) tah203 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 14051.568 | 112086.65 | 139 |
| mezőgazda | 6337.7398 | 52972.728 | 1068 |
| bányászat | 476.90299 | 2743.3676 | 50 |
| feldolgoz | 2182.4026 | 28151.407 | 2805 |
| energiaip | 1410.898 | 5672.2857 | 109 |
| építőipar | 1827.4675 | 17930.363 | 1129 |
| kereskede | 1874.3762 | 14301.088 | 2143 |
| szállásh | 5074.8472 | 36464.292 | 220 |
| szállítá | 6614.201 | 68203.661 | 382 |
| pénzügy | 137930.96 | 507820.99 | 69 |
| ingatlang | 1688.6247 | 20308.918 | 1913 |
| oktatás | 48.013589 | 229.94781 | 120 |
| szociális | 164.69564 | 1828.3811 | 193 |
| egyéb sz | 3274.5631 | 44239.647 | 309 |

```
-----+-----
Total | 3619.2319 53119.963 10649
```

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (egyeb_tartos_reszesedes)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah203
vall_meret | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 636.84149 29679.686 322880
kisvállal | 1571.8945 28669.053 24749
középváll | 5333.2381 50134.028 3813
nagyvállal | 78840.348 1689721.6 862
-----+-----
Total | 944.70177 88798.606 352304
```

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (egyeb_tartos_reszesedes)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah203
vall_meret | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 408.1277 7231.1269 28407
kisvállal | 1657.463 21824.746 22524
középváll | 7415.7906 42457.957 7904
nagyvállal | 406871.07 6636495.1 1706
-----+-----
Total | 13241.652 1115942.9 60541
```

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (egyeb_tartos_reszesedes)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah203
vall_meret | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 230.08604 2960.0937 4102
kisvállal | 1366.8006 14971.342 4418
középváll | 8620.7729 49167.736 1784
nagyvállal | 46896.821 263855.32 345
-----+-----
Total | 3619.2319 53119.963 10649
```

. *tartósan adott kölcsön egyéb vállalkozásban

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (tartosan_adott_kolcson_egyeb)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah204
teaorl | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 1106.2745 158039.11 78228
mezőgazda | 27.246353 858.33811 7736
bányászat | 1152.289 44199.049 3281
feldolgoz | 48.180893 3795.53 30160
energiaip | 445.77792 10989.834 1398
építőipar | 14.292576 744.11012 27201
kereskede | 32.903642 3422.6528 74594
szállásh | 10.479913 674.38389 11836
szállítá | 16.537387 1313.7854 11586
pénzügy | 15289.484 383562.86 4033
ingatlang | 436.41161 56250.777 71605
oktatás | 14.531824 1041.477 5186
szociális | 2.8295049 296.8059 12654
egyéb sz | .52232184 39.262954 12806
-----+-----
Total | 535.89469 88870.462 352304
```

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (tartosan_adott_kolcson_egyeb)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah204
teaorl | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 12466.02 264416.93 1299
mezőgazda | 872.87614 18619.062 5069
bányászat | 5.0813215 80.982938 254
feldolgoz | 489.7689 22559.884 14896
energiaip | 10711.54 120847.86 515
építőipar | 316.67437 8703.5609 6086
kereskede | 220.39169 11547.847 13063
szállásh | 75.54018 3235.3409 2005
szállítá | 1223.7257 53275.99 2172
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| pénzügy | 1821.2514 | 19629.473 | 424 |
| ingatlang | 57.587559 | 2730.0789 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 0 | 0 | 1309 |
| egyéb sz | 487.81279 | 11037.252 | 1916 |
| Total | 716.43004 | 43905.33 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (tartosan_adott_kolcson_egyeb)

| teaor1 | Summary of (mean) tah204 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 50963.513 | 600850.96 | 139 |
| mezőgazda | 1131.2187 | 18851.992 | 1068 |
| bányász | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 473.44884 | 16626.769 | 2805 |
| energiaip | 9137.9498 | 91714.62 | 109 |
| építőipar | 233.09498 | 7573.1919 | 1129 |
| kereskede | 713.94255 | 27630.25 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | 18.219574 | 277.82426 | 382 |
| pénzügy | 360.19805 | 2992.0297 | 69 |
| ingatlang | 7.0633097 | 233.59738 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 80.008522 | 1056.4612 | 309 |
| Total | 1171.8773 | 71176.355 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (tartosan_adott_kolcson_egyeb)

| vall_meret | Summary of (mean) tah204 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 409.53841 | 86415.526 | 322880 |
| kisvállal | 972.77186 | 90950.515 | 24749 |
| középváll | 2072.2291 | 51572.108 | 3813 |
| nagyvállal | 28526.148 | 425359.28 | 862 |
| Total | 535.89469 | 88870.462 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (tartosan_adott_kolcson_egyeb)

| vall_meret | Summary of (mean) tah204 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 25.663912 | 2072.5176 | 28407 |
| kisvállal | 103.30507 | 3246.8637 | 22524 |
| középváll | 1015.304 | 30896.519 | 7904 |
| nagyvállal | 18928.81 | 251924.46 | 1706 |
| Total | 716.43004 | 43905.33 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (tartosan_adott_kolcson_egyeb)

| vall_meret | Summary of (mean) tah204 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 7.2688923 | 274.94952 | 4102 |
| kisvállal | 60.187213 | 1630.2539 | 4418 |
| középváll | 973.25093 | 16136.038 | 1784 |
| nagyvállal | 30282.081 | 393123.34 | 345 |
| Total | 1171.8773 | 71176.355 | 10649 |

. *egyéb tartósan adott kölcsön
. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (egyeb_tartosan_adott_kolcson)

| teaor1 | Summary of (mean) tah205 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 9990.4846 | 1075952.5 | 78228 |
| mezőgazda | 199.00794 | 5573.0078 | 7736 |
| bányász | 106.67861 | 1698.2225 | 3281 |
| feldolgoz | 289.89608 | 9124.1997 | 30160 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| energiaip | 958.42435 | 12423.848 | 1398 |
| építőipar | 72.772687 | 2075.8632 | 27201 |
| kereskede | 137.83503 | 4097.1511 | 74594 |
| szállásh | 68.208945 | 2777.912 | 11836 |
| szállítá | 526.5514 | 20556.11 | 11586 |
| pénzügy | 1501499.7 | 34778483 | 4033 |
| ingatlang | 1094.1015 | 79085.954 | 71605 |
| oktatás | 52.069953 | 1526.9437 | 5186 |
| szociális | 450.80134 | 31525.102 | 12654 |
| egyéb sz | 100.20914 | 2411.4019 | 12806 |
| Total | 19738.142 | 3758547.4 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (egyeb_tartosan_adott_kolcson)

| teaor1 | Summary of (mean) tah205 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 764736.39 | 16140758 | 1299 |
| mezőgazda | 2083.4015 | 43596.75 | 5069 |
| bányászat | 123.35672 | 843.70379 | 254 |
| feldolgoz | 1983.3691 | 29748.697 | 14896 |
| energiaip | 15770.049 | 129497.86 | 515 |
| építőipar | 1390.93 | 24331.771 | 6086 |
| kereskede | 1523.8194 | 24717.371 | 13063 |
| szállásh | 491.646 | 4305.2983 | 2005 |
| szállítá | 13202.604 | 214783.19 | 2172 |
| pénzügy | 7619411 | 54541544 | 424 |
| ingatlang | 918.4762 | 18819.254 | 10759 |
| oktatás | 287.93993 | 3691.4133 | 774 |
| szociális | 167.21446 | 1671.6469 | 1309 |
| egyéb sz | 2906.1032 | 51800.751 | 1916 |
| Total | 71789.451 | 5175652.9 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (egyeb_tartosan_adott_kolcson)

| teaor1 | Summary of (mean) tah205 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1822184 | 21478683 | 139 |
| mezőgazda | 3782.5247 | 67005.39 | 1068 |
| bányászat | 9.4303906 | 66.682932 | 50 |
| feldolgoz | 2278.8106 | 26862.031 | 2805 |
| energiaip | 19526.282 | 159621.55 | 109 |
| építőipar | 1648.3306 | 27499.912 | 1129 |
| kereskede | 1306.8749 | 16355.476 | 2143 |
| szállásh | 339.73236 | 3185.8945 | 220 |
| szállítá | 21016.821 | 257575.06 | 382 |
| pénzügy | 2825600.6 | 22234060 | 69 |
| ingatlang | 688.76471 | 9806.083 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 84.975212 | 761.26257 | 193 |
| egyéb sz | 5626.8811 | 83616.872 | 309 |
| Total | 44759.897 | 3038540 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (egyeb_tartosan_adott_kolcson)

| vall_meret | Summary of (mean) tah205 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2608.194 | 530538.59 | 322880 |
| kisvállal | 39332.88 | 5853366.9 | 24749 |
| középváll | 255109.24 | 12948557 | 3813 |
| nagyvállal | 4832380.2 | 62642695 | 862 |
| Total | 19738.142 | 3758547.4 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (egyeb_tartosan_adott_kolcson)

| vall_meret | Summary of (mean) tah205 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 153.31727 | 6827.4756 | 28407 |
| kisvállal | 1034.9096 | 26308.37 | 22524 |
| középváll | 10165.308 | 164355.31 | 7904 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-------|
| nagyvállal | 2484286.6 | 30741187 | 1706 |
| Total | 71789.451 | 5175652.9 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (egyeb_tartosan_adott_kolcson)

| vall_meret | Summary of (mean) tah205 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 39.508643 | 702.41536 | 4102 |
| kisvállal | 1012.8126 | 29093.721 | 4418 |
| középváll | 9636.967 | 147706.21 | 1784 |
| nagyvállal | 1318316.3 | 16851695 | 345 |
| Total | 44759.897 | 3038540 | 10649 |

. * tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (tartos_hitelviszonyt_ertekpapir)

| teaor1 | Summary of (mean) tah206 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 736.92582 | 58428.101 | 78228 |
| mezőgazda | 51.233563 | 1013.4904 | 7736 |
| bányászat | 666.05815 | 16726.879 | 3281 |
| feldolgoz | 114.51262 | 5348.3121 | 30160 |
| energiaip | 1059.7002 | 16266.439 | 1398 |
| építőipar | 119.17582 | 5865.3278 | 27201 |
| kereskede | 238.19935 | 21794.948 | 74594 |
| szállásh | 5.2317434 | 237.35002 | 11836 |
| szállítá | 1893.3066 | 121209.74 | 11586 |
| pénzügy | 1003178.4 | 22513219 | 4033 |
| ingatlang | 519.81241 | 30922.57 | 71605 |
| oktatás | 5.8496278 | 193.22909 | 5186 |
| szociális | 9.7523144 | 343.27951 | 12654 |
| egyéb sz | 42.664691 | 1319.6348 | 12806 |
| Total | 11898.567 | 2411142.9 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (tartos_hitelviszonyt_ertekpapir)

| teaor1 | Summary of (mean) tah206 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 183931.11 | 3672602.9 | 1299 |
| mezőgazda | 465.86132 | 9373.6075 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | 4024.0262 | 279703.67 | 14896 |
| energiaip | 5153.308 | 50923.267 | 515 |
| építőipar | 351.46732 | 6555.4755 | 6086 |
| kereskede | 336.92055 | 8805.5836 | 13063 |
| szállásh | 1834.3419 | 60662.678 | 2005 |
| szállítá | 729.75898 | 26042.933 | 2172 |
| pénzügy | 4898209.8 | 20976922 | 424 |
| ingatlang | 2240.9751 | 76976.578 | 10759 |
| oktatás | 18.002373 | 257.93493 | 774 |
| szociális | 76.887536 | 2398.4509 | 1309 |
| egyéb sz | 602.78606 | 13546.601 | 1916 |
| Total | 39938.356 | 1884519 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (tartos_hitelviszonyt_ertekpapir)

| teaor1 | Summary of (mean) tah206 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 200798.7 | 1701226.4 | 139 |
| mezőgazda | 415.20344 | 6677.3368 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 12752.706 | 629339.05 | 2805 |
| energiaip | 2860.5891 | 23973.302 | 109 |
| építőipar | 208.55515 | 2427.6769 | 1129 |
| kereskede | 593.40873 | 10851.6 | 2143 |
| szállásh | 367.91889 | 5152.074 | 220 |
| szállítá | 533.73558 | 10258.923 | 382 |
| pénzügy | 3834846.8 | 12434616 | 69 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| ingatlang | 2301.0481 | 63512.393 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 10.004532 | 138.9874 | 193 |
| egyéb sz | 1144.3863 | 19841.875 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 31513.893 | 1106745 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (tartos_hitelviszonyt_ertekpapir)

| vall_meret | Summary of (mean) tah206 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 190.97147 | 27396.276 | 322880 |
| kisvállal | 2420.4866 | 101756.19 | 24749 |
| középváll | 46318.28 | 820453.09 | 3813 |
| nagyváll | 4517094.7 | 48526977 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 11898.567 | 2411142.9 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (tartos_hitelviszonyt_ertekpapir)

| vall_meret | Summary of (mean) tah206 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 86.683853 | 4126.0367 | 28407 |
| kisvállal | 1444.6452 | 88850.391 | 22524 |
| középváll | 33202.908 | 704307.84 | 7904 |
| nagyváll | 1242948.8 | 11054545 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 39938.356 | 1884519 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (tartos_hitelviszonyt_ertekpapir)

| vall_meret | Summary of (mean) tah206 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 126.4824 | 2892.315 | 4102 |
| kisvállal | 995.45785 | 30306.126 | 4418 |
| középváll | 45540.633 | 1012356.2 | 1784 |
| nagyváll | 722986.07 | 5664475.8 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 31513.893 | 1106745 | 10649 |

. * befektetett pénzügyi eszközök értékbehatárolása

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (befitt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh)

| teaorl | Summary of (mean) tah103 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 227.51846 | 25113.494 | 78228 |
| mezőgazda | 7.3208699 | 629.41764 | 7736 |
| bányászat | .33916643 | 11.997043 | 3281 |
| feldolgoz | 11.501217 | 832.92012 | 30160 |
| energiaip | 3.7419846 | 117.69824 | 1398 |
| építőipar | .93422922 | 99.173046 | 27201 |
| kereskede | 10.036399 | 1328.5754 | 74594 |
| szállásh | .01906102 | 1.799778 | 11836 |
| szállítá | .3888081 | 41.850636 | 11586 |
| pénzügy | 998.51005 | 44962.788 | 4033 |
| ingatlang | 183.70727 | 14087.395 | 71605 |
| oktatás | .79059005 | 56.933463 | 5186 |
| szociális | .11635826 | 13.003593 | 12654 |
| egyéb sz | .03788002 | 3.6487818 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 102.67943 | 14281.983 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (befitt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh)

| teaorl | Summary of (mean) tah103 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 14881.491 | 536353.37 | 1299 |
| mezőgazda | 7.3969891 | 314.06092 | 5069 |
| bányászat | 17.557965 | 279.82792 | 254 |
| feldolgoz | 322.61691 | 16717.955 | 14896 |
| energiaip | 2610.6281 | 42765.088 | 515 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| építőipar | 70.092616 | 1894.5171 | 6086 |
| kereskede | 39.6869 | 2499.9946 | 13063 |
| szállásh | 123.6468 | 3869.6963 | 2005 |
| szállítá | 807.37676 | 17774.354 | 2172 |
| penzügy | 8000.9022 | 84037.8 | 424 |
| ingatlang | 75.772463 | 3026.365 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 9.4398298 | 341.41505 | 1309 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 1916 |
| Total | 539.95985 | 79509.028 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (befitt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh)

| teaor1 | Summary of (mean) tah103 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 0 | 0 | 139 |
| mezőgazda | 0 | 0 | 1068 |
| bányászat | 89.194463 | 630.70009 | 50 |
| feldolgoz | 133.67723 | 5606.4349 | 2805 |
| energiaip | 7480.9638 | 78103.555 | 109 |
| építőipar | 60.923709 | 2003.2798 | 1129 |
| kereskede | 5.5429893 | 201.99122 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | 1172.8851 | 21767.049 | 382 |
| penzügy | 7318.4837 | 60791.892 | 69 |
| ingatlang | 10.621653 | 459.09016 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 309 |
| Total | 211.17923 | 10588.06 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (befitt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh)

| vall_meret | Summary of (mean) tah103 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 79.638454 | 13020.734 | 322880 |
| kisvállal | 36.261069 | 1860.2086 | 24749 |
| középváll | 1427.9679 | 48233.38 | 3813 |
| nagyváll | 4777.7766 | 97234.39 | 862 |
| Total | 102.67943 | 14281.983 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (befitt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh)

| vall_meret | Summary of (mean) tah103 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 92.163201 | 8167.8721 | 28407 |
| kisvállal | 114.54367 | 5880.7378 | 22524 |
| középváll | 367.32896 | 14781.401 | 7904 |
| nagyváll | 14412.825 | 470836.14 | 1706 |
| Total | 539.95985 | 79509.028 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (befitt_p_ugyi_eszkozok_ertekbeh)

| vall_meret | Summary of (mean) tah103 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 68.759629 | 4403.8382 | 4102 |
| kisvállal | 104.46345 | 6400.8787 | 4418 |
| középváll | 522.15126 | 19436.847 | 1784 |
| nagyváll | 1663.0674 | 27416.731 | 345 |
| Total | 211.17923 | 10588.06 | 10649 |

. * készletek

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (keszletek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah088 | | |
|--------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| nem besor | 4699.9244 | 78910.017 | 78228 |
| mezőgazda | 17684.79 | 65535.775 | 7736 |
| bányászat | 16510.125 | 69361.439 | 3281 |
| feldolgoz | 21984.476 | 248364.97 | 30160 |
| energiaip | 31464.918 | 206315.56 | 1398 |
| építőipar | 6456.4066 | 59309.052 | 27201 |
| kereskede | 21361.068 | 305020.72 | 74594 |
| szállásh | 1580.7116 | 5794.2315 | 11836 |
| szállítá | 2491.5 | 29837.098 | 11586 |
| pénzügy | 4146.9456 | 61642.843 | 4033 |
| ingatlang | 8544.8023 | 139190.73 | 71605 |
| oktatás | 293.33514 | 4093.9144 | 5186 |
| szociális | 254.11809 | 4291.6262 | 12654 |
| egyéb sz | 1920.0213 | 23006.555 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 10616.367 | 176168.71 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (keszletek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah088 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 63086.44 | 345036.02 | 1299 |
| mezőgazda | 129987.08 | 318956.29 | 5069 |
| bányászat | 61209.202 | 185204.14 | 254 |
| feldolgoz | 245602.62 | 2135363.9 | 14896 |
| energiaip | 562600.16 | 4085561.1 | 515 |
| építőipar | 49331.786 | 546896.66 | 6086 |
| kereskede | 151579.95 | 1009521.5 | 13063 |
| szállásh | 9668.8259 | 42703.805 | 2005 |
| szállítá | 84740.77 | 606012.11 | 2172 |
| pénzügy | 33018.731 | 90243.672 | 424 |
| ingatlang | 88657.181 | 4169634.9 | 10759 |
| oktatás | 1088.1544 | 4752.2146 | 774 |
| szociális | 5147.0535 | 34011.053 | 1309 |
| egyéb sz | 10198.793 | 72436.933 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 135170.96 | 2152987.4 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (keszletek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah088 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 44149.653 | 262454.13 | 139 |
| mezőgazda | 160656.98 | 372835.44 | 1068 |
| bányászat | 58837.9 | 162848.51 | 50 |
| feldolgoz | 239849.32 | 1283150.4 | 2805 |
| energiaip | 499457.14 | 3760257.6 | 109 |
| építőipar | 44368.731 | 184280 | 1129 |
| kereskede | 163389.32 | 962594.97 | 2143 |
| szállásh | 13191.485 | 42398.277 | 220 |
| szállítá | 160117.35 | 869518.06 | 382 |
| pénzügy | 42257.183 | 97082.638 | 69 |
| ingatlang | 301460.41 | 8733839.6 | 1913 |
| oktatás | 1432.6415 | 4516.2246 | 120 |
| szociális | 2407.0758 | 9616.1892 | 193 |
| egyéb sz | 6706.8766 | 26228.428 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 183538.31 | 3809953.5 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3766.8992 | 42999.143 | 322880 |
| kisvállal | 34150.868 | 146215.98 | 24749 |
| középváll | 157299.65 | 351692.86 | 3813 |
| nagyváll | 1251680.8 | 3028651.1 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 10616.367 | 176168.71 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|------------|-----------|-----------|-------|
| mikrováll | 8458.6518 | 25817.411 | 28407 |
| kisvállal | 49985.922 | 94506.61 | 22524 |
| középváll | 292195.05 | 3832145.6 | 7904 |
| nagyvállal | 2642266.9 | 9466981.8 | 1706 |
| Total | 135170.96 | 2152987.4 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9545.801 | 27454.332 | 4102 |
| kisvállal | 51103.864 | 90757.999 | 4418 |
| középváll | 388471.09 | 6459135.7 | 1784 |
| nagyvállal | 2888502.4 | 14993773 | 345 |
| Total | 183538.31 | 3809953.5 | 10649 |

. * készletek

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (keszletek)

| teaorl | Summary of (mean) tah088 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 4699.9244 | 78910.017 | 78228 |
| mezőgazda | 17684.79 | 65535.775 | 7736 |
| bányászat | 16510.125 | 69361.439 | 3281 |
| feldolgoz | 21984.476 | 248364.97 | 30160 |
| energiaip | 31464.918 | 206315.56 | 1398 |
| építőipar | 6456.4066 | 59309.052 | 27201 |
| kereskede | 21361.068 | 305020.72 | 74594 |
| szállásh | 1580.7116 | 5794.2315 | 11836 |
| szállítá | 2491.5 | 29837.098 | 11586 |
| pénzügy | 4146.9456 | 61642.843 | 4033 |
| ingatlang | 8544.8023 | 139190.73 | 71605 |
| oktatás | 293.33514 | 4093.9144 | 5186 |
| szociális | 254.11809 | 4291.6262 | 12654 |
| egyéb sz | 1920.0213 | 23006.555 | 12806 |
| Total | 10616.367 | 176168.71 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (keszletek)

| teaorl | Summary of (mean) tah088 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 63086.44 | 345036.02 | 1299 |
| mezőgazda | 129987.08 | 318956.29 | 5069 |
| bányászat | 61209.202 | 185204.14 | 254 |
| feldolgoz | 245602.62 | 2135363.9 | 14896 |
| energiaip | 562600.16 | 4085561.1 | 515 |
| építőipar | 49331.786 | 546896.66 | 6086 |
| kereskede | 151579.95 | 1009521.5 | 13063 |
| szállásh | 9668.8259 | 42703.805 | 2005 |
| szállítá | 84740.77 | 606012.11 | 2172 |
| pénzügy | 33018.731 | 90243.672 | 424 |
| ingatlang | 88657.181 | 4169634.9 | 10759 |
| oktatás | 1088.1544 | 4752.2146 | 774 |
| szociális | 5147.0535 | 34011.053 | 1309 |
| egyéb sz | 10198.793 | 72436.933 | 1916 |
| Total | 135170.96 | 2152987.4 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (keszletek)

| teaorl | Summary of (mean) tah088 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 44149.653 | 262454.13 | 139 |
| mezőgazda | 160656.98 | 372835.44 | 1068 |
| bányászat | 58837.9 | 162848.51 | 50 |
| feldolgoz | 239849.32 | 1283150.4 | 2805 |
| energiaip | 499457.14 | 3760257.6 | 109 |
| építőipar | 44368.731 | 184280 | 1129 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| kereskede | 163389.32 | 962594.97 | 2143 |
| szállásh | 13191.485 | 42398.277 | 220 |
| szállítá | 160117.35 | 869518.06 | 382 |
| pénzügy | 42257.183 | 97082.638 | 69 |
| ingatlang | 301460.41 | 8733839.6 | 1913 |
| oktatás | 1432.6415 | 4516.2246 | 120 |
| szociális | 2407.0758 | 9616.1892 | 193 |
| egyéb sz | 6706.8766 | 26228.428 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 183538.31 | 3809953.5 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3766.8992 | 42999.143 | 322880 |
| kisvállal | 34150.868 | 146215.98 | 24749 |
| középváll | 157299.65 | 351692.86 | 3813 |
| nagyváll | 1251680.8 | 3028651.1 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 10616.367 | 176168.71 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8458.6518 | 25817.411 | 28407 |
| kisvállal | 49985.922 | 94506.61 | 22524 |
| középváll | 292195.05 | 3832145.6 | 7904 |
| nagyváll | 2642266.9 | 9466981.8 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 135170.96 | 2152987.4 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah088 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9545.801 | 27454.332 | 4102 |
| kisvállal | 51103.864 | 90757.999 | 4418 |
| középváll | 388471.09 | 6459135.7 | 1784 |
| nagyváll | 2888502.4 | 14993773 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 183538.31 | 3809953.5 | 10649 |

. * vásárolt készletek

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (vasarolt_keszletek)

| teaorl | Summary of (mean) tah039 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3148.0697 | 47496.142 | 78228 |
| mezőgazda | 4425.405 | 26954.585 | 7736 |
| bányászat | 6355.7754 | 35710.165 | 3281 |
| feldolgoz | 11362.375 | 101261.61 | 30160 |
| energiaip | 22519.599 | 149077.07 | 1398 |
| építőipar | 3367.0391 | 37022.011 | 27201 |
| kereskede | 19515.935 | 298935.88 | 74594 |
| szállásh | 1311.4845 | 4699.4471 | 11836 |
| szállítá | 2100.9466 | 28411.486 | 11586 |
| pénzügy | 3464.377 | 58628.37 | 4033 |
| ingatlang | 5294.8495 | 107777.85 | 71605 |
| oktatás | 187.3164 | 2864.2083 | 5186 |
| szociális | 232.15556 | 4265.9912 | 12654 |
| egyéb sz | 1072.1295 | 14309.997 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 7588.6115 | 151667.51 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (vasarolt_keszletek)

| teaorl | Summary of (mean) tah039 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 47653.404 | 316036.91 | 1299 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| mezőgazda | 41865.039 | 186936.76 | 5069 |
| bányászat | 23344.541 | 79769.304 | 254 |
| feldolgoz | 126645.3 | 1032012.1 | 14896 |
| energiaip | 464028.33 | 3777370 | 515 |
| építőipar | 22551.303 | 240997.73 | 6086 |
| kereskede | 143807.71 | 986862.01 | 13063 |
| szállásh | 7760.2349 | 37893.119 | 2005 |
| szállítá | 75039.191 | 567803.86 | 2172 |
| pénzügy | 27229.171 | 87353.283 | 424 |
| ingatlang | 78654.307 | 3988656.6 | 10759 |
| oktatás | 924.00053 | 4602.3457 | 774 |
| szociális | 4713.7799 | 33281.384 | 1309 |
| egyéb sz | 6441.4759 | 34388.023 | 1916 |
| Total | 90465.868 | 1856525.9 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (vasarolt_keszletek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah039 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 38435.542 | 260602.33 | 139 |
| mezőgazda | 50010.018 | 207087.82 | 1068 |
| bányászat | 26292.605 | 82464.602 | 50 |
| feldolgoz | 134351.59 | 825510.99 | 2805 |
| energiaip | 491013.7 | 3761132.4 | 109 |
| építőipar | 20730.205 | 81133.864 | 1129 |
| kereskede | 155831.65 | 960340.01 | 2143 |
| szállásh | 8349.9538 | 28236.588 | 220 |
| szállítá | 142042.77 | 810766.83 | 382 |
| pénzügy | 33591.619 | 93381.663 | 69 |
| ingatlang | 282744.39 | 8371786.6 | 1913 |
| oktatás | 1034.1055 | 3954.7942 | 120 |
| szociális | 2292.8005 | 9622.8455 | 193 |
| egyéb sz | 5412.0976 | 22476.068 | 309 |
| Total | 136101.07 | 3623818.5 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (vasarolt_keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah039 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2760.9779 | 35197.636 | 322880 |
| kisvállal | 24399.832 | 115188.77 | 24749 |
| középváll | 105932.71 | 297519.21 | 3813 |
| nagyvállal | 898191.12 | 2705679.2 | 862 |
| Total | 7588.6115 | 151667.51 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (vasarolt_keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah039 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 5789.6684 | 20972.904 | 28407 |
| kisvállal | 35347.017 | 77494.907 | 22524 |
| középváll | 199917 | 3687469.5 | 7904 |
| nagyvállal | 1721059.1 | 7509583.2 | 1706 |
| Total | 90465.868 | 1856525.9 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (vasarolt_keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah039 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 5928.1061 | 19450.522 | 4102 |
| kisvállal | 35670.327 | 74522.883 | 4418 |
| középváll | 292936.28 | 6272806.7 | 1784 |
| nagyvállal | 2158937.4 | 14067609 | 345 |
| Total | 136101.07 | 3623818.5 | 10649 |

. * saját termelésű készletek

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (sajat_termelesu_keszletek)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaorl | Summary of (mean) tah040 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1036.3271 | 54497.373 | 78228 |
| mezőgazda | 12350.248 | 46428.577 | 7736 |
| bányászat | 8210.9491 | 46847.423 | 3281 |
| feldolgoz | 9389.329 | 187566.27 | 30160 |
| energiaip | 7334.6659 | 102194.66 | 1398 |
| építőipar | 2342.1103 | 38719.222 | 27201 |
| kereskede | 785.56727 | 36873.174 | 74594 |
| szállásh | 91.042664 | 2925.6473 | 11836 |
| szállítá | 89.467882 | 2561.0508 | 11586 |
| pénzügy | 95.9203 | 3987.888 | 4033 |
| ingatlang | 1969.8123 | 61909.188 | 71605 |
| oktatás | 88.129536 | 2421.5024 | 5186 |
| szociális | 2.9940571 | 98.381871 | 12654 |
| egyéb sz | 568.87783 | 13001.662 | 12806 |
| Total | 2187.3813 | 70557.768 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (sajat_termelesu_keszletek)

| teaorl | Summary of (mean) tah040 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 12511.753 | 69852.398 | 1299 |
| mezőgazda | 82648.083 | 195268.58 | 5069 |
| bányászat | 25119.657 | 74662.311 | 254 |
| feldolgoz | 94358.969 | 830747.87 | 14896 |
| energiaip | 8127.1142 | 42692.095 | 515 |
| építőipar | 23470.022 | 315101.37 | 6086 |
| kereskede | 2529.5912 | 35961.705 | 13063 |
| szállásh | 1167.4178 | 12188.305 | 2005 |
| szállítá | 5441.5467 | 51886.701 | 2172 |
| pénzügy | 973.80676 | 10062.828 | 424 |
| ingatlang | 4991.0216 | 49055.312 | 10759 |
| oktatás | 79.094228 | 826.96092 | 774 |
| szociális | 109.03051 | 1516.8559 | 1309 |
| egyéb sz | 3462.9308 | 61139.229 | 1916 |
| Total | 34725.648 | 430891.88 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (sajat_termelesu_keszletek)

| teaorl | Summary of (mean) tah040 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2837.5515 | 18506.123 | 139 |
| mezőgazda | 105145.57 | 243037.73 | 1068 |
| bányászat | 31843.551 | 113489.58 | 50 |
| feldolgoz | 92100.967 | 557041.32 | 2805 |
| energiaip | 6779.2382 | 19637.275 | 109 |
| építőipar | 20643.586 | 120544.78 | 1129 |
| kereskede | 2029.9871 | 18427.783 | 2143 |
| szállásh | 2591.4292 | 18554.575 | 220 |
| szállítá | 8125.5405 | 67958.443 | 382 |
| pénzügy | 2925.8429 | 17203.012 | 69 |
| ingatlang | 4863.8789 | 34299.577 | 1913 |
| oktatás | 241.68216 | 1751.1533 | 120 |
| szociális | 53.992811 | 364.33249 | 193 |
| egyéb sz | 679.13752 | 7793.7908 | 309 |
| Total | 38919.233 | 302621.99 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (sajat_termelesu_keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah040 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 534.63079 | 15279.567 | 322880 |
| kisvállal | 7385.0286 | 83629.708 | 24749 |
| középváll | 42946.499 | 148178.29 | 3813 |
| nagyváll | 291733.8 | 1248267.5 | 862 |
| Total | 2187.3813 | 70557.768 | 352304 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (sajat_termelesu_keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah040 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 1865.3436 | 12700.462 | 28407 |
| kisvállal | 11717.65 | 46984.841 | 22524 |
| középvállal | 78886.784 | 213498.51 | 7904 |
| nagyvállal | 681059.31 | 2428461 | 1706 |
| Total | 34725.648 | 430891.88 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (sajat_termelesu_keszletek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah040 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 2620.1152 | 16843.262 | 4102 |
| kisvállal | 11892.525 | 41553.751 | 4418 |
| középvállal | 82549.811 | 202219.05 | 1784 |
| nagyvállal | 590994.67 | 1502191.4 | 345 |
| Total | 38919.233 | 302621.99 | 10649 |

. * követelések

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (kovetelesek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah041 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 87289.453 | 4191117.6 | 78228 |
| mezőgazda | 18547.609 | 85731.096 | 7736 |
| bányász | 52742.713 | 651559.47 | 3281 |
| feldolgoz | 35795.114 | 374476.63 | 30160 |
| energiaip | 151986.4 | 779416.75 | 1398 |
| építőipar | 21031.54 | 199799.93 | 27201 |
| kereskede | 28035.112 | 685804.77 | 74594 |
| szállásh | 3321.8447 | 35230.542 | 11836 |
| szállítá | 41219.291 | 395775.16 | 11586 |
| pénzügy | 3276728.5 | 55618806 | 4033 |
| ingatlang | 22805.886 | 643875.89 | 71605 |
| oktatás | 2013.1363 | 26855.672 | 5186 |
| szociális | 2002.4695 | 32561.427 | 12654 |
| egyéb sz | 10393.654 | 153181.34 | 12806 |
| Total | 75600.125 | 6295630.3 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (kovetelesek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah041 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 4690857.8 | 67765964 | 1299 |
| mezőgazda | 102993.61 | 301563.22 | 5069 |
| bányász | 200934.32 | 557961.16 | 254 |
| feldolgoz | 628314.24 | 9176567 | 14896 |
| energiaip | 1161404.5 | 5148571.4 | 515 |
| építőipar | 166846.43 | 937583.56 | 6086 |
| kereskede | 186094.6 | 1728839.1 | 13063 |
| szállásh | 53353.981 | 297149.54 | 2005 |
| szállítá | 516746.92 | 3483902.2 | 2172 |
| pénzügy | 51079158 | 2.047e+08 | 424 |
| ingatlang | 104856.4 | 1405686.1 | 10759 |
| oktatás | 10651.027 | 35633.134 | 774 |
| szociális | 19185.368 | 93083.358 | 1309 |
| egyéb sz | 70637.975 | 396005.16 | 1916 |
| Total | 730978.54 | 20785687 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (kovetelesek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah041 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 5575880.2 | 45557970 | 139 |
| mezőgazda | 127589.99 | 266607.05 | 1068 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| bányászat | 198179.84 | 453572.29 | 50 |
| feldolgoz | 525352.24 | 4773355.3 | 2805 |
| energiaip | 1082317 | 4519436 | 109 |
| építőipar | 206748.72 | 765043.82 | 1129 |
| kereskede | 181376.76 | 872489.56 | 2143 |
| szállásh | 86154.481 | 447973.65 | 220 |
| szállítá | 693248.08 | 4274739.7 | 382 |
| pénzügy | 61677943 | 2.554e+08 | 69 |
| ingatlang | 205759.41 | 3001695.8 | 1913 |
| oktatás | 10404.943 | 26905.804 | 120 |
| szociális | 11892.153 | 44331.56 | 193 |
| egyéb sz | 82190.208 | 426535.32 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 760355.8 | 21831532 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (kovetelesek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah041 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 17553.491 | 1247002.3 | 322880 |
| kisvállal | 86912.526 | 663246.25 | 24749 |
| középváll | 1059424.9 | 12036064 | 3813 |
| nagyváll | 17141497 | 1.212e+08 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 75600.125 | 6295630.3 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (kovetelesek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah041 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 16152.111 | 61540.381 | 28407 |
| kisvállal | 90334.59 | 308575.09 | 22524 |
| középváll | 619617.1 | 4737865.6 | 7904 |
| nagyváll | 21607965 | 1.216e+08 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 730978.54 | 20785687 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (kovetelesek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah041 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 18271.561 | 49540.917 | 4102 |
| kisvállal | 97074.067 | 226181.15 | 4418 |
| középváll | 635272.08 | 5417626.7 | 1784 |
| nagyváll | 18724291 | 1.194e+08 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 760355.8 | 21831532 | 10649 |

. * vevőkövetelések

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (vevokovetelesek)

| teaorl | Summary of (mean) tah042 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 6215.1779 | 160694.55 | 78228 |
| mezőgazda | 9289.2273 | 52705.581 | 7736 |
| bányászat | 9646.5861 | 55066.768 | 3281 |
| feldolgoz | 18294.914 | 163197.4 | 30160 |
| energiaip | 94308.814 | 489554.98 | 1398 |
| építőipar | 14027.272 | 123708.92 | 27201 |
| kereskede | 16403.615 | 338202.35 | 74594 |
| szállásh | 1347.9037 | 22129.327 | 11836 |
| szállítá | 23219.111 | 209303.7 | 11586 |
| pénzügy | 458225.99 | 17791613 | 4033 |
| ingatlang | 6859.3095 | 70823.244 | 71605 |
| oktatás | 1460.6493 | 26145.994 | 5186 |
| szociális | 812.76931 | 10607.579 | 12654 |
| egyéb sz | 4530.6477 | 70931.381 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 15834.433 | 1913681.1 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (vevokovetelesek)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Summary of (mean) tah042 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 67244.77 | 443216.57 | 1299 |
| mezőgazda | 48807.967 | 177607.7 | 5069 |
| bányászat | 132962.92 | 361232.56 | 254 |
| feldolgoz | 192292.34 | 1152522.4 | 14896 |
| energiaip | 654450.41 | 2585913.7 | 515 |
| építőipar | 128529.43 | 730059.67 | 6086 |
| kereskede | 111125.77 | 558069.87 | 13063 |
| szállásh | 20169.198 | 98816.202 | 2005 |
| szállítá | 254772.15 | 1468048.9 | 2172 |
| pénzügy | 383188.36 | 4244367.4 | 424 |
| ingatlang | 50122.521 | 195489.99 | 10759 |
| oktatás | 5893.9525 | 20825.978 | 774 |
| szociális | 12962.883 | 73124.304 | 1309 |
| egyéb sz | 42569.259 | 243407.56 | 1916 |
| Total | 118968.36 | 855089.76 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (vevokovetelesek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah042 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 55079.534 | 404301.8 | 139 |
| mezőgazda | 61082.758 | 160557.37 | 1068 |
| bányászat | 141527.04 | 314882.14 | 50 |
| feldolgoz | 217707.22 | 943801.57 | 2805 |
| energiaip | 796861.71 | 3266521.9 | 109 |
| építőipar | 162528.71 | 598100.34 | 1129 |
| kereskede | 124968.69 | 386933.21 | 2143 |
| szállásh | 20682.507 | 81447.472 | 220 |
| szállítá | 340717.03 | 1951812.9 | 382 |
| pénzügy | 1260948.8 | 9663663.6 | 69 |
| ingatlang | 66420.479 | 203298.46 | 1913 |
| oktatás | 6931.2708 | 20832.965 | 120 |
| szociális | 6796.9082 | 34499.519 | 193 |
| egyéb sz | 52392.676 | 304787.28 | 309 |
| Total | 149864.13 | 1085014.8 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (vevokovetelesek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah042 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2589.4515 | 42335.401 | 322880 |
| kisvállal | 42860.317 | 275575.26 | 24749 |
| középváll | 247827.31 | 1597252.2 | 3813 |
| nagyvállal | 3174868.3 | 38392946 | 862 |
| Total | 15834.433 | 1913681.1 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (vevokovetelesek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah042 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9329.5833 | 22554.073 | 28407 |
| kisvállal | 56238.471 | 95925.013 | 22524 |
| középváll | 247625.47 | 353078.1 | 7904 |
| nagyvállal | 2176723.8 | 4548460.4 | 1706 |
| Total | 118968.36 | 855089.76 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (vevokovetelesek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah042 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 10744.015 | 22266.901 | 4102 |
| kisvállal | 62847.95 | 100297.48 | 4418 |
| középváll | 270723.33 | 336966.17 | 1784 |
| nagyvállal | 2293328.9 | 5541212 | 345 |
| Total | 149864.13 | 1085014.8 | 10649 |

```
. * értékpapírok, forgóeszközök
. tab teaorl if palyazo==0, summarize (ertekpapirok_fe)
```

| teaorl | Summary of (mean) tah043 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 6498.2588 | 434295.3 | 78228 |
| mezőgazda | 965.30457 | 9171.9969 | 7736 |
| bányászat | 9041.4387 | 163652.09 | 3281 |
| feldolgoz | 1125.1886 | 24007.285 | 30160 |
| energiaip | 6928.9644 | 166955.93 | 1398 |
| építőipar | 620.70081 | 18337.151 | 27201 |
| kereskede | 1072.9718 | 112897.46 | 74594 |
| szállásh | 142.89862 | 7753.7177 | 11836 |
| szállítá | 2114.2771 | 90088.882 | 11586 |
| pénzügy | 637753.34 | 11970579 | 4033 |
| ingatlang | 3845.1019 | 148112.07 | 71605 |
| oktatás | 247.6646 | 3698.204 | 5186 |
| szociális | 102.72499 | 2313.404 | 12654 |
| egyéb sz | 900.61885 | 38169.921 | 12806 |
| Total | 10143.837 | 1301663.8 | 352304 |

```
. tab teaorl if palyazo==1, summarize (ertekpapirok_fe)
```

| teaorl | Summary of (mean) tah043 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 249183 | 4022041.7 | 1299 |
| mezőgazda | 4074.4606 | 24350.299 | 5069 |
| bányászat | 3730.8392 | 21942.86 | 254 |
| feldolgoz | 17206.378 | 520535.3 | 14896 |
| energiaip | 55974.801 | 687774.87 | 515 |
| építőipar | 2437.9211 | 19688.383 | 6086 |
| kereskede | 5905.0396 | 185369.93 | 13063 |
| szállásh | 3274.8734 | 37172.244 | 2005 |
| szállítá | 17135.976 | 190001.38 | 2172 |
| pénzügy | 4205945.3 | 14236777 | 424 |
| ingatlang | 8396.4084 | 168925.86 | 10759 |
| oktatás | 598.56721 | 4039.5024 | 774 |
| szociális | 516.50118 | 5478.4143 | 1309 |
| egyéb sz | 25354.109 | 350891.2 | 1916 |
| Total | 44425.411 | 1405320 | 60541 |

```
. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (ertekpapirok_fe)
```

| teaorl | Summary of (mean) tah043 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1286611 | 11082637 | 139 |
| mezőgazda | 4687.8649 | 25812.853 | 1068 |
| bányászat | 8111.8248 | 43862.581 | 50 |
| feldolgoz | 16546.821 | 418025.04 | 2805 |
| energiaip | 3793.6963 | 17553.954 | 109 |
| építőipar | 2149.5796 | 14944.301 | 1129 |
| kereskede | 7782.1065 | 219214.46 | 2143 |
| szállásh | 10216.243 | 75884.98 | 220 |
| szállítá | 8143.655 | 61081.36 | 382 |
| pénzügy | 4663666.2 | 16021277 | 69 |
| ingatlang | 6834.7795 | 83763.295 | 1913 |
| oktatás | 466.54305 | 2126.5725 | 120 |
| szociális | 1823.6197 | 12120.225 | 193 |
| egyéb sz | 12240.859 | 201303.64 | 309 |
| Total | 55836.149 | 1857162.8 | 10649 |

```
. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (ertekpapirok_fe)
```

| vall_meret | Summary of (mean) tah043 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1674.3937 | 213345.48 | 322880 |
| kisvállal | 12870.591 | 434315.13 | 24749 |
| középváll | 116843.2 | 1759570.5 | 3813 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| nagyválla | 2632284 | 25497530 | 862 |
| Total | 10143.837 | 1301663.8 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (ertekpapirok_fe)

| vall_meret | Summary of (mean) tah043 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 847.42236 | 19001.834 | 28407 |
| kisvállal | 7716.0073 | 137198.81 | 22524 |
| középváll | 71205.004 | 736649.17 | 7904 |
| nagyválla | 1130648.5 | 8131481 | 1706 |
| Total | 44425.411 | 1405320 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (ertekpapirok_fe)

| vall_meret | Summary of (mean) tah043 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 572.50585 | 5263.2517 | 4102 |
| kisvállal | 5680.7834 | 72657.322 | 4418 |
| középváll | 63846.318 | 567120.71 | 1784 |
| nagyválla | 1313771.6 | 10167056 | 345 |
| Total | 55836.149 | 1857162.8 | 10649 |

. * pénzeszközök
. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (penzeszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah044 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 8745.1273 | 338705.15 | 78228 |
| mezőgazda | 6989.434 | 20360.803 | 7736 |
| bányászat | 10025.911 | 67895.172 | 3281 |
| feldolgoz | 8684.4608 | 53885.537 | 30160 |
| energiaip | 55417.288 | 367917.66 | 1398 |
| építőipar | 6315.8994 | 46579.987 | 27201 |
| kereskede | 8397.1331 | 128418.72 | 74594 |
| szállásh | 2250.8779 | 11821.191 | 11836 |
| szállítá | 14603.713 | 222530.38 | 11586 |
| pénzügy | 532573.47 | 11778023 | 4033 |
| ingatlang | 10997.598 | 92696.28 | 71605 |
| oktatás | 3127.997 | 12570.726 | 5186 |
| szociális | 3892.9668 | 8417.528 | 12654 |
| egyéb sz | 6485.5736 | 95326.827 | 12806 |
| Total | 14726.996 | 1274532.4 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (penzeszkozok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah044 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 301202.99 | 5048379.2 | 1299 |
| mezőgazda | 34916.429 | 122560.74 | 5069 |
| bányászat | 55486.95 | 190656.83 | 254 |
| feldolgoz | 73256.879 | 690511.45 | 14896 |
| energiaip | 179947.72 | 788319.99 | 515 |
| építőipar | 30807.466 | 124669.52 | 6086 |
| kereskede | 43071.612 | 378445.81 | 13063 |
| szállásh | 26009.207 | 148229.51 | 2005 |
| szállítá | 134485.41 | 1026100 | 2172 |
| pénzügy | 4013874.9 | 16332895 | 424 |
| ingatlang | 33326.491 | 258730.07 | 10759 |
| oktatás | 13436.606 | 46297.551 | 774 |
| szociális | 11657.947 | 73139.417 | 1309 |
| egyéb sz | 27425.071 | 170040.93 | 1916 |
| Total | 82576.999 | 1652061.1 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (penzeszkozok)

| Summary of (mean) tah044

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| nem besor | 101235.44 | 667993.4 | 139 |
| mezőgazda | 40434.549 | 98951.752 | 1068 |
| bányászat | 70797.122 | 232871.65 | 50 |
| feldolgoz | 88554.03 | 638865.71 | 2805 |
| energiaip | 208363.07 | 1147374.5 | 109 |
| építőipar | 33855.455 | 141041.73 | 1129 |
| kereskede | 41670.551 | 214048.86 | 2143 |
| szállásh | 32941.252 | 153528.09 | 220 |
| szállítá | 201961.01 | 1497038 | 382 |
| pénzügy | 2536003.8 | 11363952 | 69 |
| ingatlang | 51620.542 | 492990.97 | 1913 |
| oktatás | 20659.038 | 90893.433 | 120 |
| szociális | 10154.532 | 21554.279 | 193 |
| egyéb sz | 33116.953 | 180810.78 | 309 |
| Total | 78150.69 | 1063068 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (penzeszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah044 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4878.1248 | 166541.99 | 322880 |
| kisvállal | 28812.189 | 182803.86 | 24749 |
| középváll | 125798.76 | 543592.38 | 3813 |
| nagyváll | 2808105.9 | 25379220 | 862 |
| Total | 14726.996 | 1274532.4 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (penzeszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah044 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 7974.3695 | 31297.344 | 28407 |
| kisvállal | 26233.007 | 75269.176 | 22524 |
| középváll | 116321.13 | 1006260.5 | 7904 |
| nagyváll | 1912363.2 | 9414657 | 1706 |
| Total | 82576.999 | 1652061.1 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (penzeszkozok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah044 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9585.9012 | 35498.898 | 4102 |
| kisvállal | 28336.31 | 64728.442 | 4418 |
| középváll | 109434.45 | 434782.41 | 1784 |
| nagyváll | 1369520.2 | 5671582.6 | 345 |
| Total | 78150.69 | 1063068 | 10649 |

. * aktív időbeli elhatárolás

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (aktiv_idobeli_elhatarolas)

| teaor1 | Summary of (mean) tah045 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3116.7253 | 158688.96 | 78228 |
| mezőgazda | 1584.7388 | 8635.7578 | 7736 |
| bányászat | 2151.8689 | 16954.181 | 3281 |
| feldolgoz | 1045.0308 | 22811.461 | 30160 |
| energiaip | 49899.976 | 378919.16 | 1398 |
| építőipar | 695.02082 | 16616.862 | 27201 |
| kereskede | 3407.4318 | 310710.23 | 74594 |
| szállásh | 246.33522 | 3644.4444 | 11836 |
| szállítá | 6674.7462 | 230427.72 | 11586 |
| pénzügy | 142836.16 | 2382009.8 | 4033 |
| ingatlang | 2137.2727 | 42664.852 | 71605 |
| oktatás | 222.06544 | 2998.5632 | 5186 |
| szociális | 513.94264 | 14760.051 | 12654 |
| egyéb sz | 1185.9674 | 14924.454 | 12806 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

Total | 4171.6301 306552.32 352304

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (aktiv_idobeli_elhatarolas)

| teaor1 | Summary of (mean) tah045 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 141084.94 | 1909083 | 1299 |
| mezőgazda | 8815.3094 | 32273.092 | 5069 |
| bányászat | 6746.4266 | 19483.978 | 254 |
| feldolgoz | 13630.917 | 178778.44 | 14896 |
| energiaaip | 431835.63 | 1837813 | 515 |
| építőipar | 4150.7086 | 27928.05 | 6086 |
| kereskede | 10604.734 | 145449.34 | 13063 |
| szállásh | 5243.1757 | 45071.608 | 2005 |
| szállítá | 99957.358 | 1241216.4 | 2172 |
| pénzügy | 1355792.4 | 5788679.3 | 424 |
| ingatlang | 8525.1444 | 69350.17 | 10759 |
| oktatás | 1319.1026 | 7434.7172 | 774 |
| szociális | 7529.1852 | 51401.999 | 1309 |
| egyéb sz | 24325.797 | 320945.14 | 1916 |
| Total | 29246.014 | 653858.75 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (aktiv_idobeli_elhatarolas)

| teaor1 | Summary of (mean) tah045 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 164793.28 | 1377185.5 | 139 |
| mezőgazda | 10989.395 | 38379.15 | 1068 |
| bányászat | 5741.9725 | 14957.875 | 50 |
| feldolgoz | 13692.188 | 120614.12 | 2805 |
| energiaaip | 427098.11 | 1930821.2 | 109 |
| építőipar | 5348.6013 | 40419.976 | 1129 |
| kereskede | 9754.6948 | 39150.094 | 2143 |
| szállásh | 8348.4188 | 51617.313 | 220 |
| szállítá | 168657.1 | 1777784.9 | 382 |
| pénzügy | 1203654.3 | 4366809.7 | 69 |
| ingatlang | 10381.371 | 55715.422 | 1913 |
| oktatás | 2154.9479 | 7465.7709 | 120 |
| szociális | 8245.713 | 42554.606 | 193 |
| egyéb sz | 33726.193 | 461352.95 | 309 |
| Total | 30827.306 | 565987.44 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (aktiv_idobeli_elhatarolas)

| vall_meret | Summary of (mean) tah045 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 809.55641 | 70447.839 | 322880 |
| kisvállal | 5382.1266 | 113575.48 | 24749 |
| középváll | 51699.649 | 430971.26 | 3813 |
| nagyváll | 1018514.4 | 5861205.1 | 862 |
| Total | 4171.6301 | 306552.32 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (aktiv_idobeli_elhatarolas)

| vall_meret | Summary of (mean) tah045 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 914.96095 | 6977.2198 | 28407 |
| kisvállal | 4510.9073 | 23376.825 | 22524 |
| középváll | 28301.011 | 133894.17 | 7904 |
| nagyváll | 831944.19 | 3797789.4 | 1706 |
| Total | 29246.014 | 653858.75 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (aktiv_idobeli_elhatarolas)

| vall_meret | Summary of (mean) tah045 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1392.3948 | 12205.715 | 4102 |
| kisvállal | 4576.1142 | 16506.207 | 4418 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| középváll | 26157.894 | 97865.748 | 1784 |
| nagyváll | 741117.18 | 3055405.9 | 345 |
| Total | 30827.306 | 565987.44 | 10649 |

```
.
* halasztott ráfordítás
. tab teaorl if palyazo==0, summarize (halasztott_raforditas)
```

| teaorl | Summary of (mean) tah207 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 283.90341 | 72690.069 | 78228 |
| mezőgazda | 95.51392 | 2901.9173 | 7736 |
| bányászat | 50.429418 | 934.85831 | 3281 |
| feldolgoz | 60.286104 | 5025.0243 | 30160 |
| energiaip | 450.95906 | 8100.3845 | 1398 |
| építőipar | 18.043996 | 809.77726 | 27201 |
| kereskede | 31.95443 | 3531.0159 | 74594 |
| szállásh | 40.246736 | 2051.1399 | 11836 |
| szállítá | 56.658852 | 1924.897 | 11586 |
| pénzügy | 4824.8502 | 123076.43 | 4033 |
| ingatlang | 253.51964 | 13640.132 | 71605 |
| oktatás | 1.417807 | 33.248717 | 5186 |
| szociális | 11.528515 | 639.94869 | 12654 |
| egyéb sz | 43.885945 | 1318.9159 | 12806 |
| Total | 192.72159 | 37287.195 | 352304 |

```
. tab teaorl if palyazo==1, summarize (halasztott_raforditas)
```

| teaorl | Summary of (mean) tah207 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 500.23985 | 8056.488 | 1299 |
| mezőgazda | 189.30572 | 2251.042 | 5069 |
| bányászat | 201.43425 | 3172.0673 | 254 |
| feldolgoz | 1254.3455 | 47501.855 | 14896 |
| energiaip | 1730.9788 | 19382.106 | 515 |
| építőipar | 85.618049 | 2903.7831 | 6086 |
| kereskede | 326.82502 | 20477.781 | 13063 |
| szállásh | 122.78176 | 2411.8349 | 2005 |
| szállítá | 3109.9611 | 70424.855 | 2172 |
| pénzügy | 7781.6794 | 105244.18 | 424 |
| ingatlang | 141.98635 | 2351.9669 | 10759 |
| oktatás | 7.6298397 | 103.16808 | 774 |
| szociális | 27.224612 | 316.62935 | 1309 |
| egyéb sz | 618.25744 | 10419.254 | 1916 |
| Total | 645.53507 | 30202.774 | 60541 |

```
. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (halasztott_raforditas)
```

| teaorl | Summary of (mean) tah207 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 82.421216 | 701.95178 | 139 |
| mezőgazda | 172.17227 | 2531.7395 | 1068 |
| bányászat | 1022.8393 | 7148.1192 | 50 |
| feldolgoz | 1253.7936 | 28184.73 | 2805 |
| energiaip | 2988.4697 | 31082.659 | 109 |
| építőipar | 54.580036 | 921.38532 | 1129 |
| kereskede | 215.15234 | 4325.9955 | 2143 |
| szállásh | 6.0701735 | 70.039404 | 220 |
| szállítá | 4718.5916 | 90283.001 | 382 |
| pénzügy | 1751.7051 | 12233.799 | 69 |
| ingatlang | 189.67901 | 1832.4515 | 1913 |
| oktatás | 31.090501 | 231.16095 | 120 |
| szociális | 47.588165 | 456.48606 | 193 |
| egyéb sz | 522.25102 | 5423.1928 | 309 |
| Total | 664.25552 | 22775.197 | 10649 |

```
. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (halasztott_raforditas)
```

| vall_meret | Summary of (mean) tah207 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|-------------|-----------|-----------|--------|
| mikrovállal | 116.84165 | 36287.254 | 322880 |
| kisvállal | 278.5931 | 8320.1328 | 24749 |
| középvállal | 1023.668 | 20791.179 | 3813 |
| nagyvállal | 22474.022 | 265888.43 | 862 |
| Total | 192.72159 | 37287.195 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (halasztott_raforditas)

| vall_meret | Summary of (mean) tah207 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 41.093511 | 773.95988 | 28407 |
| kisvállal | 169.05002 | 3062.1171 | 22524 |
| középvállal | 741.84997 | 9350.0603 | 7904 |
| nagyvállal | 16554.942 | 177731.82 | 1706 |
| Total | 645.53507 | 30202.774 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (halasztott_raforditas)

| vall_meret | Summary of (mean) tah207 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 51.983991 | 927.64104 | 4102 |
| kisvállal | 217.61304 | 3517.6068 | 4418 |
| középvállal | 736.37421 | 9461.2725 | 1784 |
| nagyvállal | 13290.762 | 123514.42 | 345 |
| Total | 664.25552 | 22775.197 | 10649 |

. * jegyzett toke

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (jegyzett_toke)

| teaor1 | Summary of (mean) tah001 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 52079.595 | 1978441.5 | 78228 |
| mezogazda | 14340.362 | 77663.182 | 7736 |
| banyaszat | 21500.497 | 177020.04 | 3281 |
| feldolgoz | 24033.95 | 327829.58 | 30160 |
| energiaip | 149911.28 | 639602.19 | 1398 |
| epitoipar | 4672.3905 | 57079.327 | 27201 |
| kereskede | 7240.9026 | 83539.393 | 74594 |
| szallash | 5153.4304 | 37235.81 | 11836 |
| szallita | 30206.954 | 477735.26 | 11586 |
| penzugy | 141868.79 | 1997412.6 | 4033 |
| ingatlang | 21919.818 | 379627.48 | 71605 |
| oktatás | 1002.5007 | 2362.4006 | 5186 |
| szocialis | 1398.2877 | 17527.65 | 12654 |
| egyeb sz | 7441.3581 | 125272.35 | 12806 |
| Total | 24206.681 | 982716.67 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (jegyzett_toke)

| teaor1 | Summary of (mean) tah001 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 438169.67 | 5160182.5 | 1299 |
| mezogazda | 95178.722 | 308406.83 | 5069 |
| banyaszat | 142430.06 | 599542.9 | 254 |
| feldolgoz | 180851.68 | 1488032.4 | 14896 |
| energiaip | 3222437.5 | 13280416 | 515 |
| epitoipar | 24974.637 | 108315.08 | 6086 |
| kereskede | 78025.427 | 2119916.9 | 13063 |
| szallash | 80981.48 | 518952.83 | 2005 |
| szallita | 827921.06 | 8340960 | 2172 |
| penzugy | 1657630.9 | 5472026.2 | 424 |
| ingatlang | 45520.557 | 789832.96 | 10759 |
| oktatás | 4988.1928 | 19289.648 | 774 |
| szocialis | 9731.099 | 40497.171 | 1309 |
| egyeb sz | 143047.94 | 2587393.4 | 1916 |
| Total | 166110.02 | 2597931.6 | 60541 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (jegyzett_toke)

| teaor1 | Summary of (mean) tah001 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1264557.8 | 10284397 | 139 |
| mezőgazda | 124622.28 | 381948.15 | 1068 |
| bányászat | 140743.39 | 692188.32 | 50 |
| feldolgoz | 195984.4 | 1483919.9 | 2805 |
| energiaip | 2798027.3 | 12340149 | 109 |
| építőipar | 29104.323 | 113804.66 | 1129 |
| kereskede | 36791.135 | 199012.6 | 2143 |
| szállásh | 136779.03 | 673033.92 | 220 |
| szállítá | 1068844.4 | 9081552.8 | 382 |
| pénzügy | 1361116 | 4370353.8 | 69 |
| ingatlang | 72871.476 | 1375938.3 | 1913 |
| oktatás | 6445.9936 | 23783.82 | 120 |
| szociális | 6649.8288 | 26084.263 | 193 |
| egyéb sz | 38808.627 | 170695.2 | 309 |
| Total | 184814.5 | 2660426.9 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (jegyzett_toke)

| vall_meret | Summary of (mean) tah001 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 16311.151 | 981548.19 | 322880 |
| kisvállal | 40720.989 | 396896.2 | 24749 |
| középváll | 213546.82 | 958366.6 | 3813 |
| nagyváll | 1669963.3 | 4729475.7 | 862 |
| Total | 24206.681 | 982716.67 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (jegyzett_toke)

| vall_meret | Summary of (mean) tah001 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8628.1318 | 59421.082 | 28407 |
| kisvállal | 30441.753 | 202883.83 | 22524 |
| középváll | 182414.99 | 809758.24 | 7904 |
| nagyváll | 4504038.2 | 14714607 | 1706 |
| Total | 166110.02 | 2597931.6 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (jegyzett_toke)

| vall_meret | Summary of (mean) tah001 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 7833.2944 | 36881 | 4102 |
| kisvállal | 28907.154 | 107110.36 | 4418 |
| középváll | 175366.41 | 1030033.8 | 1784 |
| nagyváll | 4334469.3 | 13980926 | 345 |
| Total | 184814.5 | 2660426.9 | 10649 |

. * jegyzett tőkéből állami tulajdon

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (allami_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah002 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 246.7577 | 21911.538 | 78228 |
| mezőgazda | 969.24181 | 15084.083 | 7736 |
| bányászat | 229.33319 | 4619.0572 | 3281 |
| feldolgoz | 321.06891 | 18637.094 | 30160 |
| energiaip | 9812.0017 | 155310.38 | 1398 |
| építőipar | 129.10267 | 5267.7295 | 27201 |
| kereskede | 43.90248 | 3136.2769 | 74594 |
| szállásh | 1.1029369 | 53.424219 | 11836 |
| szállítá | 1910.7914 | 84075.427 | 11586 |
| pénzügy | 1489.4927 | 44542.448 | 4033 |
| ingatlang | 1572.4318 | 140918.92 | 71605 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| oktatás | 29.589176 | 837.41617 | 5186 |
| szociális | .83737844 | 41.208782 | 12654 |
| egyéb sz | 643.48446 | 24932.639 | 12806 |
| Total | 587.27165 | 67498.06 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (allami_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah002 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 254024.97 | 4563371.3 | 1299 |
| mezőgazda | 8096.905 | 89967.841 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | 2448.2085 | 76053.595 | 14896 |
| energiaip | 52495.46 | 377149.38 | 515 |
| építőipar | 2782.5694 | 33952.66 | 6086 |
| kereskede | 413.61403 | 33527.807 | 13063 |
| szállásh | 3849.9555 | 84376.543 | 2005 |
| szállítá | 312368.81 | 5562135.6 | 2172 |
| pénzügy | 910.66879 | 8320.2512 | 424 |
| ingatlang | 14220.274 | 736714.72 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 1064.3318 | 19207.407 | 1309 |
| egyéb sz | 10417.385 | 137644.35 | 1916 |
| Total | 21766.774 | 1288934.9 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (allami_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah002 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1239266.7 | 10286693 | 139 |
| mezőgazda | 10645.414 | 100278.24 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 1549.8565 | 47898.882 | 2805 |
| energiaip | 88843.172 | 518212.48 | 109 |
| építőipar | 4724.1094 | 47238.741 | 1129 |
| kereskede | 229.46371 | 7812.4928 | 2143 |
| szállásh | 8759.1327 | 129918.93 | 220 |
| szállítá | 530474.72 | 6763388 | 382 |
| pénzügy | 3213.8126 | 15352.135 | 69 |
| ingatlang | 46826.789 | 1369993.8 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | .57768434 | 8.0254474 | 193 |
| egyéb sz | 4979.2642 | 55730.396 | 309 |
| Total | 46895.704 | 1838106.8 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (allami_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah002 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 304.70062 | 60347.419 | 322880 |
| kisvállal | 1766.9397 | 105764.27 | 24749 |
| középváll | 7342.7038 | 98560.83 | 3813 |
| nagyvállal | 42678.298 | 363232.99 | 862 |
| Total | 587.27165 | 67498.06 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (allami_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah002 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 229.56826 | 7863.156 | 28407 |
| kisvállal | 822.64461 | 15894.41 | 22524 |
| középváll | 17656.94 | 707409.96 | 7904 |
| nagyvállal | 675950.31 | 7498297 | 1706 |
| Total | 21766.774 | 1288934.9 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (allami_tulajdon)

| Summary of (mean) tah002

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|------------|-----------|-----------|-------|
| mikrováll | 368.21292 | 8813.8105 | 4102 |
| kisvállal | 1237.1461 | 21987.671 | 4418 |
| középváll | 28011.455 | 966163.82 | 1784 |
| nagyvállal | 1282445.8 | 9907052.2 | 345 |
| Total | 46895.704 | 1838106.8 | 10649 |

. * jegyzett tőkéből önkormányzati tulajdon
. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (onkorm_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah003 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 82.14232 | 8521.9403 | 78228 |
| mezőgazda | 28.719782 | 1880.3997 | 7736 |
| bányászat | 4.1470469 | 97.843863 | 3281 |
| feldolgoz | 37.845287 | 1896.4992 | 30160 |
| energiaip | 26645.469 | 158002.29 | 1398 |
| építőipar | 335.22352 | 18302.68 | 27201 |
| kereskede | 6.851602 | 363.25738 | 74594 |
| szállásh | 292.10107 | 13870.061 | 11836 |
| szállítá | 1381.1224 | 41401.916 | 11586 |
| pénzügy | 87.741919 | 2811.2509 | 4033 |
| ingatlang | 495.42737 | 26440.697 | 71605 |
| oktatás | 11.541709 | 280.37599 | 5186 |
| szociális | 284.48184 | 15211.864 | 12654 |
| egyéb sz | 1269.8517 | 25656.412 | 12806 |
| Total | 368.69362 | 19532.343 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (onkorm_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah003 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3583.6587 | 52449.17 | 1299 |
| mezőgazda | 254.81396 | 6517.2119 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | 394.49846 | 19260.397 | 14896 |
| energiaip | 583505.24 | 3917270.8 | 515 |
| építőipar | 395.03891 | 13183.628 | 6086 |
| kereskede | 169.46341 | 5459.2287 | 13063 |
| szállásh | 754.04576 | 27340.417 | 2005 |
| szállítá | 109505.66 | 3450878.9 | 2172 |
| pénzügy | 61.481269 | 630.87604 | 424 |
| ingatlang | 894.84255 | 27186.403 | 10759 |
| oktatás | 35.905277 | 312.03379 | 774 |
| szociális | 1351.897 | 11142.365 | 1309 |
| egyéb sz | 88759.491 | 1938199.8 | 1916 |
| Total | 12187.093 | 824575.57 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (onkorm_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah003 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 187.56291 | 698.88822 | 139 |
| mezőgazda | 86.979072 | 2253.791 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 93.406503 | 1542.374 | 2805 |
| energiaip | 638969.62 | 3665525.5 | 109 |
| építőipar | 37.481442 | 1176.2867 | 1129 |
| kereskede | 350.94847 | 8394.4723 | 2143 |
| szállásh | 190.13216 | 2412.4673 | 220 |
| szállítá | 7243.0345 | 99520.65 | 382 |
| pénzügy | 40.384364 | 231.87876 | 69 |
| ingatlang | 500.49092 | 12077.169 | 1913 |
| oktatás | 92.10231 | 498.50393 | 120 |
| szociális | 1042.8153 | 8152.8293 | 193 |
| egyéb sz | 9167.9067 | 92862.631 | 309 |
| Total | 7290.5579 | 375574.6 | 10649 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (onkorm_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah003 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 81.446511 | 10431.54 | 322880 |
| kisvállal | 980.23834 | 25780.103 | 24749 |
| középváll | 9904.1588 | 81877.877 | 3813 |
| nagyvállal | 48225.42 | 252543.35 | 862 |
| Total | 368.69362 | 19532.343 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (onkorm_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah003 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 169.86255 | 10587.952 | 28407 |
| kisvállal | 455.06392 | 13598.624 | 22524 |
| középváll | 7351.1422 | 100650.9 | 7904 |
| nagyvállal | 389589.83 | 4893281.2 | 1706 |
| Total | 12187.093 | 824575.57 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (onkorm_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah003 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 100.45349 | 3761.0794 | 4102 |
| kisvállal | 309.49097 | 6452.5427 | 4418 |
| középváll | 4827.3436 | 97702.684 | 1784 |
| nagyvállal | 194915.3 | 2068676.9 | 345 |
| Total | 7290.5579 | 375574.6 | 10649 |

. * jegyzett tőkéből belföldi magánszemély tulajdona
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (belfi_maganszem_tulajdona)

| teaor1 | Summary of (mean) tah004 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2119.0494 | 30173.293 | 78228 |
| mezőgazda | 6949.0675 | 26953.615 | 7736 |
| bányászat | 6011.205 | 28115.875 | 3281 |
| feldolgoz | 3565.1046 | 23827.385 | 30160 |
| energiaip | 2843.6165 | 10397.222 | 1398 |
| építőipar | 2492.7668 | 18582.727 | 27201 |
| kereskede | 2816.634 | 24046.74 | 74594 |
| szállásh | 2296.0168 | 6431.5897 | 11836 |
| szállítá | 2639.2034 | 7618.5607 | 11586 |
| pénzügy | 3532.8462 | 26504.135 | 4033 |
| ingatlang | 3290.8529 | 19303.38 | 71605 |
| oktatás | 809.39285 | 1689.6745 | 5186 |
| szociális | 845.35535 | 2135.3396 | 12654 |
| egyéb sz | 1739.2922 | 6006.9743 | 12806 |
| Total | 2763.1517 | 22651.966 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (belfi_maganszem_tulajdona)

| teaor1 | Summary of (mean) tah004 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 9741.0401 | 57605.144 | 1299 |
| mezőgazda | 43371.055 | 116115.53 | 5069 |
| bányászat | 13492.148 | 25193.073 | 254 |
| feldolgoz | 16989.859 | 80986.515 | 14896 |
| energiaip | 38133.882 | 186859.26 | 515 |
| építőipar | 11391.277 | 56792.934 | 6086 |
| kereskede | 12216.717 | 37577.849 | 13063 |
| szállásh | 10916.611 | 32992.123 | 2005 |
| szállítá | 18587.182 | 81770.97 | 2172 |
| pénzügy | 28978.972 | 120858.7 | 424 |
| ingatlang | 10587.3 | 56594.426 | 10759 |
| oktatás | 2962.7489 | 11313.012 | 774 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| szociális | 3872.1124 | 14013.406 | 1309 |
| egyéb sz | 6057.4493 | 36743.317 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 15609.017 | 69470.595 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (belfi_maganszem_tulajdona)

| teaor1 | Summary of (mean) tah004 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 8775.9174 | 67570.64 | 139 |
| mezőgazda | 51886.66 | 125869.7 | 1068 |
| bányászat | 9402.5187 | 13978.729 | 50 |
| feldolgoz | 20055.455 | 70273.43 | 2805 |
| energiaip | 33923.374 | 117730.7 | 109 |
| építőipar | 14390.422 | 76134.125 | 1129 |
| kereskede | 14292.361 | 38699.616 | 2143 |
| szállásh | 13212.251 | 31835.097 | 220 |
| szállítá | 23208.58 | 90624.729 | 382 |
| pénzügy | 26242.754 | 65372.47 | 69 |
| ingatlang | 12266.088 | 60350.007 | 1913 |
| oktatás | 4948.069 | 18975.317 | 120 |
| szociális | 3049.7973 | 6104.8152 | 193 |
| egyéb sz | 4421.0487 | 21823.281 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 19112.6 | 71839.071 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (belfi_maganszem_tulajdona)

| vall_meret | Summary of (mean) tah004 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2081.4546 | 18462.894 | 322880 |
| kisvállal | 8143.4969 | 38846.17 | 24749 |
| középváll | 21524.66 | 80057.962 | 3813 |
| nagyváll | 20640.843 | 86529.381 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 2763.1517 | 22651.966 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (belfi_maganszem_tulajdona)

| vall_meret | Summary of (mean) tah004 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4692.9422 | 21376.387 | 28407 |
| kisvállal | 13156.943 | 41364.199 | 22524 |
| középváll | 49926.967 | 113416.32 | 7904 |
| nagyváll | 70752.272 | 266380.07 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 15609.017 | 69470.595 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (belfi_maganszem_tulajdona)

| vall_meret | Summary of (mean) tah004 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 5133.0583 | 29272.269 | 4102 |
| kisvállal | 13926.46 | 38374.251 | 4418 |
| középváll | 52222.772 | 111022.76 | 1784 |
| nagyváll | 80526.809 | 233648.47 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 19112.6 | 71839.071 | 10649 |

. * jegyzett tőkéből belföldi társaság tulajdona

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (bfi_tarsasag_tulajdona)

| teaor1 | Summary of (mean) tah005 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 4625.0488 | 152827.11 | 78228 |
| mezőgazda | 4090.1538 | 64134.004 | 7736 |
| bányászat | 6269.7976 | 127721.55 | 3281 |
| feldolgoz | 4793.422 | 85313.676 | 30160 |
| energiaip | 71571.54 | 450760.4 | 1398 |
| építőipar | 1261.2617 | 47646.693 | 27201 |
| kereskede | 1122.4128 | 27679.64 | 74594 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| szállásh | 1311.092 | 23166.053 | 11836 |
| szállítá | 16482.436 | 379933.49 | 11586 |
| pénzügy | 28634.581 | 645662.15 | 4033 |
| ingatlang | 7717.7348 | 185663.12 | 71605 |
| oktatás | 60.58408 | 752.64009 | 5186 |
| szociális | 219.67028 | 7963.1182 | 12654 |
| egyéb sz | 3299.7551 | 117436.2 | 12806 |
| Total | 4815.8018 | 155806.96 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (bfi_tarsasag_tulajdona)

| teaor1 | Summary of (mean) tah005 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 6965.2744 | 55410.912 | 1299 |
| mezőgazda | 33149.952 | 226065.73 | 5069 |
| bányászat | 50403.941 | 212042.17 | 254 |
| feldolgoz | 35929.035 | 483620.81 | 14896 |
| energiaip | 1372312.8 | 10767837 | 515 |
| építőipar | 4535.645 | 50903.877 | 6086 |
| kereskede | 8313.6883 | 116933.42 | 13063 |
| szállásh | 52862.529 | 487055.68 | 2005 |
| szállítá | 48848.754 | 360034 | 2172 |
| pénzügy | 135472.36 | 587122.03 | 424 |
| ingatlang | 14129.474 | 243766.57 | 10759 |
| oktatás | 1329.4835 | 10548.838 | 774 |
| szociális | 970.79221 | 6502.1256 | 1309 |
| egyéb sz | 30803.166 | 646524.72 | 1916 |
| Total | 33876.217 | 1050751 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (bfi_tarsasag_tulajdona)

| teaor1 | Summary of (mean) tah005 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 15257.315 | 107672.82 | 139 |
| mezőgazda | 51333.401 | 289311.28 | 1068 |
| bányászat | 19163.835 | 123216.98 | 50 |
| feldolgoz | 36012.489 | 417648.62 | 2805 |
| energiaip | 1121228.4 | 10433727 | 109 |
| építőipar | 4427.925 | 49897.896 | 1129 |
| kereskede | 7236.5483 | 72392.717 | 2143 |
| szállásh | 90012.938 | 607442.98 | 220 |
| szállítá | 64152.179 | 606834.17 | 382 |
| pénzügy | 106074.43 | 560113.26 | 69 |
| ingatlang | 9433.5806 | 113182.23 | 1913 |
| oktatás | 716.65886 | 3273.7886 | 120 |
| szociális | 616.31917 | 5004.8113 | 193 |
| egyéb sz | 11235.944 | 75543.442 | 309 |
| Total | 35213.675 | 1094495.7 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (bfi_tarsasag_tulajdona)

| vall_meret | Summary of (mean) tah005 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2030.9763 | 82175.343 | 322880 |
| kisvállal | 15914.45 | 304479.9 | 24749 |
| középváll | 75038.221 | 630733.92 | 3813 |
| nagyvállal | 418650.96 | 1665834.4 | 862 |
| Total | 4815.8018 | 155806.96 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (bfi_tarsasag_tulajdona)

| vall_meret | Summary of (mean) tah005 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2471.781 | 47092.363 | 28407 |
| kisvállal | 8595.2769 | 165070.24 | 22524 |
| középváll | 50957.167 | 246488.33 | 7904 |
| nagyvállal | 811441.21 | 6155741.4 | 1706 |
| Total | 33876.217 | 1050751 | 60541 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (bfi_tarsasag_tulajdona)

| vall_meret | Summary of (mean) tah005 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1236.8561 | 12214.759 | 4102 |
| kisvállal | 6878.5369 | 76491.393 | 4418 |
| középváll | 46357.339 | 243045.14 | 1784 |
| nagyvállal | 744423.1 | 6013949.4 | 345 |
| Total | 35213.675 | 1094495.7 | 10649 |

. * MRP vagyon
. tab teaorl if palyazo==0, summarize (mrp_vagyon)

| teaorl | Summary of (mean) tah006 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 17.031519 | 2504.4027 | 78228 |
| mezőgazda | 1.4549199 | 82.74771 | 7736 |
| bányászat | 153.00449 | 3918.5409 | 3281 |
| feldolgoz | 13.09235 | 789.0325 | 30160 |
| energiaip | 1.035877 | 38.731273 | 1398 |
| építőipar | 21.813382 | 2266.4309 | 27201 |
| kereskede | 26.097282 | 2768.4318 | 74594 |
| szállásh | 1.4329165 | 155.89184 | 11836 |
| szállítá | 41.038493 | 1944.1361 | 11586 |
| pénzügy | 1.2397719 | 78.732836 | 4033 |
| ingatlang | 14.134069 | 1792.2406 | 71605 |
| oktatás | 0 | 0 | 5186 |
| szociális | .23707918 | 26.669037 | 12654 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 12806 |
| Total | 17.866577 | 2094.4487 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (mrp_vagyon)

| teaorl | Summary of (mean) tah006 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3.0864594 | 78.838836 | 1299 |
| mezőgazda | 54.942763 | 3003.116 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | 1128.3426 | 24416.423 | 14896 |
| energiaip | 0 | 0 | 515 |
| építőipar | 158.34693 | 5762.2168 | 6086 |
| kereskede | 299.04585 | 10032.397 | 13063 |
| szállásh | 840.83026 | 18831.501 | 2005 |
| szállítá | 0 | 0 | 2172 |
| pénzügy | 0 | 0 | 424 |
| ingatlang | 15.419266 | 670.84398 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 0 | 0 | 1309 |
| egyéb sz | 132.10725 | 5261.4996 | 1916 |
| Total | 397.50448 | 13615.475 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (mrp_vagyon)

| teaorl | Summary of (mean) tah006 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 15.475487 | 182.45331 | 139 |
| mezőgazda | 6.5817877 | 214.7991 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 1191.4829 | 28228.364 | 2805 |
| energiaip | 0 | 0 | 109 |
| építőipar | 201.59344 | 6604.1642 | 1129 |
| kereskede | 77.375555 | 2934.9402 | 2143 |
| szállásh | 3915.3897 | 40999 | 220 |
| szállítá | 0 | 0 | 382 |
| pénzügy | 0 | 0 | 69 |
| ingatlang | 14.988755 | 655.57602 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-------|
| egyéb sz | 0 | 0 | 309 |
| Total | 435.22997 | 15854.045 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (mrp_vagyon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah006 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4.2015036 | 899.821 | 322880 |
| kisvállal | 56.211487 | 4434.4611 | 24749 |
| középváll | 661.44652 | 12226.804 | 3813 |
| nagyvállal | 1188.6443 | 16152.505 | 862 |
| Total | 17.866577 | 2094.4487 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (mrp_vagyon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah006 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 10.710692 | 1390.8724 | 28407 |
| kisvállal | 35.816658 | 3930.3695 | 22524 |
| középváll | 1781.4115 | 24473.482 | 7904 |
| nagyvállal | 5201.67 | 59444.5 | 1706 |
| Total | 397.50448 | 13615.475 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (mrp_vagyon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah006 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 7.8660145 | 471.39709 | 4102 |
| kisvállal | 0 | 0 | 4418 |
| középváll | 1693.8874 | 25490.981 | 1784 |
| nagyvállal | 4581.4565 | 66177.889 | 345 |
| Total | 435.22997 | 15854.045 | 10649 |

. * külföldi tulajdon

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (kfi_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah007 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 44671.841 | 1971254 | 78228 |
| mezőgazda | 1156.7727 | 14687.53 | 7736 |
| bányászat | 8057.6295 | 119113.88 | 3281 |
| feldolgoz | 15074.312 | 310466.99 | 30160 |
| energiaip | 38778.591 | 390679.62 | 1398 |
| építőipar | 336.59228 | 7675.2115 | 27201 |
| kereskede | 3109.1194 | 73484.456 | 74594 |
| szállásh | 1097.7449 | 22431.859 | 11836 |
| szállítá | 7722.4822 | 259229.39 | 11586 |
| pénzügy | 105897.47 | 1840666.3 | 4033 |
| ingatlang | 8111.7738 | 280950.11 | 71605 |
| oktatás | 63.667358 | 1140.2805 | 5186 |
| szociális | 45.322853 | 2665.0252 | 12654 |
| egyéb sz | 293.43349 | 5888.3807 | 12806 |
| Total | 15313.368 | 964571.75 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (kfi_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah007 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 163372.93 | 2427182.7 | 1299 |
| mezőgazda | 7015.1209 | 81298.007 | 5069 |
| bányászat | 78161.843 | 569852.19 | 254 |
| feldolgoz | 123103.23 | 1341224.3 | 14896 |
| energiaip | 1141494.9 | 5810667.2 | 515 |
| építőipar | 3404.2285 | 58915.852 | 6086 |
| kereskede | 54551.4 | 2115300.4 | 13063 |
| szállásh | 11438.512 | 153485.15 | 2005 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| szállítá | 324894.05 | 4813948.3 | 2172 |
| pénzügy | 1448176 | 5464391.9 | 424 |
| ingatlang | 5341.4217 | 132564.04 | 10759 |
| oktatás | 494.11114 | 9047.8197 | 774 |
| szociális | 2360.0731 | 24582.344 | 1309 |
| egyéb sz | 5724.6497 | 61050.652 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 79898.122 | 1701498.1 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (kfi_tulajdon)

| teaorl | Summary of (mean) tah007 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 292.67647 | 2549.8822 | 139 |
| mezőgazda | 5877.4022 | 78595.53 | 1068 |
| bányászat | 112065.41 | 685935.36 | 50 |
| feldolgoz | 136418.69 | 1394000.1 | 2805 |
| energiaip | 888552.81 | 5121671.2 | 109 |
| építőipar | 1738.7319 | 32651.092 | 1129 |
| kereskede | 13276.824 | 176624.83 | 2143 |
| szállásh | 20347.665 | 252951.52 | 220 |
| szállítá | 424497.67 | 5570976.8 | 382 |
| pénzügy | 1198661.8 | 4374450.3 | 69 |
| ingatlang | 3540.4658 | 26496.135 | 1913 |
| oktatás | 386.22045 | 3932.4076 | 120 |
| szociális | 1825.2326 | 24001.168 | 193 |
| egyéb sz | 8225.7494 | 77202.988 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 73330.688 | 1429958.6 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (kfi_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 11683.795 | 975744.54 | 322880 |
| kisvállal | 11647.015 | 156505.55 | 24749 |
| középváll | 95396.314 | 712064.43 | 3813 |
| nagyváll | 1125868.9 | 4410060.2 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 15313.368 | 964571.75 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (kfi_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 817.84554 | 22071.166 | 28407 |
| kisvállal | 6054.5005 | 104824.89 | 22524 |
| középváll | 50263.526 | 260466.87 | 7904 |
| nagyváll | 2508924.5 | 9810477 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 79898.122 | 1701498.1 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (kfi_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah007 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 709.14658 | 11986.879 | 4102 |
| kisvállal | 4863.6804 | 53604.027 | 4418 |
| középváll | 38758.716 | 202036.32 | 1784 |
| nagyváll | 1992337.1 | 7695477 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 73330.688 | 1429958.6 | 10649 |

. * szövetkezeti tulajdon

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (szövetkezeti_tulajdon)

| teaorl | Summary of (mean) tah008 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 82.433604 | 5371.988 | 78228 |
| mezőgazda | 949.66273 | 11320.662 | 7736 |
| bányászat | 595.35148 | 7292.0999 | 3281 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| feldolgoz | 77.591282 | 3905.6752 | 30160 |
| energiaip | 18.242666 | 667.03896 | 1398 |
| építőipar | 3.4794112 | 284.38032 | 27201 |
| kereskede | 77.974806 | 3184.9412 | 74594 |
| szállásh | 5.6637726 | 376.57765 | 11836 |
| szállítá | 12.961168 | 479.838 | 11586 |
| pénzügy | 71.168033 | 1188.7668 | 4033 |
| ingatlang | 107.78499 | 3097.5254 | 71605 |
| oktatás | 0 | 0 | 5186 |
| szociális | 0 | 0 | 12654 |
| egyéb sz | 15.404779 | 501.73999 | 12806 |
| Total | 92.093052 | 3896.9686 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (szovetkezeti_tulajdon)

| teaorl | Summary of (mean) tah008 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 117.77899 | 2796.2054 | 1299 |
| mezőgazda | 2194.875 | 27492.062 | 5069 |
| bányászat | 135.49668 | 1242.3934 | 254 |
| feldolgoz | 364.89043 | 14753.584 | 14896 |
| energiaip | 22.37868 | 339.00094 | 515 |
| építőipar | 20.613167 | 741.85371 | 6086 |
| kereskede | 1167.2424 | 15361.552 | 13063 |
| szállásh | 44.404235 | 976.64988 | 2005 |
| szállítá | 69.603197 | 1113.4883 | 2172 |
| pénzügy | 32822.596 | 131048.91 | 424 |
| ingatlang | 42.756169 | 2734.1138 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 1.408064 | 30.55018 | 1309 |
| egyéb sz | 242.24965 | 5420.5525 | 1916 |
| Total | 779.9062 | 17261.788 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (szovetkezeti_tulajdon)

| teaorl | Summary of (mean) tah008 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2.5379799 | 29.922342 | 139 |
| mezőgazda | 3157.2031 | 38461.61 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 333.21481 | 9248.3524 | 2805 |
| energiaip | 0 | 0 | 109 |
| építőipar | 22.062677 | 657.51615 | 1129 |
| kereskede | 1239.5073 | 17269.676 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | 124.03261 | 1474.3506 | 382 |
| pénzügy | 15518.258 | 48462.254 | 69 |
| ingatlang | 21.278313 | 702.31666 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 76.547621 | 1345.5844 | 309 |
| Total | 767.26313 | 15758.439 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (szovetkezeti_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah008 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 43.019319 | 3004.1591 | 322880 |
| kisvállal | 332.22757 | 4643.8391 | 24749 |
| középváll | 2610.3135 | 21962.533 | 3813 |
| nagyvállal | 439.96194 | 6583.0748 | 862 |
| Total | 92.093052 | 3896.9686 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (szovetkezeti_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah008 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 57.01107 | 2211.4183 | 28407 |
| kisvállal | 359.29232 | 5779.1253 | 22524 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| középváll | 3126.3535 | 29203.846 | 7904 |
| nagyváll | 7499.0562 | 77604.761 | 1706 |
| Total | 779.9062 | 17261.788 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (szovetkezeti_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah008 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 104.81138 | 3152.6475 | 4102 |
| kisvállal | 256.86522 | 4448.7432 | 4418 |
| középváll | 2246.0393 | 23186.12 | 1784 |
| nagyváll | 7532.9977 | 66796.359 | 345 |
| Total | 767.26313 | 15758.439 | 10649 |

. * egyéb tulajdon

. tab teao1 if palyazo==0, summarize (egyeb_tulajdon)

| teao1 | Summary of (mean) tah009 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 235.29122 | 33470.916 | 78228 |
| mezőgazda | 195.28886 | 3926.6197 | 7736 |
| bányászat | 180.02818 | 5415.6975 | 3281 |
| feldolgoz | 151.51364 | 7832.7287 | 30160 |
| energiaip | 240.77831 | 3123.5969 | 1398 |
| építőipar | 92.150766 | 3347.7015 | 27201 |
| kereskede | 37.910312 | 4536.9032 | 74594 |
| szállásh | 148.27597 | 4268.781 | 11836 |
| szállítá | 16.919161 | 697.94014 | 11586 |
| pénzügy | 2154.2461 | 64221.58 | 4033 |
| ingatlang | 609.67878 | 63232.573 | 71605 |
| oktatás | 27.725541 | 471.92403 | 5186 |
| szociális | 2.3829387 | 90.642771 | 12654 |
| egyéb sz | 180.13649 | 13021.31 | 12806 |
| Total | 248.4344 | 33565.067 | 352304 |

. tab teao1 if palyazo==1, summarize (egyeb_tulajdon)

| teao1 | Summary of (mean) tah009 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 360.92766 | 6255.2799 | 1299 |
| mezőgazda | 1041.0564 | 14452.419 | 5069 |
| bányászat | 236.62933 | 3093.9801 | 254 |
| feldolgoz | 493.61592 | 15167.645 | 14896 |
| energiaip | 34472.795 | 324285.36 | 515 |
| építőipar | 2286.918 | 35606.896 | 6086 |
| kereskede | 894.2554 | 39164.387 | 13063 |
| szállásh | 274.59396 | 6174.786 | 2005 |
| szállítá | 13646.994 | 359322.91 | 2172 |
| pénzügy | 11208.779 | 77689.42 | 424 |
| ingatlang | 289.07002 | 9646.8061 | 10759 |
| oktatás | 165.94396 | 1663.858 | 774 |
| szociális | 110.4844 | 1079.975 | 1309 |
| egyéb sz | 911.44452 | 17608.498 | 1916 |
| Total | 1595.3841 | 78371.631 | 60541 |

. tab teao1 if tamogatott==1, summarize (egyeb_tulajdon)

| teao1 | Summary of (mean) tah009 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 759.53692 | 8758.5476 | 139 |
| mezőgazda | 1628.637 | 15459.709 | 1068 |
| bányászat | 111.62623 | 554.02327 | 50 |
| feldolgoz | 329.80724 | 5847.0918 | 2805 |
| energiaip | 26509.912 | 117121.38 | 109 |
| építőipar | 3561.9971 | 41169.33 | 1129 |
| kereskede | 88.106591 | 2566.8796 | 2143 |
| szállásh | 341.52032 | 3286.544 | 220 |
| szállítá | 19144.157 | 370529.11 | 382 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| pénzügy | 11364.538 | 40843.805 | 69 |
| ingatlang | 267.79464 | 4739.2624 | 1913 |
| oktatás | 302.943 | 2340.632 | 120 |
| szociális | 115.08677 | 726.61805 | 193 |
| egyéb sz | 702.16666 | 4239.1312 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 1768.7782 | 72812.61 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (egyeb_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah009 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 81.557055 | 16616.417 | 322880 |
| kisvállal | 1880.4104 | 108029.83 | 24749 |
| középváll | 1068.9975 | 11827.773 | 3813 |
| nagyvállal | 12270.215 | 145410.98 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 248.4344 | 33565.067 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (egyeb_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah009 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 178.41042 | 6706.6331 | 28407 |
| kisvállal | 962.21574 | 22284.02 | 22524 |
| középváll | 1351.4843 | 20937.132 | 7904 |
| nagyvállal | 34679.346 | 455647.64 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 1595.3841 | 78371.631 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (egyeb_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah009 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 172.88967 | 4399.5699 | 4102 |
| kisvállal | 1434.9744 | 25175.448 | 4418 |
| középváll | 1248.8613 | 12061.262 | 1784 |
| nagyvállal | 27706.784 | 392778 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 1768.7782 | 72812.61 | 10649 |

.

. * tartós állami tulajdonrész

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (tartos_allami_tulajdoni_resz)

| teaorl | Summary of (mean) tah010 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 46.399957 | 4531.5918 | 78228 |
| mezőgazda | 301.60327 | 11286.085 | 7736 |
| bányászat | 0 | 0 | 3281 |
| feldolgoz | 207.42508 | 17384.578 | 30160 |
| energiaip | 5815.2077 | 116533.25 | 1398 |
| építőipar | 24.326665 | 1288.8396 | 27201 |
| kereskede | 3.748894 | 639.4245 | 74594 |
| szállásh | 0 | 0 | 11836 |
| szállítá | 915.16612 | 38076.093 | 11586 |
| pénzügy | 666.4033 | 29906.889 | 4033 |
| ingatlang | 671.28205 | 88924.148 | 71605 |
| oktatás | 7.8992765 | 428.84614 | 5186 |
| szociális | 0 | 0 | 12654 |
| egyéb sz | 116.82241 | 12356.658 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 238.95499 | 41930.038 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (tartos_allami_tulajdoni_resz)

| teaorl | Summary of (mean) tah010 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 120683.46 | 3075608.9 | 1299 |
| mezőgazda | 4297.4983 | 73308.19 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| feldolgoz | 726.84432 | 31245.272 | 14896 |
| energiaip | 43450.333 | 341546.61 | 515 |
| építőipar | 998.61786 | 23592.215 | 6086 |
| kereskede | 5.8517517 | 260.65757 | 13063 |
| szállásh | 3788.9823 | 84363.942 | 2005 |
| szállítá | 224614.69 | 4838245.7 | 2172 |
| penzügy | 0 | 0 | 424 |
| ingatlang | 12981.838 | 736207 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 1061.3781 | 19207.5 | 1309 |
| egyéb sz | 4799.0113 | 110790.45 | 1916 |
| Total | 14265.138 | 1069069.5 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (tartos_allami_tulajdoni_resz)

| teaor1 | Summary of (mean) tah010 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 0 | 0 | 139 |
| mezőgazda | 4554.2401 | 78358.983 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 938.01975 | 42890.303 | 2805 |
| energiaip | 87432.435 | 518318.04 | 109 |
| építőipar | 2229.3904 | 40103.241 | 1129 |
| kereskede | .09538216 | 4.4154834 | 2143 |
| szállásh | 8759.1327 | 129918.93 | 220 |
| szállítá | 171583.45 | 1862077.5 | 382 |
| penzügy | 0 | 0 | 69 |
| ingatlang | 45484.08 | 1369819.5 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 570.69542 | 10031.91 | 309 |
| Total | 16358.5 | 683073.33 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (tartos_allami_tulajdoni_resz)

| vall_meret | Summary of (mean) tah010 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 96.679271 | 34748.447 | 322880 |
| kisvállal | 899.09291 | 85750.127 | 24749 |
| középváll | 3328.2915 | 73597.577 | 3813 |
| nagyvállal | 20912.493 | 175396.47 | 862 |
| Total | 238.95499 | 41930.038 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (tartos_allami_tulajdoni_resz)

| vall_meret | Summary of (mean) tah010 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 48.831381 | 3177.3301 | 28407 |
| kisvállal | 247.64436 | 9518.326 | 22524 |
| középváll | 13848.792 | 703804.79 | 7904 |
| nagyvállal | 437983.46 | 6172414.3 | 1706 |
| Total | 14265.138 | 1069069.5 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (tartos_allami_tulajdoni_resz)

| vall_meret | Summary of (mean) tah010 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 134.24664 | 4711.7624 | 4102 |
| kisvállal | 507.87965 | 18277.488 | 4418 |
| középváll | 25768.858 | 965807.74 | 1784 |
| nagyvállal | 363581.27 | 3078232.8 | 345 |
| Total | 16358.5 | 683073.33 | 10649 |

. * belföldi hitelintézeti tulajdon
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (bfi_hitelintezeti_tulajdon)

| | Summary of (mean) tah011 | | |
|--|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| | | | |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| nem besor | 50.224508 | 5690.0052 | 78228 |
| mezőgazda | 233.90351 | 12559.189 | 7736 |
| bányászat | 0 | 0 | 3281 |
| feldolgoz | 14.007011 | 2392.0019 | 30160 |
| energiaip | 0 | 0 | 1398 |
| építőipar | 56.776526 | 6626.0974 | 27201 |
| kereskede | 4.2910535 | 628.21684 | 74594 |
| szállásh | 0 | 0 | 11836 |
| szállítá | 0 | 0 | 11586 |
| pénzügy | 16570.068 | 564494.3 | 4033 |
| ingatlang | 1291.54 | 117552.52 | 71605 |
| oktatás | 0 | 0 | 5186 |
| szociális | 0 | 0 | 12654 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 12806 |
| Total | 474.9681 | 80457.048 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (bfi_hitelintezeti_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah011 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | .52653781 | 10.743425 | 1299 |
| mezőgazda | 269.11046 | 6676.735 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | 2682.6361 | 143419.02 | 14896 |
| energiaip | 2281.9055 | 30884.684 | 515 |
| építőipar | 0 | 0 | 6086 |
| kereskede | 21.492348 | 1133.2485 | 13063 |
| szállásh | 4.9875312 | 223.32781 | 2005 |
| szállítá | 0 | 0 | 2172 |
| pénzügy | 15798.325 | 182375.18 | 424 |
| ingatlang | 2320.2691 | 171716.16 | 10759 |
| oktatás | 0 | 0 | 774 |
| szociális | 0 | 0 | 1309 |
| egyéb sz | 1.1934427 | 30.178672 | 1916 |
| Total | 1229.8416 | 102703.42 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (bfi_hitelintezeti_tulajdon)

| teaor1 | Summary of (mean) tah011 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 0 | 0 | 139 |
| mezőgazda | 388.20073 | 7727.3903 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 2926.2159 | 145193.06 | 2805 |
| energiaip | 3313.5426 | 26326.846 | 109 |
| építőipar | 0 | 0 | 1129 |
| kereskede | 31.535518 | 1459.8595 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | 0 | 0 | 382 |
| pénzügy | 1291.0575 | 10724.329 | 69 |
| ingatlang | 87.983994 | 3848.2312 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 2.4956649 | 43.869786 | 309 |
| Total | 874.21901 | 74631.472 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (bfi_hitelintezeti_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah011 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 79.154644 | 16576.98 | 322880 |
| kisvállal | 2963.8593 | 217223.13 | 24749 |
| középváll | 11174.86 | 402063.37 | 3813 |
| nagyváll | 29945.958 | 687093.34 | 862 |
| Total | 474.9681 | 80457.048 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (bfi_hitelintezeti_tulajdon)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Summary of (mean) tah011 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 22.345169 | 1906.3765 | 28407 |
| kisvállal | 1119.7143 | 118682.71 | 22524 |
| középváll | 1026.4017 | 42754.874 | 7904 |
| nagyváll | 23732.682 | 423551.6 | 1706 |
| Total | 1229.8416 | 102703.42 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (bfi_hitelintezeti_tulajdon)

| vall_meret | Summary of (mean) tah011 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 37.953785 | 2430.8207 | 4102 |
| kisvállal | 56.419769 | 2132.5442 | 4418 |
| középváll | 533.68656 | 10683.275 | 1784 |
| nagyváll | 23050.761 | 413733.41 | 345 |
| Total | 874.21901 | 74631.472 | 10649 |

. * jegyzett, de be nem fizetett tőke
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (jegyzett_benemfiz_toke)

| teaor1 | Summary of (mean) tah012 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | -43.915036 | 688.97637 | 78228 |
| mezőgazda | -17.093035 | 405.92599 | 7736 |
| bányászat | -15.215374 | 232.41562 | 3281 |
| feldolgoz | -33.960612 | 2052.223 | 30160 |
| energiaip | -341.19004 | 8233.2094 | 1398 |
| építőipar | -25.066629 | 423.30722 | 27201 |
| kereskede | -20.358196 | 471.24655 | 74594 |
| szállásh | -21.866413 | 478.49742 | 11836 |
| szállítá | -30.41118 | 1142.1716 | 11586 |
| pénzügy | -16.558003 | 153.38865 | 4033 |
| ingatlang | -29.790809 | 1025.0956 | 71605 |
| oktatás | -8.4627268 | 112.17841 | 5186 |
| szociális | -4.8642815 | 84.046803 | 12654 |
| egyéb sz | -17.355783 | 451.27914 | 12806 |
| Total | -29.68463 | 1035.6047 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (jegyzett_benemfiz_toke)

| teaor1 | Summary of (mean) tah012 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | -24.848452 | 317.01531 | 1299 |
| mezőgazda | -245.07977 | 8124.0437 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | -35.906658 | 981.4481 | 14896 |
| energiaip | -205.20914 | 3259.4143 | 515 |
| építőipar | -31.968098 | 868.80317 | 6086 |
| kereskede | -27.766933 | 876.63246 | 13063 |
| szállásh | -28.255686 | 408.99195 | 2005 |
| szállítá | -34.464396 | 621.27461 | 2172 |
| pénzügy | -9.459631 | 106.06193 | 424 |
| ingatlang | -138.19941 | 9279.0023 | 10759 |
| oktatás | -14.786757 | 145.27334 | 774 |
| szociális | -11.340312 | 129.31579 | 1309 |
| egyéb sz | -50.927321 | 1290.0224 | 1916 |
| Total | -69.683138 | 4633.9532 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (jegyzett_benemfiz_toke)

| teaor1 | Summary of (mean) tah012 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | -6.4997047 | 69.662696 | 139 |
| mezőgazda | -1.0696883 | 20.826375 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | -20.194252 | 571.58998 | 2805 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|------------|-----------|-------|
| energiaip | 0 | 0 | 109 |
| építőipar | -1.201505 | 40.371282 | 1129 |
| kereskede | -5.1123136 | 161.92251 | 2143 |
| szállásh | -42.232227 | 626.40515 | 220 |
| szállítá | -73.517373 | 1249.3049 | 382 |
| pénzügy | -32.776443 | 193.05398 | 69 |
| ingatlang | -46.397339 | 1086.0786 | 1913 |
| oktatás | -10.755464 | 117.8202 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 0 | 0 | 309 |
| Total | -18.845715 | 606.7049 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (jegyzett_benemfiz_toke)

| vall_meret | Summary of (mean) tah012 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | -28.07472 | 858.08826 | 322880 |
| kisvállal | -27.437151 | 955.7701 | 24749 |
| középváll | -172.18388 | 5470.7371 | 3813 |
| nagyvállal | -66.901392 | 1963.7025 | 862 |
| Total | -29.68463 | 1035.6047 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (jegyzett_benemfiz_toke)

| vall_meret | Summary of (mean) tah012 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | -75.385147 | 5775.0031 | 28407 |
| kisvállal | -29.83936 | 1100.9941 | 22524 |
| középváll | -32.480053 | 992.53383 | 7904 |
| nagyvállal | -673.15178 | 13633.057 | 1706 |
| Total | -69.683138 | 4633.9532 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (jegyzett_benemfiz_toke)

| vall_meret | Summary of (mean) tah012 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | -26.396401 | 592.54692 | 4102 |
| kisvállal | -19.406335 | 744.83001 | 4418 |
| középváll | -3.469772 | 125.53951 | 1784 |
| nagyvállal | -1.3991846 | 25.9887 | 345 |
| Total | -18.845715 | 606.7049 | 10649 |

. * toketartalek

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (toketartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah048 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 58201.767 | 3504813 | 78228 |
| mezőgazda | 8426.6432 | 32273.878 | 7736 |
| bányász | 7602.1549 | 97800.341 | 3281 |
| feldolgoz | 5541.7802 | 113351.16 | 30160 |
| energiaip | 81152.318 | 633272.59 | 1398 |
| építőipar | 810.92876 | 34420.057 | 27201 |
| kereskede | 1808.5668 | 71086.724 | 74594 |
| szállásh | 1459.38 | 41370.659 | 11836 |
| szállítá | 62739.792 | 2364662 | 11586 |
| pénzügy | 67799.875 | 1114250.3 | 4033 |
| ingatlang | 5522.8237 | 151785.31 | 71605 |
| oktatás | 341.56142 | 5977.4821 | 5186 |
| szociális | 132.64976 | 4971.5118 | 12654 |
| egyéb sz | 5980.1935 | 151117.34 | 12806 |
| Total | 18659.464 | 1713410.5 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (toketartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah048 | | |
|--------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| nem besor | 141767.33 | 2531969.9 | 1299 |
| mezőgazda | 62507.328 | 145574.39 | 5069 |
| bányászat | 17768.104 | 73623.183 | 254 |
| feldolgoz | 158287.12 | 3150069.2 | 14896 |
| energiaip | 390267.4 | 1546336.9 | 515 |
| építőipar | 4191.1375 | 72867.312 | 6086 |
| kereskede | 19483.764 | 819386.52 | 13063 |
| szállásh | 44760.696 | 667366.58 | 2005 |
| szállítá | 486152.43 | 6131148.1 | 2172 |
| pénzügy | 572939.85 | 4775513.7 | 424 |
| ingatlang | 12757.948 | 225033.83 | 10759 |
| oktatás | 779.51072 | 5258.7505 | 774 |
| szociális | 7866.1737 | 100759.06 | 1309 |
| egyéb sz | 27967.293 | 507833.26 | 1916 |
| Total | 81510.347 | 2073257.5 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (toketartalek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah048 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 751856.61 | 7348987.6 | 139 |
| mezőgazda | 85765.661 | 184247.46 | 1068 |
| bányászat | 25385.394 | 75417.33 | 50 |
| feldolgoz | 157809.3 | 3256704.7 | 2805 |
| energiaip | 333310.43 | 1240775.6 | 109 |
| építőipar | 2541.4736 | 19431.475 | 1129 |
| kereskede | 8124.5755 | 68487.299 | 2143 |
| szállásh | 22057.933 | 171246.22 | 220 |
| szállítá | 775992.33 | 7135742.3 | 382 |
| pénzügy | 1403740.1 | 9552965.7 | 69 |
| ingatlang | 17628.422 | 280653.65 | 1913 |
| oktatás | 595.7837 | 4944.6217 | 120 |
| szociális | 1221.4476 | 7439.8641 | 193 |
| egyéb sz | 10268.22 | 112600.95 | 309 |
| Total | 106299.6 | 2443721.8 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (toketartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah048 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 14717.402 | 1725622.9 | 322880 |
| kisvállal | 16244.261 | 292089.09 | 24749 |
| középváll | 85895.015 | 786412.56 | 3813 |
| nagyvállal | 1267171.7 | 8820489.7 | 862 |
| Total | 18659.464 | 1713410.5 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (toketartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah048 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8622.177 | 784877.88 | 28407 |
| kisvállal | 15944.549 | 870106.33 | 22524 |
| középváll | 95090.236 | 1783290.3 | 7904 |
| nagyvállal | 2097924.7 | 10649188 | 1706 |
| Total | 81510.347 | 2073257.5 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (toketartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah048 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3209.3218 | 19009.079 | 4102 |
| kisvállal | 36436.348 | 1814932.8 | 4418 |
| középváll | 67951.794 | 355715.37 | 1784 |
| nagyvállal | 2424979.8 | 11674892 | 345 |
| Total | 106299.6 | 2443721.8 | 10649 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. * eredménytartalek
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (eredmenytartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah220 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 82.133167 | 4179.8792 | 78228 |
| mezőgazda | 364.95278 | 2513.2538 | 7736 |
| bányászat | 319.26594 | 3066.7761 | 3281 |
| feldolgoz | 409.08789 | 7022.6873 | 30160 |
| energiaip | 364.38058 | 2768.2649 | 1398 |
| építőipar | 201.48998 | 2797.6742 | 27201 |
| kereskede | 311.13198 | 6919.1297 | 74594 |
| szállásh | 73.349903 | 1884.3133 | 11836 |
| szállítá | 614.56866 | 11608.089 | 11586 |
| pénzügy | 1758.4812 | 66686.545 | 4033 |
| ingatlang | 268.43911 | 7751.1507 | 71605 |
| oktatás | 63.664567 | 956.22661 | 5186 |
| szociális | 86.394368 | 3202.6055 | 12654 |
| egyéb sz | 128.08668 | 2214.216 | 12806 |
| Total | 253.18611 | 9346.6031 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (eredmenytartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah220 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1473.2581 | 13101.487 | 1299 |
| mezőgazda | 3742.8235 | 13446.394 | 5069 |
| bányászat | 2011.4802 | 6454.2074 | 254 |
| feldolgoz | 6007.207 | 36046.21 | 14896 |
| energiaip | 12633.711 | 183406.71 | 515 |
| építőipar | 2611.0055 | 14229.666 | 6086 |
| kereskede | 3614.7924 | 23286.611 | 13063 |
| szállásh | 1591.1367 | 12719.416 | 2005 |
| szállítá | 4487.5252 | 24269.847 | 2172 |
| pénzügy | 19078.518 | 79969.94 | 424 |
| ingatlang | 1394.5599 | 10331.241 | 10759 |
| oktatás | 273.29924 | 2707.5714 | 774 |
| szociális | 390.39503 | 3800.9432 | 1309 |
| egyéb sz | 1770.9941 | 19326.422 | 1916 |
| Total | 3644.5328 | 29486.724 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (eredmenytartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah220 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 980.18154 | 4433.6348 | 139 |
| mezőgazda | 4875.1177 | 15585.783 | 1068 |
| bányászat | 953.28178 | 2732.3043 | 50 |
| feldolgoz | 7515.1257 | 36357.681 | 2805 |
| energiaip | 4246.5191 | 13653.821 | 109 |
| építőipar | 3878.3116 | 18200.93 | 1129 |
| kereskede | 3833.2763 | 20821.967 | 2143 |
| szállásh | 3178.0224 | 19585.716 | 220 |
| szállítá | 5772.2739 | 24712.783 | 382 |
| pénzügy | 13106.413 | 57382.263 | 69 |
| ingatlang | 1733.2177 | 10256.666 | 1913 |
| oktatás | 677.05165 | 6186.0598 | 120 |
| szociális | 511.95093 | 3584.7049 | 193 |
| egyéb sz | 2901.2438 | 25187.307 | 309 |
| Total | 4481.8628 | 24307.134 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (eredmenytartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah220 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 74.61564 | 2063.598 | 322880 |
| kisvállal | 1042.9258 | 6858.5895 | 24749 |
| középváll | 4221.0584 | 19340.434 | 3813 |
| nagyváll | 26914.519 | 174152.46 | 862 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

Total | 253.18611 9346.6031 352304

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (eredmenytartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah220 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 356.43695 | 2206.56 | 28407 |
| kisvállal | 2382.6781 | 9036.1964 | 22524 |
| középváll | 9539.7125 | 31451.406 | 7904 |
| nagyváll | 47742.689 | 151061.41 | 1706 |
| Total | 3644.5328 | 29486.724 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (eredmenytartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah220 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 400.28286 | 1810.0446 | 4102 |
| kisvállal | 2784.1566 | 10255.944 | 4418 |
| középváll | 11071.591 | 29957.297 | 1784 |
| nagyváll | 40676.158 | 102335.53 | 345 |
| Total | 4481.8628 | 24307.134 | 10649 |

. * eredmnytartalek 2

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (eredmenytartalek2)

| teaorl | Summary of (mean) tah189 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | -5337.6218 | 2681297.3 | 78228 |
| mezőgazda | 8388.6967 | 84529.224 | 7736 |
| bányászat | -3566.9949 | 302316.27 | 3281 |
| feldolgoz | 14438.285 | 239314.88 | 30160 |
| energiaip | 41472.609 | 406364.42 | 1398 |
| építőipar | 7011.1686 | 57482.878 | 27201 |
| kereskede | 11890.564 | 604906.18 | 74594 |
| szállásh | -1361.4919 | 47189.111 | 11836 |
| szállítá | -2822.5203 | 440989.22 | 11586 |
| pénzügy | 332743.32 | 8206467.5 | 4033 |
| ingatlang | 8557.3398 | 289401.27 | 71605 |
| oktatás | 2424.4631 | 15840.746 | 5186 |
| szociális | 4535.131 | 63302.152 | 12654 |
| egyéb sz | 3846.8548 | 216300.56 | 12806 |
| Total | 9173.5049 | 1574171.2 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (eredmenytartalek2)

| teaorl | Summary of (mean) tah189 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 52973.296 | 2305827.4 | 1299 |
| mezőgazda | 72378.124 | 320622.56 | 5069 |
| bányászat | 158705.12 | 547040.06 | 254 |
| feldolgoz | 441578.46 | 9511628.5 | 14896 |
| energiaip | 268519.3 | 1324938.8 | 515 |
| építőipar | 73387.798 | 401837.88 | 6086 |
| kereskede | 94877.577 | 562070.57 | 13063 |
| szállásh | 42515.017 | 439766.5 | 2005 |
| szállítá | 59693.565 | 8258378.4 | 2172 |
| pénzügy | 2301492.8 | 8894113.4 | 424 |
| ingatlang | 40277.92 | 249877.61 | 10759 |
| oktatás | 12806.698 | 61805.79 | 774 |
| szociális | 9933.3099 | 94362.738 | 1309 |
| egyéb sz | 69865.127 | 636978.35 | 1916 |
| Total | 176061.33 | 5056647.8 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (eredmenytartalek2)

| teaorl | Summary of (mean) tah189 | | |
|--------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|--------------|------------|-----------|-------|
| nem besor | -482188.07 | 6238077.2 | 139 |
| mezőgazda | 79747.218 | 211593.13 | 1068 |
| bányászati | 146594.16 | 335492.29 | 50 |
| feldolgozó | 356075.6 | 4236152.7 | 2805 |
| energiaipar | 216514.38 | 875389.06 | 109 |
| építőipar | 89124.772 | 248299.44 | 1129 |
| kereskedelmi | 110065.44 | 272539.17 | 2143 |
| szálláshoz | 89838.488 | 600542.32 | 220 |
| szállítási | 116702.24 | 8940968.3 | 382 |
| pénzügy | 2307963.3 | 8510118.8 | 69 |
| ingatlan | 52435.783 | 263160.62 | 1913 |
| oktatás | 20701.838 | 109427.11 | 120 |
| szociális | 24445.438 | 78465.718 | 193 |
| egyéb sz | 63688.884 | 309773.34 | 309 |
| Total | 162939.78 | 2942802.8 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (eredmenytartalek2)

| vall_meret | Summary of (mean) tah189 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 347.72528 | 1320587.7 | 322880 |
| kisvállal | 30029.28 | 338198.13 | 24749 |
| középváll | 121695.77 | 903916.75 | 3813 |
| nagyvállal | 2218524.7 | 18656673 | 862 |
| Total | 9173.5049 | 1574171.2 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (eredmenytartalek2)

| vall_meret | Summary of (mean) tah189 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 10191.233 | 105698.21 | 28407 |
| kisvállal | 59976.831 | 227705.02 | 22524 |
| középváll | 218725.47 | 615849.39 | 7904 |
| nagyvállal | 4272979.2 | 29796692 | 1706 |
| Total | 176061.33 | 5056647.8 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (eredmenytartalek2)

| vall_meret | Summary of (mean) tah189 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 14758.139 | 43362.44 | 4102 |
| kisvállal | 70464.392 | 284338.6 | 4418 |
| középváll | 251347.37 | 478347.87 | 1784 |
| nagyvállal | 2651862.2 | 16099332 | 345 |
| Total | 162939.78 | 2942802.8 | 10649 |

. * lekötött tartalék

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (lekotott_tartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah221 | | |
|--------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 39.769067 | 2944.5406 | 78228 |
| mezőgazda | 186.09494 | 1810.8852 | 7736 |
| bányászati | 200.37664 | 1981.978 | 3281 |
| feldolgozó | 294.58639 | 5505.7717 | 30160 |
| energiaipar | 1266.9255 | 32886.665 | 1398 |
| építőipar | 135.87054 | 2301.7845 | 27201 |
| kereskedelmi | 178.08697 | 4305.5743 | 74594 |
| szálláshoz | 47.901998 | 1169.3017 | 11836 |
| szállítási | 568.42488 | 14645.806 | 11586 |
| pénzügy | 323.39435 | 4969.1741 | 4033 |
| ingatlan | 168.11088 | 6758.1052 | 71605 |
| oktatás | 39.326218 | 859.88871 | 5186 |
| szociális | 90.192891 | 6433.8159 | 12654 |
| egyéb sz | 98.391171 | 2142.6474 | 12806 |
| Total | 158.79426 | 5621.1316 | 352304 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (lekotott_tartalek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah221 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1221.609 | 13194.65 | 1299 |
| mezőgazda | 2200.5388 | 10326.832 | 5069 |
| bányászat | 1585.5249 | 5887.3917 | 254 |
| feldolgoz | 4449.6673 | 31554.129 | 14896 |
| energiaip | 3558.5563 | 17976.761 | 515 |
| építőipar | 1891.6085 | 11787.462 | 6086 |
| kereskede | 5211.3813 | 295443.96 | 13063 |
| szállásh | 1393.7176 | 15089.618 | 2005 |
| szállítá | 3765.7198 | 24686.375 | 2172 |
| pénzügy | 19817.984 | 81950.027 | 424 |
| ingatlang | 901.5628 | 6828.2438 | 10759 |
| oktatás | 256.60052 | 2818.491 | 774 |
| szociális | 543.61952 | 12362.229 | 1309 |
| egyéb sz | 875.75291 | 6705.4255 | 1916 |
| Total | 3179.8627 | 138570.77 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (lekotott_tartalek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah221 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 739.42049 | 6147.1069 | 139 |
| mezőgazda | 2856.0543 | 9342.9495 | 1068 |
| bányászat | 2286.6333 | 7388.9861 | 50 |
| feldolgoz | 5848.047 | 33849.809 | 2805 |
| energiaip | 2945.2014 | 13505.302 | 109 |
| építőipar | 2868.0591 | 13966.819 | 1129 |
| kereskede | 3544.3417 | 15952.655 | 2143 |
| szállásh | 1711.8216 | 6762.852 | 220 |
| szállítá | 5172.8481 | 23595.087 | 382 |
| pénzügy | 12490.826 | 57376.242 | 69 |
| ingatlang | 1264.8547 | 9327.2151 | 1913 |
| oktatás | 489.6244 | 5094.9322 | 120 |
| szociális | 2822.2939 | 32031.534 | 193 |
| egyéb sz | 1126.0117 | 5264.8732 | 309 |
| Total | 3513.1277 | 21576.291 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (lekotott_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah221 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 49.408661 | 3266.8767 | 322880 |
| kisvállal | 616.36317 | 4348.2952 | 24749 |
| középváll | 2938.0114 | 12828.925 | 3813 |
| nagyvállal | 15700.436 | 85836.88 | 862 |
| Total | 158.79426 | 5621.1316 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (lekotott_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah221 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 193.94621 | 2166.2585 | 28407 |
| kisvállal | 1628.8923 | 7365.2558 | 22524 |
| középváll | 11134.475 | 379683.6 | 7904 |
| nagyvállal | 36522.022 | 105917.62 | 1706 |
| Total | 3179.8627 | 138570.77 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (lekotott_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah221 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 252.01025 | 1349.5829 | 4102 |
| kisvállal | 2127.5385 | 10677.58 | 4418 |
| középváll | 8770.2296 | 23148.321 | 1784 |
| nagyvállal | 32846.366 | 94811.662 | 345 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
-----+-----
Total | 3513.1277 21576.291 10649
```

```
. * lekötött tartalék 2
. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (lekotott_tartalek2)
```

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah208
teaor1 | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 830.38813 26973.23 78228
mezőgazda | 4457.5385 26201.197 7736
bányászat | 8213.8904 146066.78 3281
feldolgoz | 2390.4317 32191.677 30160
energiaip | 3998.5901 27028.369 1398
építőipar | 858.70939 17198.938 27201
kereskede | 2717.0307 133329.28 74594
szállásh | 890.68476 10698.331 11836
szállítá | 6299.4588 149174.94 11586
pénzügy | 28600.159 1022265.8 4033
ingatlang | 2219.8164 76056.889 71605
oktatás | 205.55293 1793.4027 5186
szociális | 171.95352 1743.2646 12654
egyéb sz | 1182.405 22656.198 12806
-----+-----
Total | 2288.6942 134735.33 352304
```

```
. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (lekotott_tartalek2)
```

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah208
teaor1 | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 9656.8363 79169.145 1299
mezőgazda | 34772.015 77958.789 5069
bányászat | 13557.615 44515.603 254
feldolgoz | 73223.163 2209781.8 14896
energiaip | 40399.175 234344.26 515
építőipar | 8952.0724 136397.29 6086
kereskede | 9920.4595 54100.041 13063
szállásh | 5736.1062 33060.751 2005
szállítá | 45176.249 458033.14 2172
pénzügy | 83508.635 355662.66 424
ingatlang | 5075.6772 32530.273 10759
oktatás | 1790.4747 7711.7707 774
szociális | 5463.132 61534.381 1309
egyéb sz | 4105.6353 30891.784 1916
-----+-----
Total | 28144.602 1102085.3 60541
```

```
. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (lekotott_tartalek2)
```

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah208
teaor1 | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 2455.8656 10508.736 139
mezőgazda | 42207.41 89921.761 1068
bányászat | 16912.083 56439.812 50
feldolgoz | 28572.025 214458.21 2805
energiaip | 32754.405 93318.266 109
építőipar | 8218.3764 32757.15 1129
kereskede | 11081.804 51852.783 2143
szállásh | 10183.788 41054.041 220
szállítá | 61921.859 636525.2 382
pénzügy | 64099.198 349201.79 69
ingatlang | 7089.921 38544.22 1913
oktatás | 2996.5536 11507.631 120
szociális | 1351.346 6128.0373 193
egyéb sz | 6061.265 31441.322 309
-----+-----
Total | 19661.928 171804.71 10649
```

```
. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (lekotott_tartalek2)
```

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah208
vall_meret | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 665.2881 18973.122 322880
```


FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|------------|-----------|-----------|--------|
| kisvállal | 6448.7482 | 71891.248 | 24749 |
| középváll | 34696.206 | 312410.64 | 3813 |
| nagyvállal | 347576.81 | 2566497 | 862 |
| Total | 2288.6942 | 134735.33 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (lekotott_tartalek2)

| vall_meret | Summary of (mean) tah208 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2127.0125 | 16447.614 | 28407 |
| kisvállal | 9044.2815 | 35069.859 | 22524 |
| középváll | 39167.916 | 120215.42 | 7904 |
| nagyvállal | 662475.78 | 6528392.7 | 1706 |
| Total | 28144.602 | 1102085.3 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (lekotott_tartalek2)

| vall_meret | Summary of (mean) tah208 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2633.0465 | 12979.797 | 4102 |
| kisvállal | 10301.812 | 33106.827 | 4418 |
| középváll | 38182.676 | 85857.103 | 1784 |
| nagyvállal | 246225.55 | 895275.51 | 345 |
| Total | 19661.928 | 171804.71 | 10649 |

. * értékelési tartalék

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (ertekelesi_tartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah060 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1625.7562 | 143222.15 | 78228 |
| mezőgazda | 2735.6181 | 26926.834 | 7736 |
| bányászat | 5900.769 | 71695.342 | 3281 |
| feldolgoz | 3428.8287 | 74065.34 | 30160 |
| energiaip | 8222.6986 | 99566.656 | 1398 |
| építőipar | 773.55672 | 31927.256 | 27201 |
| kereskede | 878.22071 | 19353.23 | 74594 |
| szállásh | 2713.4928 | 54787.114 | 11836 |
| szállítá | 2893.133 | 106127.88 | 11586 |
| pénzügy | 973.89274 | 13997.708 | 4033 |
| ingatlang | 6072.4596 | 155176.99 | 71605 |
| oktatás | 24.00056 | 825.94678 | 5186 |
| szociális | 172.84154 | 8162.4054 | 12654 |
| egyéb sz | 3741.4009 | 183872.54 | 12806 |
| Total | 2622.0822 | 109034.18 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (ertekelesi_tartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah060 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 7959.0732 | 89480.207 | 1299 |
| mezőgazda | 15629.628 | 128343.73 | 5069 |
| bányászat | 14170.853 | 54576.761 | 254 |
| feldolgoz | 27072.312 | 434597.32 | 14896 |
| energiaip | 71028.178 | 558192.78 | 515 |
| építőipar | 6048.3433 | 55440.649 | 6086 |
| kereskede | 10139.486 | 72598.604 | 13063 |
| szállásh | 34915.842 | 352078.22 | 2005 |
| szállítá | 26707.424 | 282346.2 | 2172 |
| pénzügy | 35966.737 | 115975.9 | 424 |
| ingatlang | 6107.6143 | 73981.943 | 10759 |
| oktatás | 102.18392 | 1059.0351 | 774 |
| szociális | 4686.4175 | 55080.27 | 1309 |
| egyéb sz | 2874.414 | 39061.278 | 1916 |
| Total | 15245.425 | 245741.18 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (ertekelesi_tartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah060 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1109.9954 | 12101.056 | 139 |
| mezőgazda | 25549.114 | 210430.41 | 1068 |
| bányászat | 21810.189 | 72107.259 | 50 |
| feldolgoz | 40562.787 | 688489.69 | 2805 |
| energiaip | 27667.762 | 156780.2 | 109 |
| építőipar | 6931.4117 | 70608.637 | 1129 |
| kereskede | 12020.334 | 78453.926 | 2143 |
| szállásh | 34481.284 | 272898.75 | 220 |
| szállítá | 19993.012 | 143413.1 | 382 |
| pénzügy | 35351.727 | 86311.381 | 69 |
| ingatlang | 5022.7045 | 61187.705 | 1913 |
| oktatás | 65.450582 | 716.97521 | 120 |
| szociális | 59.261326 | 693.98221 | 193 |
| egyéb sz | 4775.0322 | 34603.556 | 309 |
| Total | 19501.971 | 366799.38 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (ertekelesi_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah060 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1261.8397 | 64043.716 | 322880 |
| kisvállal | 10382.127 | 173100.83 | 24749 |
| középváll | 38318.55 | 331997.18 | 3813 |
| nagyvállal | 131428.47 | 1397299.6 | 862 |
| Total | 2622.0822 | 109034.18 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (ertekelesi_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah060 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1904.7945 | 37310.33 | 28407 |
| kisvállal | 9479.6704 | 77411.36 | 22524 |
| középváll | 45392.382 | 235984.22 | 7904 |
| nagyvállal | 173834.89 | 1323245.8 | 1706 |
| Total | 15245.425 | 245741.18 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (ertekelesi_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah060 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1186.5224 | 20234.456 | 4102 |
| kisvállal | 8426.4812 | 63878.667 | 4418 |
| középváll | 46562.622 | 228716.47 | 1784 |
| nagyvállal | 239169.45 | 1943800.2 | 345 |
| Total | 19501.971 | 366799.38 | 10649 |

. * általános tartalék

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (altalanos_tartalek)

| teaorl | Summary of (mean) tah179 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 151.83391 | 15064.331 | 78228 |
| mezőgazda | 15.646292 | 622.38625 | 7736 |
| bányászat | 165.84892 | 2819.7166 | 3281 |
| feldolgoz | 3.9762821 | 176.75037 | 30160 |
| energiaip | 14.778869 | 426.32754 | 1398 |
| építőipar | 5.0438903 | 278.47495 | 27201 |
| kereskede | 39.11789 | 5083.6864 | 74594 |
| szállásh | 1.009373 | 84.277193 | 11836 |
| szállítá | 18.407705 | 778.02517 | 11586 |
| pénzügy | 78489.244 | 2217277.9 | 4033 |
| ingatlang | 13.61791 | 944.51916 | 71605 |
| oktatás | 2.5753937 | 72.885653 | 5186 |
| szociális | 1.8920083 | 70.371529 | 12654 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|----------|-----------|-----------|--------|
| egyéb sz | 16.241671 | 655.37059 | 12806 |
| Total | 947.28228 | 237469.15 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (altalanos_tartalek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah179 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 22680.401 | 312588.89 | 1299 |
| mezőgazda | 53.785595 | 2756.3327 | 5069 |
| bányászat | 61.499455 | 803.76137 | 254 |
| feldolgoz | 28.634223 | 1560.935 | 14896 |
| energiaip | 1.0446602 | 23.707113 | 515 |
| építőipar | 32.803537 | 1296.8593 | 6086 |
| kereskede | 99.36747 | 6793.9866 | 13063 |
| szállásh | 3.3535725 | 98.210947 | 2005 |
| szállítá | 240.45135 | 6498.3737 | 2172 |
| pénzügy | 597286.36 | 2392076.3 | 424 |
| ingatlang | 150.2607 | 10761.355 | 10759 |
| oktatás | 4.8388092 | 105.88679 | 774 |
| szociális | .03743316 | 1.3543355 | 1309 |
| egyéb sz | 99.818318 | 2034.0619 | 1916 |
| Total | 4744.9655 | 211177.96 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (altalanos_tartalek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah179 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 39155.128 | 339447.4 | 139 |
| mezőgazda | 11.862766 | 387.61926 | 1068 |
| bányászat | 28.583721 | 202.11743 | 50 |
| feldolgoz | 7.8306829 | 405.82769 | 2805 |
| energiaip | 0 | 0 | 109 |
| építőipar | 74.983818 | 1780.5618 | 1129 |
| kereskede | 18.06369 | 594.15524 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | .00252732 | .04939607 | 382 |
| pénzügy | 578655.1 | 2387191.1 | 69 |
| ingatlang | 562.17668 | 24548.326 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 154.75337 | 2720.316 | 309 |
| Total | 4380.9239 | 200413.78 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (altalanos_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah179 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8.649417 | 795.67267 | 322880 |
| kisvállal | 246.85779 | 19502.205 | 24749 |
| középváll | 4849.9721 | 76678.892 | 3813 |
| nagyvállal | 355378.4 | 4786529.9 | 862 |
| Total | 947.28228 | 237469.15 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (altalanos_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah179 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9.7064857 | 549.41277 | 28407 |
| kisvállal | 128.22574 | 2873.9528 | 22524 |
| középváll | 2153.7815 | 32848.355 | 7904 |
| nagyvállal | 156551.92 | 1246847.6 | 1706 |
| Total | 4744.9655 | 211177.96 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (altalanos_tartalek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah179 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| mikrováll | 15.482407 | 777.36456 | 4102 |
| kisvállal | 74.769185 | 1717.4946 | 4418 |
| középváll | 2382.4246 | 36198.858 | 1784 |
| nagyváll | 121763.4 | 1105498.2 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 4380.9239 | 200413.78 | 10649 |

. * saját tőkéből vagyójegy
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (sajattokebol_vagyojegy)

| teaor1 | Summary of (mean) tah047 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 70.272255 | 9035.6866 | 78228 |
| mezőgazda | 734.11595 | 14786.605 | 7736 |
| bányászat | 418.34685 | 9685.7613 | 3281 |
| feldolgoz | 28.268601 | 1086.1707 | 30160 |
| energiaip | 190.1402 | 6877.3996 | 1398 |
| építőipar | 4.1027903 | 318.9434 | 27201 |
| kereskede | 19.424096 | 1086.1154 | 74594 |
| szállásh | .16897601 | 12.998528 | 11836 |
| szállítá | 3.5809598 | 172.12461 | 11586 |
| pénzügy | 668.75279 | 13358.221 | 4033 |
| ingatlang | 20.578731 | 1609.8254 | 71605 |
| oktatás | .64674123 | 41.912935 | 5186 |
| szociális | .96143512 | 53.338033 | 12654 |
| egyéb sz | 59.734812 | 5370.8058 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 57.400671 | 5289.9845 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (sajattokebol_vagyojegy)

| teaor1 | Summary of (mean) tah047 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 40.584296 | 558.95403 | 1299 |
| mezőgazda | 1909.434 | 22146.696 | 5069 |
| bányászat | 0 | 0 | 254 |
| feldolgoz | 377.68978 | 16841.019 | 14896 |
| energiaip | 0 | 0 | 515 |
| építőipar | 56.17417 | 2955.932 | 6086 |
| kereskede | 99.378244 | 2800.6551 | 13063 |
| szállásh | 0 | 0 | 2005 |
| szállítá | 237.04052 | 7847.2411 | 2172 |
| pénzügy | 17152.757 | 69759.874 | 424 |
| ingatlang | 35.878613 | 3248.2211 | 10759 |
| oktatás | .71059432 | 14.027748 | 774 |
| szociális | 0 | 0 | 1309 |
| egyéb sz | 517.15031 | 10093.588 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 432.15028 | 12528.083 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (sajattokebol_vagyojegy)

| teaor1 | Summary of (mean) tah047 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 77.553957 | 914.34767 | 139 |
| mezőgazda | 2334.426 | 19976.284 | 1068 |
| bányászat | 0 | 0 | 50 |
| feldolgoz | 499.38004 | 19153.962 | 2805 |
| energiaip | 0 | 0 | 109 |
| építőipar | 5.7023915 | 133.19728 | 1129 |
| kereskede | 20.165189 | 386.29594 | 2143 |
| szállásh | 0 | 0 | 220 |
| szállítá | 1044.9948 | 18578.491 | 382 |
| pénzügy | 14035.681 | 42061.141 | 69 |
| ingatlang | 3.4438055 | 109.87425 | 1913 |
| oktatás | 0 | 0 | 120 |
| szociális | 0 | 0 | 193 |
| egyéb sz | 1005.3074 | 17671.692 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 529.55564 | 13076.783 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (sajattokebol_vagyojegy)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Summary of (mean) tah047 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 16.576381 | 4420.3421 | 322880 |
| kisvállal | 246.46911 | 6084.0709 | 24749 |
| középváll | 2299.0139 | 26182.896 | 3813 |
| nagyváll | 4.9883991 | 86.374585 | 862 |
| Total | 57.400671 | 5289.9845 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (sajattokebol_vagyोजegy)

| vall_meret | Summary of (mean) tah047 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 35.942021 | 1894.1278 | 28407 |
| kisvállal | 384.53143 | 14006.104 | 22524 |
| középváll | 2041.6703 | 24953.493 | 7904 |
| nagyváll | 201.20574 | 4567.1028 | 1706 |
| Total | 432.15028 | 12528.083 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (sajattokebol_vagyोजegy)

| vall_meret | Summary of (mean) tah047 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 73.437835 | 3325.5052 | 4102 |
| kisvállal | 529.18017 | 16446.884 | 4418 |
| középváll | 1680.0191 | 17994.886 | 1784 |
| nagyváll | 8.4753623 | 157.42287 | 345 |
| Total | 529.55564 | 13076.783 | 10649 |

. * mérleg szerinti eredmény

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (merleg_szerinti_eredmeny)

| teaorl | Summary of (mean) tah187 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3637.3132 | 210802.77 | 78228 |
| mezőgazda | 1568.6443 | 27048.081 | 7736 |
| bányászat | -1150.4412 | 98903.933 | 3281 |
| feldolgoz | 2169.3014 | 116819.66 | 30160 |
| energiaip | 13120.517 | 207311.87 | 1398 |
| építőipar | 941.60453 | 20801.261 | 27201 |
| kereskede | 4601.7942 | 405581.84 | 74594 |
| szállásh | 57.266317 | 23677.881 | 11836 |
| szállítá | 2664.6936 | 270375.81 | 11586 |
| pénzügy | 107088.17 | 2759446.7 | 4033 |
| ingatlang | 3039.2234 | 115821.92 | 71605 |
| oktatás | 641.26079 | 6710.2255 | 5186 |
| szociális | 727.33619 | 20326.014 | 12654 |
| egyéb sz | 94.369632 | 41993.732 | 12806 |
| Total | 4088.3626 | 372391.6 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (merleg_szerinti_eredmeny)

| teaorl | Summary of (mean) tah187 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 62000.221 | 646615.17 | 1299 |
| mezőgazda | 16859.51 | 61662.313 | 5069 |
| bányászat | 19142.173 | 254281.51 | 254 |
| feldolgoz | 87344.494 | 2125028.2 | 14896 |
| energiaip | 786884.45 | 8920526.5 | 515 |
| építőipar | 10237.8 | 117834.63 | 6086 |
| kereskede | 20759.256 | 178266.11 | 13063 |
| szállásh | 7598.3491 | 52509.196 | 2005 |
| szállítá | -29278.279 | 2159559.9 | 2172 |
| pénzügy | 556874.99 | 2316451.3 | 424 |
| ingatlang | 9050.3221 | 79309.067 | 10759 |
| oktatás | 4207.8574 | 28294.32 | 774 |
| szociális | 3890.5621 | 40402.3 | 1309 |
| egyéb sz | 11757.505 | 125163.09 | 1916 |

```
-----+-----
Total | 41735.063 1420838.4 60541
```

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (merleg_szerinti_eredmeny)

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah187
          | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 85325.435 621104.08 139
mezőgazda | 23384.697 57918.514 1068
bányászati | 73393.008 269904.18 50
feldolgoz | 66690.165 1013055.9 2805
energiaip | 2891479.5 18521421 109
építőipar | 15766.641 107898.25 1129
kereskede | 19781.953 107405.53 2143
szállásh | 14129.23 77643.789 220
szállítá | -15211.737 1412944.3 382
pénzügy | 737760.05 2869723.3 69
ingatlang | 13562.497 64789.972 1913
oktatás | 8755.9639 56047.787 120
szociális | 4645.2783 17909.649 193
egyéb sz | 19702.803 206972.97 309
-----+-----
Total | 64336.43 1992874.4 10649
```

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (merleg_szerinti_eredmeny)

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah187
          | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 1319.9447 105876.25 322880
kisvállal | 6310.8593 88088.51 24749
középváll | 24338.412 265684.13 3813
nagyváll | 887671.63 7156629.6 862
-----+-----
Total | 4088.3626 372391.6 352304
```

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (merleg_szerinti_eredmeny)

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah187
          | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 1988.0073 73010.586 28407
kisvállal | 13170.069 157983 22524
középváll | 38809.861 200803.23 7904
nagyváll | 1094263.4 8362447.8 1706
-----+-----
Total | 41735.063 1420838.4 60541
```

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (merleg_szerinti_eredmeny)

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah187
          | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 3175.3973 15495.181 4102
kisvállal | 13818.648 181252.34 4418
középváll | 46845.299 151078.5 1784
nagyváll | 1528899.6 10961758 345
-----+-----
Total | 64336.43 1992874.4 10649
```

. * céltartalékok

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (celtartalekok)

```
-----+-----
          | Summary of (mean) tah059
          | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 415.9769 19416.263 78228
mezőgazda | 83.929468 2998.172 7736
bányászati | 357.69707 5871.568 3281
feldolgoz | 1089.5222 26625.849 30160
energiaip | 11029.69 98151.708 1398
építőipar | 223.52627 6822.3433 27201
kereskede | 317.65807 14681.371 74594
szállásh | 34.006909 1482.4711 11836
szállítá | 1469.9365 38572.599 11586
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| pénzügy | 465688.54 | 10756944 | 4033 |
| ingatlang | 1069.583 | 89965.057 | 71605 |
| oktatás | 6.2166941 | 193.6431 | 5186 |
| szociális | 4.6525342 | 144.49655 | 12654 |
| egyéb sz | 369.33552 | 10447.695 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 5930.6233 | 1152677.4 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (celtartalekok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah059 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 29968.046 | 454922.97 | 1299 |
| mezőgazda | 584.23855 | 7203.564 | 5069 |
| bányászat | 13165.675 | 75527.128 | 254 |
| feldolgoz | 28015.627 | 567873.66 | 14896 |
| energiaip | 96268.014 | 614474.16 | 515 |
| építőipar | 4931.1861 | 132815.45 | 6086 |
| kereskede | 3827.645 | 86525.618 | 13063 |
| szállásh | 426.47293 | 5393.5185 | 2005 |
| szállítá | 56565.278 | 935980.84 | 2172 |
| pénzügy | 2022433 | 13002348 | 424 |
| ingatlang | 1395.0334 | 16432.494 | 10759 |
| oktatás | 29.384373 | 485.41365 | 774 |
| szociális | 143.64058 | 1958.9628 | 1309 |
| egyéb sz | 6764.7766 | 99132.668 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 26454.011 | 1154030.8 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (celtartalekok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah059 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 116596.95 | 1158127 | 139 |
| mezőgazda | 539.39565 | 5118.4625 | 1068 |
| bányászat | 12546.669 | 83513.55 | 50 |
| feldolgoz | 23275.296 | 410152.66 | 2805 |
| energiaip | 112695.43 | 1063880 | 109 |
| építőipar | 1914.7625 | 13671.901 | 1129 |
| kereskede | 2705.701 | 39671.568 | 2143 |
| szállásh | 279.14291 | 2153.129 | 220 |
| szállítá | 124664.28 | 1608351.6 | 382 |
| pénzügy | 1783348.7 | 8236422.3 | 69 |
| ingatlang | 1731.5683 | 16270.092 | 1913 |
| oktatás | 21.121604 | 166.105 | 120 |
| szociális | 252.86955 | 2504.6048 | 193 |
| egyéb sz | 5277.6821 | 60872.446 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 26168.686 | 787663 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (celtartalekok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah059 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 175.74634 | 36703.715 | 322880 |
| kisvállal | 2686.4182 | 146205.43 | 24749 |
| középváll | 34573.883 | 673846.2 | 3813 |
| nagyvállal | 2127982.6 | 23151826 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 5930.6233 | 1152677.4 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (celtartalekok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah059 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 74.262735 | 2257.4068 | 28407 |
| kisvállal | 1188.049 | 82566.725 | 22524 |
| középváll | 13582.311 | 449504.34 | 7904 |
| nagyvállal | 858926.45 | 6748873.4 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 26454.011 | 1154030.8 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (celtartalekok)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Summary of (mean) tah059 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 102.62051 | 2522.136 | 4102 |
| kisvállal | 636.25433 | 7980.8097 | 4418 |
| középváll | 21994.176 | 684299.98 | 1784 |
| nagyvállal | 684640.01 | 4040365.5 | 345 |
| Total | 26168.686 | 787663 | 10649 |

. * hosszú lejáratú kötelezettségek
 . tab teaor1 if palyazo==0, summarize (hosszu_lej_kotelezettsegek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah051 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 34546.51 | 2870449.3 | 78228 |
| mezőgazda | 16750.293 | 59899.88 | 7736 |
| bányászat | 25172.586 | 301941 | 3281 |
| feldolgoz | 13694.179 | 294170.64 | 30160 |
| energiaip | 248511.8 | 2119650 | 1398 |
| építőipar | 4758.3769 | 83044.473 | 27201 |
| kereskede | 9928.1765 | 650142.67 | 74594 |
| szállásh | 9930.771 | 107478.9 | 11836 |
| szállítá | 102768.24 | 4392002.9 | 11586 |
| pénzügy | 1766901.7 | 29751483 | 4033 |
| ingatlang | 31514.172 | 375003.53 | 71605 |
| oktatás | 618.84822 | 3729.1171 | 5186 |
| szociális | 1610.1014 | 12478.886 | 12654 |
| egyéb sz | 5201.4364 | 57173.757 | 12806 |
| Total | 43502.261 | 3574123.8 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (hosszu_lej_kotelezettsegek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah051 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2967139.2 | 39281770 | 1299 |
| mezőgazda | 101208.6 | 227850.24 | 5069 |
| bányászat | 116509.73 | 742439.26 | 254 |
| feldolgoz | 183318.57 | 4761817.8 | 14896 |
| energiaip | 1471084 | 6421280 | 515 |
| építőipar | 18256.607 | 96732.084 | 6086 |
| kereskede | 40421.244 | 255363.44 | 13063 |
| szállásh | 87690.253 | 635051.83 | 2005 |
| szállítá | 1561171.2 | 24100337 | 2172 |
| pénzügy | 14607966 | 65282842 | 424 |
| ingatlang | 65919.64 | 2647761.6 | 10759 |
| oktatás | 2507.059 | 8270.7885 | 774 |
| szociális | 18207.083 | 95264.046 | 1309 |
| egyéb sz | 29977.421 | 151703.58 | 1916 |
| Total | 315113.52 | 9622982.2 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (hosszu_lej_kotelezettsegek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah051 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 5978909.1 | 49453288 | 139 |
| mezőgazda | 130982.54 | 238262.93 | 1068 |
| bányászat | 121955.45 | 524821.98 | 50 |
| feldolgoz | 174254.44 | 1380408.6 | 2805 |
| energiaip | 1711942.8 | 7963950.5 | 109 |
| építőipar | 22775.281 | 86048.362 | 1129 |
| kereskede | 46769.399 | 159606.29 | 2143 |
| szállásh | 117823.45 | 575718.84 | 220 |
| szállítá | 2552613.3 | 34290055 | 382 |
| pénzügy | 14768239 | 66757997 | 69 |
| ingatlang | 173426.06 | 6033650.4 | 1913 |
| oktatás | 3121.6696 | 11136.504 | 120 |
| szociális | 12807.862 | 37236.234 | 193 |
| egyéb sz | 31417.067 | 134343.81 | 309 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

Total | 389025.02 10580139 10649

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (hosszu_lej_kotelezettsegek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah051 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8590.0716 | 274603.84 | 322880 |
| kisvállal | 81916.291 | 4244632.6 | 24749 |
| középváll | 715368.19 | 16972922 | 3813 |
| nagyváll | 9045722.6 | 57634828 | 862 |
| Total | 43502.261 | 3574123.8 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (hosszu_lej_kotelezettsegek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah051 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 13356.069 | 110932.39 | 28407 |
| kisvállal | 45747.212 | 204906.6 | 22524 |
| középváll | 237885.67 | 3467029.2 | 7904 |
| nagyváll | 9253941.1 | 56116963 | 1706 |
| Total | 315113.52 | 9622982.2 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (hosszu_lej_kotelezettsegek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah051 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 15548.144 | 64799.188 | 4102 |
| kisvállal | 48471.462 | 164114.88 | 4418 |
| középváll | 346283.2 | 6329752.4 | 1784 |
| nagyváll | 9411689.3 | 56320895 | 345 |
| Total | 389025.02 | 10580139 | 10649 |

. * beruházásra fejlesztési hitelek
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (beruh_fejli_hitelek)

| teaorl | Summary of (mean) tah052 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2761.9997 | 118707.8 | 78228 |
| mezőgazda | 5121.8104 | 26978.687 | 7736 |
| bányászat | 4743.6927 | 51179.104 | 3281 |
| feldolgoz | 3236.5599 | 60210.036 | 30160 |
| energiaip | 164487.99 | 1806599.5 | 1398 |
| építőipar | 2157.8029 | 69656.299 | 27201 |
| kereskede | 1490.6375 | 17731.826 | 74594 |
| szállásh | 4378.3942 | 84295.993 | 11836 |
| szállítá | 6626.9257 | 177758.02 | 11586 |
| pénzügy | 8438.3239 | 283247.67 | 4033 |
| ingatlang | 14457.64 | 243038.9 | 71605 |
| oktatás | 215.78609 | 2609.5141 | 5186 |
| szociális | 887.3162 | 11668.007 | 12654 |
| egyéb sz | 1670.5409 | 28587.31 | 12806 |
| Total | 5677.8276 | 176702.28 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (beruh_fejli_hitelek)

| teaorl | Summary of (mean) tah052 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 11135.024 | 70713.326 | 1299 |
| mezőgazda | 32848.965 | 102434 | 5069 |
| bányászat | 46889.113 | 255283.19 | 254 |
| feldolgoz | 38578.342 | 401926.99 | 14896 |
| energiaip | 534100.61 | 3229764.7 | 515 |
| építőipar | 9482.3418 | 84490.844 | 6086 |
| kereskede | 16847.643 | 82449.854 | 13063 |
| szállásh | 50829.441 | 505601.82 | 2005 |
| szállítá | 248423.32 | 3570542.5 | 2172 |
| pénzügy | 13115.043 | 86212.639 | 424 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| ingatlang | 21822.292 | 702124.97 | 10759 |
| oktatás | 886.10429 | 5177.2143 | 774 |
| szociális | 10462.73 | 71575.053 | 1309 |
| egyéb sz | 16518.317 | 108330.75 | 1916 |
| Total | 37136.266 | 830369.46 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (beruh_fejli_hitelek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah052 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 10542.443 | 42587.977 | 139 |
| mezőgazda | 43036.278 | 99850.61 | 1068 |
| bányászat | 61326.11 | 259550.77 | 50 |
| feldolgoz | 47877.273 | 380591.53 | 2805 |
| energiaip | 223167.77 | 803652.43 | 109 |
| építőipar | 10752.079 | 58727.992 | 1129 |
| kereskede | 21346.29 | 97150.436 | 2143 |
| szállásh | 56754.12 | 327234.8 | 220 |
| szállítá | 362181.55 | 5340371.2 | 382 |
| pénzügy | 20673.436 | 134451.85 | 69 |
| ingatlang | 19150.616 | 219477.42 | 1913 |
| oktatás | 2433.5982 | 10863.443 | 120 |
| szociális | 7392.7633 | 23489.579 | 193 |
| egyéb sz | 17396.109 | 98587.715 | 309 |
| Total | 43477.77 | 1041347 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (beruh_fejli_hitelek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah052 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3047.4296 | 86815.351 | 322880 |
| kisvállal | 24073.311 | 340430.06 | 24749 |
| középváll | 47064.065 | 416790.43 | 3813 |
| nagyváll | 279723.5 | 2398825.5 | 862 |
| Total | 5677.8276 | 176702.28 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (beruh_fejli_hitelek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah052 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 6306.0763 | 56169.808 | 28407 |
| kisvállal | 20525.981 | 122111.22 | 22524 |
| középváll | 72494.421 | 838846 | 7904 |
| nagyváll | 605982.92 | 4541209 | 1706 |
| Total | 37136.266 | 830369.46 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (beruh_fejli_hitelek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah052 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8289.6434 | 56512.742 | 4102 |
| kisvállal | 23728.128 | 111091.72 | 4418 |
| középváll | 72360.475 | 278484.39 | 1784 |
| nagyváll | 565416.51 | 5715789.5 | 345 |
| Total | 43477.77 | 1041347 | 10649 |

. * rövid lejáratú kötelezettségek

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (rovid_lej_kotelezettseg)

| teaor1 | Summary of (mean) tah054 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 47182.029 | 1713405.7 | 78228 |
| mezőgazda | 31725.183 | 125145.92 | 7736 |
| bányászat | 73270.373 | 642855.49 | 3281 |
| feldolgoz | 53305.134 | 536476.08 | 30160 |
| energiaip | 220414.47 | 863784.11 | 1398 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| építőipar | 26549.154 | 218237.76 | 27201 |
| kereskede | 43270.878 | 523530.42 | 74594 |
| szállásh | 9519.5782 | 36628.406 | 11836 |
| szállítá | 135978.95 | 3678600.5 | 11586 |
| pénzügy | 4701755.7 | 96490357 | 4033 |
| ingatlang | 35728.877 | 478932.55 | 71605 |
| oktatás | 2678.8917 | 11225.064 | 5186 |
| szociális | 3929.3662 | 25819.121 | 12654 |
| egyéb sz | 15566.426 | 132797.2 | 12806 |
| Total | 95128.488 | 10394161 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (rovid_lej_kotelezettseg)

| teaor1 | Summary of (mean) tah054 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3262869.6 | 48946656 | 1299 |
| mezőgazda | 173816.6 | 501046.5 | 5069 |
| bányászat | 309138.39 | 920251.02 | 254 |
| feldolgoz | 579925.46 | 5508230.5 | 14896 |
| energiaip | 1954220.2 | 8250095.5 | 515 |
| építőipar | 200740.58 | 1134857.6 | 6086 |
| kereskede | 320322.9 | 3035868.9 | 13063 |
| szállásh | 85459.512 | 368331.55 | 2005 |
| szállítá | 971983.33 | 10308728 | 2172 |
| pénzügy | 52919928 | 1.944e+08 | 424 |
| ingatlang | 139113.43 | 1669004.3 | 10759 |
| oktatás | 14120.297 | 33510.44 | 774 |
| szociális | 43480.484 | 237791.97 | 1309 |
| egyéb sz | 105944.55 | 608628.23 | 1916 |
| Total | 771993.25 | 18690136 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (rovid_lej_kotelezettseg)

| teaor1 | Summary of (mean) tah054 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2068894.1 | 18316931 | 139 |
| mezőgazda | 221878.42 | 550477.55 | 1068 |
| bányászat | 336946.08 | 922064.75 | 50 |
| feldolgoz | 575565.08 | 3036467.3 | 2805 |
| energiaip | 1639868.1 | 6539239.5 | 109 |
| építőipar | 229499.07 | 874600.47 | 1129 |
| kereskede | 324196.86 | 1770877.7 | 2143 |
| szállásh | 110392.79 | 431357.24 | 220 |
| szállítá | 1242801.3 | 10585235 | 382 |
| pénzügy | 53659259 | 2.046e+08 | 69 |
| ingatlang | 251947.07 | 3660510.5 | 1913 |
| oktatás | 17840.595 | 41843.308 | 120 |
| szociális | 25337.235 | 65233.579 | 193 |
| egyéb sz | 111658.64 | 588899.69 | 309 |
| Total | 752510.78 | 17323348 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (rovid_lej_kotelezettseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah054 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 16500.961 | 811948.24 | 322880 |
| kisvállal | 135562.3 | 2095376.9 | 24749 |
| középváll | 958728.58 | 5074600.9 | 3813 |
| nagyvállal | 24565723 | 2.076e+08 | 862 |
| Total | 95128.488 | 10394161 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (rovid_lej_kotelezettseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah054 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 27117.982 | 73735.696 | 28407 |
| kisvállal | 137458.45 | 322223.7 | 22524 |
| középváll | 824300.44 | 4621789.7 | 7904 |
| nagyvállal | 21310386 | 1.089e+08 | 1706 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
-----+-----
Total | 771993.25 18690136 60541
```

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (rovid_lej_kotelezettseg)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah054
vall_meret | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 32512.397 81581.013 4102
kisvállal | 143970.29 275916.5 4418
középváll | 836132.84 4398651.8 1784
nagyvállal | 16673622 94459296 345
-----+-----
Total | 752510.78 17323348 10649
```

. * kötelezettség áruszállításból

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (kotelezettseg_aruszallitasbol)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah055
teaor1 | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 5221.4208 110267.83 78228
mezőgazda | 11020.082 60721.497 7736
bányász | 12168.631 62058.381 3281
feldolgoz | 17178.709 211108.61 30160
energiaip | 74063.914 365098.86 1398
építőipar | 12348.622 124659.03 27201
kereskede | 14462.623 184333.4 74594
szállásh | 1620.1878 14885.627 11836
szállítá | 19844.235 198560.36 11586
pénzügy | 35445.34 644207.98 4033
ingatlang | 5632.3642 55363.258 71605
oktatás | 566.52446 4380.3446 5186
szociális | 901.09167 13524.071 12654
egyéb sz | 2840.759 19620.184 12806
-----+-----
Total | 9696.3884 149349.12 352304
```

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (kotelezettseg_aruszallitasbol)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah055
teaor1 | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 56750.543 352964.11 1299
mezőgazda | 45428.101 126678.75 5069
bányász | 84643.054 190985.58 254
feldolgoz | 222359.22 2480743.9 14896
energiaip | 590484.95 2986871.4 515
építőipar | 116446.24 673048.01 6086
kereskede | 142137.55 1200923.5 13063
szállásh | 22855.206 100484.1 2005
szállítá | 228823.71 1596449 2172
pénzügy | 151462.94 651025.29 424
ingatlang | 45817.137 541939.06 10759
oktatás | 4097.0305 14862.705 774
szociális | 11180.959 64252.343 1309
egyéb sz | 27325.785 115835.29 1916
-----+-----
Total | 126814.07 1451081.6 60541
```

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (kotelezettseg_aruszallitasbol)

```
-----+-----
Summary of (mean) tah055
teaor1 | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 32060.901 99355.015 139
mezőgazda | 52760.067 115507.25 1068
bányász | 86413.521 171729.41 50
feldolgoz | 199551.64 1203623.8 2805
energiaip | 728024.03 3965982.1 109
építőipar | 136688.37 591300.74 1129
kereskede | 132626.11 298951.41 2143
szállásh | 24335.25 73765.83 220
szállítá | 349033.3 2103184.7 382
pénzügy | 173690.68 617892.42 69
ingatlang | 81474.457 1061020.3 1913
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| oktatás | 3372.0562 | 8680.6627 | 120 |
| szociális | 5621.3884 | 15722.797 | 193 |
| egyéb sz | 30847.702 | 146074.21 | 309 |
| Total | 137131.38 | 984886.7 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (kotelezettseg_aruszallitasbol)

| vall_meret | Summary of (mean) tah055 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2639.6841 | 17098.011 | 322880 |
| kisvállal | 36075.343 | 115049.54 | 24749 |
| középváll | 165154.13 | 474752.42 | 3813 |
| nagyvállal | 1207904.7 | 2460842.6 | 862 |
| Total | 9696.3884 | 149349.12 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (kotelezettseg_aruszallitasbol)

| vall_meret | Summary of (mean) tah055 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 9193.8634 | 29911.156 | 28407 |
| kisvállal | 51179.25 | 86135.446 | 22524 |
| középváll | 230076.75 | 559111.25 | 7904 |
| nagyvállal | 2605505.5 | 8167047.6 | 1706 |
| Total | 126814.07 | 1451081.6 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (kotelezettseg_aruszallitasbol)

| vall_meret | Summary of (mean) tah055 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 10817.255 | 28488.165 | 4102 |
| kisvállal | 55378.99 | 90527.705 | 4418 |
| középváll | 246547.04 | 723253.28 | 1784 |
| nagyvállal | 2120102.6 | 4787167.8 | 345 |
| Total | 137131.38 | 984886.7 | 10649 |

. * tulajdnosokkal szembeni kötelezettség

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (tulajokkal_szembeni_kotlztseg)

| teaor1 | Summary of (mean) tah180 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 11543.571 | 642883.81 | 78228 |
| mezőgazda | 3126.3492 | 19931.152 | 7736 |
| bányász | 7028.3512 | 168124.57 | 3281 |
| feldolgoz | 12615.454 | 275813.39 | 30160 |
| energiaip | 52489.565 | 424057.8 | 1398 |
| építőipar | 2577.5352 | 26152.412 | 27201 |
| kereskedé | 6334.2731 | 151464.12 | 74594 |
| szállásh | 2455.5376 | 15142.942 | 11836 |
| szállítá | 29578.688 | 2017174.4 | 11586 |
| pénzügy | 82089.253 | 1576307.1 | 4033 |
| ingatlang | 7209.6518 | 171047.74 | 71605 |
| oktatás | 640.53995 | 3100.5295 | 5186 |
| szociális | 1013.5593 | 5549.5488 | 12654 |
| egyéb sz | 3207.9823 | 61843.734 | 12806 |
| Total | 9148.4999 | 522120.98 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (tulajokkal_szembeni_kotlztseg)

| teaor1 | Summary of (mean) tah180 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 143210.51 | 2800883.7 | 1299 |
| mezőgazda | 8287.5785 | 31648.536 | 5069 |
| bányász | 66961.126 | 309829.5 | 254 |
| feldolgoz | 72375.414 | 935970.24 | 14896 |
| energiaip | 285082.34 | 1487585.2 | 515 |
| építőipar | 12468.254 | 176136.47 | 6086 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| kereskede | 40662.008 | 1179492.8 | 13063 |
| szállásh | 10932.581 | 71686.462 | 2005 |
| szállítá | 33202.04 | 210999.64 | 2172 |
| pénzügy | 714427.86 | 5920040.5 | 424 |
| ingatlang | 13160.896 | 127732.35 | 10759 |
| oktatás | 2287.6233 | 7717.7796 | 774 |
| szociális | 3720.4475 | 17559.056 | 1309 |
| egyéb sz | 9076.6585 | 70415.145 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 43600.225 | 980084.57 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (tulajokkal_szembeni_kotlztseg)

| teaor1 | Summary of (mean) tah180 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 27497.721 | 279966.15 | 139 |
| mezőgazda | 8228.9284 | 25389.103 | 1068 |
| bányász | 86868.553 | 372954.43 | 50 |
| feldolgoz | 81161.922 | 807528.94 | 2805 |
| energiaip | 216168.48 | 1098019.6 | 109 |
| építőipar | 9382.9659 | 38512.511 | 1129 |
| kereskede | 19511.601 | 98483.364 | 2143 |
| szállásh | 13432.689 | 63730.073 | 220 |
| szállítá | 33581.341 | 198368.16 | 382 |
| pénzügy | 198049.55 | 894745.46 | 69 |
| ingatlang | 11497.98 | 57074.57 | 1913 |
| oktatás | 2142.0777 | 6974.8322 | 120 |
| szociális | 7103.807 | 31759.925 | 193 |
| egyéb sz | 7536.4154 | 35363.873 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 35306.935 | 443230.23 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (tulajokkal_szembeni_kotlztseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah180 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4272.5868 | 319527.79 | 322880 |
| kisvállal | 18631.152 | 228682.71 | 24749 |
| középváll | 91351.662 | 444550.76 | 3813 |
| nagyváll | 1199645.1 | 8331907.1 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 9148.4999 | 522120.98 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (tulajokkal_szembeni_kotlztseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah180 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4039.3542 | 25444.612 | 28407 |
| kisvállal | 11917.529 | 75507.581 | 22524 |
| középváll | 69253.294 | 1347853.4 | 7904 |
| nagyváll | 1001785.9 | 4963787.8 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 43600.225 | 980084.57 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (tulajokkal_szembeni_kotlztseg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah180 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4687.7726 | 22522.977 | 4102 |
| kisvállal | 12308.787 | 44851.787 | 4418 |
| középváll | 40167.814 | 157237.18 | 1784 |
| nagyváll | 668738.27 | 2345290.4 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 35306.935 | 443230.23 | 10649 |

. * kapott hitelek

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (kapott_hitelek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah199 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 10127.558 | 722366.06 | 78228 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| mezőgazda | 9440.5282 | 41102.045 | 7736 |
| bányászat | 18002.58 | 393800.19 | 3281 |
| feldolgoz | 10316.696 | 168952.66 | 30160 |
| energiaip | 39441.46 | 216958.33 | 1398 |
| építőipar | 4416.014 | 61020.482 | 27201 |
| kereskede | 10580.245 | 257249.85 | 74594 |
| szállásh | 2056.3918 | 12945.94 | 11836 |
| szállítá | 59761.857 | 2379438.8 | 11586 |
| pénzügy | 493058.12 | 22082215 | 4033 |
| ingatlang | 9557.6763 | 190430.03 | 71605 |
| oktatás | 334.66624 | 3009.428 | 5186 |
| szociális | 698.56224 | 9770.9944 | 12654 |
| egyéb sz | 3196.7331 | 61753.22 | 12806 |
| Total | 16012.092 | 2431339.9 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (kapott_hitelek)

| teaorl | Summary of (mean) tah199 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 219820.97 | 5063808.6 | 1299 |
| mezőgazda | 81660.083 | 316214.34 | 5069 |
| bányászat | 86303.672 | 454507.71 | 254 |
| feldolgoz | 123853.96 | 1116617.9 | 14896 |
| energiaip | 704938.72 | 4504669.2 | 515 |
| építőipar | 34124.976 | 197227.87 | 6086 |
| kereskede | 65969.043 | 893101.29 | 13063 |
| szállásh | 23433.195 | 152517.76 | 2005 |
| szállítá | 230250.09 | 1839084.9 | 2172 |
| pénzügy | 1442762 | 11001907 | 424 |
| ingatlang | 27958.548 | 394998.36 | 10759 |
| oktatás | 2264.3442 | 12222.479 | 774 |
| szociális | 15877.253 | 159653.79 | 1309 |
| egyéb sz | 14647.922 | 66927.67 | 1916 |
| Total | 90996.829 | 1493095.2 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (kapott_hitelek)

| teaorl | Summary of (mean) tah199 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 17377.7 | 96948.886 | 139 |
| mezőgazda | 111450.83 | 324739.62 | 1068 |
| bányászat | 95097.593 | 413803.17 | 50 |
| feldolgoz | 135507.08 | 909200.32 | 2805 |
| energiaip | 432487.97 | 2012734 | 109 |
| építőipar | 43117.226 | 234639.47 | 1129 |
| kereskede | 74191.547 | 216776.92 | 2143 |
| szállásh | 29020.172 | 105994.75 | 220 |
| szállítá | 264372.08 | 2057752.9 | 382 |
| pénzügy | 45302.267 | 168044.74 | 69 |
| ingatlang | 38077.541 | 602836.04 | 1913 |
| oktatás | 5227.3448 | 27193.287 | 120 |
| szociális | 5061.8347 | 17651.614 | 193 |
| egyéb sz | 12493.747 | 41927.382 | 309 |
| Total | 89202.535 | 712021.72 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (kapott_hitelek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah199 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3690.3275 | 331266.41 | 322880 |
| kisvállal | 25736.807 | 296950.83 | 24749 |
| középváll | 207378.16 | 2079143.2 | 3813 |
| nagyvállal | 3505682.3 | 48410600 | 862 |
| Total | 16012.092 | 2431339.9 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (kapott_hitelek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah199 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-------|
| mikrovállal | 6480.3161 | 29559.122 | 28407 |
| kisvállal | 33854.847 | 98475.263 | 22524 |
| középvállal | 162180.39 | 593862.13 | 7904 |
| nagyvállal | 1922938.1 | 8592828.7 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 90996.829 | 1493095.2 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (kapott_hitelek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah199 | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrovállal | 8757.5591 | 33327.704 | 4102 |
| kisvállal | 39232.473 | 107719.22 | 4418 |
| középvállal | 172162.15 | 344013.09 | 1784 |
| nagyvállal | 1256602.8 | 3661324.8 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 89202.535 | 712021.72 | 10649 |

. * passzív időbeli elhatárolások

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (passziv_idobeli_elhatarolasok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah058 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 3289.6816 | 199305.3 | 78228 |
| mezőgazda | 1965.7377 | 8847.5763 | 7736 |
| bányászat | 3180.2236 | 34070.375 | 3281 |
| feldolgoz | 4303.0176 | 91316.508 | 30160 |
| energiaip | 93067.021 | 643067.53 | 1398 |
| építőipar | 1410.8976 | 34059.329 | 27201 |
| kereskede | 4292.7625 | 312918.36 | 74594 |
| szállásh | 1300.5013 | 27564.955 | 11836 |
| szállítá | 10233.659 | 169817.73 | 11586 |
| pénzügy | 125287.43 | 1956148.2 | 4033 |
| ingatlang | 3719.1553 | 105920.36 | 71605 |
| oktatás | 1231.9106 | 27286.525 | 5186 |
| szociális | 498.51996 | 14157.512 | 12654 |
| egyéb sz | 5605.0405 | 110529.48 | 12806 |
| ----- | | | |
| Total | 5368.9276 | 282344.74 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (passziv_idobeli_elhatarolasok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah058 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 133350.27 | 1639965.5 | 1299 |
| mezőgazda | 14398.304 | 38313.221 | 5069 |
| bányászat | 14009.69 | 25491.418 | 254 |
| feldolgoz | 48767.639 | 425436.9 | 14896 |
| energiaip | 884344.88 | 3633114.3 | 515 |
| építőipar | 10849.329 | 147613.15 | 6086 |
| kereskede | 20626.5 | 232594.49 | 13063 |
| szállásh | 21530.946 | 116999.59 | 2005 |
| szállítá | 491547.49 | 6013610.7 | 2172 |
| pénzügy | 1263264.4 | 6012191 | 424 |
| ingatlang | 50231.069 | 2565902.7 | 10759 |
| oktatás | 4530.633 | 14357.411 | 774 |
| szociális | 12838.144 | 56745.41 | 1309 |
| egyéb sz | 53220.985 | 557322.65 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 67330.783 | 1726722.8 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (passziv_idobeli_elhatarolasok)

| teaor1 | Summary of (mean) tah058 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 102859.88 | 749448.08 | 139 |
| mezőgazda | 18970.474 | 42440.334 | 1068 |
| bányászat | 15996.775 | 21136.908 | 50 |
| feldolgoz | 60088.574 | 422100.07 | 2805 |
| energiaip | 451280.06 | 1874997.2 | 109 |
| építőipar | 11505.374 | 68151.039 | 1129 |
| kereskede | 17636.968 | 110938.11 | 2143 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| szállásh | 41365.354 | 170967.09 | 220 |
| szállítá | 637869.5 | 5546218.6 | 382 |
| pénzügy | 989050.71 | 3858410.5 | 69 |
| ingatlang | 117553.06 | 4206595.9 | 1913 |
| oktatás | 8152.6633 | 25308.259 | 120 |
| szociális | 9823.6902 | 26044.063 | 193 |
| egyéb sz | 45097.111 | 427594.06 | 309 |
| Total | 81376.724 | 2119502.9 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (passziv_idobeli_elhatarolasok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah058 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 879.05722 | 64331.188 | 322880 |
| kisvállal | 9473.8572 | 303830.48 | 24749 |
| középváll | 90406.169 | 1005659.8 | 3813 |
| nagyváll | 1193129.3 | 4741693.5 | 862 |
| Total | 5368.9276 | 282344.74 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (passziv_idobeli_elhatarolasok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah058 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2955.1654 | 26215.609 | 28407 |
| kisvállal | 10841.67 | 40286.19 | 22524 |
| középváll | 76162.465 | 2165095.7 | 7904 |
| nagyváll | 1844161.6 | 8990891.2 | 1706 |
| Total | 67330.783 | 1726722.8 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (passziv_idobeli_elhatarolasok)

| vall_meret | Summary of (mean) tah058 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4805.1898 | 46327.715 | 4102 |
| kisvállal | 13208.67 | 35945.255 | 4418 |
| középváll | 54655.995 | 121408.85 | 1784 |
| nagyváll | 2002920.7 | 11623132 | 345 |
| Total | 81376.724 | 2119502.9 | 10649 |

. * költségekre támogatás mérleg

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (koltsegekre_tamogatas_merleg)

| teaorl | Summary of (mean) tah181 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 41.285419 | 2070.5728 | 78228 |
| mezőgazda | 318.55114 | 3926.148 | 7736 |
| bányász | 177.93431 | 1890.1239 | 3281 |
| feldolgoz | 735.79343 | 57953.637 | 30160 |
| energiaip | 6911.3955 | 135739.2 | 1398 |
| építőipar | 81.176702 | 6262.7339 | 27201 |
| kereskede | 117.97783 | 7506.1058 | 74594 |
| szállásh | 73.800246 | 1549.8904 | 11836 |
| szállítá | 604.48561 | 21286.903 | 11586 |
| pénzügy | 8333.2087 | 310385.16 | 4033 |
| ingatlang | 150.51213 | 13054.266 | 71605 |
| oktatás | 56.317569 | 1243.3162 | 5186 |
| szociális | 19.871371 | 586.01824 | 12654 |
| egyéb sz | 275.66452 | 8017.8757 | 12806 |
| Total | 299.38909 | 39145.685 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (koltsegekre_tamogatas_merleg)

| teaorl | Summary of (mean) tah181 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 16920.673 | 366914.41 | 1299 |
| mezőgazda | 1999.9451 | 9411.9202 | 5069 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| bányászat | 530.58006 | 2508.5751 | 254 |
| feldolgoz | 3338.6911 | 59660.658 | 14896 |
| energiaip | 42314.589 | 459144.35 | 515 |
| építőipar | 695.48919 | 8555.1171 | 6086 |
| kereskede | 1873.8062 | 60988.048 | 13063 |
| szállásh | 1318.5035 | 13917.326 | 2005 |
| szállítá | 17637.812 | 531754.55 | 2172 |
| pénzügy | 64827.653 | 1107790.9 | 424 |
| ingatlang | 23248.718 | 1897637 | 10759 |
| oktatás | 431.63763 | 3184.6741 | 774 |
| szociális | 1688.5707 | 18797.709 | 1309 |
| egyéb sz | 1828.329 | 20198.812 | 1916 |
| ----- | | | |
| Total | 7550.3906 | 815549.55 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (koltsegekre_tamogatas_merleg)

| teaor1 | Summary of (mean) tah181 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 52413.977 | 543801.62 | 139 |
| mezőgazda | 2845.1526 | 11949.023 | 1068 |
| bányászat | 1187.1751 | 4214.916 | 50 |
| feldolgoz | 5915.4299 | 87181.173 | 2805 |
| energiaip | 65175.011 | 601448.83 | 109 |
| építőipar | 870.58886 | 5915.9805 | 1129 |
| kereskede | 1472.056 | 14377.227 | 2143 |
| szállásh | 1279.3155 | 7402.8208 | 220 |
| szállítá | 11037.449 | 97580.701 | 382 |
| pénzügy | 2094.1345 | 14341.008 | 69 |
| ingatlang | 25242.628 | 981303.34 | 1913 |
| oktatás | 699.45913 | 3030.2873 | 120 |
| szociális | 1499.8436 | 7229.7902 | 193 |
| egyéb sz | 2941.4607 | 25744.321 | 309 |
| ----- | | | |
| Total | 8679.8392 | 427752.78 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (koltsegekre_tamogatas_merleg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah181 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 40.584531 | 3180.7628 | 322880 |
| kisvállal | 424.7633 | 7890.5954 | 24749 |
| középváll | 4404.1467 | 86345.973 | 3813 |
| nagyvállal | 75483.25 | 763326.47 | 862 |
| ----- | | | |
| Total | 299.38909 | 39145.685 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (koltsegekre_tamogatas_merleg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah181 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 535.73194 | 10153.897 | 28407 |
| kisvállal | 1170.8698 | 11877.71 | 22524 |
| középváll | 28338.346 | 2160785.5 | 7904 |
| nagyvállal | 112268.87 | 1398957.9 | 1706 |
| ----- | | | |
| Total | 7550.3906 | 815549.55 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (koltsegekre_tamogatas_merleg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah181 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 909.38267 | 8220.4186 | 4102 |
| kisvállal | 1838.1394 | 16853.373 | 4418 |
| középváll | 4976.6725 | 29301.878 | 1784 |
| nagyvállal | 207831.99 | 2369295.9 | 345 |
| ----- | | | |
| Total | 8679.8392 | 427752.78 | 10649 |

. * halasztott bevétel

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (halasztott_bevetel)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Summary of (mean) tah210 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 545.94085 | 88875.916 | 78228 |
| mezőgazda | 610.03122 | 4999.6336 | 7736 |
| bányászat | 224.20975 | 2741.7745 | 3281 |
| feldolgoz | 812.53126 | 19086.056 | 30160 |
| energiaip | 37545.425 | 360285.61 | 1398 |
| építőipar | 197.96454 | 7569.9048 | 27201 |
| kereskede | 106.62815 | 2697.4081 | 74594 |
| szállásh | 641.85654 | 26087.411 | 11836 |
| szállítá | 2048.5204 | 56594.644 | 11586 |
| pénzügy | 396.67763 | 10278.091 | 4033 |
| ingatlang | 1165.8526 | 95631.984 | 71605 |
| oktatás | 142.93405 | 3598.7409 | 5186 |
| szociális | 221.02976 | 11886.849 | 12654 |
| egyéb sz | 2133.4485 | 64765.852 | 12806 |
| Total | 811.13684 | 66768.059 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (halasztott_bevetel)

| teaor1 | Summary of (mean) tah210 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 9945.2139 | 163358.03 | 1299 |
| mezőgazda | 6775.5227 | 28733.074 | 5069 |
| bányászat | 4411.1816 | 10095.001 | 254 |
| feldolgoz | 11593.637 | 128893.42 | 14896 |
| energiaip | 571803.02 | 2648963.9 | 515 |
| építőipar | 2028.8658 | 14828.476 | 6086 |
| kereskede | 2001.0606 | 12183.058 | 13063 |
| szállásh | 9827.3068 | 75970.695 | 2005 |
| szállítá | 301021.13 | 5185279.5 | 2172 |
| pénzügy | 2934.6234 | 19197.7 | 424 |
| ingatlang | 3699.7442 | 47881.068 | 10759 |
| oktatás | 1465.1221 | 10055.339 | 774 |
| szociális | 6086.2249 | 41225.996 | 1309 |
| egyéb sz | 30410.32 | 472815.56 | 1916 |
| Total | 22067.488 | 1020725.1 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (halasztott_bevetel)

| teaor1 | Summary of (mean) tah210 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 2079.6975 | 12536.857 | 139 |
| mezőgazda | 9641.7591 | 33959.277 | 1068 |
| bányászat | 5109.43 | 9981.1749 | 50 |
| feldolgoz | 18794.966 | 108673.83 | 2805 |
| energiaip | 120447.41 | 445963.82 | 109 |
| építőipar | 3001.9044 | 13270.211 | 1129 |
| kereskede | 3266.4747 | 13818.548 | 2143 |
| szállásh | 23095.238 | 121514.77 | 220 |
| szállítá | 305870.86 | 3987922.7 | 382 |
| pénzügy | 5091.0835 | 23494.955 | 69 |
| ingatlang | 5677.0602 | 63738.145 | 1913 |
| oktatás | 4375.8804 | 20823.884 | 120 |
| szociális | 4110.7102 | 17055.117 | 193 |
| egyéb sz | 10726.142 | 64105.102 | 309 |
| Total | 21114.45 | 760725.65 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (halasztott_bevetel)

| vall_meret | Summary of (mean) tah210 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 222.36911 | 42610.166 | 322880 |
| kisvállal | 1285.0832 | 20066.088 | 24749 |
| középváll | 15924.068 | 355927.44 | 3813 |
| nagyvállal | 140887.73 | 741613.9 | 862 |
| Total | 811.13684 | 66768.059 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (halasztott_bevetel)

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| vall_meret | Summary of (mean) tah210 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1090.5047 | 17953.691 | 28407 |
| kisvállal | 3796.1024 | 19961.932 | 22524 |
| középváll | 19139.418 | 94285.925 | 7904 |
| nagyváll | 626159.71 | 6046949.9 | 1706 |
| Total | 22067.488 | 1020725.1 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (halasztott_bevetel)

| vall_meret | Summary of (mean) tah210 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 2348.7443 | 40204.209 | 4102 |
| kisvállal | 5610.2163 | 22536.088 | 4418 |
| középváll | 20517.828 | 63881.75 | 1784 |
| nagyváll | 445865.17 | 4204488.6 | 345 |
| Total | 21114.45 | 760725.65 | 10649 |

. * fejlesztési célra támogatás mérleg
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (fejli_celra_tamogatas_merleg)

| teaorl | Summary of (mean) tah211 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 137.53711 | 23594.434 | 78228 |
| mezőgazda | 315.7828 | 3682.151 | 7736 |
| bányászat | 103.77575 | 1807.9504 | 3281 |
| feldolgoz | 331.84757 | 8597.0917 | 30160 |
| energiaip | 16601.387 | 200464.89 | 1398 |
| építőipar | 114.11439 | 5050.6892 | 27201 |
| kereskede | 49.116371 | 1961.1211 | 74594 |
| szállásh | 196.70526 | 4875.527 | 11836 |
| szállítá | 594.48425 | 18404.586 | 11586 |
| pénzügy | 0 | 0 | 4033 |
| ingatlang | 187.45781 | 9210.7367 | 71605 |
| oktatás | 54.100139 | 2439.4407 | 5186 |
| szociális | 190.14495 | 11852.416 | 12654 |
| egyéb sz | 1617.2519 | 56048.037 | 12806 |
| Total | 282.60738 | 21024.782 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (fejli_celra_tamogatas_merleg)

| teaorl | Summary of (mean) tah211 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1330.0191 | 10079.435 | 1299 |
| mezőgazda | 3777.2788 | 19981.526 | 5069 |
| bányászat | 3109.9927 | 8844.07 | 254 |
| feldolgoz | 6036.8442 | 30798.898 | 14896 |
| energiaip | 375258.35 | 2179256.3 | 515 |
| építőipar | 1308.9489 | 10628.447 | 6086 |
| kereskede | 949.46572 | 6871.3736 | 13063 |
| szállásh | 7416.579 | 71709.561 | 2005 |
| szállítá | 38806.381 | 496347.75 | 2172 |
| pénzügy | 384.78656 | 6939.1023 | 424 |
| ingatlang | 1881.5008 | 28096.039 | 10759 |
| oktatás | 911.05797 | 8631.0832 | 774 |
| szociális | 3471.6173 | 34274.035 | 1309 |
| egyéb sz | 9724.2255 | 148929.71 | 1916 |
| Total | 7741.2284 | 227363.51 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (fejli_celra_tamogatas_merleg)

| teaorl | Summary of (mean) tah211 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 307.57205 | 1700.8184 | 139 |
| mezőgazda | 5474.3818 | 25883.896 | 1068 |
| bányászat | 3656.4941 | 8380.0216 | 50 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| feldolgoz | 9791.5363 | 38970.819 | 2805 |
| energiaip | 66828.744 | 324904.06 | 109 |
| építőipar | 1972.5731 | 10002.392 | 1129 |
| kereskede | 1630.7484 | 9052.5079 | 2143 |
| szállásh | 16429.3 | 106796.4 | 220 |
| szállítá | 39906.119 | 524486.87 | 382 |
| pénzügy | 2070.5077 | 17163.78 | 69 |
| ingatlang | 2448.3859 | 19888.906 | 1913 |
| oktatás | 3606.0813 | 20440.589 | 120 |
| szociális | 3243.1777 | 16016.086 | 193 |
| egyéb sz | 5203.0143 | 48766.486 | 309 |
| Total | 6845.2571 | 109026.7 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (fejli_celra_tamogatas_merleg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah211 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 59.036394 | 5490.5254 | 322880 |
| kisvállal | 603.62121 | 15123.89 | 24749 |
| középváll | 3710.6189 | 31658.551 | 3813 |
| nagyvállal | 59645.509 | 393643.8 | 862 |
| Total | 282.60738 | 21024.782 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (fejli_celra_tamogatas_merleg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah211 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 517.22907 | 5652.7166 | 28407 |
| kisvállal | 2426.025 | 16737.181 | 22524 |
| középváll | 10634.475 | 54573.841 | 7904 |
| nagyvállal | 184800.76 | 1335976.8 | 1706 |
| Total | 7741.2284 | 227363.51 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (fejli_celra_tamogatas_merleg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah211 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1100.8131 | 9352.3422 | 4102 |
| kisvállal | 3788.941 | 18425.446 | 4418 |
| középváll | 11760.474 | 39399.477 | 1784 |
| nagyvállal | 88867.773 | 589156 | 345 |
| Total | 6845.2571 | 109026.7 | 10649 |

. * mérlegfőösszeg

. tab teaorl if palyazo==0, summarize (merlegfoosszeg)

| teaorl | Summary of (mean) tah061 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 197152.22 | 5821072 | 78228 |
| mezőgazda | 91644.464 | 290085.66 | 7736 |
| bányász | 141911.11 | 870373.75 | 3281 |
| feldolgoz | 125092.67 | 1211810.5 | 30160 |
| energiaip | 871597.34 | 4000306.9 | 1398 |
| építőipar | 48980.774 | 364293.82 | 27201 |
| kereskede | 87776.486 | 1690997.8 | 74594 |
| szállásh | 30379.884 | 196089.58 | 11836 |
| szállítá | 352940.12 | 8769639 | 11586 |
| pénzügy | 7978147 | 1.387e+08 | 4033 |
| ingatlang | 120364.68 | 1139569.7 | 71605 |
| oktatás | 9226.7975 | 54558.132 | 5186 |
| szociális | 13236.244 | 85664.328 | 12654 |
| egyéb sz | 49246.541 | 603754.39 | 12806 |
| Total | 214467.96 | 15227608 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (merlegfoosszeg)

| Summary of (mean) tah061

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | Mean | Std. Dev. | Freq. |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| nem besor | 7247769.4 | 92875429 | 1299 |
| mezőgazda | 590275.75 | 1214375 | 5069 |
| bányászat | 824922.88 | 2713738.9 | 254 |
| feldolgoz | 1812687.3 | 21325782 | 14896 |
| energiaip | 9187871 | 28998119 | 515 |
| építőipar | 363565.39 | 1909006.7 | 6086 |
| kereskede | 620954.95 | 6399290.8 | 13063 |
| szállásh | 434799.76 | 2468874.4 | 2005 |
| szállítá | 4555142.6 | 46818426 | 2172 |
| pénzügy | 78000638 | 2.884e+08 | 424 |
| ingatlang | 376603.65 | 6277265 | 10759 |
| oktatás | 45948.157 | 126474.71 | 774 |
| szociális | 116407.42 | 464441.19 | 1309 |
| egyéb sz | 457773.67 | 4379607.1 | 1916 |
| Total | 1711715.3 | 31999581 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (merlegfoosszeg)

| teaor1 | Summary of (mean) tah061 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 10064050 | 81619193 | 139 |
| mezőgazda | 757082.43 | 1396376.2 | 1068 |
| bányászat | 918490.71 | 2677651.7 | 50 |
| feldolgoz | 1682821.5 | 10835655 | 2805 |
| energiaip | 10219932 | 37210143 | 109 |
| építőipar | 418099.07 | 1306506.1 | 1129 |
| kereskede | 592045.85 | 2170127.5 | 2143 |
| szállásh | 580671.66 | 2375437.8 | 220 |
| szállítá | 6591903.8 | 59344363 | 382 |
| pénzügy | 79548178 | 3.070e+08 | 69 |
| ingatlang | 714465.54 | 12231592 | 1913 |
| oktatás | 68760.974 | 229620.11 | 120 |
| szociális | 86784.123 | 201358.48 | 193 |
| egyéb sz | 338520.63 | 1703354.6 | 309 |
| Total | 1827356.7 | 30498670 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (merlegfoosszeg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah061 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 61334.203 | 2291338.7 | 322880 |
| kisvállal | 342097.57 | 6899461.2 | 24749 |
| középváll | 2336494.2 | 20952257 | 3813 |
| nagyváll | 44522864 | 2.960e+08 | 862 |
| Total | 214467.96 | 15227608 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (merlegfoosszeg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah061 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 77951.84 | 723760.08 | 28407 |
| kisvállal | 336048.24 | 984744 | 22524 |
| középváll | 1781393.7 | 8378065.9 | 7904 |
| nagyváll | 46755740 | 1.842e+08 | 1706 |
| Total | 1711715.3 | 31999581 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (merlegfoosszeg)

| vall_meret | Summary of (mean) tah061 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 86767.715 | 189103.4 | 4102 |
| kisvállal | 377460.96 | 1528290.8 | 4418 |
| középváll | 1894992.7 | 10498795 | 1784 |
| nagyváll | 40740033 | 1.631e+08 | 345 |
| Total | 1827356.7 | 30498670 | 10649 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

. * átlagos statisztikai létszám
 . tab teaorl if palyazo==0, summarize (atl_stat_letszam_egesz)

| teaorl | Summary of (mean) tah082 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 1.9461957 | 17.071322 | 78228 |
| mezőgazda | 6.6216391 | 22.517144 | 7736 |
| bányászat | 7.4090216 | 20.95766 | 3281 |
| feldolgoz | 12.752188 | 69.304278 | 30160 |
| energiaip | 24.660229 | 84.375637 | 1398 |
| építőipar | 5.1278262 | 18.883852 | 27201 |
| kereskede | 4.8536746 | 57.512908 | 74594 |
| szállásh | 5.1683846 | 10.696068 | 11836 |
| szállítá | 8.4543414 | 64.093616 | 11586 |
| pénzügy | 17.559633 | 286.41437 | 4033 |
| ingatlang | 3.7965086 | 53.601985 | 71605 |
| oktatás | 1.5773236 | 4.9694436 | 5186 |
| szociális | 2.5464675 | 8.1973513 | 12654 |
| egyéb sz | 4.1041699 | 20.608254 | 12806 |
| Total | 4.9478632 | 54.211903 | 352304 |

. tab teaorl if palyazo==1, summarize (atl_stat_letszam_egesz)

| teaorl | Summary of (mean) tah082 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 29.815242 | 145.09436 | 1299 |
| mezőgazda | 32.298678 | 71.231275 | 5069 |
| bányászat | 30.76378 | 55.380317 | 254 |
| feldolgoz | 75.076463 | 361.84749 | 14896 |
| energiaip | 164.2 | 427.44802 | 515 |
| építőipar | 24.095301 | 66.992776 | 6086 |
| kereskede | 32.228202 | 302.06675 | 13063 |
| szállásh | 38.010973 | 165.19073 | 2005 |
| szállítá | 160.65516 | 1676.1321 | 2172 |
| pénzügy | 171.7217 | 474.16139 | 424 |
| ingatlang | 20.013384 | 85.927454 | 10759 |
| oktatás | 7.0620155 | 20.639737 | 774 |
| szociális | 24.76165 | 109.93358 | 1309 |
| egyéb sz | 22.519311 | 88.826002 | 1916 |
| Total | 45.838754 | 401.28733 | 60541 |

. tab teaorl if tamogatott==1, summarize (atl_stat_letszam_egesz)

| teaorl | Summary of (mean) tah082 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 20.381295 | 58.388553 | 139 |
| mezőgazda | 40.087079 | 83.721248 | 1068 |
| bányászat | 29.66 | 54.735956 | 50 |
| feldolgoz | 82.720143 | 296.435 | 2805 |
| energiaip | 164.14679 | 436.05956 | 109 |
| építőipar | 25.769708 | 36.733781 | 1129 |
| kereskede | 32.492767 | 82.668162 | 2143 |
| szállásh | 40.281818 | 127.31424 | 220 |
| szállítá | 226.51832 | 1933.7915 | 382 |
| pénzügy | 179.92754 | 501.65169 | 69 |
| ingatlang | 22.75954 | 48.034372 | 1913 |
| oktatás | 10.241667 | 22.138979 | 120 |
| szociális | 18.61658 | 52.263437 | 193 |
| egyéb sz | 22.546926 | 57.860686 | 309 |
| Total | 52.484928 | 406.98399 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (atl_stat_letszam_egesz)

| vall_meret | Summary of (mean) tah082 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1.7277688 | 1.9723571 | 322880 |
| kisvállal | 17.541436 | 9.8793284 | 24749 |
| középváll | 82.872541 | 49.8837 | 3813 |
| nagyvállal | 504.83063 | 949.60792 | 862 |

```
-----+-----
Total | 4.9478632 54.211903 352304
```

```
. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (atl_stat_letszam_egesz)
```

```
-----+-----
vall_meret | Summary of (mean) tah082
           | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 3.6722287 2.7750074 28407
kisvállal | 21.915512 11.0873 22524
középváll | 95.567434 50.042619 7904
nagyvállal | 833.42145 2243.912 1706
-----+-----
Total | 45.838754 401.28733 60541
```

```
. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (atl_stat_letszam_egesz)
```

```
-----+-----
vall_meret | Summary of (mean) tah082
           | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
mikrováll | 4.0375427 2.7698088 4102
kisvállal | 22.51675 11.1974 4418
középváll | 95.792601 48.843009 1784
nagyvállal | 788.33913 2126.1796 345
-----+-----
Total | 52.484928 406.98399 10649
```

```
. * átlagos statisztikai létszám belföldi
. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (atl_stat_letszam_belfi)
```

```
-----+-----
teaor1 | Summary of (mean) tah183
       | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 1.9254231 17.055084 78228
mezőgazda | 6.5858325 22.463931 7736
bányászat | 7.3657422 20.952597 3281
feldolgoz | 12.632891 69.122932 30160
energiaip | 24.594421 84.381157 1398
építőipar | 4.9542296 12.328843 27201
kereskede | 4.6297155 28.493493 74594
szállásh | 5.1165934 10.498867 11836
szállítá | 8.400397 64.02416 11586
pénzügy | 17.492685 286.39619 4033
ingatlang | 3.7617206 53.538925 71605
oktatás | 1.5482067 4.7728832 5186
szociális | 2.5259207 8.0858968 12654
egyéb sz | 4.0125722 19.681297 12806
-----+-----
Total | 4.8549179 48.875843 352304
```

```
. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (atl_stat_letszam_belfi)
```

```
-----+-----
teaor1 | Summary of (mean) tah183
       | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
nem besor | 29.766744 145.10117 1299
mezőgazda | 32.189386 71.021532 5069
bányászat | 30.543307 55.40034 254
feldolgoz | 74.48127 358.45468 14896
energiaip | 164.14757 427.46708 515
építőipar | 23.820572 66.832431 6086
kereskede | 32.131823 302.06345 13063
szállásh | 37.61197 164.75167 2005
szállítá | 160.49448 1676.1416 2172
pénzügy | 171.52594 474.21933 424
ingatlang | 19.701459 81.647518 10759
oktatás | 7.0180879 20.624711 774
szociális | 24.757066 109.9345 1309
egyéb sz | 22.513048 88.826979 1916
-----+-----
Total | 45.55569 400.36176 60541
```

```
. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (atl_stat_letszam_belfi)
```

```
-----+-----
teaor1 | Summary of (mean) tah183
       | Mean Std. Dev. Freq.
-----+-----
```


FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| nem besor | 20.381295 | 58.388553 | 139 |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| mezőgazda | 40.065543 | 83.724105 | 1068 |
| bányászat | 29.34 | 54.792227 | 50 |
| feldolgoz | 82.092335 | 296.12206 | 2805 |
| energiaip | 163.98165 | 436.11806 | 109 |
| építőipar | 25.722764 | 36.678354 | 1129 |
| kereskede | 32.371442 | 82.616119 | 2143 |
| szállásh | 40.272727 | 127.31706 | 220 |
| szállítá | 226.46859 | 1933.7966 | 382 |
| pénzügy | 179.91304 | 501.65643 | 69 |
| ingatlang | 22.740721 | 48.038423 | 1913 |
| oktatás | 10.025 | 22.11067 | 120 |
| szociális | 18.611399 | 52.264943 | 193 |
| egyéb sz | 22.546926 | 57.860686 | 309 |
| Total | 52.276834 | 406.9118 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (atl_stat_letszam_belfi)

| vall_meret | Summary of (mean) tah183 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1.7171767 | 1.9703584 | 322880 |
| kisvállal | 17.430361 | 9.9068337 | 24749 |
| középváll | 81.624443 | 49.94538 | 3813 |
| nagyvállal | 479.52088 | 837.99616 | 862 |
| Total | 4.8549179 | 48.875843 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (atl_stat_letszam_belfi)

| vall_meret | Summary of (mean) tah183 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 3.6557539 | 2.7777811 | 28407 |
| kisvállal | 21.827562 | 11.119705 | 22524 |
| középváll | 95.096533 | 50.230766 | 7904 |
| nagyvállal | 826.99355 | 2240.2964 | 1706 |
| Total | 45.55569 | 400.36176 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (atl_stat_letszam_belfi)

| vall_meret | Summary of (mean) tah183 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 4.0285227 | 2.7706645 | 4102 |
| kisvállal | 22.454731 | 11.231499 | 4418 |
| középváll | 95.375 | 49.004791 | 1784 |
| nagyvállal | 784.97681 | 2126.9251 | 345 |
| Total | 52.276834 | 406.9118 | 10649 |

. * tárgyévi beruházási érték

. tab teaor1 if palyazo==0, summarize (targyevi_beruhazasi_ertek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah222 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 25751.876 | 6576545.7 | 78228 |
| mezőgazda | 5976.1385 | 29592.913 | 7736 |
| bányászat | 9079.8773 | 125207.96 | 3281 |
| feldolgoz | 11211.519 | 455374.37 | 30160 |
| energiaip | 54642.096 | 406500.08 | 1398 |
| építőipar | 2436.9331 | 47988.018 | 27201 |
| kereskede | 3847.7583 | 288198.43 | 74594 |
| szállásh | 2673.8997 | 79540.982 | 11836 |
| szállítá | 60582.959 | 3917563.2 | 11586 |
| pénzügy | 24334.318 | 557358.54 | 4033 |
| ingatlang | 6247.2734 | 126248.08 | 71605 |
| oktatás | 574.76267 | 5493.1131 | 5186 |
| szociális | 1073.5559 | 13330.954 | 12654 |
| egyéb sz | 3220.0666 | 42630.5 | 12806 |
| Total | 11907.944 | 3186205.2 | 352304 |

. tab teaor1 if palyazo==1, summarize (targyevi_beruhazasi_ertek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah222 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 38504.982 | 286735.48 | 1299 |
| mezőgazda | 391848.82 | 23899404 | 5069 |
| bányászat | 65662.985 | 158166.11 | 254 |
| feldolgoz | 126584.7 | 1820822.2 | 14896 |
| energiaip | 625560.77 | 2204271.4 | 515 |
| építőipar | 19142.769 | 83555.656 | 6086 |
| kereskede | 41432.771 | 595595.54 | 13063 |
| szállásh | 28638.157 | 108318.9 | 2005 |
| szállítá | 534385.88 | 7428131.3 | 2172 |
| pénzügy | 239147.14 | 1218120.4 | 424 |
| ingatlang | 20294.371 | 174779.5 | 10759 |
| oktatás | 10550.5 | 217469.17 | 774 |
| szociális | 10988.654 | 56092.445 | 1309 |
| egyéb sz | 37037.323 | 316624.21 | 1916 |
| Total | 108188.69 | 7125300.6 | 60541 |

. tab teaor1 if tamogatott==1, summarize (targyevi_beruhazasi_ertek)

| teaor1 | Summary of (mean) tah222 | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| nem besor | 22667.688 | 121397.8 | 139 |
| mezőgazda | 89854.665 | 177107.49 | 1068 |
| bányászat | 93517.535 | 192081.95 | 50 |
| feldolgoz | 142212.16 | 879498.05 | 2805 |
| energiaip | 416326.18 | 1410509.6 | 109 |
| építőipar | 25375.576 | 72378.044 | 1129 |
| kereskede | 37710.814 | 114521.49 | 2143 |
| szállásh | 47407.328 | 112185.04 | 220 |
| szállítá | 729472.8 | 8645428.1 | 382 |
| pénzügy | 215426.66 | 1300143.3 | 69 |
| ingatlang | 34205.393 | 281277.03 | 1913 |
| oktatás | 5412.8438 | 18593.3 | 120 |
| szociális | 12389.244 | 32943.192 | 193 |
| egyéb sz | 31694.76 | 155417.32 | 309 |
| Total | 97639.342 | 1717392.1 | 10649 |

. tab vall_meret if palyazo==0, summarize (targyevi_beruhazasi_ertek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah222 | | |
|------------|--------------------------|-----------|--------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 1933.0018 | 107284.23 | 322880 |
| kisvállal | 15778.371 | 257688.92 | 24749 |
| középváll | 566226.24 | 29803899 | 3813 |
| nagyvállal | 1185115.1 | 14566972 | 862 |
| Total | 11907.944 | 3186205.2 | 352304 |

. tab vall_meret if palyazo==1, summarize (targyevi_beruhazasi_ertek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah222 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 8554.4008 | 57729.503 | 28407 |
| kisvállal | 34035.649 | 405751.54 | 22524 |
| középváll | 98734.899 | 227950.3 | 7904 |
| nagyvállal | 2790051.1 | 42341442 | 1706 |
| Total | 108188.69 | 7125300.6 | 60541 |

. tab vall_meret if tamogatott==1, summarize (targyevi_beruhazasi_ertek)

| vall_meret | Summary of (mean) tah222 | | |
|------------|--------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| mikrováll | 14602.805 | 103492.8 | 4102 |
| kisvállal | 47153.725 | 492189.88 | 4418 |
| középváll | 126720.27 | 289109.52 | 1784 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-------|
| nagyvállal | 1581062.4 | 9235669.5 | 345 |
| Total | 97639.342 | 1717392.1 | 10649 |

.
end of do-file

```
. *****
. * a konstrukció szintű vizsgálatot azért a pályázókon belül csináltam, mert azt
. feltételeztem, hogy ezek vala
> mennyivel jobban hasonlítanak, ezért itt a sima panel regresszióban is kisebb a hiba
. xtreg logletszam értékesites_netto_arbevele eszkozaranyos_nyerese eladosodottsag
likviditas allami_tul_han
> yad export_arany tokefeszultseg merleg_szerinti_eredmeny saját_toke eszkozok tamogatott
ll.tamogatott y05 y06
> y07 if logletszam>0 & értékesites_netto_arbevele>0 & értékesites_netto_arbevele<1000000
& palyazo==1, fe
```

```
Fixed-effects (within) regression      Number of obs   =   32310
Group variable (i): sorszam           Number of groups =   12221

R-sq:  within = 0.1149                Obs per group:  min =    1
        between = 0.1867                avg   =    2.6
        overall = 0.2561                max   =    3

                                F(14,20075)    =   186.22
corr(u_i, Xb) = 0.1911              Prob > F      =   0.0000
```

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------------------------------|--------|-------|----------------------|
| ertekesite~e | 1.22e-06 | 2.68e-08 | 45.45 | 0.000 | 1.17e-06 1.27e-06 |
| eszkozaran~g | .0008756 | .0024164 | 0.36 | 0.717 | -.0038608 .0056119 |
| eladosodot~g | -.0076697 | .0044636 | -1.72 | 0.086 | -.0164188 .0010794 |
| likviditas | -.0000071 | .00000796 | -0.89 | 0.372 | -.000227 .0000085 |
| allami_tul~d | .0543641 | .0328964 | 1.65 | 0.098 | -.0101154 .1188437 |
| export_arany | .0875145 | .0268795 | 3.26 | 0.001 | .0348284 .1402005 |
| tokefeszul~g | -8.81e-07 | .0000126 | -0.07 | 0.944 | -.0000255 .0000237 |
| merleg_sze~y | -3.91e-07 | 7.11e-08 | -5.50 | 0.000 | -5.30e-07 -2.51e-07 |
| saját_toke | 1.25e-08 | 9.33e-09 | 1.34 | 0.179 | -5.74e-09 3.08e-08 |
| eszkozok | 1.01e-09 | 1.35e-09 | 0.75 | 0.455 | -1.64e-09 3.66e-09 |
| tamogatott | | | | | |
| -- | .0319819 | .0046857 | 6.83 | 0.000 | .0227975 .0411663 |
| L1. | .0335707 | .0047237 | 7.11 | 0.000 | .0243119 .0428296 |
| y05 | (dropped) | | | | |
| y06 | .0225263 | .0037112 | 6.07 | 0.000 | .0152521 .0298005 |
| y07 | .0536031 | .0037885 | 14.15 | 0.000 | .0461773 .061029 |
| _cons | 2.100828 | .0070764 | 296.88 | 0.000 | 2.086957 2.114698 |
| sigma_u | .93757383 | | | | |
| sigma_e | .25362041 | | | | |
| rho | .93181525 | (fraction of variance due to u_i) | | | |

F test that all u_i=0: F(12220, 20075) = 24.24 Prob > F = 0.0000

```
. xtreg logletszam értékesites_netto_arbevele eszkozaranyos_nyerese eladosodottsag
likviditas allami_tul_han
> yad export_arany tokefeszultseg merleg_szerinti_eredmeny saját_toke eszkozok alint* y05 y06
y07 if logletszam
> >0 & értékesites_netto_arbevele>0 & értékesites_netto_arbevele<1000000 & palyazo==1, fe
```

```
Fixed-effects (within) regression      Number of obs   =   43605
Group variable (i): sorszam           Number of groups =   12727

R-sq:  within = 0.1523                Obs per group:  min =    1
        between = 0.4110                avg   =    3.4
        overall = 0.3748                max   =    4

                                F(42,30836)    =   131.87
corr(u_i, Xb) = 0.3883              Prob > F      =   0.0000
```

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| ertekesite~e | 1.29e-06 | 2.13e-08 | 60.59 | 0.000 | 1.25e-06 1.33e-06 |
| eszkozaran~g | -.0013232 | .0025788 | -0.51 | 0.608 | -.0063779 .0037314 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| eladosodot~g | -.001012 | .0019663 | -0.51 | 0.607 | -.0048661 | .002842 |
| likviditas | -.0003306 | .0000707 | -4.68 | 0.000 | -.0004691 | -.000192 |
| allami_tul~d | .1013397 | .0296983 | 3.41 | 0.001 | .0431297 | .1595496 |
| export_arany | .0749418 | .0226984 | 3.30 | 0.001 | .0304521 | .1194315 |
| tokefeszul~g | 7.52e-06 | .0000125 | 0.60 | 0.546 | -.0000169 | .000032 |
| merleg_sze~y | -6.87e-08 | 2.97e-08 | -2.31 | 0.021 | -1.27e-07 | -1.04e-08 |
| sajat_toke | 1.25e-08 | 9.62e-09 | 1.30 | 0.192 | -6.31e-09 | 3.14e-08 |
| eszkozok | -9.31e-10 | 1.27e-09 | -0.73 | 0.463 | -3.42e-09 | 1.56e-09 |
| alint1 | .0168649 | .0368347 | 0.46 | 0.647 | -.0553326 | .0890625 |
| alint2 | -.026505 | .0253711 | -1.04 | 0.296 | -.0762334 | .0232234 |
| alint3 | .0167897 | .0167493 | 1.00 | 0.316 | -.0160397 | .049619 |
| alint4 | -.0337987 | .0543288 | -0.62 | 0.534 | -.1402854 | .0726879 |
| alint5 | -.0185989 | .0474697 | -0.39 | 0.695 | -.1116415 | .0744436 |
| alint6 | .0028807 | .0568999 | 0.05 | 0.960 | -.1086455 | .1144069 |
| alint7 | .1581977 | .0669815 | 2.36 | 0.018 | .0269111 | .2894843 |
| alint8 | .087797 | .0994855 | 0.88 | 0.378 | -.1071986 | .2827926 |
| alint9 | -.0280087 | .064994 | -0.43 | 0.667 | -.1553995 | .0993822 |
| alint10 | -.0649536 | .0322418 | -2.01 | 0.044 | -.1281488 | -.0017583 |
| alint11 | -.0123888 | .059375 | -0.21 | 0.835 | -.1287661 | .1039886 |
| alint12 | .0496822 | .0512564 | 0.97 | 0.332 | -.0507825 | .1501469 |
| alint13 | -.254647 | .0855062 | -2.98 | 0.003 | -.4222426 | -.0870514 |
| alint14 | .0320148 | .0078046 | 4.10 | 0.000 | .0167175 | .0473121 |
| alint15 | .0337841 | .0062818 | 5.38 | 0.000 | .0214715 | .0460966 |
| alint16 | .0116331 | .0170952 | 0.68 | 0.496 | -.0218743 | .0451404 |
| alint17 | .0727859 | .0383029 | 1.90 | 0.057 | -.0022893 | .1478612 |
| alint18 | .0351395 | .042611 | 0.82 | 0.410 | -.0483799 | .1186589 |
| alint19 | -.0672147 | .0547758 | -1.23 | 0.220 | -.1745774 | .0401481 |
| alint20 | -.0162068 | .0254657 | -0.64 | 0.525 | -.0661207 | .033707 |
| alint21 | .0379209 | .0261502 | 1.45 | 0.147 | -.0133346 | .0891763 |
| alint22 | .0760167 | .0357869 | 2.12 | 0.034 | .0058729 | .1461606 |
| alint23 | .1008007 | .0584823 | 1.72 | 0.085 | -.0138271 | .2154285 |
| alint24 | .1082137 | .1218985 | 0.89 | 0.375 | -.1307123 | .3471397 |
| alint25 | .0385473 | .0152995 | 2.52 | 0.012 | .0085597 | .0685348 |
| alint26 | .0799948 | .0600003 | 1.33 | 0.182 | -.0376082 | .1975978 |
| alint27 | .2087845 | .0991718 | 2.11 | 0.035 | .0144037 | .4031654 |
| alint28 | .33196 | .1184417 | 2.80 | 0.005 | .0998094 | .5641107 |
| alint29 | -.1651816 | .0496496 | -3.33 | 0.001 | -.2624969 | -.0678662 |
| y05 | .0529483 | .0040604 | 13.04 | 0.000 | .0449898 | .0609068 |
| y06 | .084326 | .00411 | 20.52 | 0.000 | .0762703 | .0923817 |
| y07 | .1171609 | .0041156 | 28.47 | 0.000 | .1090942 | .1252276 |
| _cons | 2.037648 | .0054217 | 375.83 | 0.000 | 2.027021 | 2.048275 |

sigma_u | .88265213
sigma_e | .28238013
rho | .90715265 (fraction of variance due to u_i)

F test that all u_i=0: F(12726, 30836) = 25.05 Prob > F = 0.0000

```
. xtreg logletszam ertekeletes_netto_arbevetele eszkozaranyos_nyereseg eladosodottsag
likviditas allami_tul_han
> yad export_arany tokefeszultseg merleg_szerinti_eredmeny saját_toke eszkozok penz*
tamogatott y05 y06 y07 if
> logletszam>0 & ertekeletes_netto_arbevetele>0 & ertekeletes_netto_arbevetele<1000000 &
palyazo==1, fe
```

Fixed-effects (within) regression Number of obs = 43007
Group variable (i): sorszam Number of groups = 12531

R-sq: within = 0.1531 Obs per group: min = 1
between = 0.4124 avg = 3.4
overall = 0.3779 max = 4

corr(u_i, Xb) = 0.3905 F(45,30431) = 122.20
Prob > F = 0.0000

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|---------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| ertekeletes~e | 1.29e-06 | 2.15e-08 | 60.01 | 0.000 | 1.25e-06 1.33e-06 |
| eskozaran~g | -.0016393 | .0025729 | -0.64 | 0.524 | -.0066823 .0034038 |
| eladosodot~g | -.0012539 | .0019618 | -0.64 | 0.523 | -.0050992 .0025913 |
| likviditas | -.0002892 | .0000686 | -4.21 | 0.000 | -.0004237 -.0001547 |
| allami_tul~d | .1020336 | .0299385 | 3.41 | 0.001 | .0433529 .1607142 |
| export_arany | .0760849 | .0227019 | 3.35 | 0.001 | .0315883 .1205816 |
| tokefeszul~g | 7.70e-06 | .0000125 | 0.62 | 0.537 | -.0000167 .0000321 |
| merleg_sze~y | -1.36e-07 | 4.50e-08 | -3.01 | 0.003 | -2.24e-07 -4.74e-08 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| sajat_toke | 2.19e-08 | 1.18e-08 | 1.86 | 0.063 | -1.15e-09 | 4.50e-08 |
| eszkozok | -5.77e-09 | 2.72e-09 | -2.13 | 0.034 | -1.11e-08 | -4.50e-10 |
| penzugyi_m~i | 6.24e-08 | 3.63e-08 | 1.72 | 0.085 | -8.67e-09 | 1.33e-07 |
| penzeszkozok | 6.41e-10 | 1.88e-08 | 0.03 | 0.973 | -3.62e-08 | 3.74e-08 |
| penz1 | -8.12e-08 | 5.69e-07 | -0.14 | 0.886 | -1.20e-06 | 1.03e-06 |
| penz2 | -1.49e-08 | 3.61e-07 | -0.04 | 0.967 | -7.23e-07 | 6.93e-07 |
| penz3 | -5.41e-08 | 3.84e-07 | -0.14 | 0.888 | -8.08e-07 | 6.99e-07 |
| penz4 | -1.54e-06 | 1.61e-06 | -0.96 | 0.338 | -4.69e-06 | 1.61e-06 |
| penz5 | -1.02e-06 | 5.78e-07 | -1.76 | 0.079 | -2.15e-06 | 1.17e-07 |
| penz6 | -7.12e-07 | 3.20e-06 | -0.22 | 0.824 | -6.99e-06 | 5.57e-06 |
| penz7 | .0000146 | 5.31e-06 | 2.75 | 0.006 | 4.18e-06 | .000025 |
| penz8 | -2.64e-06 | 7.53e-06 | -0.35 | 0.726 | -.0000174 | .0000121 |
| penz9 | -1.04e-06 | 1.18e-06 | -0.88 | 0.377 | -3.35e-06 | 1.27e-06 |
| penz10 | -.000014 | 8.28e-06 | -1.68 | 0.092 | -.0000302 | 2.28e-06 |
| penz11 | -5.23e-07 | 3.86e-07 | -1.36 | 0.175 | -1.28e-06 | 2.33e-07 |
| penz12 | 5.87e-07 | 8.46e-07 | 0.69 | 0.487 | -1.07e-06 | 2.24e-06 |
| penz13 | -2.79e-06 | 9.40e-07 | -2.97 | 0.003 | -4.64e-06 | -9.50e-07 |
| penz14 | -1.54e-07 | 6.08e-07 | -0.25 | 0.800 | -1.35e-06 | 1.04e-06 |
| penz15 | 3.27e-06 | 1.57e-06 | 2.08 | 0.037 | 1.94e-07 | 6.35e-06 |
| penz16 | 1.04e-08 | 1.42e-06 | 0.01 | 0.994 | -2.77e-06 | 2.79e-06 |
| penz17 | 1.56e-06 | 9.62e-07 | 1.62 | 0.105 | -3.27e-07 | 3.45e-06 |
| penz18 | -4.38e-08 | 6.31e-07 | -0.07 | 0.945 | -1.28e-06 | 1.19e-06 |
| penz19 | -2.57e-06 | 2.42e-06 | -1.06 | 0.288 | -7.30e-06 | 2.17e-06 |
| penz20 | -9.23e-07 | 6.41e-07 | -1.44 | 0.150 | -2.18e-06 | 3.34e-07 |
| penz21 | -6.37e-08 | 1.83e-06 | -0.03 | 0.972 | -3.65e-06 | 3.52e-06 |
| penz22 | 7.26e-06 | 3.41e-06 | 2.13 | 0.033 | 5.72e-07 | .000014 |
| penz23 | 1.90e-06 | 2.93e-06 | 0.65 | 0.518 | -3.85e-06 | 7.64e-06 |
| penz24 | 6.73e-06 | 4.93e-06 | 1.37 | 0.172 | -2.93e-06 | .0000164 |
| penz25 | 2.33e-06 | 1.62e-06 | 1.43 | 0.152 | -8.55e-07 | 5.51e-06 |
| penz26 | 8.59e-06 | 8.97e-06 | 0.96 | 0.338 | -9.00e-06 | .0000262 |
| penz27 | .0000149 | 6.34e-06 | 2.35 | 0.019 | 2.47e-06 | .0000273 |
| penz28 | 1.17e-06 | 9.16e-07 | 1.28 | 0.202 | -6.28e-07 | 2.96e-06 |
| penz29 | -8.03e-07 | 2.89e-07 | -2.78 | 0.005 | -1.37e-06 | -2.38e-07 |
| penzugy | (dropped) | | | | | |
| tamogatott | .0260179 | .0049541 | 5.25 | 0.000 | .0163078 | .0357281 |
| y05 | .0520519 | .0040525 | 12.84 | 0.000 | .0441088 | .0599951 |
| y06 | .0843735 | .0041132 | 20.51 | 0.000 | .0763115 | .0924355 |
| y07 | .1166409 | .0040912 | 28.51 | 0.000 | .1086218 | .1246599 |
| _cons | 2.039478 | .005457 | 373.73 | 0.000 | 2.028782 | 2.050174 |

sigma_u | .87860266
 sigma_e | .28124358
 rho | .90705737 (fraction of variance due to u_i)

F test that all u_i=0: F(12530, 30431) = 25.18 Prob > F = 0.0000

```
. xtreg logletszam ertekesites_netto_arbevetele eszkozaranyos_nyereseg eladosodottsag
likviditas allami_tul_han
> yad export_arany tokefeszultseg merleg_szerinti_eredmeny saját_toke eszkozok penz*
tamogatott l1.tamogatott y
> 05 y06 y07 if logletszam>0 & ertekesites_netto_arbevetele>0 &
ertekesites_netto_arbevetele<1000000 & palyazo=
> =1, fe
```

Fixed-effects (within) regression Number of obs = 31865
 Group variable (i): sorszam Number of groups = 12034

R-sq: within = 0.1197 Obs per group: min = 1
 between = 0.1787 avg = 2.6
 overall = 0.2490 max = 3

corr(u_i, Xb) = 0.1715 F(45,19786) = 59.80
 Prob > F = 0.0000

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| ertekesite~e | 1.21e-06 | 2.69e-08 | 44.95 | 0.000 | 1.16e-06 1.26e-06 |
| eskozaran~g | .0006569 | .0024116 | 0.27 | 0.785 | -.00407 .0053839 |
| eladosodot~g | -.0078617 | .0044561 | -1.76 | 0.078 | -.016596 .0008726 |
| likviditas | -.0000642 | .0000799 | -0.80 | 0.422 | -.0002207 .0000924 |
| allami_tul~d | .0625217 | .0331803 | 1.88 | 0.060 | -.0025144 .1275579 |
| export_arany | .0866364 | .0268962 | 3.22 | 0.001 | .0339175 .1393553 |
| tokefeszul~g | 4.67e-08 | .0000125 | 0.00 | 0.997 | -.0000245 .0000246 |
| merleg_sze~y | -4.49e-07 | 7.46e-08 | -6.02 | 0.000 | -5.95e-07 -3.03e-07 |
| sajat_toke | 3.60e-08 | 1.69e-08 | 2.13 | 0.033 | 2.89e-09 6.92e-08 |
| eszkozok | 2.30e-08 | 5.75e-09 | 4.01 | 0.000 | 1.18e-08 3.43e-08 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| penzugi_m~i | -1.84e-07 | 5.59e-08 | -3.29 | 0.001 | -2.94e-07 | -7.46e-08 |
| penzeszkozok | -1.48e-07 | 3.15e-08 | -4.71 | 0.000 | -2.10e-07 | -8.67e-08 |
| penz1 | 1.69e-07 | 5.47e-07 | 0.31 | 0.757 | -9.04e-07 | 1.24e-06 |
| penz2 | 2.46e-07 | 3.86e-07 | 0.64 | 0.524 | -5.11e-07 | 1.00e-06 |
| penz3 | 5.54e-07 | 3.73e-07 | 1.48 | 0.138 | -1.78e-07 | 1.29e-06 |
| penz4 | -2.61e-08 | 1.69e-06 | -0.02 | 0.988 | -3.34e-06 | 3.28e-06 |
| penz5 | -4.71e-07 | 6.07e-07 | -0.78 | 0.438 | -1.66e-06 | 7.19e-07 |
| penz6 | 1.25e-07 | 3.06e-06 | 0.04 | 0.967 | -5.88e-06 | 6.13e-06 |
| penz7 | .0000107 | 5.39e-06 | 1.98 | 0.048 | 1.17e-07 | .0000212 |
| penz8 | -3.72e-06 | 6.87e-06 | -0.54 | 0.588 | -.0000172 | 9.75e-06 |
| penz9 | -3.13e-07 | 1.14e-06 | -0.29 | 0.771 | -2.57e-06 | 1.91e-06 |
| penz10 | -8.86e-06 | 8.09e-06 | -1.10 | 0.273 | -.0000247 | 6.99e-06 |
| penz11 | -7.91e-07 | 3.73e-07 | -2.12 | 0.034 | -1.52e-06 | -6.04e-08 |
| penz12 | 1.01e-07 | 8.40e-07 | 0.12 | 0.905 | -1.55e-06 | 1.75e-06 |
| penz13 | -3.39e-06 | 8.92e-07 | -3.80 | 0.000 | -5.14e-06 | -1.65e-06 |
| penz14 | -9.57e-07 | 6.19e-07 | -1.55 | 0.122 | -2.17e-06 | 2.56e-07 |
| penz15 | 1.63e-06 | 1.56e-06 | 1.04 | 0.296 | -1.43e-06 | 4.68e-06 |
| penz16 | 3.44e-08 | 1.38e-06 | 0.02 | 0.980 | -2.67e-06 | 2.74e-06 |
| penz17 | 1.19e-06 | 9.70e-07 | 1.23 | 0.220 | -7.12e-07 | 3.09e-06 |
| penz18 | -7.50e-08 | 6.14e-07 | -0.12 | 0.903 | -1.28e-06 | 1.13e-06 |
| penz19 | -5.59e-06 | 2.31e-06 | -2.42 | 0.015 | -.0000101 | -1.06e-06 |
| penz20 | -8.44e-07 | 6.33e-07 | -1.33 | 0.182 | -2.08e-06 | 3.96e-07 |
| penz21 | -1.50e-06 | 1.77e-06 | -0.85 | 0.398 | -4.97e-06 | 1.98e-06 |
| penz22 | 2.39e-06 | 3.41e-06 | 0.70 | 0.484 | -4.30e-06 | 9.07e-06 |
| penz23 | 2.42e-06 | 2.81e-06 | 0.86 | 0.390 | -3.09e-06 | 7.92e-06 |
| penz24 | 1.36e-06 | 4.72e-06 | 0.29 | 0.773 | -7.89e-06 | .0000106 |
| penz25 | 8.63e-07 | 1.60e-06 | 0.54 | 0.590 | -2.28e-06 | 4.00e-06 |
| penz26 | .0000104 | 8.76e-06 | 1.19 | 0.234 | -6.75e-06 | .0000276 |
| penz27 | 5.23e-06 | 6.12e-06 | 0.85 | 0.393 | -6.76e-06 | .0000172 |
| penz28 | -1.81e-07 | 9.01e-07 | -0.20 | 0.841 | -1.95e-06 | 1.59e-06 |
| penz29 | -1.60e-06 | 5.05e-07 | -3.16 | 0.002 | -2.59e-06 | -6.06e-07 |
| penzogy | (dropped) | | | | | |
| tamogatott | | | | | | |
| -- | .0350042 | .0055683 | 6.29 | 0.000 | .0240899 | .0459186 |
| L1. | .0321228 | .0047333 | 6.79 | 0.000 | .0228452 | .0414004 |
| y05 | -.054361 | .0038681 | -14.05 | 0.000 | -.0619428 | -.0467792 |
| y06 | -.0302475 | .0037423 | -8.08 | 0.000 | -.0375828 | -.0229122 |
| y07 | (dropped) | | | | | |
| _cons | 2.154819 | .0074627 | 288.75 | 0.000 | 2.140191 | 2.169446 |

sigma_u | .94033535
sigma_e | .25239469
rho | .93279795 (fraction of variance due to u_i)

F test that all u_i=0: F(12033, 19786) = 24.22 Prob > F = 0.0000

```

.
.
.
*****
. * differences in defferences regresszió psmatch segítségével összeállított mintán
.
. * 1. a minta összeállítása
. use apeh_nft, clear

. *itt kézzel kell ellenőrizni hogy melyik probitok jók a teszt alapján, a likelihood teszt
nullhipotézise hogy
> a bővebb modellben szereplő plusz változók együtthatója 0. Ha prob<0.5 elutasítjuk a null
hipotézist-->a bőv
> ebb modell lesz a jó
. *becsüljük a nyerési valószínűséget a pályázó cégekre
. g letszam_2= atl_stat_letszam_egesz^2
(1095 missing values generated)

. g arbevétel_2=ertesites_netto_arbevele^2
(1095 missing values generated)

.
.      probit      tamogatott05      atl_stat_letszam_egesz      letszam_2      arbevétel_2
ertesites_netto_arbevele eszkozaranyos_n
> yereseg banyaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd penzogy oktatás
szoc_ell szolgalt
> at if palyazo==1

Iteration 0: log likelihood = -13445.801
Iteration 1: log likelihood = -13100.661
Iteration 2: log likelihood = -13091.09

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
Iteration 3: log likelihood = -13088.884
Iteration 4: log likelihood = -13087.175
Iteration 5: log likelihood = -13086.568
Iteration 6: log likelihood = -13086.04
Iteration 7: log likelihood = -13085.691
Iteration 8: log likelihood = -13085.669
Iteration 9: log likelihood = -13085.669
```

```
Probit regression                               Number of obs   =       48163
                                                LR chi2(17)    =       720.26
                                                Prob > chi2    =         0.0000
Log likelihood = -13085.669                    Pseudo R2      =         0.0268
```

| tamogatott05 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_l~z | .0004872 | .0001147 | 4.25 | 0.000 | .0002624 | .000712 |
| letszam_2 | -8.03e-08 | 3.87e-08 | -2.07 | 0.038 | -1.56e-07 | -4.42e-09 |
| arbevétel_2 | 5.10e-18 | 4.06e-18 | 1.26 | 0.209 | -2.85e-18 | 1.31e-17 |
| ertekesite~e | -7.72e-09 | 2.63e-09 | -2.93 | 0.003 | -1.29e-08 | -2.55e-09 |
| eszkozaran~g | .0001517 | .0004221 | 0.36 | 0.719 | -.0006756 | .000979 |
| banyaszat | -.5280506 | .1282293 | -4.12 | 0.000 | -.7793753 | -.2767258 |
| feldolg | -.5541123 | .0280307 | -19.77 | 0.000 | -.6090513 | -.4991732 |
| vill_gaz | -.6527905 | .099391 | -6.57 | 0.000 | -.8475932 | -.4579877 |
| epip | -.6062034 | .0349871 | -17.33 | 0.000 | -.6747769 | -.5376299 |
| ker_jav | -.6441501 | .029164 | -22.09 | 0.000 | -.7013104 | -.5869897 |
| vendeg | -.8561104 | .0569588 | -15.03 | 0.000 | -.9677476 | -.7444733 |
| szall_tavk | -.5996235 | .0496904 | -12.07 | 0.000 | -.6970149 | -.502232 |
| ing_gazd | -.638279 | .0304426 | -20.97 | 0.000 | -.6979454 | -.5786126 |
| penzugy | -.9007445 | .1211723 | -7.43 | 0.000 | -1.138238 | -.6632513 |
| oktatas | -.6513096 | .0892593 | -7.30 | 0.000 | -.8262547 | -.4763646 |
| szoc_ell | -.7593849 | .0667133 | -11.38 | 0.000 | -.8901407 | -.6286292 |
| szolgaltat | -.83433 | .0671738 | -12.42 | 0.000 | -.9659881 | -.7026718 |
| _cons | -.8647956 | .0226714 | -38.14 | 0.000 | -.9092308 | -.8203605 |

note: 13 failures and 0 successes completely determined.

```
.
. *kiszámoljuk a nyerési valószínűséget a teljes mintára támogatott05re
. predict nyer_pr1
(option p assumed; Pr(tamogatott05))
(33775 missing values generated)

.
. *kidobjuk azokat, akiknek hiányzó érték a valószínűség
. drop if nyer_pr1==.
(33775 observations deleted)

. *véletlenszerűen kell elhelyezkednie a mintában a megfigyeléseknek
. set seed 1000

. generate x1=uniform()

. sort x1

. *psmatch parancs nearest neighbourrel, pscore-nyerési valószínűség, caliper-milyen közel
legyenek egymáshoz a
> propensity score alapján a cégek
. psmatch2 tamogatott05 if y04==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr1) common caliper
(.2) neighbor(3)
> ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(284457 missing values generated)
```

| Variable | Sample | Treated | Controls | Difference | S.E. | T-stat |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|
| atl_stat_letsz~z | Unmatched | 44.2027972 | 10.0296254 | 34.1731718 | 3.27348696 | 10.44 |
| | ATT | 43.8917098 | 40.3569948 | 3.53471503 | 3.01499349 | 1.17 |
| | ATU | 8.68259534 | 13.8816312 | 5.19903586 | | |
| | ATE | | | 5.13189669 | | |

Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

```
psmatch2: | psmatch2: Common
```

| Treatment assignment | support | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|--------|
| | Off suppo | On suppor | |
| Untreated | 21 | 91,826 | 91,847 |
| Treated | 1 | 3,860 | 3,861 |
| Total | 22 | 95,686 | 95,708 |

```

.
. *a parancs új sorszámot ad minden megfigyelésnek
. sort _id

. *a támogatottak megkapják a hozzájuk matchelt vállalat sorszámát
. g minta05=_n1 if _treat==1
(376305 missing values generated)

. *a nem támogatottak a saját sorszámukat kapják
. replace minta05=_id if _treat==0
(91847 real changes made)

. sort minta05

. *akiknek a súlya . a mintában, azok a nem matchelt
. drop if _weight==.
(366999 observations deleted)

. duplicates tag minta05, generate (dup1)

Duplicates in terms of minta05

. *az eredeti sorszámot, a párosításban kapott sorszámot, illetve, hogy támogatott vagy sem a
vállalat, megtart
> juk
. keep sorszam minta05 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta05, replace
file minta05.dta saved

.
. *ugyanez 2006-ra
. use apeh_nft, clear

. g letszam_2= atl_stat_letszam_egesz^2
(1095 missing values generated)

. g arbevetele_2=ertekesites_netto_arbevetele^2
(1095 missing values generated)

.
. probit tamogatott06 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 ertekesites_netto_arbevetele banyaszat
feldolg vill_gaz
> epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat if palyazo==1

Iteration 0:   log likelihood = -13943.708
Iteration 1:   log likelihood = -13844.216
Iteration 2:   log likelihood = -13842.213
Iteration 3:   log likelihood = -13842.015
Iteration 4:   log likelihood = -13841.929
Iteration 5:   log likelihood = -13841.826
Iteration 6:   log likelihood = -13841.812
Iteration 7:   log likelihood = -13841.811

Probit regression                               Number of obs   =       49426
                                                LR chi2(15)     =       203.79
                                                Prob > chi2     =       0.0000
Log likelihood = -13841.811                    Pseudo R2      =       0.0073

-----+-----
tamogatott06 |          Coef.   Std. Err.      z    P>|z|     [95% Conf. Interval]
-----+-----
atl_stat_1~z |   .0000732     .0000094     0.78  0.436    - .000111     .0002575
letszam_2    |  -9.56e-09     1.60e-08    -0.60  0.549    -4.08e-08     2.17e-08
ertekesite~e |  -3.68e-09     2.05e-09    -1.80  0.072    -7.69e-09     3.28e-10
banyaszat    |   .405557     .1229359     3.30  0.001     .1646071     .646507

```


FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| feldolg | .3582891 | .0369348 | 9.70 | 0.000 | .2858982 | .4306801 |
| vill_gaz | .4902551 | .0876776 | 5.59 | 0.000 | .3184102 | .6621 |
| epip | .4053994 | .0411603 | 9.85 | 0.000 | .3247266 | .4860721 |
| ker_jav | .2416996 | .0378311 | 6.39 | 0.000 | .167552 | .3158473 |
| vendeg | -.0575264 | .0627871 | -0.92 | 0.360 | -.1805867 | .065534 |
| szall_tavk | .2457234 | .0549409 | 4.47 | 0.000 | .1380413 | .3534056 |
| ing_gazd | .3273127 | .0382997 | 8.55 | 0.000 | .2522467 | .4023788 |
| penzugy | .2404088 | .1038907 | 2.31 | 0.021 | .0367867 | .4440309 |
| oktatas | .2240047 | .0804362 | 2.78 | 0.005 | .0663526 | .3816568 |
| szoc_ell | .2745757 | .063874 | 4.30 | 0.000 | .149385 | .3997664 |
| szolgaltat | .1942299 | .0579567 | 3.35 | 0.001 | .0806368 | .3078231 |
| _cons | -1.678443 | .0334873 | -50.12 | 0.000 | -1.744077 | -1.612809 |

note: 2 failures and 0 successes completely determined.

```
. predict nyer_pr2
(option p assumed; Pr(tamogatott06))
(27874 missing values generated)

.
. drop if nyer_pr2==.
(27874 observations deleted)

. set seed 1000

. generate x1=uniform()

. sort x1

. psmatch2 tamogatott06 if y05==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr2) neighbor(3)
common caliper(.2)
> ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(291806 missing values generated)
```

| Variable | Sample | Treated | Controls | Difference | S.E. | T-stat |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|
| atl_stat_letsz~z | Unmatched | 37.9002984 | 7.81990957 | 30.0803888 | 1.42796906 | 21.07 |
| | ATT | 37.0763872 | 29.9550469 | 7.1213403 | 2.73823103 | 2.60 |
| | ATU | 7.41854434 | 12.0464901 | 4.62794581 | | |
| | ATE | | | 4.73427343 | | |

Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

| psmatch2: Treatment assignment | psmatch2: Common support | | Total |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|
| | Off suppo | On suppor | |
| Untreated | 11 | 90,227 | 90,238 |
| Treated | 3 | 4,019 | 4,022 |
| Total | 14 | 94,246 | 94,260 |

```
.
. sort _id

. g minta06=_n1 if _treat==1
(382047 missing values generated)

. replace minta06=_id if _treat==0
(90238 real changes made)

. sort minta06

. drop if _weight==.
(372520 observations deleted)

.
. duplicates tag minta06, generate(dup2)

Duplicates in terms of minta06

. keep sorszam minta06 _treat _weight
```

```

. sort sorszam

. save minta06, replace
file minta06.dta saved

.
. *hozzákapcsoljuk az eredeti mintához, hogy a párosítás során melyik mintában van benne
. use apeh_nft, clear

. sort sorszam

. merge sorszam using minta05, uniqusing
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. drop _merge

. keep if minta05!=.
(362532 observations deleted)

. *csak a támogatás előtti illetve utáni időszakot tartjuk meg
. keep if y04==1| y06==1
(25246 observations deleted)

. sort minta05 sorszam

. save match05, replace
file match05.dta saved

.
. *ugyanez 2006-ra
. use apeh_nft

. sort sorszam

. merge sorszam using minta06, uniqusing
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. keep if minta06!=.
(360776 observations deleted)

. keep if y05==1|y07==1
(26811 observations deleted)

. sort minta06 sorszam

. save match06, replace
file match06.dta saved

.
. append using match05
(label _treated already defined)
(label avop_alintezkedes already defined)
(label gvop_alintezkedes already defined)
(label hefop_alintezkedes already defined)
(label rop_alintezkedes already defined)
(label kiop_alintezkedes already defined)

. drop if _treated==.
(0 observations deleted)

. gen t1=1 if time==2| time==3
(26712 missing values generated)

. replace t1=0 if time==0|time==1
(26712 real changes made)

.
. *diff in diffhez az új minta, új id az elemek azonosítására
. gen new06=1 if minta06>0 & minta06<.
(26162 missing values generated)

. replace new06=0 if missing(minta06)
(26162 real changes made)

. egen new_id1=concat(sorszam new06)

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. gen new_id=real(new_id1)

.
. g t1_treat=t1*_treated

. tsset new_id t1
    panel variable:  new_id, 30 to 9923880
    time variable:  t1, 0 to 1

. g logbertomeg=log(szemelyi_jell_raforditasok)
(3026 missing values generated)

.
. save match, replace
file match.dta saved

.
. * did regresszió
. reg logletszam t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47340 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 19858.3366 | 18 | 1103.24092 | F(18, 47321) = | 655.49 |
| Residual | 79645.0435 | 47321 | 1.68308031 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 99503.3801 | 47339 | 2.10193245 | R-squared = | 0.1996 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.1993 |
| | | | | Root MSE = | 1.2973 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|---------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | -.0534847 | .014387 | -3.72 | 0.000 | -.0816834 - .025286 |
| _treated | .4755217 | .0181892 | 26.14 | 0.000 | .4398707 .5111727 |
| t1_treat | .1537187 | .0257468 | 5.97 | 0.000 | .1032547 .2041828 |
| ertekesites~e | 6.11e-08 | 1.12e-09 | 54.72 | 0.000 | 5.89e-08 6.33e-08 |
| likviditas | -.0013832 | .0001361 | -10.16 | 0.000 | -.00165 - .0011164 |
| export_arany | 1.371506 | .0302664 | 45.31 | 0.000 | 1.312183 1.430828 |
| mezogazd | -.0694682 | .0258513 | -2.69 | 0.007 | -.1201372 -.0187993 |
| banyaszat | -.2795572 | .0567602 | -4.93 | 0.000 | -.390808 -.1683063 |
| ing_gazd | -.6948047 | .0180775 | -38.43 | 0.000 | -.7302368 -.6593726 |
| vill_gaz | .1824678 | .0629953 | 2.90 | 0.004 | .058996 .3059395 |
| epip | -.297889 | .0214494 | -13.89 | 0.000 | -.3399302 -.2558478 |
| ker_jav | -.4934755 | .0174655 | -28.25 | 0.000 | -.5277081 -.4592429 |
| vendeg | -.0485364 | .0429964 | -1.13 | 0.259 | -.1328099 .0357372 |
| szall_tavk | -.3005526 | .0313052 | -9.60 | 0.000 | -.3619112 -.239194 |
| penzugy | -.2540924 | .072119 | -3.52 | 0.000 | -.3954468 -.1127381 |
| oktatás | -1.072949 | .0650355 | -16.50 | 0.000 | -1.20042 -.9454786 |
| szoc_ell | -.8380456 | .0434111 | -19.30 | 0.000 | -.923132 -.7529592 |
| szolgaltat | -.3807978 | .0441832 | -8.62 | 0.000 | -.4673975 -.294198 |
| _cons | 2.327663 | .0142986 | 162.79 | 0.000 | 2.299637 2.355688 |

```
. reg személyi_jell_raforditasok t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas
export_arany mez
> ogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell
szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 50352 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|---------|
| Model | 6.8733e+15 | 18 | 3.8185e+14 | F(18, 50333) = | 1428.12 |
| Residual | 1.3458e+16 | 50333 | 2.6738e+11 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 2.0331e+16 | 50351 | 4.0379e+11 | R-squared = | 0.3381 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.3378 |
| | | | | Root MSE = | 5.2e+05 |

| szemelyi_j~z | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|---------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | 1909.447 | 5516.614 | 0.35 | 0.729 | -8903.178 12722.07 |
| _treated | 9042.738 | 7089.612 | 1.28 | 0.202 | -4852.981 22938.46 |
| t1_treat | 1803.25 | 10054.4 | 0.18 | 0.858 | -17903.49 21509.99 |
| ertekesites~e | .067464 | .0004446 | 151.75 | 0.000 | .0665927 .0683354 |
| likviditas | -45.53744 | 45.83971 | -0.99 | 0.321 | -135.3838 44.30891 |
| export_arany | 154778.3 | 11797.21 | 13.12 | 0.000 | 131655.7 177901 |
| mezogazd | -8708.88 | 10016.22 | -0.87 | 0.385 | -28340.78 10923.02 |
| banyaszat | -16210.41 | 21207.97 | -0.76 | 0.445 | -57778.28 25357.45 |
| ing_gazd | -12771.57 | 6918.789 | -1.85 | 0.065 | -26332.47 789.3381 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|------------|-----------|----------|-------|-------|-----------|-----------|
| vill_gaz | 20698.59 | 24006.86 | 0.86 | 0.389 | -26355.13 | 67752.3 |
| epip | -30707.16 | 8363.547 | -3.67 | 0.000 | -47099.81 | -14314.52 |
| ker_jav | -54616.9 | 6790.325 | -8.04 | 0.000 | -67926.01 | -41307.79 |
| vendeg | 18721.2 | 16705.52 | 1.12 | 0.262 | -14021.81 | 51464.22 |
| szall_tavk | 32518.34 | 12153.54 | 2.68 | 0.007 | 8697.26 | 56339.41 |
| penzugy | 746149 | 27694.9 | 26.94 | 0.000 | 691866.7 | 800431.4 |
| oktatas | -22962.51 | 24329.75 | -0.94 | 0.345 | -70649.1 | 24724.07 |
| szoc_ell | -2938.958 | 16820.44 | -0.17 | 0.861 | -35907.2 | 30029.29 |
| szolgaltat | -11636.21 | 17021.94 | -0.68 | 0.494 | -44999.41 | 21726.99 |
| _cons | 35132.64 | 5523.349 | 6.36 | 0.000 | 24306.82 | 45958.47 |

```
. reg logbertomeg t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 48599 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|----------|
| Model | 34288.913 | 18 | 1904.93961 | F(18, 48580) = | 621.64 |
| Residual | 148866.323 | 48580 | 3.06435412 | Prob > F | = 0.0000 |
| Total | 183155.236 | 48598 | 3.76878135 | R-squared | = 0.1872 |
| | | | | Adj R-squared | = 0.1869 |
| | | | | Root MSE | = 1.7505 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | .12992 | .0191049 | 6.80 | 0.000 | .0924741 .1673659 |
| _treated | .7425651 | .0242829 | 30.58 | 0.000 | .6949703 .7901599 |
| t1_treat | .1188401 | .0344226 | 3.45 | 0.001 | .0513714 .1863088 |
| ertekesite~e | 7.88e-08 | 1.51e-09 | 52.32 | 0.000 | 7.58e-08 8.18e-08 |
| likviditas | -.002298 | .0001642 | -14.00 | 0.000 | -.0026197 -.0019762 |
| export_arany | 1.996009 | .0404784 | 49.31 | 0.000 | 1.916671 2.075348 |
| mezogazd | -.1527028 | .0343869 | -4.44 | 0.000 | -.2201016 -.0853041 |
| banyaszat | -.3094144 | .0750629 | -4.12 | 0.000 | -.4565386 -.1622901 |
| ing_gazd | -.6678091 | .0240056 | -27.82 | 0.000 | -.7148605 -.6207578 |
| vill_gaz | .3150747 | .0827308 | 3.81 | 0.000 | .1529214 .4772281 |
| epip | -.3394584 | .0286657 | -11.84 | 0.000 | -.3956435 -.2832734 |
| ker_jav | -.441444 | .0233059 | -18.94 | 0.000 | -.4871238 -.3957642 |
| vendeg | -.2811096 | .0575679 | -4.88 | 0.000 | -.3939434 -.1682758 |
| szall_tavk | -.1966236 | .0417396 | -4.71 | 0.000 | -.2784337 -.1148134 |
| penzugy | .2444858 | .095355 | 2.56 | 0.010 | .0575888 .4313828 |
| oktatas | -1.030628 | .0851616 | -12.10 | 0.000 | -1.197546 -.8637105 |
| szoc_ell | -.7969323 | .0577357 | -13.80 | 0.000 | -.9100951 -.6837695 |
| szolgaltat | -.3701479 | .0588993 | -6.28 | 0.000 | -.4855913 -.2547044 |
| _cons | 9.25984 | .0190182 | 486.89 | 0.000 | 9.222564 9.297116 |

```
. *****
. * heckman szelekciós modellel
. use apeh_nft, clear

.
. save apeh_nft, replace
file apeh_nft.dta saved

. * az első probit arra, hogy 2005ben kik pályáztak
. g letszam_2= atl_stat_letszam_egesz^2
(1095 missing values generated)

. g arbevétel_2=ertekekesites_netto_arbevetele^2
(1095 missing values generated)

. probit palyazott05 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 arbevétel_2 ertekekesites_netto_arbevetele
merleg_szerinti_
> eredmeny banyaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd penzugy oktatas
szoc_ell szorgal
> tat if time==0
```

```
Iteration 0: log likelihood = -24038.927
Iteration 1: log likelihood = -23215.412
Iteration 2: log likelihood = -23124.857
Iteration 3: log likelihood = -23101.545
Iteration 4: log likelihood = -23087.873
Iteration 5: log likelihood = -23086.581
Iteration 6: log likelihood = -23086.521
Iteration 7: log likelihood = -23086.518
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```

Probit regression                               Number of obs =      95943
                                                LR chi2(17)      =    1904.82
                                                Prob > chi2      =      0.0000
Log likelihood = -23086.518                    Pseudo R2       =      0.0396
    
```

| palyazott05 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|---------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_l~z | .0019395 | .000094 | 20.64 | 0.000 | .0017553 | .0021236 |
| letszam_2 | -1.58e-07 | 1.02e-08 | -15.47 | 0.000 | -1.78e-07 | -1.38e-07 |
| arbevetel_2 | 1.45e-17 | 5.48e-18 | 2.64 | 0.008 | 3.75e-18 | 2.53e-17 |
| ertekesite~e | -5.88e-09 | 2.62e-09 | -2.25 | 0.024 | -1.10e-08 | -7.59e-10 |
| merleg_sze~y | -7.91e-08 | 1.92e-08 | -4.13 | 0.000 | -1.17e-07 | -4.16e-08 |
| banyaszat | -.2642693 | .0824965 | -3.20 | 0.001 | -.4259595 | -.1025791 |
| feldolg | .510784 | .0215954 | 23.65 | 0.000 | .4684579 | .5531101 |
| vill_gaz | .1229683 | .0860159 | 1.43 | 0.153 | -.0456199 | .2915564 |
| epip | .13094 | .0258967 | 5.06 | 0.000 | .0801834 | .1816966 |
| ker_jav | .066091 | .0204585 | 3.23 | 0.001 | .0259931 | .1061889 |
| vendeg | .0794566 | .0366544 | 2.17 | 0.030 | .0076153 | .1512979 |
| szall_tavk | .0843688 | .0363536 | 2.32 | 0.020 | .013117 | .1556205 |
| ing_gazd | -.0723904 | .0215878 | -3.35 | 0.001 | -.1147017 | -.0300791 |
| penzugy | -.5411726 | .0911804 | -5.94 | 0.000 | -.7198828 | -.3624624 |
| oktatas | -.1269728 | .0597464 | -2.13 | 0.034 | -.2440736 | -.009872 |
| szoc_ell | -.215903 | .0430225 | -5.02 | 0.000 | -.3002256 | -.1315804 |
| szolgaltat | -.121139 | .039706 | -3.05 | 0.002 | -.1989614 | -.0433167 |
| _cons | -1.593586 | .0156294 | -101.96 | 0.000 | -1.624219 | -1.562953 |

note: 2 failures and 1 success completely determined.

```

.
. g eredmény_2=merleg_szerinti_eredmeny^2
(1095 missing values generated)

. probit palyazott05 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 arbevetel_2 ertekesites_netto_arbevetele
merleg_szerinti_
> eredmény_2 banyaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd
penzugy oktatas szoc_
> ell szolgaltat kis kozep nagy if time==0
    
```

```

Iteration 0: log likelihood = -24038.927
Iteration 1: log likelihood = -20574.941
Iteration 2: log likelihood = -20447.984
Iteration 3: log likelihood = -20445.73
Iteration 4: log likelihood = -20445.082
Iteration 5: log likelihood = -20444.434
Iteration 6: log likelihood = -20443.991
Iteration 7: log likelihood = -20443.916
Iteration 8: log likelihood = -20443.916
    
```

```

Probit regression                               Number of obs =      95943
                                                LR chi2(21)      =    7190.02
                                                Prob > chi2      =      0.0000
Log likelihood = -20443.916                    Pseudo R2       =      0.1495
    
```

| palyazott05 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_l~z | .0006142 | .0001226 | 5.01 | 0.000 | .000374 | .0008545 |
| letszam_2 | -4.69e-08 | 1.41e-08 | -3.32 | 0.001 | -7.46e-08 | -1.92e-08 |
| arbevetel_2 | 2.15e-17 | 1.15e-17 | 1.88 | 0.061 | -9.60e-19 | 4.40e-17 |
| ertekesite~e | -5.65e-09 | 3.17e-09 | -1.78 | 0.074 | -1.19e-08 | 5.58e-10 |
| merleg_sze~y | 4.00e-09 | 3.36e-08 | 0.12 | 0.905 | -6.19e-08 | 6.98e-08 |
| eredmeny_2 | -2.16e-15 | 1.54e-15 | -1.40 | 0.161 | -5.19e-15 | 8.59e-16 |
| banyaszat | -.4778473 | .0902637 | -5.29 | 0.000 | -.6547609 | -.3009337 |
| feldolg | .2358594 | .0235494 | 10.02 | 0.000 | .1897034 | .2820153 |
| vill_gaz | -.1481183 | .0895505 | -1.65 | 0.098 | -.3236341 | .0273974 |
| epip | -.0076519 | .0279857 | -0.27 | 0.785 | -.0625028 | .047199 |
| ker_jav | -.045575 | .0220867 | -2.06 | 0.039 | -.0888641 | -.0022858 |
| vendeg | -.0126308 | .0389455 | -0.32 | 0.746 | -.0889625 | .0637009 |
| szall_tavk | -.0628386 | .0392545 | -1.60 | 0.109 | -.139776 | .0140987 |
| ing_gazd | -.0707701 | .0229664 | -3.08 | 0.002 | -.1157833 | -.0257568 |
| penzugy | -.6907305 | .10143 | -6.81 | 0.000 | -.8895297 | -.4919312 |
| oktatas | -.0223371 | .0615882 | -0.36 | 0.717 | -.1430478 | .0983735 |
| szoc_ell | -.119 | .0446005 | -2.67 | 0.008 | -.2064153 | -.0315846 |
| szolgaltat | -.1266766 | .0418805 | -3.02 | 0.002 | -.2087608 | -.0445924 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|-------|-----------|----------|---------|-------|-----------|----------|
| kis | 1.046303 | .0163908 | 63.83 | 0.000 | 1.014177 | 1.078428 |
| kozep | 1.375972 | .0291458 | 47.21 | 0.000 | 1.318847 | 1.433096 |
| nagy | .7272069 | .088336 | 8.23 | 0.000 | .5540715 | .9003424 |
| _cons | -1.772453 | .0170067 | -104.22 | 0.000 | -1.805785 | -1.73912 |

note: 2 failures and 1 success completely determined.

```
.
.      heckman      tamogatott05      atl_stat_letszam_egesz      letszam_2      arbevétel_2
ertekekesites_netto_arbevetele merleg_szerint
> i_eredmeny_2 eredmény_2 banyaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd
penzugy oktatas szo
> c_ell szolgaltat, select(palyazott=atl_stat_letszam_egesz letszam_2 arbevétel_2
ertekekesites_netto_arbevetele
> merleg_szerinti_eredmeny_2 eredmény_2 banyaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg
szall_tavk ing_gazd penzu
> gy oktatas szoc_ell szolgaltat kis kozep nagy) offset(palyazo)
```

```
Iteration 0: log likelihood = -25364.474
Iteration 1: log likelihood = -25152.132
Iteration 2: log likelihood = -24342.699
Iteration 3: log likelihood = -24322.416
Iteration 4: log likelihood = -24321.337
Iteration 5: log likelihood = -24321.289
Iteration 6: log likelihood = -24321.289
```

```
Heckman selection model      Number of obs      =      48944
(regression model with sample selection)      Censored obs      =      39674
                                                Uncensored obs    =      9270
```

```
Log likelihood = -24321.29      Wald chi2(16)      =      .
                                                Prob > chi2      =      .
```

| | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|----------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| tamogatott05 | | | | | | |
| atl_stat_l~z | .0000476 | .0000266 | 1.79 | 0.074 | -4.58e-06 | .0000998 |
| letszam_2 | -2.70e-09 | 1.61e-09 | -1.69 | 0.092 | -5.85e-09 | 4.41e-10 |
| arbevétel_2 | 1.01e-18 | 1.05e-18 | 0.96 | 0.339 | -1.05e-18 | 3.06e-18 |
| ertekekesite~e | -8.85e-10 | 6.00e-10 | -1.48 | 0.140 | -2.06e-09 | 2.90e-10 |
| merleg_sze~y | 4.39e-09 | 8.84e-09 | 0.50 | 0.620 | -1.29e-08 | 2.17e-08 |
| eredmeny_2 | -1.04e-16 | 1.92e-16 | -0.54 | 0.588 | -4.80e-16 | 2.72e-16 |
| banyaszat | .0234091 | .0453041 | 0.52 | 0.605 | -.0653853 | .1122035 |
| feldolg | .0274802 | .0137454 | 2.00 | 0.046 | .0005396 | .0544207 |
| vill_gaz | .0375341 | .0332762 | 1.13 | 0.259 | -.027686 | .1027542 |
| epip | .03307 | .0152524 | 2.17 | 0.030 | .003176 | .0629641 |
| ker_jav | .0114602 | .0139543 | 0.82 | 0.411 | -.0158896 | .0388101 |
| vendeg | -.0145575 | .0184624 | -0.79 | 0.430 | -.0507431 | .021628 |
| szall_tavk | .0024685 | .0187092 | 0.13 | 0.895 | -.0342009 | .0391378 |
| ing_gazd | .0088572 | .0141269 | 0.63 | 0.531 | -.0188311 | .0365454 |
| penzugy | -.0092206 | .0369522 | -0.25 | 0.803 | -.0816456 | .0632045 |
| oktatas | -.0019125 | .0251434 | -0.08 | 0.939 | -.0511926 | .0473676 |
| szoc_ell | -.0152662 | .0214537 | -0.71 | 0.477 | -.0573146 | .0267822 |
| szolgaltat | -.0174644 | .0188234 | -0.93 | 0.354 | -.0543576 | .0194287 |
| _cons | -.9083041 | .0281344 | -32.28 | 0.000 | -.9634465 | -.8531617 |
| palyazo | (offset) | | | | | |
| palyazott | | | | | | |
| atl_stat_l~z | .0000244 | .0000503 | 0.49 | 0.628 | -.0000741 | .0001229 |
| letszam_2 | -7.78e-10 | 1.80e-09 | -0.43 | 0.665 | -4.31e-09 | 2.75e-09 |
| arbevétel_2 | 1.26e-18 | 1.69e-18 | 0.74 | 0.458 | -2.06e-18 | 4.57e-18 |
| ertekekesite~e | -4.25e-10 | 1.34e-09 | -0.32 | 0.752 | -3.06e-09 | 2.21e-09 |
| merleg_sze~y | 3.42e-09 | 1.28e-08 | 0.27 | 0.789 | -2.16e-08 | 2.84e-08 |
| eredmeny_2 | -9.15e-17 | 1.75e-16 | -0.52 | 0.601 | -4.34e-16 | 2.51e-16 |
| banyaszat | .2677113 | .1062246 | 2.52 | 0.012 | .0595148 | .4759078 |
| feldolg | .313832 | .0288657 | 10.87 | 0.000 | .2572563 | .3704077 |
| vill_gaz | .2801664 | .0772821 | 3.63 | 0.000 | .1286963 | .4316365 |
| epip | .2785717 | .0330724 | 8.42 | 0.000 | .2137511 | .3433923 |
| ker_jav | .3677522 | .0290303 | 12.67 | 0.000 | .3108539 | .4246505 |
| vendeg | .4623229 | .0416349 | 11.10 | 0.000 | .38072 | .5439257 |
| szall_tavk | .3721013 | .0423113 | 8.79 | 0.000 | .2891727 | .4550299 |
| ing_gazd | .3314791 | .0299308 | 11.07 | 0.000 | .2728158 | .3901424 |
| penzugy | .1647769 | .0845336 | 1.95 | 0.051 | -.0009059 | .3304596 |
| oktatas | .4721081 | .0602 | 7.84 | 0.000 | .3541182 | .5900979 |
| szoc_ell | .3982682 | .049647 | 8.02 | 0.000 | .3009619 | .4955746 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|---------------|--------|-----------|-----------|
| szolgaltat | .5133817 | .0427628 | 12.01 | 0.000 | .4295681 | .5971953 |
| kis | .020784 | .0149778 | 1.39 | 0.165 | -.0085721 | .05014 |
| kozep | .1267877 | .0214566 | 5.91 | 0.000 | .0847335 | .1688418 |
| nagy | -.0414477 | .0506833 | -0.82 | 0.413 | -.1407851 | .0578897 |
| _cons | -1.224744 | .0265173 | -46.19 | 0.000 | -1.276717 | -1.172771 |
| ----- | | | | | | |
| /athrho | -.085509 | .0575797 | -1.49 | 0.138 | -.1983631 | .0273451 |
| /lnsigma | -1.33983 | .0083251 | -160.94 | 0.000 | -1.356147 | -1.323513 |
| ----- | | | | | | |
| rho | -.0853012 | .0571607 | | | -.1958017 | .0273383 |
| sigma | .2618901 | .0021803 | | | .2576516 | .2661985 |
| lambda | -.0223395 | .0150583 | | | -.0518533 | .0071742 |
| ----- | | | | | | |
| LR test of indep. eqns. (rho = 0): | chi2(1) = | 1.49 | Prob > chi2 = | 0.2228 | | |
| ----- | | | | | | |

```
. predict nyer_pr05, nooffset
(option xb assumed; fitted values)
(27874 missing values generated)
```

```
. * ugyanezt elvégezzük 2006-ra is
. heckman tamogatott06 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 arbevétel_2
ertekezes_netto_arbevele merleg_szerint
> i_eredmeny_2 eredmény_2 banyaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd
penzugy oktatas szo
> c_ell szolgaltat, select(palyazott=atl_stat_letszam_egesz letszam_2 arbevétel_2
ertekezes_netto_arbevele
> merleg_szerinti_eredmeny_2 eredmény_2 banyaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg
szall_tavk ing_gazd penzu
> gy oktatas szoc_ell szolgaltat kis kozep nagy) offset(palyazo)
```

```
Iteration 0: log likelihood = -30185.111 (not concave)
Iteration 1: log likelihood = -28752.006
Iteration 2: log likelihood = -27934.505
Iteration 3: log likelihood = -27121.59
Iteration 4: log likelihood = -27005.124
Iteration 5: log likelihood = -27005.008
Iteration 6: log likelihood = -27005.008
```

```
Heckman selection model                               Number of obs   =   49426
(regression model with sample selection)              Censored obs   =   39674
                                                       Uncensored obs =   9752
```

```
Log likelihood = -27005.01                          Wald chi2(16)  =   .
                                                       Prob > chi2    =   .
```

| | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|----------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| ----- | | | | | | |
| tamogatott06 | | | | | | |
| atl_stat_l~z | .00009 | .0000304 | 2.96 | 0.003 | .0000304 | .0001496 |
| letszam_2 | -5.40e-09 | 1.88e-09 | -2.87 | 0.004 | -9.08e-09 | -1.71e-09 |
| arbevétel_2 | 9.05e-19 | 1.27e-18 | 0.71 | 0.475 | -1.58e-18 | 3.39e-18 |
| ertekezesite~e | -9.93e-10 | 7.14e-10 | -1.39 | 0.164 | -2.39e-09 | 4.07e-10 |
| merleg_sze~y | 5.19e-09 | 1.07e-08 | 0.49 | 0.626 | -1.57e-08 | 2.61e-08 |
| eredmeny_2 | -1.16e-16 | 2.31e-16 | -0.50 | 0.616 | -5.69e-16 | 3.37e-16 |
| banyaszat | .056195 | .052653 | 1.07 | 0.286 | -.0470029 | .1593929 |
| feldolg | -.0410774 | .0153436 | -2.68 | 0.007 | -.0711502 | -.0110045 |
| vill_gaz | -.0214955 | .0379801 | -0.57 | 0.571 | -.095935 | .0529441 |
| epip | -.0539243 | .0173205 | -3.11 | 0.002 | -.0878718 | -.0199768 |
| ker_jav | -.0707151 | .0155291 | -4.55 | 0.000 | -.1011515 | -.0402787 |
| vendeg | -.1330078 | .0211834 | -6.28 | 0.000 | -.1745266 | -.091489 |
| szall_tavk | -.0799174 | .0214312 | -3.73 | 0.000 | -.1219218 | -.0379131 |
| ing_gazd | -.0729327 | .0158419 | -4.60 | 0.000 | -.1039823 | -.0418831 |
| penzugy | -.1074119 | .0434462 | -2.47 | 0.013 | -.1925648 | -.022259 |
| oktatas | -.1336662 | .0295133 | -4.53 | 0.000 | -.1915113 | -.0758211 |
| szoc_ell | -.1203996 | .0250209 | -4.81 | 0.000 | -.1694396 | -.0713596 |
| szolgaltat | -.0972786 | .021392 | -4.55 | 0.000 | -.1392062 | -.055351 |
| _cons | -.7385334 | .0266165 | -27.75 | 0.000 | -.7907007 | -.6863661 |
| palyazo | (offset) | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| palyazott | | | | | | |
| atl_stat_l~z | .0000263 | .0000491 | 0.54 | 0.592 | -.0000699 | .0001225 |
| letszam_2 | -7.32e-10 | 1.70e-09 | -0.43 | 0.667 | -4.07e-09 | 2.61e-09 |
| arbevétel_2 | 1.87e-18 | 1.77e-18 | 1.06 | 0.290 | -1.60e-18 | 5.34e-18 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|---------------|--------|-----------|-----------|
| ertekeseite~e | -1.03e-09 | 1.35e-09 | -0.76 | 0.446 | -3.67e-09 | 1.61e-09 |
| merleg_sze~y | 3.70e-09 | 1.28e-08 | 0.29 | 0.772 | -2.13e-08 | 2.87e-08 |
| eredmeny_2 | -1.12e-16 | 1.85e-16 | -0.61 | 0.544 | -4.75e-16 | 2.50e-16 |
| banyaszat | .2390528 | .1037317 | 2.30 | 0.021 | .0357425 | .4423631 |
| feldolg | .2723589 | .0278274 | 9.79 | 0.000 | .2178183 | .3268996 |
| vill_gaz | .2663827 | .074725 | 3.56 | 0.000 | .1199244 | .4128409 |
| epip | .229692 | .0321143 | 7.15 | 0.000 | .1667492 | .2926348 |
| ker_jav | .3135116 | .0280666 | 11.17 | 0.000 | .2585021 | .3685212 |
| vendeg | .3918948 | .0410105 | 9.56 | 0.000 | .3115157 | .4722739 |
| szall_tavk | .3185207 | .0413562 | 7.70 | 0.000 | .237464 | .3995774 |
| ing_gazd | .290666 | .0289667 | 10.03 | 0.000 | .2338923 | .3474397 |
| penzugy | .1035828 | .083077 | 1.25 | 0.212 | -.0592452 | .2664107 |
| oktatas | .4248564 | .0595978 | 7.13 | 0.000 | .3080469 | .541666 |
| szoc_ell | .3435092 | .0490204 | 7.01 | 0.000 | .247431 | .4395874 |
| szolgaltat | .4716513 | .0418976 | 11.26 | 0.000 | .3895335 | .5537692 |
| kis | .0589243 | .0148955 | 3.96 | 0.000 | .0297295 | .088119 |
| kozep | .1956898 | .0212191 | 9.22 | 0.000 | .154101 | .2372785 |
| nagy | .0339579 | .0492657 | 0.69 | 0.491 | -.0626011 | .1305169 |
| _cons | -1.176456 | .025592 | -45.97 | 0.000 | -1.226615 | -1.126297 |
| ----- | | | | | | |
| /athrho | -.1962658 | .044064 | -4.45 | 0.000 | -.2826296 | -.109902 |
| /lnsigma | -1.137741 | .0098859 | -115.09 | 0.000 | -1.157117 | -1.118365 |
| ----- | | | | | | |
| rho | -.193784 | .0424093 | | | -.2753371 | -.1094617 |
| sigma | .3205424 | .0031689 | | | .3143914 | .3268138 |
| lambda | -.062116 | .0140246 | | | -.0896037 | -.0346282 |
| ----- | | | | | | |
| LR test of indep. eqns. (rho = 0): | chi2(1) = | 13.09 | Prob > chi2 = | 0.0003 | | |
| ----- | | | | | | |

```

.
. predict nyer_06, nooffset
(option xb assumed; fitted values)
(27874 missing values generated)

.
. * a továbbiakban ezeket a nyerési valószínűségeket használjuk a PSM matchinghez
. save apeh_nft, replace
file apeh_nft.dta saved

.
. *kidobjuk azokat, akiknek hiányzó érték a valószínűség
. drop if nyer_pr05==.
(27874 observations deleted)

. *véletlenszerűen kell elhelyezkednie a mintában a megfigyeléseknek
. set seed 1000

. generate x1=uniform()

. sort x1

. *psmatch parancs nearest neighbourrel, pscore-nyerési valószínűség, caliper-milyen közel
legyenek egymáshoz a
> propensity score alapján a cégek
. psmatch2 tamogatott05 if y04==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr05) common
caliper (.2) neighbor(3
> ) ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(288454 missing values generated)

```

| Variable | Sample | Treated | Controls | Difference | S.E. | T-stat |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|
| atl_stat_letsz~z | Unmatched | 43.6100613 | 9.85331284 | 33.7567484 | 3.21832575 | 10.49 |
| | ATT | 43.6100613 | 36.025366 | 7.58469527 | 3.19776748 | 2.37 |
| | ATU | 8.77949293 | 14.6339756 | 5.8544827 | | |
| | ATE | | | 5.92391033 | | |

Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

| psmatch2: | psmatch2: Common | | | Total |
|------------|------------------|-----------|--|--------|
| Treatment | support | | | |
| assignment | Off suppo | On suppor | | |
| Untreated | 21 | 93,675 | | 93,696 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | |
|---------|----|--------|--------|
| Treated | 0 | 3,916 | 3,916 |
| Total | 21 | 97,591 | 97,612 |

```

.
. *a parancs új sorszámot ad minden megfigyelésnek
. sort _id

. *a támogatottak megkapják a hozzájuk matchelt vállalat sorszámát
. g minta05=_n1 if _treat==1
(382150 missing values generated)

. *a nem támogatottak a saját sorszámukat kapják
. replace minta05=_id if _treat==0
(93696 real changes made)

. sort minta05

. *akiknek a súlya . a mintában, azok a nem matchelt
. drop if _weight==.
(372860 observations deleted)

. duplicates tag minta05, generate (dupl)

Duplicates in terms of minta05

. *az eredeti sorszámot, a párosításban kapott sorszámot, illetve, hogy támogatott vagy sem a
vállalat, megtart
> juk
. keep sorszam minta05 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta05_h, replace
file minta05_h.dta saved

.
. *ugyanez 2006-ra
. use apeh_nft, clear

.
. drop if nyer_06==.
(27874 observations deleted)

. set seed 1000

. generate x1=uniform()

. sort x1

. psmatch2 tamogatott06 if y05==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_06) neighbor(3)
common caliper(.2) a
> te
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(291806 missing values generated)

```

| Variable | Sample | Treated | Controls | Difference | S.E. | T-stat |
|------------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|--------|
| atl_stat_letsz~z | Unmatched | 37.9002984 | 7.81990957 | 30.0803888 | 1.42796906 | 21.07 |
| | ATT | 37.9002984 | 39.606249 | -1.70595061 | 3.06452474 | -0.56 |
| | ATU | 7.38046201 | 8.50483665 | 1.12437464 | | |
| | ATE | | | 1.00357613 | | |

Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

| psmatch2: | psmatch2: Common | | |
|------------|------------------|-----------|--------|
| Treatment | support | | |
| assignment | Off suppo | On suppor | Total |
| Untreated | 24 | 90,214 | 90,238 |
| Treated | 0 | 4,022 | 4,022 |
| Total | 24 | 94,236 | 94,260 |

```

.
. sort _id

. g minta06=_n1 if _treat==1
(382044 missing values generated)

. replace minta06=_id if _treat==0
(90238 real changes made)

. sort minta06

. drop if _weight==.
(372794 observations deleted)

.
. duplicates tag minta06, generate(dup2)

Duplicates in terms of minta06

. keep sorszam minta06 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta06_h, replace
file minta06_h.dta saved

.
. *hozzákapcsoljuk az eredeti mintához, hogy a párosítás során melyik mintában van benne
. use apeh_nft, clear

. sort sorszam

. merge sorszam using minta05_h, uniqusing
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. drop _merge

. keep if minta05!=.
(362324 observations deleted)

. *csak a támogatás előtti illetve utáni időszakot tartjuk meg
. keep if y04==1| y06==1
(25382 observations deleted)

. sort minta05 sorszam

. save match05_h, replace
file match05_h.dta saved

.
. *ugyanez 2006-ra
. use apeh_nft, clear

. sort sorszam

. merge sorszam using minta06_h, uniqusing
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. keep if minta06!=.
(361864 observations deleted)

. keep if y05==1|y07==1
(26255 observations deleted)

. sort minta06 sorszam

. save match06_h, replace
file match06_h.dta saved

.
. append using match05_h
(label _treated already defined)
(label kiop_alintezkedes already defined)
(label rop_alintezkedes already defined)
(label hefop_alintezkedes already defined)
(label gvop_alintezkedes already defined)

```

```
(label avop_alintezkedes already defined)

. drop if _treated==.
(0 observations deleted)

. gen t1=1 if time==2| time==3
(26478 missing values generated)

. replace t1=0 if time==0|time==1
(26478 real changes made)

.
. save match_h, replace
file match_h.dta saved

.
. *diff in diffhez az új minta, új id az elemek azonosítására
. gen new06=1 if minta06>0 & minta06<.
(26234 missing values generated)

. replace new06=0 if missing(minta06)
(26234 real changes made)

. egen new_id1=concat(sorszam new06)

. gen new_id=real(new_id1)

.
. g t1_treat=t1*_treated

. tsset new_id t1
      panel variable:  new_id, 30 to 9712861
      time variable:  t1, 0 to 1

. reg logletszam t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47499 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 17645.3723 | 18 | 980.298459 | F(18, 47480) = | 604.72 |
| Residual | 76969.2034 | 47480 | 1.62108685 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 94614.5757 | 47498 | 1.99196968 | R-squared = | 0.1865 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.1862 |
| | | | | Root MSE = | 1.2732 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | -.0582308 | .0140989 | -4.13 | 0.000 | -.0858649 -.0305968 |
| _treated | .330674 | .0178317 | 18.54 | 0.000 | .2957236 .3656243 |
| t1_treat | .1561707 | .02522 | 6.19 | 0.000 | .1067392 .2056023 |
| ertekesite~e | 5.57e-08 | 1.01e-09 | 55.13 | 0.000 | 5.38e-08 5.77e-08 |
| likviditas | -.0012017 | .0001192 | -10.08 | 0.000 | -.0014353 -.0009681 |
| export_arany | 1.278416 | .029324 | 43.60 | 0.000 | 1.22094 1.335891 |
| mezogazd | -.1744811 | .0257264 | -6.78 | 0.000 | -.2249052 -.124057 |
| banyaszat | -.1286613 | .0734764 | -1.75 | 0.080 | -.2726761 .0153536 |
| ing_gazd | -.7481784 | .0182081 | -41.09 | 0.000 | -.7838664 -.7124903 |
| vill_gaz | .141974 | .0557167 | 2.55 | 0.011 | .0327686 .2511795 |
| epip | -.2414622 | .0207278 | -11.65 | 0.000 | -.282089 -.2008354 |
| ker_jav | -.4400072 | .016843 | -26.12 | 0.000 | -.4730197 -.4069946 |
| vendeg | -.2771031 | .0404006 | -6.86 | 0.000 | -.3562888 -.1979175 |
| szall_tavk | -.229044 | .030769 | -7.44 | 0.000 | -.2893517 -.1687363 |
| penzugy | .2836986 | .0855115 | 3.32 | 0.001 | .1160948 .4513024 |
| oktatás | -1.139899 | .066243 | -17.21 | 0.000 | -1.269736 -1.010062 |
| szoc_ell | -.9208931 | .0422903 | -21.78 | 0.000 | -1.003783 -.8380036 |
| szolgaltat | -.3735572 | .0438921 | -8.51 | 0.000 | -.4595863 -.287528 |
| _cons | 2.493969 | .0142339 | 175.21 | 0.000 | 2.46607 2.521867 |

```
. reg szemelyi_jell_raforditasok t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas
export_arany mez
> ogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell
szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 49944 |
|--------|------------|----|------------|-----------------|---------|
| Model | 8.2423e+15 | 18 | 4.5790e+14 | F(18, 49925) = | 1295.88 |
| | | | | Prob > F = | 0.0000 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|----------|------------|-------|------------|---------------|---|---------|
| Residual | 1.7641e+16 | 49925 | 3.5335e+11 | R-squared | = | 0.3184 |
| Total | 2.5883e+16 | 49943 | 5.1826e+11 | Adj R-squared | = | 0.3182 |
| | | | | Root MSE | = | 5.9e+05 |

| szemelyi_j~z | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | 399.6797 | 6384.09 | 0.06 | 0.950 | -12113.21 | 12912.57 |
| _treated | 3553.115 | 8163.478 | 0.44 | 0.663 | -12447.4 | 19553.63 |
| t1_treat | 2834.62 | 11564.13 | 0.25 | 0.806 | -19831.2 | 25500.44 |
| ertekesite~e | .0666728 | .0004706 | 141.66 | 0.000 | .0657503 | .0675952 |
| likviditas | -24.35982 | 33.00231 | -0.74 | 0.460 | -89.04473 | 40.32508 |
| export_arany | 141748.6 | 13438.72 | 10.55 | 0.000 | 115408.6 | 168088.7 |
| mezogazd | -8714.033 | 11640.59 | -0.75 | 0.454 | -31529.73 | 14101.66 |
| banyaszat | 1770.167 | 33911.62 | 0.05 | 0.958 | -64696.99 | 68237.32 |
| ing_gazd | -9491.309 | 8210.45 | -1.16 | 0.248 | -25583.89 | 6601.267 |
| vill_gaz | -3587.672 | 24824.43 | -0.14 | 0.885 | -52243.84 | 45068.49 |
| epip | -28974.33 | 9534.298 | -3.04 | 0.002 | -47661.67 | -10287 |
| ker_jav | -51167.73 | 7700.065 | -6.65 | 0.000 | -66259.95 | -36075.51 |
| vendeg | 6359.374 | 18339.73 | 0.35 | 0.729 | -29586.71 | 42305.46 |
| szall_tavk | 32658.07 | 14010.87 | 2.33 | 0.020 | 5196.614 | 60119.53 |
| penzogy | 1607466 | 38906.17 | 41.32 | 0.000 | 1531210 | 1683723 |
| oktatas | -24843.94 | 29245.67 | -0.85 | 0.396 | -82165.79 | 32477.91 |
| szoc_ell | -2134.439 | 19341.52 | -0.11 | 0.912 | -40044.05 | 35775.17 |
| szolgaltat | -8804.258 | 19876.22 | -0.44 | 0.658 | -47761.88 | 30153.37 |
| _cons | 38813.79 | 6455.506 | 6.01 | 0.000 | 26160.93 | 51466.66 |

. g logbertomeg=log(szemelyi_jell_raforditasok)
(2753 missing values generated)

. reg logbertomeg t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzogy oktatas szoc_ell szolgaltat

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 48446 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 30036.6677 | 18 | 1668.70376 | F(18, 48427) = | 588.57 |
| Residual | 137299.6 | 48427 | 2.83518699 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 167336.268 | 48445 | 3.45414941 | R-squared = | 0.1795 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.1792 |
| | | | | Root MSE = | 1.6838 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | .106722 | .0184339 | 5.79 | 0.000 | .0705912 | .1428527 |
| _treated | .5327299 | .0233759 | 22.79 | 0.000 | .4869128 | .5785469 |
| t1_treat | .1394876 | .033095 | 4.21 | 0.000 | .0746209 | .2043542 |
| ertekesite~e | 7.10e-08 | 1.33e-09 | 53.20 | 0.000 | 6.84e-08 | 7.36e-08 |
| likviditas | -.0023115 | .0001664 | -13.89 | 0.000 | -.0026377 | -.0019853 |
| export_arany | 1.931428 | .0385115 | 50.15 | 0.000 | 1.855945 | 2.006911 |
| mezogazd | -.2685918 | .0335849 | -8.00 | 0.000 | -.3344186 | -.2027651 |
| banyaszat | -.0338972 | .0966927 | -0.35 | 0.726 | -.2234162 | .1556219 |
| ing_gazd | -.6745265 | .02377 | -28.38 | 0.000 | -.7211161 | -.627937 |
| vill_gaz | .3914667 | .0723404 | 5.41 | 0.000 | .2496786 | .5332549 |
| epip | -.2183087 | .0272543 | -8.01 | 0.000 | -.2717274 | -.1648899 |
| ker_jav | -.395741 | .0220896 | -17.92 | 0.000 | -.4390368 | -.3524452 |
| vendeg | -.5740749 | .0528375 | -10.86 | 0.000 | -.677637 | -.4705127 |
| szall_tavk | -.0615968 | .0402543 | -1.53 | 0.126 | -.1404957 | .0173021 |
| penzogy | .939781 | .1128241 | 8.33 | 0.000 | .7186443 | 1.160918 |
| oktatas | -1.062459 | .0847443 | -12.54 | 0.000 | -1.228559 | -.8963591 |
| szoc_ell | -.8297842 | .0553765 | -14.98 | 0.000 | -.9383229 | -.7212455 |
| szolgaltat | -.3342845 | .0575971 | -5.80 | 0.000 | -.4471756 | -.2213934 |
| _cons | 9.475373 | .018606 | 509.27 | 0.000 | 9.438905 | 9.511841 |

. gen onero=1-igenyelt_tamogatas/tervezett_osszkoltseg
(46093 missing values generated)

. replace onero=0 if missing(onero)
(46093 real changes made)

. gen onero1=1 if onero<0.4
(4880 missing values generated)

```

. gen onero2=1 if onero>=0.4 & onero<0.5
(51426 missing values generated)

. gen onero3=1 if onero>=0.5 & onero<0.6
(50104 missing values generated)

. gen onero4=1 if onero>=0.6 & onero<0.7
(50217 missing values generated)

. gen onero5=1 if onero>=0.7
(51593 missing values generated)

.
. replace onero1=0 if missing(onero1)
(4880 real changes made)

. replace onero2=0 if missing(onero2)
(51426 real changes made)

. replace onero3=0 if missing(onero3)
(50104 real changes made)

. replace onero4=0 if missing(onero4)
(50217 real changes made)

. replace onero5=0 if missing(onero5)
(51593 real changes made)

.
.
. save match_h, replace
file match_h.dta saved

.
.
. *****
. *****
. *****
. *****
. use apeh_nft, clear

. *vállalati méret meghatározása
. gen vall_meret=1 if mikro==1
vall_meret already defined
r(110);

end of do-file
r(110);

. do "C:\Users\Fruzsina\AppData\Local\Temp\STD0t000000.tmp"

. *átlagos projekt méret
. tab teaor1 vall_meret if tamogatott==1, summarize(szerzodeses_osszeg)

```

Means, Standard Deviations and Frequencies of (sum) szerzodeses_osszeg

| teaor1 | vall_meret | | | | Total |
|--------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 0 | 16189.516 35650.865 100 | 10657.992 16284.527 26 | 69483.36 102639.38 9 | 71422.47 118851.17 4 | 20194.961 46269.761 139 |
| 1 | 25770.134 27856.69 454 | 40507.629 48533.874 383 | 56880.729 52158.469 208 | 144510.31 137672.58 23 | 39671.341 49683.8 1068 |
| 2 | 18874.358 18761.995 19 | 12728.741 8486.0019 25 | 15586.937 10778.244 5 | 8604.371 0 1 | 15267.408 13539.375 50 |
| 3 | 15968.757 47659.806 649 | 15652.933 38404.952 1294 | 37503.388 57804.894 708 | 101369.02 125018.22 154 | 25947.182 57606.249 2805 |
| 4 | 57328.934 68368.103 27 | 37778.774 129351.85 44 | 36273.8 48263.952 20 | 55646.939 116194.22 18 | 45296.038 102049.85 109 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 5 | 4221.1637 12020.301 405 | 7121.0895 13124.179 575 | 18822.735 29839.424 131 | 14531.612 13209.079 18 | 7556.7272 16255.819 1129 |
| 6 | 5305.4697 10371.985 782 | 8369.3642 12185.538 968 | 15919.252 32261.225 337 | 20206.632 14691.521 56 | 8747.9147 17058.027 2143 |
| 7 | 28330.262 58059.256 100 | 22094.376 45069.849 81 | 17721.028 31336.945 35 | 81020.862 90642.707 4 | 25304.5 51036.601 220 |
| 8 | 25070.569 34583.428 105 | 21355.332 68282.945 187 | 36582.622 42713.006 65 | 162821.15 595546.29 25 | 34225.801 162607.93 382 |
| 9 | 2318.6914 3101.9924 12 | 3842.1089 4387.8738 23 | 11269.544 11519.019 28 | 20763.585 7078.9359 6 | 8062.6312 9719.6006 69 |
| 10 | 13253.038 110253.52 1024 | 16372.533 34592.928 673 | 113955.04 1031555.5 186 | 575177.5 1965025.4 30 | 32953.888 417141.1 1913 |
| 11 | 32287.016 104994.71 89 | 23348.996 54756.176 25 | 33893.588 60946.884 6 | . .br/>0 | 30505.257 94480.641 120 |
| 12 | 6613.7045 8665.9816 134 | 19475.306 36769.476 41 | 42551.113 80018.657 16 | 384358.52 412169.18 2 | 16239.683 57051.759 193 |
| 13 | 38838.921 87919.547 202 | 21348.149 45362.915 73 | 22123.169 31225.82 30 | 130206.57 223232.44 4 | 34266.661 79308.754 309 |
| Total | 15143.07 66349.708 4102 | 15856.469 37631.957 4418 | 41311.706 336647.95 1784 | 129529.59 617776.83 345 | 23528.833 184549.67 10649 |

. tab teaor1 vall_meret if tamogatott==1, summarize(elfogadott_osszkoltseg)

Means, Standard Deviations and Frequencies of (sum) elfogadott_osszkoltseg

| teaor1 | vall_meret | | | | Total |
|--------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 0 | 21212.826 44526.742 100 | 19716.028 21758.509 26 | 74839.292 100533 9 | 138368.85 246258.86 4 | 27776.463 62886.825 139 |
| 1 | 67225.047 74754.989 454 | 106313.08 136395.63 383 | 156561.2 149109.03 208 | 387730.01 389718.6 23 | 105543.63 139020.35 1068 |
| 2 | 50930.401 43822.57 19 | 32824.538 20430.313 25 | 35221.444 28276.313 5 | 17208.742 0 1 | 39632.141 32566.193 50 |
| 3 | 40138.682 142132.13 649 | 40386.546 105307.97 1294 | 90667.152 158667.31 708 | 268895.63 365249.48 154 | 65565.941 162115.16 2805 |
| 4 | 288733.82 414167.72 27 | 70695.437 167142.07 44 | 103590.1 154291.48 20 | 88203.224 155217.17 18 | 133631.86 261796.99 109 |
| 5 | 10392.609 44249.107 405 | 16169.41 27775.918 575 | 39543.368 54266.196 131 | 32127.07 30246.097 18 | 17063.672 39060.475 1129 |
| 6 | 13258.696 30223.104 782 | 21026.062 35226.479 968 | 37439.708 113783.32 337 | 35603.597 24127.074 56 | 21153.762 54854.329 2143 |
| 7 | 77745.736 | 50795.669 | 40016.219 | 211818.98 | 64258.483 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 162872.32 | 102936.51 | 75772.831 | 234902.68 | 134727.4 |
| | 100 | 81 | 35 | 4 | 220 |
| 8 | 67181.102 | 50362.394 | 107600.03 | 275841.02 | 79481.179 |
| | 101849.43 | 112135.01 | 154788.04 | 783356.79 | 234035.4 |
| | 105 | 187 | 65 | 25 | 382 |
| 9 | 5777.3188 | 6502.7226 | 18425.427 | 40207.56 | 14145.62 |
| | 7514.0084 | 8152.7446 | 20775.054 | 16964.414 | 17965.512 |
| | 12 | 23 | 28 | 6 | 69 |
| 10 | 20787.972 | 29275.11 | 128542.68 | 588146.95 | 43148.133 |
| | 120806.81 | 57349.365 | 960954.87 | 2082832.3 | 412089.5 |
| | 1024 | 673 | 186 | 30 | 1913 |
| 11 | 34989.36 | 25305.163 | 54234.877 | . | 33934.095 |
| | 113726.21 | 54558.514 | 92735.322 | . | 102777.93 |
| | 89 | 25 | 6 | 0 | 120 |
| 12 | 13234.516 | 28507.798 | 50972.162 | 384358.52 | 23453.453 |
| | 17197.142 | 39101.104 | 80025.427 | 412169.18 | 58367.369 |
| | 134 | 41 | 16 | 2 | 193 |
| 13 | 52122.346 | 36563.534 | 35908.576 | 255878.67 | 49510.11 |
| | 152144.1 | 55462.263 | 50928.719 | 449337.25 | 136570.18 |
| | 202 | 73 | 30 | 4 | 309 |
| Total | 32577.584 | 37330.711 | 85489.652 | 239070.54 | 50103.597 |
| | 110148.15 | 85896.618 | 337652.47 | 711362.04 | 211483.42 |
| | 4102 | 4418 | 1784 | 345 | 10649 |

```
. * átlagos támogatási arány
.gen tamogatas_arany=szerzodeses_osszeg/elfogadott_osszkoltseg
(402414 missing values generated)

.summarize tamogatas_arany if tamogatas_arany>1 & tamogatas_arany<=7, detail
```

```

tamogatas_arany
-----
Percentiles      Smallest
1%      1.076923    1.076923
5%      1.088462          1.1
10%     1.105556    1.111111      Obs          20
25%     1.194444    1.166667      Sum of Wgt.   20

50%     1.333333          Mean          1.766346
75%     1.733333          Largest        Std. Dev.     1.318946
90%      2.6          2.2      Variance      1.739618
95%      5          3      Skewness      3.369186
99%      7          7      Kurtosis     13.80153
```

```
. replace tamogatas_arany=. if tamogatas>1
(20 real changes made, 20 to missing)

.tab teor1 vall_meret if tamogatott==1, summarize(tamogatas_arany)
```

Means, Standard Deviations and Frequencies of tamogatas_arany

| teor1 | vall_meret | | | | Total |
|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 0 | .71879415 | .53034637 | .665625 | .74788135 | .68160749 |
| | .25942938 | .25617905 | .27996731 | .29114209 | .26812794 |
| | 98 | 25 | 8 | 4 | 135 |
| 1 | .39982574 | .39804412 | .38780983 | .40904648 | .39704522 |
| | .10113715 | .09418902 | .10758347 | .1053744 | .10008263 |
| | 454 | 383 | 208 | 23 | 1068 |
| 2 | .41560151 | .41324453 | .47267442 | .5 | .42181828 |
| | .18470204 | .13073588 | .05483332 | 0 | .14693571 |
| | 19 | 25 | 5 | 1 | 50 |
| 3 | .48044325 | .45873461 | .46569872 | .47818905 | .46658358 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | .16368467 649 | .15288688 1294 | .16426775 707 | .16675035 154 | .15928323 2804 |
| 4 | .36681935 .214497 27 | .52471749 .18956363 44 | .47862903 .20373622 20 | .61871693 .15977644 18 | .49267135 .20920498 109 |
| 5 | .48851658 .13217283 405 | .48614953 .13845994 575 | .47523983 .16682806 131 | .48835979 .17169222 18 | .48576802 .14028532 1129 |
| 6 | .47520384 .13825662 782 | .48382081 .17188518 968 | .51842773 .19082653 336 | .56487388 .15739134 56 | .4882225 .16437297 2142 |
| 7 | .44121326 .13212455 100 | .49032156 .15708999 81 | .52134921 .1947975 35 | .43258427 .08207006 4 | .47188605 .15447965 220 |
| 8 | .45418393 .14218455 105 | .47015431 .15451632 187 | .45582392 .16756515 65 | .5011449 .2032075 25 | .46535431 .15696171 382 |
| 9 | .43048942 .12887901 12 | .58285024 .18862067 23 | .6150841 .24346604 28 | .53253969 .08547145 6 | .56505828 .20663241 69 |
| 10 | .57913229 .21330585 1019 | .54305583 .18516603 667 | .57601586 .20966078 183 | .62963436 .2449259 28 | .56689231 .20467922 1897 |
| 11 | .68873938 .25083096 89 | .69577778 .2223222 25 | .72841881 .27960526 6 | . .0 0 | .69218968 .24465766 120 |
| 12 | .49661534 .20587827 133 | .51610119 .21904878 40 | .73095238 .30520305 16 | 1 0 2 | .52559752 .23060159 191 |
| 13 | .71872172 .26825424 197 | .53910835 .23397644 73 | .57118227 .2330254 29 | .57341272 .06930258 4 | .65940932 .2673486 303 |
| Total | .51530391 .1960816 4089 | .48101076 .16606736 4410 | .4877668 .18548774 1777 | .51743043 .1845325 343 | .49652278 .18267091 10619 |

. tab rkod2002 tamogatott

| RKOD2002 | (sum) tamogatott | | Total |
|----------|------------------|--------|--------|
| | 0 | 1 | |
| 1 | 19,733 | 4,101 | 23,834 |
| 2 | 4,287 | 870 | 5,157 |
| 3 | 4,178 | 895 | 5,073 |
| 4 | 4,251 | 843 | 5,094 |
| 5 | 4,280 | 883 | 5,163 |
| 6 | 6,186 | 1,373 | 7,559 |
| 7 | 6,068 | 1,454 | 7,522 |
| Total | 48,983 | 10,419 | 59,402 |

. tab rkod2002 palyazott

| RKOD2002 | (sum) palyazott | | Total |
|----------|-----------------|--------|--------|
| | 0 | 1 | |
| 1 | 15,906 | 7,928 | 23,834 |
| 2 | 3,482 | 1,675 | 5,157 |
| 3 | 3,469 | 1,604 | 5,073 |
| 4 | 3,439 | 1,655 | 5,094 |
| 5 | 3,415 | 1,748 | 5,163 |
| 6 | 5,032 | 2,527 | 7,559 |
| 7 | 5,005 | 2,517 | 7,522 |
| Total | 39,748 | 19,654 | 59,402 |

. tab rkod2002 if tamogatott==1, summarize (szerzodeses_osszeg)

| RKOD2002 | Summary of (sum) szerzodeses_osszeg | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| 1 | 25874.584 | 291080.37 | 4101 |
| 2 | 21613.694 | 53599.948 | 870 |
| 3 | 21224.59 | 42761.254 | 895 |
| 4 | 25981.086 | 67984.357 | 843 |
| 5 | 22400.943 | 47884.159 | 883 |
| 6 | 21077.385 | 40337.888 | 1373 |
| 7 | 20605.272 | 39677.943 | 1454 |
| Total | 23466.071 | 186408.61 | 10419 |

. tab rkod2002 if tamogatott==1, summarize (elfogadott_osszkoltseg)

| RKOD2002 | Summary of (sum) elfogadott_osszkoltseg | | |
|----------|---|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| 1 | 45770.93 | 303730.91 | 4101 |
| 2 | 49813.884 | 111347.21 | 870 |
| 3 | 55507.537 | 141103.2 | 895 |
| 4 | 58093.151 | 145716.97 | 843 |
| 5 | 53909.641 | 129906.2 | 883 |
| 6 | 52076.046 | 112714.03 | 1373 |
| 7 | 48070.693 | 96096.972 | 1454 |
| Total | 49783.458 | 212536.66 | 10419 |

. tab rkod2002 if tamogatott==1, summarize (tamogatas_arany)

| RKOD2002 | Summary of tamogatas_arany | | |
|----------|----------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| 1 | .52277074 | .18901886 | 4087 |
| 2 | .48311874 | .17007884 | 870 |
| 3 | .47290485 | .17472491 | 891 |
| 4 | .49012331 | .18284392 | 837 |
| 5 | .47180059 | .1755063 | 882 |
| 6 | .47241801 | .17233177 | 1371 |
| 7 | .48664395 | .18138913 | 1451 |
| Total | .4965254 | .18270271 | 10389 |

```

.
. *****
. *****
.
. use match, clear

. *parciális hatások
. * árbevétel_arányos támogatás
. gen ELABE=ertesites_netto_arbevétel-eladott_aru_beszerzesi_erteke

.
. gen arbevtam=szerzodeses_osszeg/(szerzodeses_osszeg+ELABE)
(29356 missing values generated)

. replace arbevtam=0 if missing(arbevtam)
(29356 real changes made)

. replace arbevtam=. if arbevtam <0
(0 real changes made)

. * a támogatási összeg és a t1_treat interakciójával megtudni, hogy a támogatási aránnyal
hogyan növekszik a f
> oglalkoztatás
. gen t1tr_arbevtam=t1_treat*arbevtam

. gen treat_arbevtam=_treat*arbevtam

. gen t1_treat_arbevtam=t1_treat*arbevtam

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
. gen t1_arbevtam=t1*arbevtam
```

```
. reg logletszam t1 arbevtam t1_arbevtam t1_treat_arbevtam ELABE likviditas export_arany
mezogazd banyaszat in
```

```
> g_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47340 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 16783.3468 | 19 | 883.33404 | F(19, 47320) = | 505.31 |
| Residual | 82720.0334 | 47320 | 1.74809876 | Prob > F = | 0.0000 |
| | | | | R-squared = | 0.1687 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.1683 |
| Total | 99503.3801 | 47339 | 2.10193245 | Root MSE = | 1.3222 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | -.0022917 | .0122359 | -0.19 | 0.851 | -.0262742 .0216908 |
| arbevtam | 1.49943 | .2311814 | 6.49 | 0.000 | 1.046311 1.952549 |
| t1_arbevtam | -.4158634 | .3763256 | -1.11 | 0.269 | -1.153467 .3217402 |
| t1_treat_a~m | .7391415 | .4096435 | 1.80 | 0.071 | -.0637656 1.542049 |
| ELABE | 8.40e-08 | 1.56e-09 | 53.98 | 0.000 | 8.09e-08 8.70e-08 |
| likviditas | -.001504 | .0001387 | -10.84 | 0.000 | -.0017759 -.0012321 |
| export_arany | 1.35789 | .0309415 | 43.89 | 0.000 | 1.297245 1.418536 |
| mezogazd | .0634687 | .0261643 | 2.43 | 0.015 | .0121863 .1147512 |
| banyaszat | -.362626 | .0578092 | -6.27 | 0.000 | -.4759328 -.2493192 |
| ing_gazd | -.6934776 | .0184335 | -37.62 | 0.000 | -.7296075 -.6573477 |
| vill_gaz | .3260626 | .0640379 | 5.09 | 0.000 | .2005475 .4515778 |
| epip | -.2827107 | .021859 | -12.93 | 0.000 | -.3255547 -.2398667 |
| ker_jav | -.4421158 | .0178136 | -24.82 | 0.000 | -.4770307 -.4072009 |
| vendeg | -.0540016 | .0438194 | -1.23 | 0.218 | -.1398883 .031885 |
| szall_tavk | -.3181001 | .0318981 | -9.97 | 0.000 | -.3806209 -.2555794 |
| penzugy | -.3370839 | .0734835 | -4.59 | 0.000 | -.4811127 -.1930551 |
| oktatás | -1.072262 | .066295 | -16.17 | 0.000 | -1.202201 -.9423224 |
| szoc_ell | -.8360576 | .0442443 | -18.90 | 0.000 | -.9227771 -.7493382 |
| szolgaltat | -.3896289 | .045034 | -8.65 | 0.000 | -.4778961 -.3013616 |
| _cons | 2.451834 | .013533 | 181.17 | 0.000 | 2.425309 2.478358 |

```
. reg logbertomeg t1 arbevtam t1_arbevtam t1_treat_arbevtam ELABE likviditas export_arany
mezogazd banyaszat i
```

```
> ng_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 48599 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 27622.943 | 19 | 1453.83911 | F(19, 48579) = | 454.09 |
| Residual | 155532.293 | 48579 | 3.20163637 | Prob > F = | 0.0000 |
| | | | | R-squared = | 0.1508 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.1505 |
| Total | 183155.236 | 48598 | 3.76878135 | Root MSE = | 1.7893 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | .1738005 | .0163446 | 10.63 | 0.000 | .1417649 .2058361 |
| arbevtam | 2.436993 | .3054069 | 7.98 | 0.000 | 1.838392 3.035595 |
| t1_arbevtam | -.9075946 | .5003094 | -1.81 | 0.070 | -1.888207 .0730182 |
| t1_treat_a~m | 1.232683 | .5521363 | 2.23 | 0.026 | .1504888 2.314877 |
| ELABE | 1.07e-07 | 2.10e-09 | 50.77 | 0.000 | 1.03e-07 1.11e-07 |
| likviditas | -.0024447 | .0001678 | -14.57 | 0.000 | -.0027736 -.0021159 |
| export_arany | 1.988654 | .0415016 | 47.92 | 0.000 | 1.90731 2.069998 |
| mezogazd | .0423949 | .0348924 | 1.22 | 0.224 | -.0259946 .1107845 |
| banyaszat | -.4326035 | .0766748 | -5.64 | 0.000 | -.582887 -.28232 |
| ing_gazd | -.670345 | .024551 | -27.30 | 0.000 | -.7184653 -.6222248 |
| vill_gaz | .4852335 | .0843622 | 5.75 | 0.000 | .3198825 .6505845 |
| epip | -.3170368 | .0292994 | -10.82 | 0.000 | -.374464 -.2596096 |
| ker_jav | -.3760402 | .0238413 | -15.77 | 0.000 | -.4227695 -.329311 |
| vendeg | -.2866214 | .0588441 | -4.87 | 0.000 | -.4019566 -.1712862 |
| szall_tavk | -.2202662 | .0426576 | -5.16 | 0.000 | -.3038756 -.1366567 |
| penzugy | .1253251 | .0974451 | 1.29 | 0.198 | -.0656686 .3163187 |
| oktatás | -1.032958 | .0870672 | -11.86 | 0.000 | -1.203611 -.8623051 |
| szoc_ell | -.795654 | .0590197 | -13.48 | 0.000 | -.9113333 -.6799747 |
| szolgaltat | -.3849123 | .0602109 | -6.39 | 0.000 | -.5029265 -.2668981 |
| _cons | 9.453635 | .0180942 | 522.47 | 0.000 | 9.41817 9.4891 |

```
. * előző futtatás
```

```

. * reg logletszam t1 _treat arbevтам t1_treat t1_arbevтам treat_arbevтам t1tr_arbevтам ELABE
likviditas expor
> t_arany mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás
szoc_ell szolgal
> tat
. * reg logbertomeg t1 _treat arbevтам t1_treat t1_arbevтам treat_arbevтам t1tr_arbevтам
ELABE likviditas expo
> rt_arany mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy
oktatás szoc_ell szolga
> ltat
.
.
. *a szektorokban való eltérés vizsgálata
. g mezogazd_trt1=mezogazd*t1_treat

. g banyaszat_trt1=banyaszat*t1_treat

. g ing_gazd_trt1=ing_gazd*t1_treat

. g vill_gaz_trt1=vill_gaz*t1_treat

. g epip_trt1=epip*t1_treat

. g ker_jav_trt1=ker_jav*t1_treat

. g vendeg_trt1=vendeg*t1_treat

. g szall_tavk_trt1=szall_tavk*t1_treat

. g penzugy_trt1=penzugy*t1_treat

. g oktatás_trt1=oktatás*t1_treat

. g szoc_ell_trt1=szoc_ell*t1_treat

. g szolgaltat_trt1=szolgaltat*t1_treat

. g feldol_trt1=feldolg*t1_treat

.
. g mezogazd_tr=mezogazd*_treat

. g banyaszat_tr=banyaszat*_treat

. g ing_gazd_tr=ing_gazd*_treat

. g vill_gaz_tr=vill_gaz*_treat

. g epip_tr=epip*_treat

. g ker_jav_tr=ker_jav*_treat

. g vendeg_tr=vendeg*_treat

. g szall_tavk_tr=szall_tavk*_treat

. g penzugy_tr=penzugy*_treat

. g oktatás_tr=oktatás*_treat

. g szoc_ell_tr=szoc_ell*_treat

. g szolgaltat_tr=szolgaltat*_treat

. g feldol_tr=feldolg*_treat

.
. g mezogazd_t1=mezogazd*t1

. g banyaszat_t1=banyaszat*t1

. g ing_gazd_t1=ing_gazd*t1

. g vill_gaz_t1=vill_gaz*t1

. g epip_t1=epip*t1

```

```
. g ker_jav_t1=ker_jav*t1
. g vendeg_t1=vendeg*t1
. g szall_tavk_t1=szall_tavk*t1
. g penzugy_t1=penzugy*t1
. g oktatas_t1=oktatas*t1
. g szoc_ell_t1=szoc_ell*t1
. g szolgaltat_t1=szolgaltat*t1
. g feldol_t1=feldolg*t1
.
. reg logletszam t1 _treat mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg
szall_tavk oktatas
> szoc_ell szolgaltat t1_treat mezogazd_t1 banyaszat_t1 ing_gazd_t1 vill_gaz_t1 epip_t1
ker_jav_t1 vendeg_t1 s
> szall_tavk_t1 penzugy_t1 szoc_ell_t1 oktatas_t1 szolgaltat_t1 feldol_t1
ertekesites_netto_arbevetele_export_
> arany mezogazd_tr banyaszat_tr ing_gazd_tr vill_gaz_tr epip_tr ker_jav_tr vendeg_tr
szall_tavk_tr penzugy_tr
> oktatas_tr szoc_ell_tr szolgaltat_tr feldol_tr mezogazd_trt1 banyaszat_trt1 ing_gazd_trt1
vill_gaz_trt1 epip
> _trt1 ker_jav_trt1 vendeg_trt1 szall_tavk_trt1 penzugy_trt1 oktatas_trt1 szoc_ell_trt1
szolgaltat_trt1 feldo
> l_trt1
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47659 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 20333.8197 | 56 | 363.103924 | F(56, 47602) = | 215.87 |
| Residual | 80068.8746 | 47602 | 1.68204854 | Prob > F = | 0.0000 |
| | | | | R-squared = | 0.2025 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.2016 |
| Total | 100402.694 | 47658 | 2.10673327 | Root MSE = | 1.2969 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|---------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | -.5520487 | .0722901 | -7.64 | 0.000 | -.6937383 | -.4103592 |
| _treated | .3544493 | .3601702 | 0.98 | 0.325 | -.3514893 | 1.060388 |
| mezogazd | .2539554 | .0505655 | 5.02 | 0.000 | .1548463 | .3530646 |
| banyaszat | -.145123 | .0855385 | -1.70 | 0.090 | -.3127795 | .0225336 |
| ing_gazd | -.5944 | .0294108 | -20.21 | 0.000 | -.6520456 | -.5367545 |
| vill_gaz | .3691823 | .1059418 | 3.48 | 0.000 | .161535 | .5768297 |
| epip | -.2495796 | .0352989 | -7.07 | 0.000 | -.318766 | -.1803931 |
| ker_jav | -.4806349 | .028595 | -16.81 | 0.000 | -.5366815 | -.4245883 |
| vendeg | .1170194 | .0703696 | 1.66 | 0.096 | -.020906 | .2549447 |
| szall_tavk | -.2822167 | .0508035 | -5.56 | 0.000 | -.3817923 | -.1826412 |
| penzugy | -.2765602 | .1104035 | -2.50 | 0.012 | -.4929527 | -.0601677 |
| oktatas | -1.052596 | .1068041 | -9.86 | 0.000 | -1.261934 | -.8432585 |
| szoc_ell | -.7793954 | .0720504 | -10.82 | 0.000 | -.9206151 | -.6381756 |
| szolgaltat | -.3328557 | .0720276 | -4.62 | 0.000 | -.4740309 | -.1916805 |
| t1_treat | .5809407 | .4967377 | 1.17 | 0.242 | -.3926721 | 1.554554 |
| mezogazd_t1 | .3632446 | .0986497 | 3.68 | 0.000 | .1698898 | .5565994 |
| banyaszat_t1 | .356595 | .138618 | 2.57 | 0.010 | .0849018 | .6282881 |
| ing_gazd_t1 | .434581 | .0793788 | 5.47 | 0.000 | .2789973 | .5901646 |
| vill_gaz_t1 | .3429367 | .1643425 | 2.09 | 0.037 | .0208232 | .6650503 |
| epip_t1 | .5013057 | .0841265 | 5.96 | 0.000 | .3364166 | .6661948 |
| ker_jav_t1 | .4980867 | .0787647 | 6.32 | 0.000 | .3437069 | .6524665 |
| vendeg_t1 | .4333597 | .1206087 | 3.59 | 0.000 | .1969648 | .6697545 |
| szall_tavk_t1 | .4733619 | .0987278 | 4.79 | 0.000 | .279854 | .6668698 |
| penzugy_t1 | .5120929 | .1708015 | 3.00 | 0.003 | .1773197 | .8468661 |
| szoc_ell_t1 | .5742142 | .1220914 | 4.70 | 0.000 | .3349133 | .813515 |
| oktatas_t1 | .510651 | .1665305 | 3.07 | 0.002 | .184249 | .8370531 |
| szolgaltat_t1 | .4882001 | .1229816 | 3.97 | 0.000 | .2471546 | .7292457 |
| feldol_t1 | .6208082 | .0728389 | 8.52 | 0.000 | .4780429 | .7635735 |
| ertekesite~e | 6.11e-08 | 1.12e-09 | 54.59 | 0.000 | 5.89e-08 | 6.33e-08 |
| export_arany | 1.36415 | .0302653 | 45.07 | 0.000 | 1.304829 | 1.42347 |
| mezogazd_tr | -.2688159 | .3659173 | -0.73 | 0.463 | -.9860188 | .4483871 |
| banyaszat_tr | -.1159407 | .4298428 | -0.27 | 0.787 | -.9584385 | .726557 |
| ing_gazd_tr | .0016007 | .3627097 | 0.00 | 0.996 | -.7093153 | .7125167 |
| vill_gaz_tr | -.0421132 | .4080119 | -0.10 | 0.918 | -.8418222 | .7575959 |
| epip_tr | .14848 | .3641564 | 0.41 | 0.683 | -.5652716 | .8622317 |
| ker_jav_tr | .2434279 | .3623562 | 0.67 | 0.502 | -.4667952 | .953651 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|----------|
| vendeg_tr | -.2045225 | .3831338 | -0.53 | 0.593 | -.95547 | .546425 |
| szall_tavk~r | .2720868 | .3724955 | 0.73 | 0.465 | -.4580095 | 1.002183 |
| penzugy_tr | .6735681 | .4570043 | 1.47 | 0.141 | -.2221667 | 1.569303 |
| oktatas_tr | .0814299 | .4087402 | 0.20 | 0.842 | -.7197064 | .8825663 |
| szoc_ell_tr | -.0130448 | .382863 | -0.03 | 0.973 | -.7634615 | .7373719 |
| szolgaltat~r | .1213508 | .3840661 | 0.32 | 0.752 | -.6314241 | .8741258 |
| feldol_tr | .2392619 | .3608615 | 0.66 | 0.507 | -.4680316 | .9465554 |
| mezogazd~rtl | -.3955035 | .5050967 | -0.78 | 0.434 | -1.3855 | .594493 |
| banyasza~rtl | -.3159336 | .5951984 | -0.53 | 0.596 | -1.482531 | .8506635 |
| ing_gazd~rtl | -.3090806 | .5004355 | -0.62 | 0.537 | -1.289941 | .6717799 |
| vill_gaz~rtl | -.3977753 | .5649251 | -0.70 | 0.481 | -1.505036 | .7094856 |
| epip_trtl | -.4458472 | .5026196 | -0.89 | 0.375 | -1.430989 | .5392941 |
| ker_jav_trtl | -.3730369 | .4999484 | -0.75 | 0.456 | -1.352943 | .6068688 |
| vendeg_trtl | -.326453 | .5298271 | -0.62 | 0.538 | -1.364921 | .7120154 |
| szall_ta~rtl | -.3430095 | .5146167 | -0.67 | 0.505 | -1.351665 | .6656463 |
| penzugy_trtl | -.6633647 | .6309178 | -1.05 | 0.293 | -1.899972 | .5732429 |
| oktatas_trtl | -.3898697 | .5684293 | -0.69 | 0.493 | -1.503999 | .7242596 |
| szoc_ell~rtl | -.4989555 | .5295021 | -0.94 | 0.346 | -1.536787 | .538876 |
| szolgalt~rtl | -.4134507 | .5316247 | -0.78 | 0.437 | -1.455443 | .6285411 |
| feldol_trtl | -.5683821 | .4984782 | -1.14 | 0.254 | -1.545406 | .4086421 |
| _cons | 2.260887 | .0185744 | 121.72 | 0.000 | 2.224481 | 2.297293 |

```
. reg logbertomeg t1 _treat t1_treat mezogazd_t1 banyaszat_t1 ing_gazd_t1 vill_gaz_t1 epip_t1
ker_jav_t1 vendeg
> _t1 szall_tavk_t1 penzugy_t1 szoc_ell_t1 oktatas_t1 szolgaltat_t1 feldol_t1
ertekesites_netto_arbevelele ex
> port_arany mezogazd_tr banyaszat_tr ing_gazd_tr vill_gaz_tr epip_tr ker_jav_tr vendeg_tr
szall_tavk_tr penzu
> gy_tr oktatas_tr szoc_ell_tr szolgaltat_tr feldol_tr mezogazd_trtl banyaszat_trtl
ing_gazd_trtl vill_gaz_trtl
> epip_trtl ker_jav_trtl vendeg_trtl szall_tavk_trtl penzugy_trtl oktatas_trtl szoc_ell_trtl
szolgaltat_trtl
> feldol_trtl mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy
oktatas szoc_ell szo
> lgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 48929 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 34968.0385 | 56 | 624.42926 | F(56, 48872) = | 202.64 |
| Residual | 150600.602 | 48872 | 3.08153139 | Prob > F = | 0.0000 |
| | | | | R-squared = | 0.1884 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.1875 |
| Total | 185568.641 | 48928 | 3.79268805 | Root MSE = | 1.7554 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| t1 | -.5730731 | .0955655 | -6.00 | 0.000 | -.7603826 -.3857635 |
| _treated | .4830463 | .487477 | 0.99 | 0.322 | -.4724147 1.438507 |
| t1_treat | .9822378 | .6720154 | 1.46 | 0.144 | -.3349209 2.299396 |
| mezogazd_t1 | .5193947 | .1309224 | 3.97 | 0.000 | .2627851 .7760043 |
| banyaszat_t1 | .3385572 | .1834122 | 1.85 | 0.065 | -.0209331 .6980475 |
| ing_gazd_t1 | .6324286 | .1049106 | 6.03 | 0.000 | .4268026 .8380547 |
| vill_gaz_t1 | .4248547 | .2148612 | 1.98 | 0.048 | .0037241 .8459853 |
| epip_t1 | .7461378 | .1115644 | 6.69 | 0.000 | .5274701 .9648054 |
| ker_jav_t1 | .7153396 | .1042664 | 6.86 | 0.000 | .5109761 .9197031 |
| vendeg_t1 | .5215084 | .161022 | 3.24 | 0.001 | .2059032 .8371135 |
| szall_ta~_t1 | .6911776 | .1311889 | 5.27 | 0.000 | .4340457 .9483094 |
| penzugy_t1 | .8651513 | .2254894 | 3.84 | 0.000 | .4231893 1.307113 |
| szoc_ell_t1 | .7642289 | .1622529 | 4.71 | 0.000 | .4462111 1.082247 |
| oktatas_t1 | .5483836 | .2181139 | 2.51 | 0.012 | .1208776 .9758895 |
| szolgalt~_t1 | .7808825 | .163509 | 4.78 | 0.000 | .4604027 1.101362 |
| feldol_t1 | .8552517 | .0963712 | 8.87 | 0.000 | .666363 1.04414 |
| ertekesite~e | 7.90e-08 | 1.51e-09 | 52.21 | 0.000 | 7.60e-08 8.19e-08 |
| export_arany | 1.981741 | .0405972 | 48.81 | 0.000 | 1.90217 2.061312 |
| mezogazd_tr | -.3003539 | .495029 | -0.61 | 0.544 | -1.270617 .6699092 |
| banyaszat_tr | .0090263 | .5813036 | 0.02 | 0.988 | -1.130336 1.148389 |
| ing_gazd_tr | .2725684 | .4908064 | 0.56 | 0.579 | -.6894183 1.234555 |
| vill_gaz_tr | .2490259 | .5501814 | 0.45 | 0.651 | -.8293365 1.327388 |
| epip_tr | .3025447 | .492795 | 0.61 | 0.539 | -.6633397 1.268429 |
| ker_jav_tr | .3358173 | .4903857 | 0.68 | 0.493 | -.6253449 1.296979 |
| vendeg_tr | -.169245 | .5182877 | -0.33 | 0.744 | -1.185095 .8466055 |
| szall_tavk~r | .342594 | .5037315 | 0.68 | 0.496 | -.6447259 1.329914 |
| penzugy_tr | .7886184 | .6171808 | 1.28 | 0.201 | -.4210638 1.998301 |
| oktatas_tr | .4276222 | .5497151 | 0.78 | 0.437 | -.6498263 1.505071 |
| szoc_ell_tr | -.0114138 | .5170821 | -0.02 | 0.982 | -1.024901 1.002074 |
| szolgaltat~r | .4126551 | .5192936 | 0.79 | 0.427 | -.6051669 1.430477 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| feldol_tr | .3959096 | .4884201 | 0.81 | 0.418 | -.5614 | 1.353219 |
| mezogazd~rtl | -.8268832 | .6829924 | -1.21 | 0.226 | -2.165557 | .5117904 |
| banyasza~rtl | -.6267815 | .8046417 | -0.78 | 0.436 | -2.203889 | .9503264 |
| ing_gazd~rtl | -.6783781 | .6768939 | -1.00 | 0.316 | -2.005099 | .6483424 |
| vill_gaz~rtl | -.7579312 | .7619946 | -0.99 | 0.320 | -2.25145 | .7355876 |
| epip~rtl | -.8897468 | .6798812 | -1.31 | 0.191 | -2.222322 | .4428289 |
| ker_jav~rtl | -.8003753 | .6763045 | -1.18 | 0.237 | -2.125941 | .52519 |
| vendeg~rtl | -.7765212 | .7161789 | -1.08 | 0.278 | -2.180241 | .6271983 |
| szall_ta~rtl | -.7323466 | .6956574 | -1.05 | 0.292 | -2.095844 | .6311506 |
| penzugy~rtl | -1.175899 | .8524342 | -1.38 | 0.168 | -2.846681 | .4948828 |
| oktatas~rtl | -.7758301 | .7638374 | -1.02 | 0.310 | -2.272961 | .7213007 |
| szoc_ell~rtl | -.9526701 | .7153672 | -1.33 | 0.183 | -2.354799 | .4494586 |
| szolgalt~rtl | -.9297129 | .7186336 | -1.29 | 0.196 | -2.338244 | .4788181 |
| feldol~rtl | -1.073668 | .6743669 | -1.59 | 0.111 | -2.395436 | .2480993 |
| mezogazd | .2901936 | .0674163 | 4.30 | 0.000 | .1580568 | .4223303 |
| banyaszat | -.0671731 | .1132574 | -0.59 | 0.553 | -.289159 | .1548129 |
| ing_gazd | -.6182415 | .0388377 | -15.92 | 0.000 | -.6943639 | -.5421191 |
| vill_gaz | .5095711 | .1378223 | 3.70 | 0.000 | .2394377 | .7797044 |
| epip | -.3132405 | .0470301 | -6.66 | 0.000 | -.40542 | -.2210609 |
| ker_jav | -.4206889 | .0380096 | -11.07 | 0.000 | -.4951882 | -.3461895 |
| vendeg | -.0294112 | .0945402 | -0.31 | 0.756 | -.2147112 | .1558887 |
| szall_tavk | -.1762168 | .0676072 | -2.61 | 0.009 | -.3087278 | -.0437058 |
| penzugy | .1502544 | .1435936 | 1.05 | 0.295 | -.1311909 | .4316996 |
| oktatas | -1.043943 | .1384518 | -7.54 | 0.000 | -1.315311 | -.7725762 |
| szoc_ell | -.6949356 | .0953891 | -7.29 | 0.000 | -.8818994 | -.5079717 |
| szolgaltat | -.4067701 | .0954807 | -4.26 | 0.000 | -.5939135 | -.2196267 |
| _cons | 9.185534 | .0247383 | 371.31 | 0.000 | 9.137047 | 9.234022 |

```
.
* munkaintenzív vállalatok vizsgálata
. gen berkoltseg_arany= személyi_jell_raforditasok_ossz/(anyagjellegu_raforditas_ossz+
szemelyi_jell_rafordita
> sok_ossz+ amortizacio)
(472 missing values generated)
```

```
. summarize berkoltseg_arany
```

| Variable | Obs | Mean | Std. Dev. | Min | Max |
|--------------|-------|----------|-----------|-----|-----|
| berkoltseg~y | 52043 | .2045138 | .1897929 | 0 | 1 |

```
. * berkoltseg arány folytonos változőként
. g tltr_munkaint=tl_treat*berkoltseg_arany
(472 missing values generated)
```

```
. g tl_munkaint=tl*berkoltseg_arany
(472 missing values generated)
```

```
. reg logletszam tl _treat berkoltseg_arany tl_treat tl_munkaint tltr_munkaint ELABE
likviditas export_arany m
> ezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas szoc_ell
szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47339 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 21399.7378 | 21 | 1019.03513 | F(21, 47317) = | 617.38 |
| Residual | 78101.0879 | 47317 | 1.65059255 | Prob > F = | 0.0000 |
| | | | | R-squared = | 0.2151 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.2147 |
| Total | 99500.8256 | 47338 | 2.10192289 | Root MSE = | 1.2848 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| tl | .05995 | .0215764 | 2.78 | 0.005 | .01766 .10224 |
| _treated | .5449948 | .0182348 | 29.89 | 0.000 | .5092542 .5807353 |
| berkoltseg~y | 1.275253 | .0477726 | 26.69 | 0.000 | 1.181618 1.368888 |
| tl_treat | -.0442022 | .0343486 | -1.29 | 0.198 | -.1115259 .0231216 |
| tl_munkaint | -.549475 | .0695577 | -7.90 | 0.000 | -.685809 -.413141 |
| tltr_munka~t | .9144542 | .1192 | 7.67 | 0.000 | .6808205 1.148088 |
| ELABE | 8.46e-08 | 1.51e-09 | 55.84 | 0.000 | 8.16e-08 8.75e-08 |
| likviditas | -.0013745 | .0001348 | -10.20 | 0.000 | -.0016388 -.0011103 |
| export_arany | 1.305783 | .0300878 | 43.40 | 0.000 | 1.246811 1.364756 |
| mezogazd | .0102707 | .0257058 | 0.40 | 0.689 | -.0401131 .0606545 |
| banyaszat | -.2686168 | .0562123 | -4.78 | 0.000 | -.3787937 -.1584399 |
| ing_gazd | -.7251463 | .0179486 | -40.40 | 0.000 | -.7603257 -.6899668 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| vill_gaz | .3287968 | .0622234 | 5.28 | 0.000 | .206838 | .4507556 |
| epip | -.2539324 | .0212839 | -11.93 | 0.000 | -.2956492 | -.2122157 |
| ker_jav | -.3195495 | .017783 | -17.97 | 0.000 | -.3544044 | -.2846946 |
| vendeg | -.0579686 | .04259 | -1.36 | 0.173 | -.1414456 | .0255084 |
| szall_tavk | -.2216552 | .0310855 | -7.13 | 0.000 | -.2825832 | -.1607273 |
| penzugy | -.3517616 | .0714858 | -4.92 | 0.000 | -.4918748 | -.2116484 |
| oktatas | -1.151297 | .0644628 | -17.86 | 0.000 | -1.277645 | -1.024949 |
| szoc_ell | -.9948291 | .0432981 | -22.98 | 0.000 | -1.079694 | -.9099643 |
| szolgaltat | -.4303531 | .0437882 | -9.83 | 0.000 | -.5161786 | -.3445275 |
| _cons | 2.010503 | .0181616 | 110.70 | 0.000 | 1.974906 | 2.0461 |

```
. reg logbertomeg t1 _treat berkoltseg_arany t1_treat t1_munkaint t1tr_munkaint ELABE
likviditas export_arany
> mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas
szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 48599 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 39613.7425 | 21 | 1886.36869 | F(21, 48577) = | 638.38 |
| Residual | 143541.494 | 48577 | 2.9549271 | Prob > F = | 0.0000 |
| | | | | R-squared = | 0.2163 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.2159 |
| | | | | Root MSE = | 1.719 |
| Total | 183155.236 | 48598 | 3.76878135 | | |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | .2852068 | .0281766 | 10.12 | 0.000 | .2299803 .3404334 |
| _treated | .860275 | .0241026 | 35.69 | 0.000 | .8130336 .9075165 |
| berkoltseg~y | 2.258688 | .0623814 | 36.21 | 0.000 | 2.136419 2.380956 |
| t1_treat | -.183631 | .0453557 | -4.05 | 0.000 | -.2725288 -.0947332 |
| t1_munkaint | -.8114965 | .0912833 | -8.89 | 0.000 | -.990413 -.63258 |
| t1tr_munka~t | 1.447737 | .1578902 | 9.17 | 0.000 | 1.13827 1.757204 |
| ELABE | 1.09e-07 | 2.02e-09 | 53.61 | 0.000 | 1.05e-07 1.13e-07 |
| likviditas | -.0022566 | .0001612 | -14.00 | 0.000 | -.0025725 -.0019406 |
| export_arany | 1.901889 | .0398985 | 47.67 | 0.000 | 1.823688 1.980091 |
| mezogazd | -.0060455 | .0339186 | -0.18 | 0.859 | -.0725264 .0604354 |
| banyaszat | -.2935329 | .0737136 | -3.98 | 0.000 | -.4380126 -.1490532 |
| ing_gazd | -.7199324 | .023624 | -30.47 | 0.000 | -.7662357 -.6736291 |
| vill_gaz | .5016765 | .0810435 | 6.19 | 0.000 | .3428303 .6605228 |
| epip | -.2624275 | .0282019 | -9.31 | 0.000 | -.3177036 -.2071513 |
| ker_jav | -.1514178 | .0235085 | -6.44 | 0.000 | -.1974947 -.1053408 |
| vendeg | -.3010791 | .0565429 | -5.32 | 0.000 | -.411904 |
| szall_tavk | -.0560169 | .0410955 | -1.36 | 0.173 | -.1365647 .0245309 |
| penzugy | .0734368 | .0937196 | 0.78 | 0.433 | -.1102549 .2571285 |
| oktatas | -1.183188 | .0837075 | -14.13 | 0.000 | -1.347256 -1.019121 |
| szoc_ell | -1.078623 | .0570759 | -18.90 | 0.000 | -1.190492 -.9667531 |
| szolgaltat | -.4630214 | .0578818 | -8.00 | 0.000 | -.5764706 -.3495723 |
| _cons | 8.708664 | .0237229 | 367.10 | 0.000 | 8.662167 8.755161 |

```
. **
. gen munkaintenziv=1 if berkoltseg_arany>.2110394
(32718 missing values generated)

. replace munkaintenziv=0 if berkoltseg_arany<=.2110394
(32718 real changes made)

. g munkaintenziv_t1=t1*munkaintenziv

. g munkaintenziv_tr=_treat*munkaintenziv

. g munkaintenziv_t1tr=t1_treat*munkaintenziv

.
. gen nem_munkaint=1 if munkaintenziv==0
(19797 missing values generated)

. replace nem_munkaint=0 if munkaintenziv==1
(19797 real changes made)

. g nem_munkaint_t1=t1*nem_munkaint

. g nem_munkaint_tr=_treat*nem_munkaint

. g nem_munkaint_t1tr=t1_treat*nem_munkaint
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
.
. reg logletszam t1 _treat t1_treat munkaintenziv munkaintenziv_t1 munkaintenziv_tr
munkaintenziv_tltr ELABE li
> kviditas export_arany mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk
penzugy oktatás sz
> oc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47340 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 20818.2525 | 22 | 946.284203 | F(22, 47317) = | 569.04 |
| Residual | 78685.1276 | 47317 | 1.66293568 | Prob > F = | 0.0000 |
| | | | | R-squared = | 0.2092 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.2089 |
| Total | 99503.3801 | 47339 | 2.10193245 | Root MSE = | 1.2895 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | -.0201425 | .0190185 | -1.06 | 0.290 | -.0574191 | .017134 |
| _treated | .4782319 | .0219242 | 21.81 | 0.000 | .4352601 | .5212037 |
| t1_treat | .1605182 | .031642 | 5.07 | 0.000 | .0984994 | .222537 |
| munkainten~v | .3530316 | .0205665 | 17.17 | 0.000 | .312721 | .3933421 |
| munkainten~l | -.1006335 | .0288745 | -3.49 | 0.000 | -.1572278 | -.0440391 |
| munkaint~tr | .1514785 | .0393046 | 3.85 | 0.000 | .074441 | .2285161 |
| munkaint~ltr | -.0981188 | .0548766 | -1.79 | 0.074 | -.2056776 | .0094401 |
| ELABE | 8.41e-08 | 1.52e-09 | 55.30 | 0.000 | 8.11e-08 | 8.71e-08 |
| likviditas | -.0014015 | .0001353 | -10.36 | 0.000 | -.0016667 | -.0011362 |
| export_arany | 1.31139 | .0302083 | 43.41 | 0.000 | 1.252181 | 1.370598 |
| mezogazd | -.014391 | .0257705 | -0.56 | 0.577 | -.0649014 | .0361195 |
| banyaszat | -.2676741 | .0564229 | -4.74 | 0.000 | -.3782637 | -.1570844 |
| ing_gazd | -.7002541 | .0179804 | -38.95 | 0.000 | -.7354959 | -.6650124 |
| vill_gaz | .3274783 | .0624557 | 5.24 | 0.000 | .2050643 | .4498923 |
| epip | -.2563507 | .0213769 | -11.99 | 0.000 | -.2982497 | -.2144517 |
| ker_jav | -.348189 | .0178215 | -19.54 | 0.000 | -.3831193 | -.3132586 |
| vendeg | -.0934317 | .0427895 | -2.18 | 0.029 | -.1772997 | -.0095637 |
| szall_tavk | -.2354053 | .0312027 | -7.54 | 0.000 | -.2965631 | -.1742476 |
| penzugy | -.3064132 | .071719 | -4.27 | 0.000 | -.4469836 | -.1658429 |
| oktatás | -1.123576 | .064687 | -17.37 | 0.000 | -1.250364 | -.9967887 |
| szoc_ell | -.9377583 | .043343 | -21.64 | 0.000 | -1.022711 | -.8528054 |
| szolgaltat | -.4194411 | .0439502 | -9.54 | 0.000 | -.505584 | -.3332982 |
| _cons | 2.152347 | .0169047 | 127.32 | 0.000 | 2.119214 | 2.18548 |

```
.
. * méretarányokat beletenni
. g mikro_tr=_treated*mikro

. g kis_tr=_treated*kis

. g kozep_tr=_treated*kozep

. g nagy_tr=_treated*nagy

.
. g mikro_t1=t1*mikro

. g kis_t1=t1*kis

. g kozep_t1=t1*kozep

. g nagy_t1=t1*nagy

.
. g mikro_trt1=t1_treat*mikro

. g kis_trt1=t1_treat*kis

. g kozep_trt1=t1_treat*kozep

. g nagy_trt1=t1_treat*nagy

.
. reg logletszam t1 _treated t1_treat mikro_t1 kis_t1 kozep_t1 nagy_t1 mikro_tr kis_tr
kozep_tr nagy_tr mikro_t
> r1 kis_trt1 kozep_trt1 nagy_trt1 ELABE likviditas export_arany mezogazd banyaszat ing_gazd
vill_gaz epip ke
> r_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat kis kozep nagy
```


FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| Source | SS | df | MS | Number of obs = |
|----------|------------|-------|------------|-------------------------|
| Model | 79091.593 | 30 | 2636.38643 | 47340 |
| Residual | 20411.7872 | 47309 | .431456745 | F(30, 47309) = 6110.43 |
| Total | 99503.3801 | 47339 | 2.10193245 | Prob > F = 0.0000 |
| | | | | R-squared = 0.7949 |
| | | | | Adj R-squared = 0.7947 |
| | | | | Root MSE = .65685 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | -.0624376 | .0475196 | -1.31 | 0.189 | -.1555767 .0307016 |
| _treated | .1042398 | .0609197 | 1.71 | 0.087 | -.0151637 .2236433 |
| t1_treat | -.0417469 | .0838675 | -0.50 | 0.619 | -.2061284 .1226345 |
| mikro_t1 | .0105648 | .0485202 | 0.22 | 0.828 | -.0845356 .1056651 |
| kis_t1 | .0645825 | .0491965 | 1.31 | 0.189 | -.0318433 .1610083 |
| kozep_t1 | .0611054 | .0529044 | 1.16 | 0.248 | -.042588 .1647989 |
| nagy_t1 | (dropped) | | | | |
| mikro_tr | .0903708 | .0625185 | 1.45 | 0.148 | -.0321663 .2129079 |
| kis_tr | -.013611 | .0626253 | -0.22 | 0.828 | -.1363574 .1091354 |
| kozep_tr | -.0168877 | .0658106 | -0.26 | 0.797 | -.1458774 .112102 |
| nagy_tr | (dropped) | | | | |
| mikro_trt1 | .1520157 | .0863165 | 1.76 | 0.078 | -.0171659 .3211974 |
| kis_trt1 | .0671041 | .0863835 | 0.78 | 0.437 | -.1022087 .236417 |
| kozep_trt1 | .032743 | .0909019 | 0.36 | 0.719 | -.1454261 .2109121 |
| nagy_trt1 | (dropped) | | | | |
| ELABE | 1.78e-08 | 8.60e-10 | 20.70 | 0.000 | 1.61e-08 1.95e-08 |
| likviditas | -.0005905 | .000069 | -8.56 | 0.000 | -.0007257 -.0004553 |
| export_arany | .0845598 | .0158309 | 5.34 | 0.000 | .0535311 .1155886 |
| mezogazd | -.0496123 | .0131035 | -3.79 | 0.000 | -.0752953 -.0239294 |
| banyaszat | -.07933 | .0287462 | -2.76 | 0.006 | -.135673 -.022987 |
| ing_gazd | -.1920612 | .0092646 | -20.73 | 0.000 | -.21022 -.1739024 |
| vill_gaz | -.1031249 | .0318888 | -3.23 | 0.001 | -.1656274 -.0406224 |
| epip | -.0549021 | .0108823 | -5.05 | 0.000 | -.0762315 -.0335727 |
| ker_jav | -.1715108 | .0088868 | -19.30 | 0.000 | -.188929 -.1540926 |
| vendeg | -.0167946 | .0217749 | -0.77 | 0.441 | -.0594738 .0258845 |
| szall_tavk | -.1301881 | .0158651 | -8.21 | 0.000 | -.1612839 -.0990924 |
| penzugy | -.2566893 | .036547 | -7.02 | 0.000 | -.3283219 -.1850567 |
| oktatas | -.2958414 | .0330075 | -8.96 | 0.000 | -.3605367 -.2311462 |
| szoc_ell | -.1839956 | .0220723 | -8.34 | 0.000 | -.2272576 -.1407335 |
| szolgaltat | -.1369034 | .0223907 | -6.11 | 0.000 | -.1807894 -.0930173 |
| kis | 1.747659 | .0112225 | 155.73 | 0.000 | 1.725663 1.769655 |
| kozep | 3.180386 | .0177922 | 178.75 | 0.000 | 3.145513 3.215259 |
| nagy | 4.524795 | .0358179 | 126.33 | 0.000 | 4.454591 4.594998 |
| _cons | 1.218636 | .0087526 | 139.23 | 0.000 | 1.20148 1.235791 |

```
. reg logbertomeg t1 _treated t1_treat mikro_t1 kis_t1 kozep_t1 nagy_t1 mikro_tr kis_tr
kozep_tr nagy_tr mikro_
> trt1 kis_trt1 kozep_trt1 nagy_trt1 ELABE likviditas export_arany mezogazd banyaszat ing_gazd
vill_gaz epip k
> er_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas szoc_ell szolgaltat kis kozep nagy
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = |
|----------|------------|-------|------------|-------------------------|
| Model | 122167.653 | 30 | 4072.2551 | 48599 |
| Residual | 60987.5831 | 48568 | 1.25571535 | F(30, 48568) = 3242.98 |
| Total | 183155.236 | 48598 | 3.76878135 | Prob > F = 0.0000 |
| | | | | R-squared = 0.6670 |
| | | | | Adj R-squared = 0.6668 |
| | | | | Root MSE = 1.1206 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|-------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| t1 | .076556 | .0396322 | 1.93 | 0.053 | -.0011235 .1542356 |
| _treated | .1055753 | .0425455 | 2.48 | 0.013 | .0221855 .1889651 |
| t1_treat | -.0250287 | .0352202 | -0.71 | 0.477 | -.0940607 .0440033 |
| mikro_t1 | .074333 | .0428498 | 1.73 | 0.083 | -.0096532 .1583192 |
| kis_t1 | .0805933 | .0451702 | 1.78 | 0.074 | -.0079409 .1691274 |
| kozep_t1 | (dropped) | | | | |
| nagy_t1 | -.0228846 | .0900387 | -0.25 | 0.799 | -.1993616 .1535924 |
| mikro_tr | .3768285 | .0486294 | 7.75 | 0.000 | .2815143 .4721428 |
| kis_tr | .0740946 | .0492023 | 1.51 | 0.132 | -.0223425 .1705317 |
| kozep_tr | (dropped) | | | | |
| nagy_tr | .0194794 | .1121461 | 0.17 | 0.862 | -.2003283 .2392871 |
| mikro_trt1 | .1460872 | .0491305 | 2.97 | 0.003 | .0497907 .2423837 |
| kis_trt1 | (dropped) | | | | |
| kozep_trt1 | .0016212 | .069368 | 0.02 | 0.981 | -.1343409 .1375834 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| nagy_trtl | -.1481379 | .1472308 | -1.01 | 0.314 | -.4367122 | .1404364 |
| ELABE | 2.81e-08 | 1.47e-09 | 19.12 | 0.000 | 2.52e-08 | 3.09e-08 |
| likviditas | -.0013377 | .0001052 | -12.72 | 0.000 | -.0015438 | -.0011316 |
| export_arany | .4665892 | .026758 | 17.44 | 0.000 | .4141431 | .5190352 |
| mezogazd | -.122107 | .0220374 | -5.54 | 0.000 | -.1653005 | -.0789134 |
| banyaszat | -.0565812 | .048065 | -1.18 | 0.239 | -.1507892 | .0376267 |
| ing_gazd | -.0609782 | .0155569 | -3.92 | 0.000 | -.09147 | -.0304864 |
| vill_gaz | .0570227 | .0529457 | 1.08 | 0.281 | -.0467515 | .160797 |
| epip | -.059759 | .0183855 | -3.25 | 0.001 | -.0957948 | -.0237233 |
| ker_jav | -.0558767 | .0149907 | -3.73 | 0.000 | -.0852586 | -.0264947 |
| vendeg | -.2537004 | .0368616 | -6.88 | 0.000 | -.3259496 | -.1814513 |
| szall_tavk | .0102556 | .0267439 | 0.38 | 0.701 | -.0421628 | .0626739 |
| penzugy | .2859024 | .0610941 | 4.68 | 0.000 | .1661571 | .4056476 |
| oktatas | -.0878905 | .0546534 | -1.61 | 0.108 | -.1950117 | .0192308 |
| szoc_ell | -.0160478 | .037112 | -0.43 | 0.665 | -.0887879 | .0566922 |
| szolgaltat | -.0741674 | .0377379 | -1.97 | 0.049 | -.1481341 | -.0002006 |
| kis | 2.240535 | .0188626 | 118.78 | 0.000 | 2.203564 | 2.277506 |
| kozep | 3.959975 | .0301545 | 131.32 | 0.000 | 3.900872 | 4.019078 |
| nagy | 5.460475 | .0607892 | 89.83 | 0.000 | 5.341327 | 5.579622 |
| _cons | 7.90271 | .0145655 | 542.56 | 0.000 | 7.874161 | 7.931258 |

```

.
. * önerő befolyásolja - e a létszámváltozást
. *a szerződéses összeget a nem pályázók esetében ki kell cserélni 0-ra
. replace szerzodeses_osszeg=0 if missing(szerzodeses_osszeg)
(29056 real changes made)

. gen onero=1-szerzodeses_osszeg/elfogadott_osszkoltseg
(49632 missing values generated)

. replace onero=0 if missing(onero)
(49632 real changes made)

.
. gen onero1=1 if onero<0.4
(2348 missing values generated)

. gen onero2=1 if onero>=0.4 & onero<0.5
(52337 missing values generated)

. gen onero3=1 if onero>=0.5 & onero<0.6
(51685 missing values generated)

. gen onero4=1 if onero>=0.6 & onero<0.7
(51689 missing values generated)

. gen onero5=1 if onero>=0.7
(52001 missing values generated)

.
. replace onero1=0 if missing(onero1)
(2348 real changes made)

. replace onero2=0 if missing(onero2)
(52337 real changes made)

. replace onero3=0 if missing(onero3)
(51685 real changes made)

. replace onero4=0 if missing(onero4)
(51689 real changes made)

. replace onero5=0 if missing(onero5)
(52001 real changes made)

.
.
. gen onero1_t1=onero1*t1

. gen onero2_t1=onero2*t1

. gen onero3_t1=onero3*t1

. gen onero4_t1=onero4*t1

. gen onero5_t1=onero5*t1

```

```
.
. gen onero1_treat=onero1*_treat
. gen onero2_treat=onero2*_treat
. gen onero3_treat=onero3*_treat
. gen onero4_treat=onero4*_treat
. gen onero5_treat=onero5*_treat
.
. gen onero1_trt1=onero1*t1_treat
. gen onero2_trt1=onero2*t1_treat
. gen onero3_trt1=onero3*t1_treat
. gen onero4_trt1=onero4*t1_treat
. gen onero5_trt1=onero5*t1_treat
.
. reg logletszam t1 _treated t1_treat onero1_t1 onero1_treat onero1_trt1 onero2* onero3*
onero4* onero5* ertek
> esites_netto_arbevetele likviditas export_arany szerzodeses_osszeg mezogazd banyaszat
ing_gazd vill_gazd epip
> ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47340 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 21408.6836 | 32 | 669.021363 | F(32, 47307) = | 405.27 |
| Residual | 78094.6965 | 47307 | 1.65080636 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 99503.3801 | 47339 | 2.10193245 | R-squared = | 0.2152 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.2146 |
| | | | | Root MSE = | 1.2848 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|---------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | .9564825 | .3210066 | 2.98 | 0.003 | .3273051 1.58566 |
| _treated | .7662611 | .2268198 | 3.38 | 0.001 | .3216911 1.210831 |
| t1_treat | -.9469064 | .3447114 | -2.75 | 0.006 | -1.622546 -.2712672 |
| onero1_t1 | -1.068109 | .3213301 | -3.32 | 0.001 | -1.69792 -.4382971 |
| onero1_treat | -.336246 | .2275553 | -1.48 | 0.140 | -.7822577 .1097657 |
| onero1_trt1 | 1.150237 | .3457231 | 3.33 | 0.001 | .4726145 1.827859 |
| onero2 | .0955396 | .2723092 | 0.35 | 0.726 | -.4381902 .6292694 |
| onero2_t1 | (dropped) | | | | |
| onero2_treat | (dropped) | | | | |
| onero2_trt1 | (dropped) | | | | |
| onero3 | .2903281 | .2414997 | 1.20 | 0.229 | -.1830148 .763671 |
| onero3_t1 | -.1321539 | .2522279 | -0.52 | 0.600 | -.6265243 .3622164 |
| onero3_treat | (dropped) | | | | |
| onero3_trt1 | .2391462 | .28099 | 0.85 | 0.395 | -.3115981 .7898906 |
| onero4 | .1396299 | .2456202 | 0.57 | 0.570 | -.3417891 .621049 |
| onero4_t1 | -.4092379 | .2555243 | -1.60 | 0.109 | -.9100692 .0915933 |
| onero4_treat | (dropped) | | | | |
| onero4_trt1 | .5128847 | .279377 | 1.84 | 0.066 | -.0346982 1.060468 |
| onero5 | .6497277 | .1308797 | 4.96 | 0.000 | .3932016 .9062538 |
| onero5_t1 | -.6402503 | .3067525 | -2.09 | 0.037 | -1.24149 -.0390111 |
| onero5_treat | (dropped) | | | | |
| onero5_trt1 | .1982772 | .2930208 | 0.68 | 0.499 | -.3760477 .772602 |
| ertekesite~e | 5.98e-08 | 1.11e-09 | 54.02 | 0.000 | 5.77e-08 6.20e-08 |
| likviditas | -.0013483 | .0001348 | -10.00 | 0.000 | -.0016125 -.001084 |
| export_arany | 1.345427 | .0299926 | 44.86 | 0.000 | 1.286641 1.404213 |
| szerzodeses~g | 1.65e-06 | 2.15e-07 | 7.71 | 0.000 | 1.23e-06 2.07e-06 |
| mezogazd | -.0585009 | .0256275 | -2.28 | 0.022 | -.1087311 -.0082707 |
| banyaszat | -.2523426 | .0562231 | -4.49 | 0.000 | -.3625407 -.1421445 |
| ing_gazd | -.6784096 | .0179258 | -37.85 | 0.000 | -.7135444 -.6432748 |
| vill_gazd | .1915278 | .0624003 | 3.07 | 0.002 | .0692223 .3138333 |
| epip | -.2819819 | .0212541 | -13.27 | 0.000 | -.3236402 -.2403236 |
| ker_jav | -.4775619 | .0173102 | -27.59 | 0.000 | -.5114901 -.4436338 |
| vendeg | -.026324 | .0425957 | -0.62 | 0.537 | -.109812 .0571641 |
| szall_tavk | -.2829989 | .0310139 | -9.12 | 0.000 | -.3437865 -.2222113 |
| penzugy | -.2259458 | .0714357 | -3.16 | 0.002 | -.3659608 -.0859309 |
| oktatás | -1.049136 | .0644217 | -16.29 | 0.000 | -1.175404 -.9228689 |
| szoc_ell | -.8132493 | .0430084 | -18.91 | 0.000 | -.8975464 -.7289521 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| szolgaltat | -.3602696 | .0437677 | -8.23 | 0.000 | -.4460549 | -.2744842 |
| _cons | 2.314573 | .0141934 | 163.07 | 0.000 | 2.286754 | 2.342393 |

```
. reg logbertomeg t1 _treated t1_treat onero1_t1 onero1_treat onero1_trt1 onero2* onero3*
onero4* onero5* erte
> kesites_netto_arbevetele likviditas export_arany szerzodeses_osszeg mezogazd banyaszat
ing_gazd vill_gazd epip
> ker_jav vendeg szall_tavk penzogy oktatás szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = 48599 | | |
|----------|------------|-------|------------|------------------------|--|--|
| Model | 36832.3718 | 32 | 1151.01162 | F(32, 48566) = 382.03 | | |
| Residual | 146322.864 | 48566 | 3.01286629 | Prob > F = 0.0000 | | |
| Total | 183155.236 | 48598 | 3.76878135 | R-squared = 0.2011 | | |
| | | | | Adj R-squared = 0.2006 | | |
| | | | | Root MSE = 1.7358 | | |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|---------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | .5250352 | .2138 | 2.46 | 0.014 | .1059843 | .944086 |
| _treated | .9700523 | .306423 | 3.17 | 0.002 | .3694594 | 1.570645 |
| t1_treat | (dropped) | | | | | |
| onero1_t1 | -.4687908 | .2146652 | -2.18 | 0.029 | -.8895373 | -.0480443 |
| onero1_treat | -.2803256 | .3073952 | -0.91 | 0.362 | -.8828242 | .3221729 |
| onero1_trt1 | .1846663 | .0354247 | 5.21 | 0.000 | .1152333 | .2540992 |
| onero2 | .2236286 | .3671045 | 0.61 | 0.542 | -.4959009 | .943158 |
| onero2_t1 | .9075829 | .4135595 | 2.19 | 0.028 | .097001 | 1.718165 |
| onero2_treat | (dropped) | | | | | |
| onero2_trt1 | -1.121259 | .4656893 | -2.41 | 0.016 | -2.034016 | -.2085023 |
| onero3 | 1.086184 | .2352224 | 4.62 | 0.000 | .6251446 | 1.547222 |
| onero3_t1 | (dropped) | | | | | |
| onero3_treat | -.7252894 | .3150012 | -2.30 | 0.021 | -1.342696 | -.1078831 |
| onero3_trt1 | -.1759856 | .2639339 | -0.67 | 0.505 | -.6932994 | .3413282 |
| onero4 | .5604206 | .2341107 | 2.39 | 0.017 | .1015606 | 1.019281 |
| onero4_t1 | (dropped) | | | | | |
| onero4_treat | -.2317104 | .3199567 | -0.72 | 0.469 | -.8588297 | .3954088 |
| onero4_trt1 | -.3869844 | .2688756 | -1.44 | 0.150 | -.9139841 | .1400154 |
| onero5 | .9279509 | .1767933 | 5.25 | 0.000 | .5814337 | 1.274468 |
| onero5_t1 | (dropped) | | | | | |
| onero5_treat | (dropped) | | | | | |
| onero5_trt1 | -.9554624 | .3570179 | -2.68 | 0.007 | -1.655222 | -.2557028 |
| ertekesites-e | 7.71e-08 | 1.50e-09 | 51.55 | 0.000 | 7.41e-08 | 8.00e-08 |
| likviditas | -.0022725 | .0001628 | -13.96 | 0.000 | -.0025915 | -.0019534 |
| export_arany | 1.96215 | .040161 | 48.86 | 0.000 | 1.883434 | 2.040866 |
| szerzodeses-g | 2.52e-06 | 2.90e-07 | 8.72 | 0.000 | 1.96e-06 | 3.09e-06 |
| mezogazd | -.1395055 | .0341308 | -4.09 | 0.000 | -.2064022 | -.0726087 |
| banyaszat | -.2745313 | .0744426 | -3.69 | 0.000 | -.4204398 | -.1286228 |
| ing_gazd | -.6486177 | .0238325 | -27.22 | 0.000 | -.6953297 | -.6019057 |
| vill_gazd | .3292791 | .0820482 | 4.01 | 0.000 | .1684636 | .4900946 |
| epip | -.3200046 | .0284384 | -11.25 | 0.000 | -.3757443 | -.2642649 |
| ker_jav | -.4213631 | .0231261 | -18.22 | 0.000 | -.4666906 | -.3760357 |
| vendeg | -.2535583 | .0571001 | -4.44 | 0.000 | -.3654752 | -.1416415 |
| szall_tavk | -.1750993 | .0414004 | -4.23 | 0.000 | -.2562446 | -.0939539 |
| penzogy | .2797466 | .0945653 | 2.96 | 0.003 | .0943974 | .4650958 |
| oktatás | -1.005264 | .0844605 | -11.90 | 0.000 | -1.170807 | -.8397199 |
| szoc_ell | -.7675205 | .0572684 | -13.40 | 0.000 | -.8797673 | -.6552737 |
| szolgaltat | -.3446929 | .0584157 | -5.90 | 0.000 | -.4591884 | -.2301973 |
| _cons | 9.243455 | .0188996 | 489.08 | 0.000 | 9.206411 | 9.280498 |

```
. * folytonos változóként az önerőt belerakni:
. gen onero_t1=t1*onero
```

```
. gen onero_treat=_treat*onero
```

```
. gen onero_t1_tr=t1_treat*onero
```

```
. reg logletszam t1 onero onero_t1 onero_t1_tr ertekesites_netto_arbevetele likviditas
export_arany szerzodeses
> s_osszeg mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gazd epip ker_jav vendeg szall_tavk penzogy
oktatás szoc_ell szolgálta
> ltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = 47340 | |
|--------|----|----|----|------------------------|--|
| | | | | F(20, 47319) = 545.49 | |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|----------|------------|-------|------------|---------------|---|--------|
| Model | 18643.139 | 20 | 932.156952 | Prob > F | = | 0.0000 |
| Residual | 80860.2411 | 47319 | 1.70883242 | R-squared | = | 0.1874 |
| Total | 99503.3801 | 47339 | 2.10193245 | Adj R-squared | = | 0.1870 |
| | | | | Root MSE | = | 1.3072 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | -.0491437 | .0123415 | -3.98 | 0.000 | -.0733333 | -.0249541 |
| onero | 1.047709 | .0732159 | 14.31 | 0.000 | .9042046 | 1.191213 |
| onero_t1 | .2067946 | .0983678 | 2.10 | 0.036 | .0139924 | .3995968 |
| onero_t1_tr | .2608207 | .0974075 | 2.68 | 0.007 | .0699006 | .4517408 |
| ertekesite~e | 6.09e-08 | 1.13e-09 | 54.05 | 0.000 | 5.87e-08 | 6.31e-08 |
| likviditas | -.001469 | .0001372 | -10.71 | 0.000 | -.0017378 | -.0012002 |
| export_arany | 1.355626 | .0305143 | 44.43 | 0.000 | 1.295817 | 1.415434 |
| szerzodese~g | 1.86e-06 | 2.17e-07 | 8.57 | 0.000 | 1.44e-06 | 2.29e-06 |
| mezogazd | .0668135 | .025862 | 2.58 | 0.010 | .0161236 | .1175033 |
| banyaszat | -.336884 | .0571629 | -5.89 | 0.000 | -.448924 | -.224844 |
| ing_gazd | -.6750973 | .0182316 | -37.03 | 0.000 | -.7108315 | -.6393632 |
| vill_gaz | .1875029 | .0634774 | 2.95 | 0.003 | .0630862 | .3119196 |
| epip | -.2675454 | .0216186 | -12.38 | 0.000 | -.3099181 | -.2251726 |
| ker_jav | -.4700133 | .017608 | -26.69 | 0.000 | -.5045252 | -.4355014 |
| vendeg | -.0295576 | .0433334 | -0.68 | 0.495 | -.1144916 | .0553764 |
| szall_tavk | -.310765 | .0315423 | -9.85 | 0.000 | -.3725883 | -.2489417 |
| penzugy | -.2924683 | .0726555 | -4.03 | 0.000 | -.4348741 | -.1500625 |
| oktatas | -1.032686 | .0655408 | -15.76 | 0.000 | -1.161147 | -.9042251 |
| szoc_ell | -.809313 | .0437527 | -18.50 | 0.000 | -.895069 | -.723557 |
| szolgaltat | -.365507 | .0445279 | -8.21 | 0.000 | -.4527823 | -.2782316 |
| _cons | 2.43272 | .0134387 | 181.02 | 0.000 | 2.40638 | 2.45906 |

```
. reg logbertomeg t1 onero onero_t1 onero_t1_tr ertekesites_netto_arbevetele likviditas
export_arany szerzodes
> es_osszeg mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy
oktatas szoc_ell szolg
> altat
```

| | | | | | |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|----------|
| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 48599 |
| Model | 30907.1958 | 20 | 1545.35979 | F(20, 48578) = | 493.08 |
| Residual | 152248.04 | 48578 | 3.13409445 | Prob > F | = 0.0000 |
| Total | 183155.236 | 48598 | 3.76878135 | R-squared | = 0.1687 |
| | | | | Adj R-squared | = 0.1684 |
| | | | | Root MSE | = 1.7703 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | .116151 | .0164915 | 7.04 | 0.000 | .0838275 | .1484746 |
| onero | 1.375765 | .0990601 | 13.89 | 0.000 | 1.181606 | 1.569924 |
| onero_t1 | .2199402 | .1329012 | 1.65 | 0.098 | -.0405478 | .4804282 |
| onero_t1_tr | .2839686 | .1316564 | 2.16 | 0.031 | .0259204 | .5420168 |
| ertekesite~e | 7.87e-08 | 1.52e-09 | 51.62 | 0.000 | 7.57e-08 | 8.17e-08 |
| likviditas | -.0024226 | .000166 | -14.59 | 0.000 | -.0027479 | -.0020972 |
| export_arany | 1.97954 | .0409593 | 48.33 | 0.000 | 1.899259 | 2.059821 |
| szerzodese~g | 2.84e-06 | 2.94e-07 | 9.66 | 0.000 | 2.27e-06 | 3.42e-06 |
| mezogazd | .0485361 | .0345148 | 1.41 | 0.160 | -.0191134 | .1161856 |
| banyaszat | -.3984325 | .0758708 | -5.25 | 0.000 | -.5471403 | -.2497247 |
| ing_gazd | -.6454109 | .0242991 | -26.56 | 0.000 | -.6930375 | -.5977842 |
| vill_gaz | .315653 | .0836694 | 3.77 | 0.000 | .1516599 | .4796462 |
| epip | -.2978901 | .0289971 | -10.27 | 0.000 | -.3547248 | -.2410553 |
| ker_jav | -.4108571 | .023582 | -17.42 | 0.000 | -.4570781 | -.3646362 |
| vendeg | -.2558517 | .0582318 | -4.39 | 0.000 | -.3699869 | -.1417166 |
| szall_tavk | -.2107959 | .0422111 | -4.99 | 0.000 | -.2935302 | -.1280616 |
| penzugy | .180257 | .0964148 | 1.87 | 0.062 | -.0087172 | .3692312 |
| oktatas | -.981397 | .086138 | -11.39 | 0.000 | -1.150229 | -.8125654 |
| szoc_ell | -.7596195 | .0584026 | -13.01 | 0.000 | -.8740893 | -.6451498 |
| szolgaltat | -.3526879 | .0595763 | -5.92 | 0.000 | -.4694583 | -.2359176 |
| _cons | 9.429259 | .0179786 | 524.47 | 0.000 | 9.39402 | 9.464497 |

```
. * hármasszoros interakciók nélkül az árbevétel arányos támogatás és az önerő
. reg logletszam t1 arbevтам t1_arbevтам ELABE likviditas export_arany mezogazd banyaszat
ing_gazd vill_gaz e
> pip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas szoc_ell szolgaltat
```

| | | | | | |
|--------|----|----|----|-----------------|-------|
| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47340 |
|--------|----|----|----|-----------------|-------|

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|----------|
| Model | 16777.6555 | 18 | 932.091972 | F(18, 47321) = | 533.18 |
| Residual | 82725.7246 | 47321 | 1.74818209 | Prob > F | = 0.0000 |
| | | | | R-squared | = 0.1686 |
| | | | | Adj R-squared | = 0.1683 |
| Total | 99503.3801 | 47339 | 2.10193245 | Root MSE | = 1.3222 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | -.0023421 | .0122361 | -0.19 | 0.848 | -.0263251 | .0216409 |
| arbevтам | 1.499254 | .2311869 | 6.49 | 0.000 | 1.046124 | 1.952383 |
| t1_arbevтам | -.0303318 | .3097931 | -0.10 | 0.922 | -.6375306 | .5768671 |
| ELABE | 8.40e-08 | 1.56e-09 | 53.98 | 0.000 | 8.09e-08 | 8.70e-08 |
| likviditas | -.0015041 | .0001387 | -10.84 | 0.000 | -.001776 | -.0012322 |
| export_arany | 1.358101 | .030942 | 43.89 | 0.000 | 1.297454 | 1.418748 |
| mezogazd | .0638343 | .0261641 | 2.44 | 0.015 | .0125522 | .1151164 |
| banyaszat | -.3618736 | .0578091 | -6.26 | 0.000 | -.4751802 | -.248567 |
| ing_gazd | -.6930358 | .0184323 | -37.60 | 0.000 | -.7291633 | -.6569082 |
| vill_gaz | .327218 | .0640362 | 5.11 | 0.000 | .2017062 | .4527299 |
| epip | -.2825452 | .0218594 | -12.93 | 0.000 | -.3253898 | -.2397006 |
| ker_jav | -.441814 | .0178132 | -24.80 | 0.000 | -.4767283 | -.4068998 |
| vendeg | -.054157 | .0438204 | -1.24 | 0.217 | -.1400456 | .0317315 |
| szall_tavk | -.317932 | .0318987 | -9.97 | 0.000 | -.380454 | -.2554101 |
| penzugy | -.3363104 | .073484 | -4.58 | 0.000 | -.4803401 | -.1922806 |
| oktatas | -1.071009 | .0662929 | -16.16 | 0.000 | -1.200944 | -.9410736 |
| szoc_ell | -.8361858 | .0442453 | -18.90 | 0.000 | -.9229072 | -.7494644 |
| szolgaltat | -.3894215 | .0450349 | -8.65 | 0.000 | -.4776905 | -.3011524 |
| _cons | 2.451593 | .0135326 | 181.16 | 0.000 | 2.425069 | 2.478117 |

```
. reg logbertomeg t1 arbevтам t1_arbevтам ELABE likviditas export_arany mezogazd banyaszat
ing_gazd vill_gaz
```

```
> epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas szoc_ell szolgaltat
```

| | | | | | |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|----------|
| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 48599 |
| Model | 27606.9849 | 18 | 1533.72138 | F(18, 48580) = | 479.00 |
| Residual | 155548.251 | 48580 | 3.20189896 | Prob > F | = 0.0000 |
| | | | | R-squared | = 0.1507 |
| | | | | Adj R-squared | = 0.1504 |
| Total | 183155.236 | 48598 | 3.76878135 | Root MSE | = 1.7894 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | .1737576 | .0163453 | 10.63 | 0.000 | .1417207 | .2057945 |
| arbevтам | 2.436763 | .3054195 | 7.98 | 0.000 | 1.838137 | 3.035389 |
| t1_arbevтам | -.2773772 | .4130854 | -0.67 | 0.502 | -1.08703 | .5322755 |
| ELABE | 1.07e-07 | 2.10e-09 | 50.77 | 0.000 | 1.03e-07 | 1.11e-07 |
| likviditas | -.0024449 | .0001678 | -14.57 | 0.000 | -.0027737 | -.0021161 |
| export_arany | 1.988996 | .041503 | 47.92 | 0.000 | 1.90765 | 2.070342 |
| mezogazd | .0427762 | .0348934 | 1.23 | 0.220 | -.0256153 | .1111677 |
| banyaszat | -.4313967 | .076676 | -5.63 | 0.000 | -.5816827 | -.2811108 |
| ing_gazd | -.6695819 | .0245496 | -27.27 | 0.000 | -.7176994 | -.6214643 |
| vill_gaz | .4870854 | .0843616 | 5.77 | 0.000 | .3217356 | .6524352 |
| epip | -.3167762 | .0293004 | -10.81 | 0.000 | -.3742054 | -.2593471 |
| ker_jav | -.3755596 | .0238413 | -15.75 | 0.000 | -.4222889 | -.3288303 |
| vendeg | -.2868831 | .0588464 | -4.88 | 0.000 | -.4022228 | -.1715434 |
| szall_tavk | -.2200069 | .0426592 | -5.16 | 0.000 | -.3036195 | -.1363943 |
| penzugy | .1266246 | .0974474 | 1.30 | 0.194 | -.0643735 | .3176227 |
| oktatas | -1.030964 | .0870661 | -11.84 | 0.000 | -1.201615 | -.8603137 |
| szoc_ell | -.7960617 | .0590218 | -13.49 | 0.000 | -.9117451 | -.6803782 |
| szolgaltat | -.3845726 | .0602132 | -6.39 | 0.000 | -.5025913 | -.2665539 |
| _cons | 9.453255 | .0180942 | 522.45 | 0.000 | 9.41779 | 9.48872 |

```
. reg logletszam t1 onero onero_t1 értékesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
szerzodeses_osszeg me
```

```
> zogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas szoc_ell
szolgaltat
```

| | | | | | |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|----------|
| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 47340 |
| Model | 18630.8873 | 19 | 980.573014 | F(19, 47320) = | 573.75 |
| Residual | 80872.4929 | 47320 | 1.70905522 | Prob > F | = 0.0000 |
| | | | | R-squared | = 0.1872 |
| | | | | Adj R-squared | = 0.1869 |
| Total | 99503.3801 | 47339 | 2.10193245 | Root MSE | = 1.3073 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | -.0490769 | .0123423 | -3.98 | 0.000 | -.073268 -.0248858 |
| onero | 1.0474 | .0732206 | 14.30 | 0.000 | .903887 1.190914 |
| onero_t1 | .3212921 | .0885932 | 3.63 | 0.000 | .1476483 .494936 |
| ertekesite~e | 6.08e-08 | 1.13e-09 | 54.00 | 0.000 | 5.86e-08 6.30e-08 |
| likviditas | -.0014694 | .0001372 | -10.71 | 0.000 | -.0017382 -.0012005 |
| export_arany | 1.356189 | .0305155 | 44.44 | 0.000 | 1.296378 1.416 |
| szerzodese~g | 1.87e-06 | 2.17e-07 | 8.61 | 0.000 | 1.45e-06 2.30e-06 |
| mezogazd | .0681261 | .025859 | 2.63 | 0.008 | .0174421 .1188102 |
| banyaszat | -.3366417 | .0571665 | -5.89 | 0.000 | -.4486889 -.2245945 |
| ing_gazd | -.6751288 | .0182328 | -37.03 | 0.000 | -.7108653 -.6393923 |
| vill_gaz | .1886317 | .0634802 | 2.97 | 0.003 | .0642097 .3130538 |
| epip | -.2671993 | .0216196 | -12.36 | 0.000 | -.309574 -.2248245 |
| ker_jav | -.4694996 | .0176081 | -26.66 | 0.000 | -.5040117 -.4349875 |
| vendeg | -.0296078 | .0433362 | -0.68 | 0.494 | -.1145474 .0553317 |
| szall_tavk | -.3102626 | .0315438 | -9.84 | 0.000 | -.3720889 -.2484363 |
| penzugy | -.2925303 | .0726602 | -4.03 | 0.000 | -.4349454 -.1501153 |
| oktatas | -1.033259 | .0655447 | -15.76 | 0.000 | -1.161728 -.9047905 |
| szoc_ell | -.8092717 | .0437556 | -18.50 | 0.000 | -.8950333 -.7235102 |
| szolgaltat | -.3649433 | .0445303 | -8.20 | 0.000 | -.4522233 -.2776632 |
| _cons | 2.432459 | .0134393 | 181.00 | 0.000 | 2.406118 2.4588 |

```
. reg logbertomeg t1 onero onero_t1 ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
szerzodeses_osszeg me
> zogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas szoc_ell
szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 48599 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|--------|
| Model | 30892.6155 | 19 | 1625.92713 | F(19, 48579) = | 518.75 |
| Residual | 152262.621 | 48579 | 3.13433008 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 183155.236 | 48598 | 3.76878135 | R-squared = | 0.1687 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.1683 |
| | | | | Root MSE = | 1.7704 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | .116226 | .0164921 | 7.05 | 0.000 | .0839013 .1485507 |
| onero | 1.375424 | .0990637 | 13.88 | 0.000 | 1.181258 1.56959 |
| onero_t1 | .3441517 | .1197806 | 2.87 | 0.004 | .1093802 .5789233 |
| ertekesite~e | 7.86e-08 | 1.52e-09 | 51.58 | 0.000 | 7.56e-08 8.16e-08 |
| likviditas | -.0024244 | .000166 | -14.61 | 0.000 | -.0027498 -.0020991 |
| export_arany | 1.980146 | .0409599 | 48.34 | 0.000 | 1.899864 2.060428 |
| szerzodese~g | 2.85e-06 | 2.94e-07 | 9.70 | 0.000 | 2.28e-06 3.43e-06 |
| mezogazd | .0498779 | .0345105 | 1.45 | 0.148 | -.0177632 .117519 |
| banyaszat | -.3981792 | .0758736 | -5.25 | 0.000 | -.5468924 -.249466 |
| ing_gazd | -.6454745 | .0243 | -26.56 | 0.000 | -.6931029 -.5978461 |
| vill_gaz | .3168196 | .0836708 | 3.79 | 0.000 | .1528238 .4808155 |
| epip | -.2975106 | .0289977 | -10.26 | 0.000 | -.3543464 -.2406747 |
| ker_jav | -.4103139 | .0235815 | -17.40 | 0.000 | -.4565339 -.3640938 |
| vendeg | -.2559168 | .058234 | -4.39 | 0.000 | -.3700563 -.1417774 |
| szall_tavk | -.2102642 | .042212 | -4.98 | 0.000 | -.2930002 -.1275282 |
| penzugy | .1801926 | .0964184 | 1.87 | 0.062 | -.0087887 .3691739 |
| oktatas | -.9821104 | .0861406 | -11.40 | 0.000 | -1.150947 -.8132737 |
| szoc_ell | -.7595717 | .0584047 | -13.01 | 0.000 | -.8740457 -.6450976 |
| szolgaltat | -.3520906 | .0595779 | -5.91 | 0.000 | -.4688641 -.2353171 |
| _cons | 9.428998 | .0179788 | 524.45 | 0.000 | 9.393759 9.464237 |

```
.
. * régi futtatás
. *reg logletszam t1 _treated onero t1_treat onero_t1 onero_treat onero_t1_tr
ertekesites_netto_arbevetele lik
> viditas export_arany szerzodeses_osszeg mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav
vendeg szall_tavk
> penzugy oktatas szoc_ell szolgaltat
. *reg logbertomeg t1 _treated onero t1_treat onero_t1 onero_treat onero_t1_tr
ertekesites_netto_arbevetele li
> kviditas export_arany szerzodeses_osszeg mezogazd banyaszat ing_gazd vill_gaz epip ker_jav
vendeg szall_tavk
> penzugy oktatas szoc_ell szolgaltat
.
. * Operatív programok vizsgálata
. * AVOP
```

```
. do "E:\apeh_adatok\avop_match.do"

. use apeh_nft, clear

. tsset sorszam time
    panel variable:  sorszam, 3 to 1044814
    time variable:   time, 0 to 3, but with gaps

. gen avop05=1 if f1.avop==1 & f1.tamogatott==1 & time==0
(413156 missing values generated)

. replace avop05=0 if missing(avop05) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace avop05=0 if missing(avop05) & tamogatott==0 & time==0
(13434 real changes made)

. replace avop05=0 if missing(avop05) & tamogatott==0 & time==1
(11208 real changes made)

. replace avop05=0 if missing(avop05) & tamogatott==0 & time==2
(11189 real changes made)

. replace avop05=0 if missing(avop05) & tamogatott==0 & time==3
(13280 real changes made)

.
. probit avop05 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 ertekesites_netto_arbevetele arbevétel_2
allami_tul_hanyad ban
> yaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd penzugy oktatás szoc_ell
szolgaltat if palya
> zo==1
```

note: szoc_ell != 0 predicts failure perfectly
szoc_ell dropped and 1083 obs not used

```
Iteration 0: log likelihood = -3936.6822
Iteration 1: log likelihood = -3026.5241
Iteration 2: log likelihood = -2726.9811
Iteration 3: log likelihood = -2713.688
Iteration 4: log likelihood = -2711.8739
Iteration 5: log likelihood = -2709.6872
Iteration 6: log likelihood = -2707.8511
Iteration 7: log likelihood = -2705.975
Iteration 8: log likelihood = -2703.8972
Iteration 9: log likelihood = -2702.3954
Iteration 10: log likelihood = -2701.7971
Iteration 11: log likelihood = -2701.7526
Iteration 12: log likelihood = -2701.7523
```

```
Probit regression                               Number of obs   =       46938
                                                LR chi2(16)    =       2469.86
                                                Prob > chi2    =         0.0000
Log likelihood = -2701.7523                    Pseudo R2      =         0.3137
```

| avop05 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_l~z | -.0003725 | .0002016 | -1.85 | 0.065 | -.0007677 | .0000226 |
| letszam_2 | 2.21e-08 | 9.77e-09 | 2.26 | 0.024 | 2.93e-09 | 4.12e-08 |
| ertekesite~e | 6.76e-08 | 1.48e-08 | 4.57 | 0.000 | 3.86e-08 | 9.67e-08 |
| arbevétel_2 | -1.22e-15 | 3.91e-16 | -3.13 | 0.002 | -1.99e-15 | -4.57e-16 |
| allami_tul~d | .4626907 | .1297297 | 3.57 | 0.000 | .2084251 | .7169562 |
| banyaszat | -1.147134 | .2280393 | -5.03 | 0.000 | -1.594083 | -.7001854 |
| feldolg | -1.356649 | .0444023 | -30.55 | 0.000 | -1.443676 | -1.269622 |
| vill_gaz | -1.696709 | .2488677 | -6.82 | 0.000 | -2.184481 | -1.208938 |
| epip | -2.220822 | .169336 | -13.11 | 0.000 | -2.552715 | -1.88893 |
| ker_jav | -2.010087 | .0858337 | -23.42 | 0.000 | -2.178318 | -1.841856 |
| vendeg | -1.651166 | .1374214 | -12.02 | 0.000 | -1.920507 | -1.381825 |
| szall_tavk | -1.223959 | .0840463 | -14.56 | 0.000 | -1.388687 | -1.059231 |
| ing_gazd | -2.178108 | .1224587 | -17.79 | 0.000 | -2.418123 | -1.938093 |
| penzugy | -1.733061 | .3283969 | -5.28 | 0.000 | -2.376707 | -1.089415 |
| oktatás | -1.821765 | .3160035 | -5.77 | 0.000 | -2.441121 | -1.20241 |
| szolgaltat | -2.185572 | .2960269 | -7.38 | 0.000 | -2.765774 | -1.60537 |
| _cons | -1.067458 | .024693 | -43.23 | 0.000 | -1.115855 | -1.019061 |

note: 96 failures and 0 successes completely determined.

```
. *kiszámoljuk a nyerési valószínűséget a teljes mintára támogatott05re
. predict nyer_pr1
(option p assumed; Pr(avop05))
(47425 missing values generated)

.
. *kidobjuk azokat, akiknek hiányzó érték a valószínűség
. drop if nyer_pr1==.
(47425 observations deleted)

. *véletlenszerűen kell elhelyezkednie a mintában a megfigyeléseknek
. set seed 1000

. generate xl=uniform()

. sort xl

. *psmatch parancs nearest neighbourrel, pscore-nyerési valószínűség, caliper-milyen közel
legyenek egymáshoz a
> propensity score alapján a cégek
. psmatch2 avop05 if y04==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr1) common caliper (.2)
neighbor(3) ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(274457 missing values generated)
```

| Variable | Sample | Treated | Controls | Difference | S.E. | T-stat |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|
| atl_stat_letsz~z | Unmatched | 44.0388601 | 11.3591131 | 32.679747 | 7.33995533 | 4.45 |
| | ATT | 44.0388601 | 38.0107945 | 6.02806563 | 5.74602831 | 1.05 |
| | ATU | 9.06766934 | 10.0591174 | .991448018 | | |
| | ATE | | | 1.0337753 | | |

Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

| psmatch2: Treatment assignment | psmatch2: Common support | | Total |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|
| | Off suppo | On suppor | |
| Untreated | 196 | 91,090 | 91,286 |
| Treated | 0 | 772 | 772 |
| Total | 196 | 91,862 | 92,058 |

```
.
. *a parancs új sorszámot ad minden megfigyelésnek
. sort _id

. *a támogatottak megkapják a hozzájuk matchelt vállalat sorszámát
. g minta_avop05=_n1 if _treat==1
(365743 missing values generated)

. *a nem támogatottak a saját sorszámukat kapják
. replace minta_avop05=_id if _treat==0
(91286 real changes made)

. sort minta_avop05

. *akiknek a súlya . a mintában, azok a nem matchelt
. drop if _weight==.
(363937 observations deleted)

. *az eredeti sorszámot, a párosításban kapott sorszámot, illetve, hogy támogatott vagy sem a
vállalat, megtart
> juk
. keep sorszam minta_avop05 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta_avop05, replace
file minta_avop05.dta saved

.
```

```
. *ugyanez 2006-ra
.
. use afeh_nft, clear

. gen avop06=1 if f1.avop==1 & f1.tamogatott==1 & time==1
(413703 missing values generated)

. replace avop06=0 if missing(avop06) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace avop06=0 if missing(avop06) & tamogatott==0 & time==0
(14215 real changes made)

. replace avop06=0 if missing(avop06) & tamogatott==0 & time==1
(11041 real changes made)

. replace avop06=0 if missing(avop06) & tamogatott==0 & time==2
(11189 real changes made)

. replace avop06=0 if missing(avop06) & tamogatott==0 & time==3
(13280 real changes made)

. probit avop06 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 ertekesites_netto_arbevetele arbevetele_2
allami_tul_hanyad ban
> yaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd penzogy oktatás szoc_ell
szolgaltat if palya
> zo==1
```

note: ing_gazd != 0 predicts failure perfectly
ing_gazd dropped and 8770 obs not used

note: penzogy != 0 predicts failure perfectly
penzogy dropped and 355 obs not used

note: szoc_ell != 0 predicts failure perfectly
szoc_ell dropped and 1083 obs not used

```
Iteration 0: log likelihood = -1428.6789
Iteration 1: log likelihood = -1293.4371
Iteration 2: log likelihood = -1200.5106
Iteration 3: log likelihood = -1196.5652
Iteration 4: log likelihood = -1196.3683
Iteration 5: log likelihood = -1195.8386
Iteration 6: log likelihood = -1195.0951
Iteration 7: log likelihood = -1194.1169
Iteration 8: log likelihood = -1193.0988
Iteration 9: log likelihood = -1192.0351
Iteration 10: log likelihood = -1190.57
Iteration 11: log likelihood = -1189.3734
Iteration 12: log likelihood = -1189.1519
Iteration 13: log likelihood = -1189.0649
Iteration 14: log likelihood = -1189.0268
Iteration 15: log likelihood = -1189.0178
Iteration 16: log likelihood = -1188.6968
Iteration 17: log likelihood = -1188.6673
Iteration 18: log likelihood = -1188.667
```

```
Probit regression                               Number of obs   =       37880
                                                LR chi2(14)    =       480.002
                                                Prob > chi2    =       0.0000
Log likelihood = -1188.667                    Pseudo R2      =       0.1680
```

| avop06 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_1~z | -.0012233 | .0004476 | -2.73 | 0.006 | -.0021007 | -.000346 |
| letszam_2 | 1.03e-07 | 4.60e-08 | 2.24 | 0.025 | 1.27e-08 | 1.93e-07 |
| ertekesite~e | 1.33e-07 | 3.61e-08 | 3.69 | 0.000 | 6.25e-08 | 2.04e-07 |
| arbevetele_2 | -5.31e-15 | 2.23e-15 | -2.39 | 0.017 | -9.68e-15 | -9.47e-16 |
| allami_tul~d | .8576515 | .1387256 | 6.18 | 0.000 | .5857544 | 1.129549 |
| banyaszat | -.5497638 | .2651066 | -2.07 | 0.038 | -1.069363 | -.0301644 |
| feldolg | -.8474977 | .061322 | -13.82 | 0.000 | -.9676867 | -.7273088 |
| vill_gaz | -.8654858 | .2152171 | -4.02 | 0.000 | -1.287304 | -.4436681 |
| epip | -1.235644 | .1242006 | -9.95 | 0.000 | -1.479072 | -.9922148 |
| ker_jav | -1.553974 | .1280432 | -12.14 | 0.000 | -1.804934 | -1.303014 |
| vendeg | -1.117317 | .1838185 | -6.08 | 0.000 | -1.477595 | -.7570397 |
| szall_tavk | -.9298633 | .1346851 | -6.90 | 0.000 | -1.193841 | -.6658854 |

| | | | | | | |
|------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| oktatas | -1.076849 | .3184173 | -3.38 | 0.001 | -1.700935 | -.4527625 |
| szolgaltat | -1.337604 | .2317862 | -5.77 | 0.000 | -1.791896 | -.8833111 |
| _cons | -1.826493 | .0385407 | -47.39 | 0.000 | -1.902031 | -1.750954 |

note: 179 failures and 0 successes completely determined.

```
. predict nyer_pr2
(option p assumed; Pr(avop06))
(133595 missing values generated)

.
. drop if nyer_pr2==.
(133595 observations deleted)

. set seed 1000

. generate xl=uniform()

. sort xl

. psmatch2 avop06 if y05==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr2) neighbor(3) common
caliper(.2) ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(212340 missing values generated)
```

| Variable | Sample | Treated | Controls | Difference | S.E. | T-stat |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|
| atl_stat_letsz~z | Unmatched | 41.7234043 | 9.80857311 | 31.9148311 | 5.99432516 | 5.32 |
| | ATT | 41.7234043 | 25.0539007 | 16.6695035 | 6.29598104 | 2.65 |
| | ATU | 9.70392082 | 17.7102514 | 8.0063306 | | |
| | ATE | | | 8.04701008 | | |

Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

| psmatch2: Treatment assignment | psmatch2: Common support | | Total |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|
| | Off suppo | On suppor | |
| Untreated | 17,959 | 49,811 | 67,770 |
| Treated | 0 | 235 | 235 |
| Total | 17,959 | 50,046 | 68,005 |

```
.
. sort _id

. g minta_avop06=_n1 if _treat==1
(280110 missing values generated)

. replace minta_avop06=_id if _treat==0
(67770 real changes made)

. sort minta_avop06

. drop if _weight==.
(279477 observations deleted)

.
. keep sorszam minta_avop06 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta_avop06, replace
file minta_avop06.dta saved

.
. *hozzákapcsoljuk az eredeti mintához, hogy a párosítás során melyik mintában van benne
. use apeh_nft, clear

. sort sorszam

. merge sorszam using minta_avop05, uniqusing
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data
```

```

. drop _merge

. keep if minta_avop05!=.
(403916 observations deleted)

. *csak a támogatás előtti illetve utáni időszakot tartjuk meg
. keep if y04==1| y06==1
(4890 observations deleted)

. sort minta_avop05 sorszam

. save match_avop05, replace
file match_avop05.dta saved

.
. *ugyanez 2006-ra
. use afeh_nft

. sort sorszam

. merge sorszam using minta_avop06, uniqusing
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. keep if minta_avop06!=.
(410556 observations deleted)

. keep if y05==1|y07==1
(1713 observations deleted)

. sort minta_avop06 sorszam

. save match_avop06, replace
file match_avop06.dta saved

.
. append using match_avop05
(label _treated already defined)
(label kiop_alintezkedes already defined)
(label rop_alintezkedes already defined)
(label hefop_alintezkedes already defined)
(label gvop_alintezkedes already defined)
(label avop_alintezkedes already defined)

. drop if _treated==.
(0 observations deleted)

. gen t1=1 if time==2| time==3
(3446 missing values generated)

. replace t1=0 if time==0|time==1
(3446 real changes made)

.
. save match_avop, replace
file match_avop.dta saved

.
. gen new06=1 if minta_avop06>0 & minta_avop06<.
(5134 missing values generated)

. replace new06=0 if missing(minta_avop06)
(5134 real changes made)

. egen new_id1=concat(sorszam new06)

. gen new_id=real(new_id1)

.
. g t1_treat=t1*_treated

. tsset new_id t1
      panel variable:  new_id, 80 to 9663541
      time variable:  t1, 0 to 1

. reg logletszam t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat

```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

```
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 5373 |
|----------|------------|------|------------|-----------------|--------|
| Model | 3435.15194 | 17 | 202.067761 | F(17, 5355) = | 100.94 |
| Residual | 10720.2812 | 5355 | 2.00191992 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 14155.4331 | 5372 | 2.63503967 | R-squared = | 0.2427 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.2403 |
| | | | | Root MSE = | 1.4149 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|---------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| t1 | .146534 | .0478509 | 3.06 | 0.002 | .0527267 .2403413 |
| _treated | .4262063 | .0598559 | 7.12 | 0.000 | .3088644 .5435482 |
| t1_treat | -.1590453 | .0821865 | -1.94 | 0.053 | -.3201643 .0020737 |
| erteakesite~e | 2.19e-07 | 6.72e-09 | 32.52 | 0.000 | 2.06e-07 2.32e-07 |
| likviditas | -.0017284 | .0004602 | -3.76 | 0.000 | -.0026306 -.0008262 |
| export_arany | 1.213141 | .0983556 | 12.33 | 0.000 | 1.020324 1.405958 |
| mezogazd | .124615 | .046468 | 2.68 | 0.007 | .0335189 .2157112 |
| banyaszat | .4810461 | .1689706 | 2.85 | 0.004 | .1497949 .8122974 |
| ing_gazd | -.2386845 | .2487415 | -0.96 | 0.337 | -.7263192 .2489502 |
| vill_gaz | .5104655 | .1604228 | 3.18 | 0.001 | .1959714 .8249595 |
| epip | .3531759 | .1739885 | 2.03 | 0.042 | .0120876 .6942642 |
| ker_jav | -.3037688 | .1198365 | -2.53 | 0.011 | -.5386972 -.0688404 |
| vendeg | -.3698826 | .1995425 | -1.85 | 0.064 | -.7610671 .021302 |
| szall_tavk | .2216484 | .0973084 | 2.28 | 0.023 | .0308844 .4124124 |
| penzugy | 1.333052 | .3824024 | 3.49 | 0.000 | .583388 2.082717 |
| oktatás | -.3476906 | .5787906 | -0.60 | 0.548 | -1.482356 .7869747 |
| szoc_ell | (dropped) | | | | |
| szolgaltat | .1902138 | .2746423 | 0.69 | 0.489 | -.3481969 .7286245 |
| _cons | 1.887501 | .0405753 | 46.52 | 0.000 | 1.807957 1.967045 |

```
. g logbertomeg=log(szemelyi_jell_raforditasok)
(908 missing values generated)
```

```
. reg logbertomeg t1 _treated t1_treat erteakesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
```

```
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat
```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 5657 |
|----------|------------|------|------------|-----------------|--------|
| Model | 6666.17556 | 17 | 392.127974 | F(17, 5639) = | 107.48 |
| Residual | 20573.9464 | 5639 | 3.64850974 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 27240.122 | 5656 | 4.81614604 | R-squared = | 0.2447 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.2424 |
| | | | | Root MSE = | 1.9101 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|---------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | .3792071 | .0628684 | 6.03 | 0.000 | .2559608 .5024534 |
| _treated | .548893 | .0790615 | 6.94 | 0.000 | .393902 .7038839 |
| t1_treat | -.293498 | .1086767 | -2.70 | 0.007 | -.5065461 -.0804498 |
| erteakesite~e | 2.81e-07 | 9.01e-09 | 31.16 | 0.000 | 2.63e-07 2.98e-07 |
| likviditas | -.002351 | .0003715 | -6.33 | 0.000 | -.0030791 -.0016228 |
| export_arany | 1.772637 | .1297398 | 13.66 | 0.000 | 1.518297 2.026977 |
| mezogazd | .1759254 | .0611572 | 2.88 | 0.004 | .0560337 .295817 |
| banyaszat | .735029 | .2235011 | 3.29 | 0.001 | .2968809 1.173177 |
| ing_gazd | -.2975979 | .3092188 | -0.96 | 0.336 | -.9037858 .30859 |
| vill_gaz | 1.01794 | .2150554 | 4.73 | 0.000 | .5963483 1.439531 |
| epip | .9057516 | .2362863 | 3.83 | 0.000 | .4425396 1.368964 |
| ker_jav | -.1034907 | .1581712 | -0.65 | 0.513 | -.4135672 .2065858 |
| vendeg | -.8859621 | .2552988 | -3.47 | 0.001 | -1.386446 -.3854783 |
| szall_tavk | .6925023 | .1293322 | 5.35 | 0.000 | .4389614 .9460431 |
| penzugy | 2.458977 | .5160889 | 4.76 | 0.000 | 1.447245 3.47071 |
| oktatás | -1.871357 | .553485 | -3.38 | 0.001 | -2.9564 -.7863133 |
| szoc_ell | (dropped) | | | | |
| szolgaltat | .5101987 | .3577581 | 1.43 | 0.154 | -.1911449 1.211542 |
| _cons | 8.708004 | .0527966 | 164.94 | 0.000 | 8.604502 8.811506 |

```
. save match_avop, replace
file match_avop.dta saved
```

```
end of do-file
```

```

. * GVOP
. do "E:\apeh_adatok\gvop_match.do"

. use apeh_nft, clear

. tsset sorszam time
    panel variable:  sorszam, 3 to 1044814
    time variable:  time, 0 to 3, but with gaps

. gen gvop05=1 if f1.gvop==1 & f1.tamogatott==1 & time==0
(411330 missing values generated)

. replace gvop05=0 if missing(gvop05) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace gvop05=0 if missing(gvop05) & tamogatott==0 & time==0
(11678 real changes made)

. replace gvop05=0 if missing(gvop05) & tamogatott==0 & time==1
(11208 real changes made)

. replace gvop05=0 if missing(gvop05) & tamogatott==0 & time==2
(11189 real changes made)

. replace gvop05=0 if missing(gvop05) & tamogatott==0 & time==3
(13280 real changes made)

.
. *becsüljük a nyerési valószínűséget a pályázó cégekre
. probit gvop05 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 ertekesites_netto_arbevetele
eszkozaranyos_nyereseg allami_tul
> _hanyad banyaszat feldolg vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd penzugy oktatás
szoc_ell szolgalt
> at if palyazo==1

```

```

Iteration 0:  log likelihood = -10072.255
Iteration 1:  log likelihood = -9863.7634
Iteration 2:  log likelihood = -9827.2658
Iteration 3:  log likelihood = -9820.0427
Iteration 4:  log likelihood = -9816.3811
Iteration 5:  log likelihood = -9815.6266
Iteration 6:  log likelihood = -9815.5705
Iteration 7:  log likelihood = -9815.5573
Iteration 8:  log likelihood = -9815.5539
Iteration 9:  log likelihood = -9815.5537

```

```

Probit regression                               Number of obs   =       48059
                                                LR chi2(17)    =       513.40
                                                Prob > chi2    =       0.0000
Log likelihood = -9815.5537                    Pseudo R2      =       0.0255

```

| gvop05 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_l~z | .0001513 | .0001455 | 1.04 | 0.298 | -.0001338 | .0004364 |
| letszam_2 | -1.99e-08 | 5.03e-08 | -0.39 | 0.693 | -1.19e-07 | 7.88e-08 |
| ertekesite~e | -7.17e-09 | 3.16e-09 | -2.27 | 0.023 | -1.34e-08 | -9.76e-10 |
| eszkozaran~g | .0277469 | .0081775 | 3.39 | 0.001 | .0117193 | .0437745 |
| allami_tul~d | -.4796208 | .1140628 | -4.20 | 0.000 | -.7031797 | -.2560619 |
| banyaszat | 1.402395 | .1795724 | 7.81 | 0.000 | 1.05044 | 1.754351 |
| feldolg | 1.406488 | .1174524 | 11.97 | 0.000 | 1.176286 | 1.636691 |
| vill_gaz | 1.243007 | .1629412 | 7.63 | 0.000 | .9236481 | 1.562366 |
| epip | 1.442191 | .1192757 | 12.09 | 0.000 | 1.208414 | 1.675967 |
| ker_jav | 1.383215 | .1177126 | 11.75 | 0.000 | 1.152502 | 1.613927 |
| vendeg | 1.105731 | .1294884 | 8.54 | 0.000 | .8519385 | 1.359524 |
| szall_tavk | 1.338928 | .125435 | 10.67 | 0.000 | 1.09308 | 1.584776 |
| ing_gazd | 1.348859 | .1181466 | 11.42 | 0.000 | 1.117296 | 1.580422 |
| penzugy | 1.033467 | .1738195 | 5.95 | 0.000 | .6927871 | 1.374147 |
| oktatás | 1.285443 | .1497599 | 8.58 | 0.000 | .9919192 | 1.578967 |
| szoc_ell | 1.242289 | .1337884 | 9.29 | 0.000 | .9800683 | 1.504509 |
| szolgaltat | 1.192908 | .1349382 | 8.84 | 0.000 | .9284343 | 1.457382 |
| _cons | -2.930821 | .1162711 | -25.21 | 0.000 | -3.158708 | -2.702934 |

note: 17 failures and 0 successes completely determined.

```

. *kiszámoljuk a nyerési valószínűséget a teljes mintára támogatott05re
. predict nyer_pr1
(option p assumed; Pr(gvop05))
(35611 missing values generated)

.
. *kidobjuk azokat, akiknek hiányzó érték a valószínűség
. drop if nyer_pr1==.
(35611 observations deleted)

. *véletlenszerűen kell elhelyezkednie a mintában a megfigyeléseknek
. set seed 1000

. generate xl=uniform()

. sort xl

. *psmatch parancs nearest neighbourrel, pscore-nyerési valószínűség, caliper-milyen közel
legyenek egymáshoz a
> propensity score alapján a cégek
. psmatch2 gvop05 if y04==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr1) common caliper (.2)
neighbor(3) ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(283045 missing values generated)
-----
      Variable      Sample |      Treated      Controls      Difference      S.E.      T-stat
-----+-----
atl_stat_letsz~z Unmatched | 35.4466357   10.7613541   24.6852817   3.98278285   6.20
                   ATT      | 35.4466357   10.3280485   25.1185873   2.52476519   9.95
                   ATU      | 10.3647943   41.7261509   31.3613566
                   ATE      |                31.1688017
-----+-----
Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

psmatch2: | psmatch2: Common
Treatment | support
assignment | Off suppo On suppor | Total
-----+-----
Untreated | 11,444 81,254 | 92,698
Treated   | 0 2,586 | 2,586
-----+-----
Total    | 11,444 83,840 | 95,284

.
. *a parancs új sorszámot ad minden megfigyelésnek
. sort _id

. *a támogatottak megkapják a hozzájuk matchelt vállalat sorszámát
. g minta_gvop05=_n1 if _treat==1
(375743 missing values generated)

. *a nem támogatottak a saját sorszámukat kapják
. replace minta_gvop05=_id if _treat==0
(92698 real changes made)

. sort minta_gvop05

. *akiknek a súlya . a mintában, azok a nem matchelt
. drop if _weight==.
(368653 observations deleted)

. *az eredeti sorszámot, a párosításban kapott sorszámot, illetve, hogy támogatott vagy sem a
vállalat, megtart
> juk
. keep sorszam minta_gvop05 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta_gvop05, replace
file minta_gvop05.dta saved

.
. *ugyanez 2006-ra
.

```

```
. use apeh_nft, clear

. gen gvop06=1 if f1.gvop==1 & f1.tamogatott==1 & time==1
(410837 missing values generated)

. replace gvop06=0 if missing(gvop06) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace gvop06=0 if missing(gvop06) & tamogatott==0 & time==0
(14215 real changes made)

. replace gvop06=0 if missing(gvop06) & tamogatott==0 & time==1
(8475 real changes made)

. replace gvop06=0 if missing(gvop06) & tamogatott==0 & time==2
(11189 real changes made)

. replace gvop06=0 if missing(gvop06) & tamogatott==0 & time==3
(13280 real changes made)

. g letszam_3=atl_stat_letszam_egesz^3
(1095 missing values generated)

. probit gvop06 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 letszam_3 ertesites_netto_arbevetele
eszkozaranyos_nyeresege
> allami_tul_hanyad_banyaszat_feldolg_vill_gaz_epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd
penzugy_oktatas_szoc_el
> l szolgaltat if palyazo==1
```

```
Iteration 0: log likelihood = -11488.027
Iteration 1: log likelihood = -11206.839
Iteration 2: log likelihood = -11168.818
Iteration 3: log likelihood = -11164.316
Iteration 4: log likelihood = -11163.583
Iteration 5: log likelihood = -11163.291
Iteration 6: log likelihood = -11163.233
Iteration 7: log likelihood = -11162.825
Iteration 8: log likelihood = -11162.17
Iteration 9: log likelihood = -11161.54
Iteration 10: log likelihood = -11161.263
Iteration 11: log likelihood = -11160.799
Iteration 12: log likelihood = -11160.557
Iteration 13: log likelihood = -11160.473
Iteration 14: log likelihood = -11160.439
Iteration 15: log likelihood = -11160.427
Iteration 16: log likelihood = -11160.426
Iteration 17: log likelihood = -11160.426
```

```
Probit regression                               Number of obs   =       48358
                                                LR chi2(18)    =       655.20
                                                Prob > chi2    =       0.0000
Log likelihood = -11160.426                    Pseudo R2      =       0.0285
```

| gvop06 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_l~z | -.0006046 | .0002131 | -2.84 | 0.005 | -.0010223 | -.000187 |
| letszam_2 | 2.90e-07 | 1.50e-07 | 1.93 | 0.054 | -4.58e-09 | 5.84e-07 |
| letszam_3 | -2.76e-11 | 2.42e-11 | -1.14 | 0.254 | -7.51e-11 | 1.98e-11 |
| ertesites~e | -6.68e-09 | 3.77e-09 | -1.77 | 0.077 | -1.41e-08 | 7.23e-10 |
| eszkozaran~g | .0109467 | .0084179 | 1.30 | 0.193 | -.0055521 | .0274456 |
| allami_tul~d | -.6860162 | .1266483 | -5.42 | 0.000 | -.9342424 | -.43779 |
| banyaszat | 1.225037 | .149178 | 8.21 | 0.000 | .9326533 | 1.51742 |
| feldolg | 1.190382 | .0812087 | 14.66 | 0.000 | 1.031216 | 1.349548 |
| vill_gaz | .9926489 | .1392844 | 7.13 | 0.000 | .7196566 | 1.265641 |
| epip | 1.266401 | .0832941 | 15.20 | 0.000 | 1.103148 | 1.429655 |
| ker_jav | 1.083897 | .0816339 | 13.28 | 0.000 | .923897 | 1.243896 |
| vendeg | .5771908 | .1044023 | 5.53 | 0.000 | .3725661 | .7818154 |
| szall_tavk | 1.08871 | .0920132 | 11.83 | 0.000 | .9083671 | 1.269052 |
| ing_gazd | 1.159658 | .0819155 | 14.16 | 0.000 | .9991068 | 1.32021 |
| penzugy | 1.016462 | .1348566 | 7.54 | 0.000 | .7521483 | 1.280777 |
| oktatas | 1.045157 | .1194877 | 8.75 | 0.000 | .810965 | 1.279348 |
| szoc_ell | 1.162377 | .0979593 | 11.87 | 0.000 | .9703804 | 1.354374 |
| szolgaltat | 1.047913 | .1003694 | 10.44 | 0.000 | .8511927 | 1.244634 |
| _cons | -2.592802 | .0795724 | -32.58 | 0.000 | -2.748761 | -2.436843 |

note: 21 failures and 0 successes completely determined.

```
. predict nyer_pr2
(option p assumed; Pr(gvop06))
(35611 missing values generated)

.
. drop if nyer_pr2==.
(35611 observations deleted)

. set seed 1000

. generate x1=uniform()

. sort x1

. psmatch2 gvop06 if y05==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr2) neighbor(3) common
caliper(.2) ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(285854 missing values generated)
```

| Variable | Sample | Treated | Controls | Difference | S.E. | T-stat |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|
| atl_stat_letsz~z | Unmatched | 28.2860841 | 8.3712256 | 19.9148585 | 1.62412935 | 12.26 |
| | ATT | 28.2860841 | 12.881014 | 15.4050701 | 1.95694587 | 7.87 |
| | ATU | 7.71409663 | 21.9812362 | 14.2671395 | | |
| | ATE | | | 14.3055735 | | |

Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

| psmatch2: Treatment assignment | psmatch2: Common support | | Total |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|
| | Off suppo | On suppor | |
| Untreated | 988 | 88,397 | 89,385 |
| Treated | 0 | 3,090 | 3,090 |
| Total | 988 | 91,487 | 92,475 |

```
.
. sort _id

. g minta_gvop06=_n1 if _treat==1
(375239 missing values generated)

. replace minta_gvop06=_id if _treat==0
(89385 real changes made)

. sort minta_gvop06

. drop if _weight==.
(366908 observations deleted)

.
. keep sorszam minta_gvop06 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta_gvop06, replace
file minta_gvop06.dta saved

.
. *hozzákapcsoljuk az eredeti mintához, hogy a párosítás során melyik mintában van benne
. use apeh_nft, clear

. sort sorszam

. merge sorszam using minta_gvop05, uniqueness
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. drop _merge

. keep if minta_gvop05!=.
(375982 observations deleted)
```

```

. *csak a támogatás előtti illetve utáni időszakot tartjuk meg
. keep if y04==1| y06==1
(18719 observations deleted)

. sort minta_gvop05 sorszam

. save match_gvop05, replace
file match_gvop05.dta saved

.
. *ugyanez 2006-ra
. use apeh_nft

. sort sorszam

. merge sorszam using minta_gvop06, uniqusing
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. keep if minta_gvop06!=.
(369123 observations deleted)

. keep if y05==1|y07==1
(22633 observations deleted)

. sort minta_gvop06 sorszam

. save match_gvop06, replace
file match_gvop06.dta saved

.
. append using match_gvop05
(label _treated already defined)
(label kiop_alintezkedes already defined)
(label rop_alintezkedes already defined)
(label hefop_alintezkedes already defined)
(label gvop_alintezkedes already defined)
(label avop_alintezkedes already defined)

. drop if _treated==.
(0 observations deleted)

. gen t1=1 if time==2| time==3
(21097 missing values generated)

. replace t1=0 if time==0|time==1
(21097 real changes made)

.
. save match_gvop, replace
file match_gvop.dta saved

.
. gen new06=1 if minta_gvop06>0 & minta_gvop06<.
(19239 missing values generated)

. replace new06=0 if missing(minta_gvop06)
(19239 real changes made)

. egen new_id1=concat(sorszam new06)

. gen new_id=real(new_id1)

.
. g t1_treat=t1*_treated

. tsset new_id t1
      panel variable:  new_id, 30 to 9712861
      time variable:  t1, 0 to 1

. reg logletszam t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzogy oktatás szoc_ell szolgaltat

```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 36163 |
|--------|------------|----|------------|-----------------|----------|
| Model | 20314.5826 | 18 | 1128.58792 | F(18, 36144) = | 812.60 |
| | | | | Prob > F | = 0.0000 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|----------|------------|-------|------------|---------------|---|--------|
| Residual | 50198.8905 | 36144 | 1.38885819 | R-squared | = | 0.2881 |
| Total | 70513.4731 | 36162 | 1.94993289 | Adj R-squared | = | 0.2877 |
| | | | | Root MSE | = | 1.1785 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | -.0264185 | .0148231 | -1.78 | 0.075 | -.0554722 .0026353 |
| _treated | .9493512 | .0190935 | 49.72 | 0.000 | .9119274 .9867751 |
| t1_treat | .1491039 | .0270375 | 5.51 | 0.000 | .0961096 .2020981 |
| ertekesite~e | 8.13e-08 | 1.95e-09 | 41.62 | 0.000 | 7.75e-08 8.52e-08 |
| likviditas | -.0003369 | .0000642 | -5.25 | 0.000 | -.0004627 -.000211 |
| export_arany | 1.338523 | .0357696 | 37.42 | 0.000 | 1.268414 1.408633 |
| mezogazd | .4634808 | .1565903 | 2.96 | 0.003 | .1565591 .7704025 |
| banyaszat | -.3175742 | .062404 | -5.09 | 0.000 | -.4398878 -.1952605 |
| ing_gazd | -.7964757 | .0185688 | -42.89 | 0.000 | -.8328712 -.7600803 |
| vill_gaz | -.2480512 | .0934168 | -2.66 | 0.008 | -.4311508 -.0649516 |
| epip | -.3130435 | .0206972 | -15.12 | 0.000 | -.3536107 -.2724763 |
| ker_jav | -.4785762 | .0175898 | -27.21 | 0.000 | -.5130527 -.4440997 |
| vendeg | -.2391436 | .0466139 | -5.13 | 0.000 | -.3305081 -.147779 |
| szall_tavk | -.2890993 | .0374933 | -7.71 | 0.000 | -.3625872 -.2156114 |
| penzogy | -.5751947 | .0776807 | -7.40 | 0.000 | -.7274511 -.4229383 |
| oktatas | -1.266477 | .0647447 | -19.56 | 0.000 | -1.393379 -1.139575 |
| szoc_ell | -.9864228 | .0386167 | -25.54 | 0.000 | -1.062113 -.910733 |
| szolgaltat | -.8550747 | .0420627 | -20.33 | 0.000 | -.9375189 -.7726306 |
| _cons | 1.798949 | .0154588 | 116.37 | 0.000 | 1.768649 1.829248 |

. g logbertomeg=log(szemelyi_jell_raforditasok)
(3275 missing values generated)

. reg logbertomeg t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzogy oktatas szoc_ell szolgaltat

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 37467 |
|----------|------------|-------|------------|-----------------|----------|
| Model | 39295.8601 | 18 | 2183.10334 | F(18, 37448) = | 747.52 |
| Residual | 109365.852 | 37448 | 2.92047245 | Prob > F | = 0.0000 |
| Total | 148661.712 | 37466 | 3.9679099 | R-squared | = 0.2643 |
| | | | | Adj R-squared | = 0.2640 |
| | | | | Root MSE | = 1.7089 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|
| t1 | .1066251 | .0210033 | 5.08 | 0.000 | .065458 .1477922 |
| _treated | 1.375559 | .0273608 | 50.27 | 0.000 | 1.321931 1.429187 |
| t1_treat | .1790383 | .0388156 | 4.61 | 0.000 | .1029587 .2551179 |
| ertekesite~e | 1.04e-07 | 2.83e-09 | 36.69 | 0.000 | 9.83e-08 1.09e-07 |
| likviditas | -.0005353 | .0000663 | -8.07 | 0.000 | -.0006653 -.0004054 |
| export_arany | 1.988656 | .0514268 | 38.67 | 0.000 | 1.887858 2.089454 |
| mezogazd | .284327 | .2177742 | 1.31 | 0.192 | -.1425163 .7111703 |
| banyaszat | -.3940509 | .0884371 | -4.46 | 0.000 | -.56739 -.2207117 |
| ing_gazd | -.9394341 | .0263422 | -35.66 | 0.000 | -.9910656 -.8878027 |
| vill_gaz | -.2759837 | .1300394 | -2.12 | 0.034 | -.5308646 -.0211029 |
| epip | -.3677613 | .0297407 | -12.37 | 0.000 | -.4260539 -.3094688 |
| ker_jav | -.524122 | .0252292 | -20.77 | 0.000 | -.5735719 -.4746721 |
| vendeg | -.5339547 | .0671046 | -7.96 | 0.000 | -.6654816 -.4024278 |
| szall_tavk | -.2350691 | .0538691 | -4.36 | 0.000 | -.340654 -.1294842 |
| penzogy | -.4827486 | .1088933 | -4.43 | 0.000 | -.6961825 -.2693147 |
| oktatas | -1.749563 | .0884082 | -19.79 | 0.000 | -1.922846 -1.576281 |
| szoc_ell | -1.072042 | .054671 | -19.61 | 0.000 | -1.179199 -.9648858 |
| szolgaltat | -1.091695 | .0590126 | -18.50 | 0.000 | -1.207361 -.9760287 |
| _cons | 8.625576 | .0220926 | 390.43 | 0.000 | 8.582274 8.668878 |

.
.
end of do-file

. * HEFOP
. do "E:\apeh_adatok\hefop_match.do"

. use apeh_nft, clear

. tsset sorszam time
panel variable: sorszam, 3 to 1044814

```

time variable: time, 0 to 3, but with gaps

. gen hefop05=1 if f1.hefop==1 & f1.tamogatott==1 & time==0
(413833 missing values generated)

. replace hefop05=0 if missing(hefop05) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace hefop05=0 if missing(hefop05) & tamogatott==0 & time==0
(14115 real changes made)

. replace hefop05=0 if missing(hefop05) & tamogatott==0 & time==1
(11208 real changes made)

. replace hefop05=0 if missing(hefop05) & tamogatott==0 & time==2
(11189 real changes made)

. replace hefop05=0 if missing(hefop05) & tamogatott==0 & time==2
(0 real changes made)

.
. *becsüljük a nyerési valószínűséget a pályázó cégekre
.   probit   hefop05   atl_stat_letszam_egesz   letszam_2   ertekesites_netto_arbevetele
allami_tul_hanyad banyaszat feld
> olog vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk ing_gazd penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat if
palyazo==1

note: banyaszat != 0 predicts failure perfectly
      banyaszat dropped and 153 obs not used

note: szall_tavk != 0 predicts failure perfectly
      szall_tavk dropped and 1324 obs not used

Iteration 0:   log likelihood = -605.36354
Iteration 1:   log likelihood = -593.88929
Iteration 2:   log likelihood = -553.28315
Iteration 3:   log likelihood = -549.76732
Iteration 4:   log likelihood = -549.18071
Iteration 5:   log likelihood = -549.03967
Iteration 6:   log likelihood = -549.03149
Iteration 7:   log likelihood = -549.03144
Iteration 8:   log likelihood = -549.03144

Probit regression                               Number of obs   =       33705
                                                LR chi2(14)     =       112.66
                                                Prob > chi2     =        0.0000
Log likelihood = -549.03144                    Pseudo R2      =        0.0931

```

| hefop05 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_l~z | .0010764 | .000211 | 5.10 | 0.000 | .0006629 | .0014899 |
| letszam_2 | -1.15e-07 | 5.85e-08 | -1.97 | 0.049 | -2.30e-07 | -6.97e-10 |
| ertekesite~e | -7.97e-09 | 5.42e-09 | -1.47 | 0.142 | -1.86e-08 | 2.66e-09 |
| allami_tul~d | .8412492 | .148691 | 5.66 | 0.000 | .5498203 | 1.132678 |
| feldolg | 1.307294 | .9670177 | 1.35 | 0.176 | -.5880264 | 3.202613 |
| vill_gaz | 1.203847 | .9817563 | 1.23 | 0.220 | -.7203601 | 3.128054 |
| epip | 1.335632 | .9742599 | 1.37 | 0.170 | -.5738824 | 3.245146 |
| ker_jav | 1.438346 | .9693622 | 1.48 | 0.138 | -.461569 | 3.338261 |
| vendeg | .9558965 | 1.019832 | 0.94 | 0.349 | -1.042937 | 2.95473 |
| ing_gazd | 1.694375 | .9675005 | 1.75 | 0.080 | -.2018911 | 3.590641 |
| penzugy | 1.772798 | .9939608 | 1.78 | 0.074 | -.1753291 | 3.720925 |
| oktatás | 2.011556 | .9844238 | 2.04 | 0.041 | .0821211 | 3.940991 |
| szoc_ell | 1.565322 | .982601 | 1.59 | 0.111 | -.3605408 | 3.491184 |
| szolgaltat | .9154595 | 1.016081 | 0.90 | 0.368 | -1.076022 | 2.906941 |
| _cons | -4.342924 | .9666323 | -4.49 | 0.000 | -6.237488 | -2.448359 |

```

-----
note: 9 failures and 0 successes completely determined.

.
. *kiszámoljuk a nyerési valószínűséget a teljes mintára támogatott05re
. predict nyer_pr1
(option p assumed; Pr(hefop05))
(50742 missing values generated)

.

```

```

. *kidobjuk azokat, akiknek hiányzó érték a valószínűség
. drop if nyer_pr1==.
(50742 observations deleted)

. *véletlenszerűen kell elhelyezkednie a mintában a megfigyeléseknek
. set seed 1000

. generate x1=uniform()

. sort x1

. *psmatch parancs nearest neighbourrel, pscore-nyerési valószínűség, caliper-milyen közel
legyenek egymáshoz a
> propensity score alapján a cégek
. psmatch2 hefop05 if y04==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr1) common caliper (.2)
neighbor(3) ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(271968 missing values generated)
-----
Variable      Sample |      Treated      Controls      Difference      S.E.      T-stat
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
atl_stat_letsz~z  Unmatched | 211.563218  10.3122456  201.250973  11.8105565  17.04
                  ATT | 211.563218  224.59387  -13.0306513  83.3499887  -0.16
                  ATU | 12.2460641  34.1863464  21.9402823
                  ATE |           |           |           |           | 21.8887421
-----+-----+-----+-----+-----+-----
Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

psmatch2: |      psmatch2: Common
Treatment |      support
assignment | Off suppo  On suppor |      Total
-----+-----+-----+-----
Untreated |      32,199      58,944 |      91,143
Treated   |           0           87 |           87
-----+-----+-----+-----
Total    |      32,199      59,031 |      91,230

.
. *a parancs új sorszámot ad minden megfigyelésnek
. sort _id

. *a támogatottak megkapják a hozzájuk matchelt vállalat sorszámát
. g minta_hefop05=_n1 if _treat==1
(363111 missing values generated)

. *a nem támogatottak a saját sorszámukat kapják
. replace minta_hefop05=_id if _treat==0
(91143 real changes made)

. sort minta_hefop05

. *akiknek a súlya . a mintában, azok a nem matchelt
. drop if _weight==.
(362853 observations deleted)

. *az eredeti sorszámot, a párosításban kapott sorszámot, illetve, hogy támogatott vagy sem a
vállalat, megtart
> juk
. keep sorszam minta_hefop05 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta_hefop05, replace
file minta_hefop05.dta saved

.
. *ugyanez 2006-ra
.
. use apeh_nft, clear

. tsset sorszam time
      panel variable:  sorszam, 3 to 1044814
      time variable:   time, 0 to 3, but with gaps

```

```
. gen hefop06=1 if f1.hefop==1 & f1.tamogatott==1 & time==1
(413565 missing values generated)

. replace hefop06=0 if missing(hefop06) & palyazo==0
(352304 real changes made)

. replace hefop06=0 if missing(hefop06) & tamogatott==0 & time==0
(14215 real changes made)

. replace hefop06=0 if missing(hefop06) & tamogatott==0 & time==1
(10902 real changes made)

. replace hefop06=0 if missing(hefop06) & tamogatott==0 & time==2
(11189 real changes made)

. replace hefop06=0 if missing(hefop06) & tamogatott==0 & time==3
(13280 real changes made)

.
. probit hefop06 atl_stat_letszam_egesz letszam_2 allami_tul_hanyad banyaszat feldolg vill_gaz
epip ker_jav ve
> ndeg szall_tavk ing_gazd penzugy oktatas szoc_ell szolgaltat if palyazo==1
```

```
Iteration 0: log likelihood = -2027.2794
Iteration 1: log likelihood = -1980.9224
Iteration 2: log likelihood = -1944.7307
Iteration 3: log likelihood = -1937.8101
Iteration 4: log likelihood = -1934.8222
Iteration 5: log likelihood = -1932.7621
Iteration 6: log likelihood = -1929.3576
Iteration 7: log likelihood = -1925.333
Iteration 8: log likelihood = -1922.4351
Iteration 9: log likelihood = -1921.4575
Iteration 10: log likelihood = -1921.4134
Iteration 11: log likelihood = -1921.4133
```

```
Probit regression                               Number of obs   =       48076
                                                LR chi2(15)    =       211.73
                                                Prob > chi2    =       0.0000
Log likelihood = -1921.4133                    Pseudo R2      =       0.0522
```

| hefop06 | Coef. | Std. Err. | z | P> z | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| atl_stat_l~z | .0013437 | .000193 | 6.96 | 0.000 | .0009655 | .0017219 |
| letszam_2 | -4.07e-07 | 9.50e-08 | -4.29 | 0.000 | -5.93e-07 | -2.21e-07 |
| allami_tul~d | .5016436 | .1046378 | 4.79 | 0.000 | .2965573 | .7067298 |
| banyaszat | .7001147 | .3955733 | 1.77 | 0.077 | -.0751948 | 1.475424 |
| feldolg | .6737178 | .1917332 | 3.51 | 0.000 | .2979275 | 1.049508 |
| vill_gaz | .9105167 | .239619 | 3.80 | 0.000 | .440872 | 1.380161 |
| epip | .6185134 | .2022417 | 3.06 | 0.002 | .222127 | 1.0149 |
| ker_jav | .917468 | .1905275 | 4.82 | 0.000 | .5440409 | 1.290895 |
| vendeg | .4194628 | .2470063 | 1.70 | 0.089 | -.0646608 | .9035863 |
| szall_tavk | .5842816 | .2194886 | 2.66 | 0.008 | .1540919 | 1.014471 |
| ing_gazd | 1.048033 | .1902625 | 5.51 | 0.000 | .6751256 | 1.420941 |
| penzugy | 1.128063 | .2394086 | 4.71 | 0.000 | .6588312 | 1.597296 |
| oktatas | .8965237 | .2623748 | 3.42 | 0.001 | .3822786 | 1.410769 |
| szoc_ell | .6711409 | .2392308 | 2.81 | 0.005 | .2022572 | 1.140025 |
| szolgaltat | .7386411 | .2252649 | 3.28 | 0.001 | .29713 | 1.180152 |
| _cons | -3.339637 | .1869882 | -17.86 | 0.000 | -3.706128 | -2.973147 |

note: 25 failures and 0 successes completely determined.

```
. predict nyer_pr2
(option p assumed; Pr(hefop06))
(33548 missing values generated)

.
. drop if nyer_pr2==.
(33548 observations deleted)

. set seed 1000

. generate x1=uniform()

. sort x1
```

```
. psmatch2 hefop06 if y05==1, out(atl_stat_letszam_egesz) pscore(nyer_pr2) neighbor(3) common
caliper(.2) ate
There are observations with identical propensity score values.
The sort order of the data could affect your results.
Make sure that the sort order is random before calling psmatch2.
(287738 missing values generated)
```

| Variable | Sample | Treated | Controls | Difference | S.E. | T-stat |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|
| atl_stat_letsz~z | Unmatched | 118.826979 | 8.53478925 | 110.29219 | 4.82729881 | 22.85 |
| | ATT | 118.826979 | 88.6324536 | 30.1945259 | 22.4014636 | 1.35 |
| | ATU | 9.31058378 | 34.7515279 | 25.4409441 | | |
| | ATE | | | 25.4615789 | | |

Note: S.E. for ATT does not take into account that the propensity score is estimated.

| psmatch2: Treatment assignment | psmatch2: Common support | | Total |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|
| | Off suppo | On suppor | |
| Untreated | 14,099 | 78,214 | 92,313 |
| Treated | 0 | 341 | 341 |
| Total | 14,099 | 78,555 | 92,654 |

```
.
. sort _id

. g minta_hefop06=_n1 if _treat==1
(380051 missing values generated)

. replace minta_hefop06=_id if _treat==0
(92313 real changes made)

. sort minta_hefop06

. drop if _weight==.
(379387 observations deleted)

.
. keep sorszam minta_hefop06 _treat _weight

. sort sorszam

. save minta_hefop06, replace
file minta_hefop06.dta saved

.
. *hozzákapcsoljuk az eredeti mintához, hogy a párosítás során melyik mintában van benne
. use apeh_nft, clear

. sort sorszam

. merge sorszam using minta_hefop05, uniqusing
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. drop _merge

. keep if minta_hefop05!=.
(412601 observations deleted)

. *csak a támogatás előtti illetve utáni időszakot tartjuk meg
. keep if y04==1| y06==1
(658 observations deleted)

. sort minta_hefop05 sorszam

. save match_hefop05, replace
file match_hefop05.dta saved

.
. *ugyanaz 2006-ra
. tsset sorszam time
    panel variable:  sorszam, 3 to 768621
    time variable:  time, 0 to 2, but with gaps
```

```

. use afeh_nft

. sort sorszam

. merge sorszam using minta_hefop06, uniquising
variable sorszam does not uniquely identify observations in the master data

. keep if minta_hefop06!=.
(409991 observations deleted)

. keep if y05==1|y07==1
(1991 observations deleted)

. sort minta_hefop06 sorszam

. save match_hefop06, replace
file match_hefop06.dta saved

.
. append using match_hefop05
(label _treated already defined)
(label kiop_alintezkedes already defined)
(label rop_alintezkedes already defined)
(label hefop_alintezkedes already defined)
(label gvop_alintezkedes already defined)
(label avop_alintezkedes already defined)

. drop if _treated==.
(0 observations deleted)

. gen t1=1 if time==2| time==3
(1350 missing values generated)

. replace t1=0 if time==0|time==1
(1350 real changes made)

.
. save match_hefop, replace
file match_hefop.dta saved

.
. gen new06=1 if minta_hefop06>0 & minta_hefop06<.
(681 missing values generated)

. replace new06=0 if missing(minta_hefop06)
(681 real changes made)

. egen new_id1=concat(sorszam new06)

. gen new_id=real(new_id1)

.
. g t1_treat=t1*_treated

. tsset new_id t1
      panel variable:  new_id, 30 to 9477681
      time variable:  t1, 0 to 1

. reg logletszam t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatás szoc_ell szolgaltat

```

| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 2552 |
|----------|------------|------|------------|-----------------|----------|
| Model | 1576.74228 | 18 | 87.5967934 | F(18, 2533) = | 50.57 |
| Residual | 4387.33604 | 2533 | 1.73207108 | Prob > F | = 0.0000 |
| Total | 5964.07832 | 2551 | 2.3379374 | R-squared | = 0.2644 |
| | | | | Adj R-squared | = 0.2591 |
| | | | | Root MSE | = 1.3161 |

| logletszam | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|--------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| t1 | -.0964553 | .0627713 | -1.54 | 0.125 | -.2195436 .0266331 |
| _treated | .0419269 | .0792931 | 0.53 | 0.597 | -.113559 .1974128 |
| t1_treat | .0830356 | .1127671 | 0.74 | 0.462 | -.1380894 .3041606 |
| ertekesite~e | 3.74e-08 | 1.98e-09 | 18.90 | 0.000 | 3.36e-08 4.13e-08 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|-------|-------|-----------|-----------|
| likviditas | -.000932 | .0003096 | -3.01 | 0.003 | -.001539 | -.0003249 |
| export_arany | 1.238641 | .1241617 | 9.98 | 0.000 | .9951718 | 1.48211 |
| mezogazd | -.993525 | .4699314 | -2.11 | 0.035 | -1.915014 | -.0720361 |
| banyaszat | .8637257 | .4697747 | 1.84 | 0.066 | -.0574559 | 1.784907 |
| ing_gazd | -.6422363 | .0793438 | -8.09 | 0.000 | -.7978218 | -.4866509 |
| vill_gaz | .4804144 | .183929 | 2.61 | 0.009 | .1197477 | .841081 |
| epip | -.3231766 | .1177339 | -2.74 | 0.006 | -.554041 | -.0923121 |
| ker_jav | -.2880037 | .0814169 | -3.54 | 0.000 | -.4476543 | -.1283532 |
| vendeg | .3588981 | .2445776 | 1.47 | 0.142 | -.1206944 | .8384906 |
| szall_tavk | .4907373 | .1782389 | 2.75 | 0.006 | .1412285 | .840246 |
| penzugy | -.1378649 | .1568169 | -0.88 | 0.379 | -.4453672 | .1696374 |
| oktatas | -1.579448 | .1863155 | -8.48 | 0.000 | -1.944794 | -1.214102 |
| szoc_ell | -.1491702 | .2010442 | -0.74 | 0.458 | -.543398 | .2450577 |
| szolgaltat | -.165985 | .1626552 | -1.02 | 0.308 | -.4849357 | .1529656 |
| _cons | 3.71756 | .0742123 | 50.09 | 0.000 | 3.572037 | 3.863083 |

```
. g logbertomeg=log(szemelyi_jell_raforditasok)
(33 missing values generated)
```

```
. reg logbertomeg t1 _treated t1_treat ertekesites_netto_arbevetele likviditas export_arany
mezogazd banyaszat
> ing_gazd vill_gaz epip ker_jav vendeg szall_tavk penzugy oktatas szoc_ell szolgaltat
```

| | | | | | |
|----------|------------|------|------------|-----------------|--------|
| Source | SS | df | MS | Number of obs = | 2574 |
| Model | 2489.10179 | 18 | 138.283433 | F(18, 2555) = | 53.56 |
| Residual | 6596.33306 | 2555 | 2.58173505 | Prob > F = | 0.0000 |
| Total | 9085.43486 | 2573 | 3.53106679 | R-squared = | 0.2740 |
| | | | | Adj R-squared = | 0.2689 |
| | | | | Root MSE = | 1.6068 |

| logbertomeg | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|----------------------|-----------|
| t1 | -.0280224 | .0762613 | -0.37 | 0.713 | -.1775626 | .1215177 |
| _treated | .2641048 | .0964499 | 2.74 | 0.006 | .0749769 | .4532328 |
| t1_treat | .1203064 | .1371627 | 0.88 | 0.381 | -.148655 | .3892678 |
| ertekesite~e | 4.56e-08 | 2.41e-09 | 18.90 | 0.000 | 4.09e-08 | 5.03e-08 |
| likviditas | -.001916 | .0003751 | -5.11 | 0.000 | -.0026515 | -.0011805 |
| export_arany | 1.858072 | .1515607 | 12.26 | 0.000 | 1.560877 | 2.155266 |
| mezogazd | -.999937 | .5737287 | -1.74 | 0.081 | -2.124958 | .1250835 |
| banyaszat | 1.010721 | .5735378 | 1.76 | 0.078 | -.1139255 | 2.135367 |
| ing_gazd | -.5334118 | .0966549 | -5.52 | 0.000 | -.7229417 | -.343882 |
| vill_gaz | .6688002 | .2212359 | 3.02 | 0.003 | .2349803 | 1.10262 |
| epip | -.2444292 | .1437278 | -1.70 | 0.089 | -.526264 | .0374056 |
| ker_jav | -.1897031 | .0992391 | -1.91 | 0.056 | -.3843003 | .0048941 |
| vendeg | .2868454 | .2985988 | 0.96 | 0.337 | -.2986749 | .8723656 |
| szall_tavk | .9080493 | .2176073 | 4.17 | 0.000 | .4813447 | 1.334754 |
| penzugy | .4972347 | .188746 | 2.63 | 0.008 | .1271241 | .8673454 |
| oktatas | -1.492004 | .2240724 | -6.66 | 0.000 | -1.931386 | -1.052622 |
| szoc_ell | -.0427512 | .2454476 | -0.17 | 0.862 | -.5240477 | .4385453 |
| szolgaltat | .0640723 | .1985795 | 0.32 | 0.747 | -.3253208 | .4534654 |
| _cons | 10.96063 | .090515 | 121.09 | 0.000 | 10.78314 | 11.13812 |

```
. save hefop_match, replace
file hefop_match.dta saved
```

```
end of do-file
```

```
.
.
*****
.
*****
. * csak a nem pályázók vizsgálata méret és ágazat szerint
. use apoh_nft, clear

. tab teor1 vall_meret if palyazo==1, row column
```

| Key |
|----------------|
| frequency |
| row percentage |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| column percentage |
+-----+

| teaor1 | vall_meret | | | | Total |
|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 0 | 896 68.98 3.15 | 274 21.09 1.22 | 94 7.24 1.19 | 35 2.69 2.05 | 1,299 100.00 2.15 |
| 1 | 2,451 48.35 8.63 | 1,714 33.81 7.61 | 825 16.28 10.44 | 79 1.56 4.63 | 5,069 100.00 8.37 |
| 2 | 105 41.34 0.37 | 111 43.70 0.49 | 34 13.39 0.43 | 4 1.57 0.23 | 254 100.00 0.42 |
| 3 | 4,760 31.95 16.76 | 6,369 42.76 28.28 | 3,026 20.31 38.28 | 741 4.97 43.43 | 14,896 100.00 24.60 |
| 4 | 173 33.59 0.61 | 163 31.65 0.72 | 95 18.45 1.20 | 84 16.31 4.92 | 515 100.00 0.85 |
| 5 | 2,553 41.95 8.99 | 2,872 47.19 12.75 | 584 9.60 7.39 | 77 1.27 4.51 | 6,086 100.00 10.05 |
| 6 | 5,877 44.99 20.69 | 5,308 40.63 23.57 | 1,597 12.23 20.20 | 281 2.15 16.47 | 13,063 100.00 21.58 |
| 7 | 1,077 53.72 3.79 | 664 33.12 2.95 | 217 10.82 2.75 | 47 2.34 2.75 | 2,005 100.00 3.31 |
| 8 | 741 34.12 2.61 | 968 44.57 4.30 | 307 14.13 3.88 | 156 7.18 9.14 | 2,172 100.00 3.59 |
| 9 | 104 24.53 0.37 | 128 30.19 0.57 | 150 35.38 1.90 | 42 9.91 2.46 | 424 100.00 0.70 |
| 10 | 6,717 62.43 23.65 | 3,204 29.78 14.22 | 731 6.79 9.25 | 107 0.99 6.27 | 10,759 100.00 17.77 |
| 11 | 649 83.85 2.28 | 111 14.34 0.49 | 13 1.68 0.16 | 1 0.13 0.06 | 774 100.00 1.28 |
| 12 | 966 73.80 3.40 | 236 18.03 1.05 | 84 6.42 1.06 | 23 1.76 1.35 | 1,309 100.00 2.16 |
| 13 | 1,338 69.83 4.71 | 402 20.98 1.78 | 147 7.67 1.86 | 29 1.51 1.70 | 1,916 100.00 3.16 |
| Total | 28,407 46.92 100.00 | 22,524 37.20 100.00 | 7,904 13.06 100.00 | 1,706 2.82 100.00 | 60,541 100.00 100.00 |

. tab teaor1 vall_meret if tamogatott==1, row column

```
+-----+
| Key   |
+-----+
|       |
| frequency |
| row percentage |
| column percentage |
+-----+
```

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| teaor1 | vall_meret | | | | Total |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 0 | 100 71.94 2.44 | 26 18.71 0.59 | 9 6.47 0.50 | 4 2.88 1.16 | 139 100.00 1.31 |
| 1 | 454 42.51 11.07 | 383 35.86 8.67 | 208 19.48 11.66 | 23 2.15 6.67 | 1,068 100.00 10.03 |
| 2 | 19 38.00 0.46 | 25 50.00 0.57 | 5 10.00 0.28 | 1 2.00 0.29 | 50 100.00 0.47 |
| 3 | 649 23.14 15.82 | 1,294 46.13 29.29 | 708 25.24 39.69 | 154 5.49 44.64 | 2,805 100.00 26.34 |
| 4 | 27 24.77 0.66 | 44 40.37 1.00 | 20 18.35 1.12 | 18 16.51 5.22 | 109 100.00 1.02 |
| 5 | 405 35.87 9.87 | 575 50.93 13.01 | 131 11.60 7.34 | 18 1.59 5.22 | 1,129 100.00 10.60 |
| 6 | 782 36.49 19.06 | 968 45.17 21.91 | 337 15.73 18.89 | 56 2.61 16.23 | 2,143 100.00 20.12 |
| 7 | 100 45.45 2.44 | 81 36.82 1.83 | 35 15.91 1.96 | 4 1.82 1.16 | 220 100.00 2.07 |
| 8 | 105 27.49 2.56 | 187 48.95 4.23 | 65 17.02 3.64 | 25 6.54 7.25 | 382 100.00 3.59 |
| 9 | 12 17.39 0.29 | 23 33.33 0.52 | 28 40.58 1.57 | 6 8.70 1.74 | 69 100.00 0.65 |
| 10 | 1,024 53.53 24.96 | 673 35.18 15.23 | 186 9.72 10.43 | 30 1.57 8.70 | 1,913 100.00 17.96 |
| 11 | 89 74.17 2.17 | 25 20.83 0.57 | 6 5.00 0.34 | 0 0.00 0.00 | 120 100.00 1.13 |
| 12 | 134 69.43 3.27 | 41 21.24 0.93 | 16 8.29 0.90 | 2 1.04 0.58 | 193 100.00 1.81 |
| 13 | 202 65.37 4.92 | 73 23.62 1.65 | 30 9.71 1.68 | 4 1.29 1.16 | 309 100.00 2.90 |
| Total | 4,102 38.52 100.00 | 4,418 41.49 100.00 | 1,784 16.75 100.00 | 345 3.24 100.00 | 10,649 100.00 100.00 |

. tab teaor1 vall_meret if palyazo==0, row column

| Key |
|-------------------|
| frequency |
| row percentage |
| column percentage |

| teaor1 | vall_meret | | | | Total |
|--------|------------|---|---|---|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|-------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 75,805 | 1,980 | 365 | 78 | 78,228 |
| | 96.90 | 2.53 | 0.47 | 0.10 | 100.00 |
| | 23.48 | 8.00 | 9.57 | 9.05 | 22.20 |
| 1 | 6,607 | 952 | 167 | 10 | 7,736 |
| | 85.41 | 12.31 | 2.16 | 0.13 | 100.00 |
| | 2.05 | 3.85 | 4.38 | 1.16 | 2.20 |
| 2 | 2,777 | 407 | 96 | 1 | 3,281 |
| | 84.64 | 12.40 | 2.93 | 0.03 | 100.00 |
| | 0.86 | 1.64 | 2.52 | 0.12 | 0.93 |
| 3 | 24,467 | 4,470 | 959 | 264 | 30,160 |
| | 81.12 | 14.82 | 3.18 | 0.88 | 100.00 |
| | 7.58 | 18.06 | 25.15 | 30.63 | 8.56 |
| 4 | 978 | 224 | 128 | 68 | 1,398 |
| | 69.96 | 16.02 | 9.16 | 4.86 | 100.00 |
| | 0.30 | 0.91 | 3.36 | 7.89 | 0.40 |
| 5 | 23,996 | 2,893 | 291 | 21 | 27,201 |
| | 88.22 | 10.64 | 1.07 | 0.08 | 100.00 |
| | 7.43 | 11.69 | 7.63 | 2.44 | 7.72 |
| 6 | 67,045 | 6,616 | 755 | 178 | 74,594 |
| | 89.88 | 8.87 | 1.01 | 0.24 | 100.00 |
| | 20.76 | 26.73 | 19.80 | 20.65 | 21.17 |
| 7 | 10,324 | 1,422 | 86 | 4 | 11,836 |
| | 87.23 | 12.01 | 0.73 | 0.03 | 100.00 |
| | 3.20 | 5.75 | 2.26 | 0.46 | 3.36 |
| 8 | 10,010 | 1,344 | 172 | 60 | 11,586 |
| | 86.40 | 11.60 | 1.48 | 0.52 | 100.00 |
| | 3.10 | 5.43 | 4.51 | 6.96 | 3.29 |
| 9 | 3,733 | 179 | 81 | 40 | 4,033 |
| | 92.56 | 4.44 | 2.01 | 0.99 | 100.00 |
| | 1.16 | 0.72 | 2.12 | 4.64 | 1.14 |
| 10 | 67,697 | 3,297 | 494 | 117 | 71,605 |
| | 94.54 | 4.60 | 0.69 | 0.16 | 100.00 |
| | 20.97 | 13.32 | 12.96 | 13.57 | 20.32 |
| 11 | 5,083 | 85 | 18 | 0 | 5,186 |
| | 98.01 | 1.64 | 0.35 | 0.00 | 100.00 |
| | 1.57 | 0.34 | 0.47 | 0.00 | 1.47 |
| 12 | 12,375 | 244 | 31 | 4 | 12,654 |
| | 97.80 | 1.93 | 0.24 | 0.03 | 100.00 |
| | 3.83 | 0.99 | 0.81 | 0.46 | 3.59 |
| 13 | 11,983 | 636 | 170 | 17 | 12,806 |
| | 93.57 | 4.97 | 1.33 | 0.13 | 100.00 |
| | 3.71 | 2.57 | 4.46 | 1.97 | 3.63 |
| Total | 322,880 | 24,749 | 3,813 | 862 | 352,304 |
| | 91.65 | 7.02 | 1.08 | 0.24 | 100.00 |
| | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |

. *pályázott és elnyert összegek átlaga, módusza, mediánja
 . summarize szerzodeses_osszeg if tamogatott==1, detail

(sum) szerzodeses_osszeg

| Percentiles | Smallest | | |
|-------------|----------|----------|--------------------|
| 1% | 289.6312 | 77.23499 | |
| 5% | 400 | 77.23499 | |
| 10% | 557.4654 | 80 | Obs 10649 |
| 25% | 836.1981 | 86.88936 | Sum of Wgt. 10649 |
| 50% | 5792.624 | | Mean 23528.83 |
| | | Largest | Std. Dev. 184549.7 |
| 75% | 19308.75 | 3379031 | |
| 90% | 48271.87 | 3441748 | Variance 3.41e+10 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

95% 86889.36 1.02e+07 Skewness 58.55709
 99% 195112.9 1.40e+07 Kurtosis 3995.993

. tabulate teaor1 vall_meret, summarize(szerzodeses_osszeg)

Means, Standard Deviations and Frequencies of (sum) szerzodeses_osszeg

| teaor1 | vall_meret | | | | Total |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 0 | 1806.8656 | 1011.3423 | 6652.6622 | 8162.568 | 2160.9696 |
| | 12907.589 | 5837.4836 | 36451.46 | 42165.471 | 16328.346 |
| | 896 | 274 | 94 | 35 | 1299 |
| 1 | 4773.4153 | 9051.588 | 14340.838 | 42072.623 | 8358.4517 |
| | 15612.396 | 28463.652 | 35975.354 | 98544.421 | 27955.045 |
| | 2451 | 1714 | 825 | 79 | 5069 |
| 2 | 3415.36 | 2866.8336 | 2292.1966 | 2151.0928 | 3005.3952 |
| | 10687.888 | 6651.408 | 6743.8042 | 4302.1855 | 8514.7804 |
| | 105 | 111 | 34 | 4 | 254 |
| 3 | 2177.2528 | 3180.2316 | 8774.7517 | 21067.245 | 4885.9993 |
| | 18420.707 | 18416.128 | 32142.184 | 70182.186 | 26974.419 |
| | 4760 | 6369 | 3026 | 741 | 14896 |
| 4 | 8947.2902 | 10197.951 | 7636.5894 | 11924.344 | 9586.9285 |
| | 33792.989 | 68732.729 | 26303.139 | 57384.055 | 50311.019 |
| | 173 | 163 | 95 | 84 | 515 |
| 5 | 669.63232 | 1425.7056 | 4222.223 | 3397.0002 | 1401.8313 |
| | 5025.1953 | 6523.7708 | 16133.687 | 8794.9039 | 7590.4475 |
| | 2553 | 2872 | 584 | 77 | 6086 |
| 6 | 705.95155 | 1526.2895 | 3359.2912 | 4026.9445 | 1435.1053 |
| | 4188.8151 | 6123.9432 | 16165.766 | 10381.941 | 7629.6673 |
| | 5877 | 5308 | 1597 | 281 | 13063 |
| 7 | 2630.4793 | 2695.2476 | 2858.2303 | 6895.3925 | 2776.5536 |
| | 19437.37 | 17247.242 | 14044.668 | 32527.961 | 18634.119 |
| | 1077 | 664 | 217 | 47 | 2005 |
| 8 | 3552.5098 | 4125.4618 | 7745.5063 | 26093.134 | 6019.4549 |
| | 15640.806 | 31112.48 | 24610.202 | 241884.6 | 69355.549 |
| | 741 | 968 | 307 | 156 | 2172 |
| 9 | 267.54131 | 690.37894 | 2103.6483 | 2966.2264 | 1312.0791 |
| | 1257.6667 | 2351.2256 | 6592.0656 | 7758.2032 | 4905.6056 |
| | 104 | 128 | 150 | 42 | 424 |
| 10 | 2020.4125 | 3439.0494 | 28995.4 | 161264.72 | 5859.3539 |
| | 43293.296 | 17191.807 | 521668.18 | 1060084.6 | 176308.45 |
| | 6717 | 3204 | 731 | 107 | 10759 |
| 11 | 4427.6494 | 5258.7828 | 15643.194 | 0 | 4729.4972 |
| | 40256.842 | 27389.022 | 43092.962 | 0 | 38681.703 |
| | 649 | 111 | 13 | 1 | 774 |
| 12 | 917.42898 | 3383.4218 | 8104.9739 | 33422.48 | 2394.3918 |
| | 3947.3799 | 16876.138 | 37943.574 | 141365.73 | 22604.432 |
| | 966 | 236 | 84 | 23 | 1309 |
| 13 | 5863.5741 | 3876.654 | 4514.9324 | 17959.526 | 5526.3039 |
| | 36818.157 | 20913.61 | 16544.461 | 86180.742 | 34213.253 |
| | 1338 | 402 | 147 | 29 | 1916 |
| Total | 2186.6749 | 3110.1883 | 9324.4033 | 26194.436 | 4138.6589 |
| | 25766.143 | 17814.88 | 160832.7 | 282328.81 | 77914.058 |
| | 28407 | 22524 | 7904 | 1706 | 60541 |

. tabulate teaor1 vall_meret if tamogatott==1, summarize(szerzodeses_osszeg)

Means, Standard Deviations and Frequencies of (sum) szerzodeses_osszeg

| teaor1 | vall_meret | | | | Total |
|--------|------------|---|---|---|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ----- | | | | | |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 16189.516 35650.865 100 | 10657.992 16284.527 26 | 69483.36 102639.38 9 | 71422.47 118851.17 4 | 20194.961 46269.761 139 |
| 1 | 25770.134 27856.69 454 | 40507.629 48533.874 383 | 56880.729 52158.469 208 | 144510.31 137672.58 23 | 39671.341 49683.8 1068 |
| 2 | 18874.358 18761.995 19 | 12728.741 8486.0019 25 | 15586.937 10778.244 5 | 8604.371 0 1 | 15267.408 13539.375 50 |
| 3 | 15968.757 47659.806 649 | 15652.933 38404.952 1294 | 37503.388 57804.894 708 | 101369.02 125018.22 154 | 25947.182 57606.249 2805 |
| 4 | 57328.934 68368.103 27 | 37778.774 129351.85 44 | 36273.8 48263.952 20 | 55646.939 116194.22 18 | 45296.038 102049.85 109 |
| 5 | 4221.1637 12020.301 405 | 7121.0895 13124.179 575 | 18822.735 29839.424 131 | 14531.612 13209.079 18 | 7556.7272 16255.819 1129 |
| 6 | 5305.4697 10371.985 782 | 8369.3642 12185.538 968 | 15919.252 32261.225 337 | 20206.632 14691.521 56 | 8747.9147 17058.027 2143 |
| 7 | 28330.262 58059.256 100 | 22094.376 45069.849 81 | 17721.028 31336.945 35 | 81020.862 90642.707 4 | 25304.5 51036.601 220 |
| 8 | 25070.569 34583.428 105 | 21355.332 68282.945 187 | 36582.622 42713.006 65 | 162821.15 595546.29 25 | 34225.801 162607.93 382 |
| 9 | 2318.6914 3101.9924 12 | 3842.1089 4387.8738 23 | 11269.544 11519.019 28 | 20763.585 7078.9359 6 | 8062.6312 9719.6006 69 |
| 10 | 13253.038 110253.52 1024 | 16372.533 34592.928 673 | 113955.04 1031555.5 186 | 575177.5 1965025.4 30 | 32953.888 417141.1 1913 |
| 11 | 32287.016 104994.71 89 | 23348.996 54756.176 25 | 33893.588 60946.884 6 | . .br/>0 | 30505.257 94480.641 120 |
| 12 | 6613.7045 8665.9816 134 | 19475.306 36769.476 41 | 42551.113 80018.657 16 | 384358.52 412169.18 2 | 16239.683 57051.759 193 |
| 13 | 38838.921 87919.547 202 | 21348.149 45362.915 73 | 22123.169 31225.82 30 | 130206.57 223232.44 4 | 34266.661 79308.754 309 |
| Total | 15143.07 66349.708 4102 | 15856.469 37631.957 4418 | 41311.706 336647.95 1784 | 129529.59 617776.83 345 | 23528.833 184549.67 10649 |

. tabulate rkod2002, summarize(szerzodeses_osszeg)

| RKOD2002 | Summary of (sum) szerzodeses_osszeg | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| 1 | 4452.1133 | 121124.44 | 23834 |
| 2 | 3646.2893 | 23446.516 | 5157 |
| 3 | 3744.5314 | 19691.792 | 5073 |
| 4 | 4299.5791 | 29280.549 | 5094 |
| 5 | 3831.1123 | 21515.802 | 5163 |
| 6 | 3828.4495 | 19011.057 | 7559 |
| 7 | 3982.9919 | 19244.884 | 7522 |
| Total | 4115.9051 | 78574.338 | 59402 |

. tabulate rkod2002 if tamogatott==1, summarize(szerzodeses_osszeg)

| RKOD2002 | Summary of (sum) szerzodeses_osszeg | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| 1 | 25874.584 | 291080.37 | 4101 |
| 2 | 21613.694 | 53599.948 | 870 |
| 3 | 21224.59 | 42761.254 | 895 |
| 4 | 25981.086 | 67984.357 | 843 |
| 5 | 22400.943 | 47884.159 | 883 |
| 6 | 21077.385 | 40337.888 | 1373 |
| 7 | 20605.272 | 39677.943 | 1454 |
| Total | 23466.071 | 186408.61 | 10419 |

. gen op_kod=1 if avop==1
(412665 missing values generated)

. replace op_kod=2 if gvop==1
(7350 real changes made)

. replace op_kod=3 if hefop==1
(1129 real changes made)

. replace op_kod=4 if kiop==1
(37 real changes made)

. replace op_kod=5 if rop==1
(132 real changes made)

. tabulate op_kod, summarize (szerzodeses_osszeg)

| op_kod | Summary of (sum) szerzodeses_osszeg | | |
|--------|-------------------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| 1 | 32522.475 | 52461.365 | 1261 |
| 2 | 11606.665 | 28462.906 | 7210 |
| 3 | 16761.358 | 32035.145 | 1125 |
| 4 | 211351.34 | 244246.79 | 37 |
| 5 | 105635.34 | 133156.9 | 132 |
| Total | 16929.369 | 42792.824 | 9765 |

. tabulate op_kod if tamogatott==1, summarize (szerzodeses_osszeg)

| op_kod | Summary of (sum) szerzodeses_osszeg | | |
|--------|-------------------------------------|-----------|-------|
| | Mean | Std. Dev. | Freq. |
| 1 | 32522.475 | 52461.365 | 1261 |
| 2 | 11606.665 | 28462.906 | 7210 |
| 3 | 16761.358 | 32035.145 | 1125 |
| 4 | 211351.34 | 244246.79 | 37 |
| 5 | 105635.34 | 133156.9 | 132 |
| Total | 16929.369 | 42792.824 | 9765 |

. tab op_kod vall_meret if tamogatott==1, summarize(szerzodeses_osszeg)

Means, Standard Deviations and Frequencies of (sum) szerzodeses_osszeg

| op_kod | vall_meret | | | | Total |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | 23081.959 | 28144.108 | 54902.411 | 134547.26 | 32522.475 |
| | 42727.888 | 28071.315 | 68481.629 | 139850.56 | 52461.365 |
| | 618 | 415 | 196 | 32 | 1261 |
| 2 | 7546.76 | 9441.9217 | 22733.298 | 82596.908 | 11606.665 |
| | 20999.918 | 20350.895 | 42086.65 | 83653.359 | 28462.906 |
| | 2929 | 3162 | 1014 | 105 | 7210 |
| 3 | 19386.065 | 11479.206 | 16313.269 | 27035.952 | 16761.358 |
| | 34617.513 | 19531.495 | 18779.233 | 59112.301 | 32035.145 |
| | 238 | 413 | 309 | 165 | 1125 |
| 4 | 109717.85 | 293376.43 | 169617.42 | 321239.68 | 211351.34 |
| | 69969.168 | 350783.59 | 176269.93 | 310811.03 | 244246.79 |
| | 11 | 8 | 10 | 8 | 37 |

FÜGGELÉK: a fejlesztési támogatások munkahely-teremtésben játszott szerepének javítási lehetőségei

| | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | 113616.69 | 99713.368 | 63671.957 | 131406.78 | 105635.34 |
| | 136255.4 | 140792.55 | 92224.859 | 134108.2 | 133156.9 |
| | 72 | 37 | 14 | 9 | 132 |
| Total | 13022.309 | 12964.679 | 26857.303 | 66431.656 | 16929.369 |
| | 36174.129 | 33066.577 | 48560.19 | 108109.16 | 42792.824 |
| | 3868 | 4035 | 1543 | 319 | 9765 |

. tab rkod2002 op_kod if tamogatott==1, summarize(szerzodeses_osszeg)

Means, Standard Deviations and Frequencies of (sum) szerzodeses_osszeg

| RKOD2002 | op_kod | | | | | Total |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | 50148.867 | 11052.776 | 14153.47 | 229203.59 | 113890.75 | 14473.912 |
| | 93636.466 | 28399.532 | 23229.3 | 272825.37 | 106279.76 | 41504.274 |
| | 110 | 3030 | 646 | 18 | 28 | 3832 |
| 2 | 32166.846 | 14406.992 | 14034.128 | 356158.44 | 92768.036 | 18886.154 |
| | 56066.249 | 35891.358 | 16501.607 | 496733.1 | 82356.317 | 51394.593 |
| | 88 | 620 | 75 | 3 | 13 | 799 |
| 3 | 27569.408 | 13436.032 | 20093.06 | 81484.188 | 89191.55 | 18774.913 |
| | 50791.046 | 31505.447 | 31843.001 | 20970.248 | 98010.306 | 40094.884 |
| | 164 | 567 | 68 | 7 | 15 | 821 |
| 4 | 33905.283 | 10691.286 | 28529.898 | 90000 | 177611.92 | 22339.551 |
| | 60582.654 | 25169.59 | 81761.209 | 0 | 263824.85 | 66319.783 |
| | 179 | 490 | 75 | 1 | 20 | 765 |
| 5 | 24528.83 | 12613.407 | 20882.213 | 320539.23 | 84787.312 | 19065.541 |
| | 29144.085 | 30681.728 | 31607.14 | 191288.7 | 87996.699 | 42968.563 |
| | 153 | 558 | 62 | 4 | 22 | 799 |
| 6 | 32621.458 | 9843.5351 | 17187.774 | 193087.47 | 99217.055 | 16982.61 |
| | 40111.36 | 22655.173 | 19130.515 | 0 | 98121.625 | 32817.561 |
| | 293 | 853 | 76 | 1 | 16 | 1239 |
| 7 | 32319.68 | 10921.212 | 20210.985 | 163408.59 | 67001.892 | 16782.658 |
| | 45021.946 | 23160.624 | 31500.773 | 100038.79 | 37232.257 | 32083.828 |
| | 246 | 941 | 102 | 3 | 18 | 1310 |
| Total | 32602.698 | 11473.421 | 16634.293 | 211351.34 | 105635.34 | 16865.461 |
| | 52893.718 | 28141.328 | 32117.441 | 244246.79 | 133156.9 | 42891.592 |
| | 1233 | 7059 | 1104 | 37 | 132 | 9565 |

.

**

.

**

.
end of do-file

. log close
log: E:\apeh_adatok\uszt_0629.txt
log type: text
closed on: 29 Jun 2011, 10:44:15