



A MeRSZ online könyvtár fejlődése és sikerei

Networkshop 2018
2018. április 5.

Laskó Judit, Vajda Lőrinc



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás



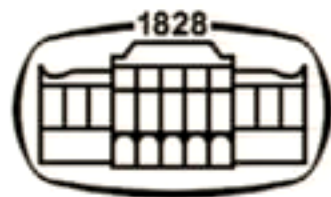
MeRSZ

1. Akadémiai Kiadó – bemutatkozás
2. Miért indítottuk el az online könyvtárat?
3. A MeRSZ célja, eddigi eredményei
4. További tervek, fejlesztések



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás



AKADÉMIAI KIADÓ



Wolters Kluwer



tudományos könyv — szótár — folyóirat — konferencia

Célunk a tudományos információcsere támogatása.



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás

Miért indítottuk el az online könyvtárat?



Online. Bárhol. Bármikor.



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás



Magyar e-Referenciamű Szolgáltatás

Ambiciózus cél: néhány éven belül **piacvezető online szakkönyvtárrá válni**, ahol a felsőoktatásban tanulók és oktatók megtalálják az általuk használatos magyar nyelvű szakkönyvek jó részét.

egyéni: mersz.hu

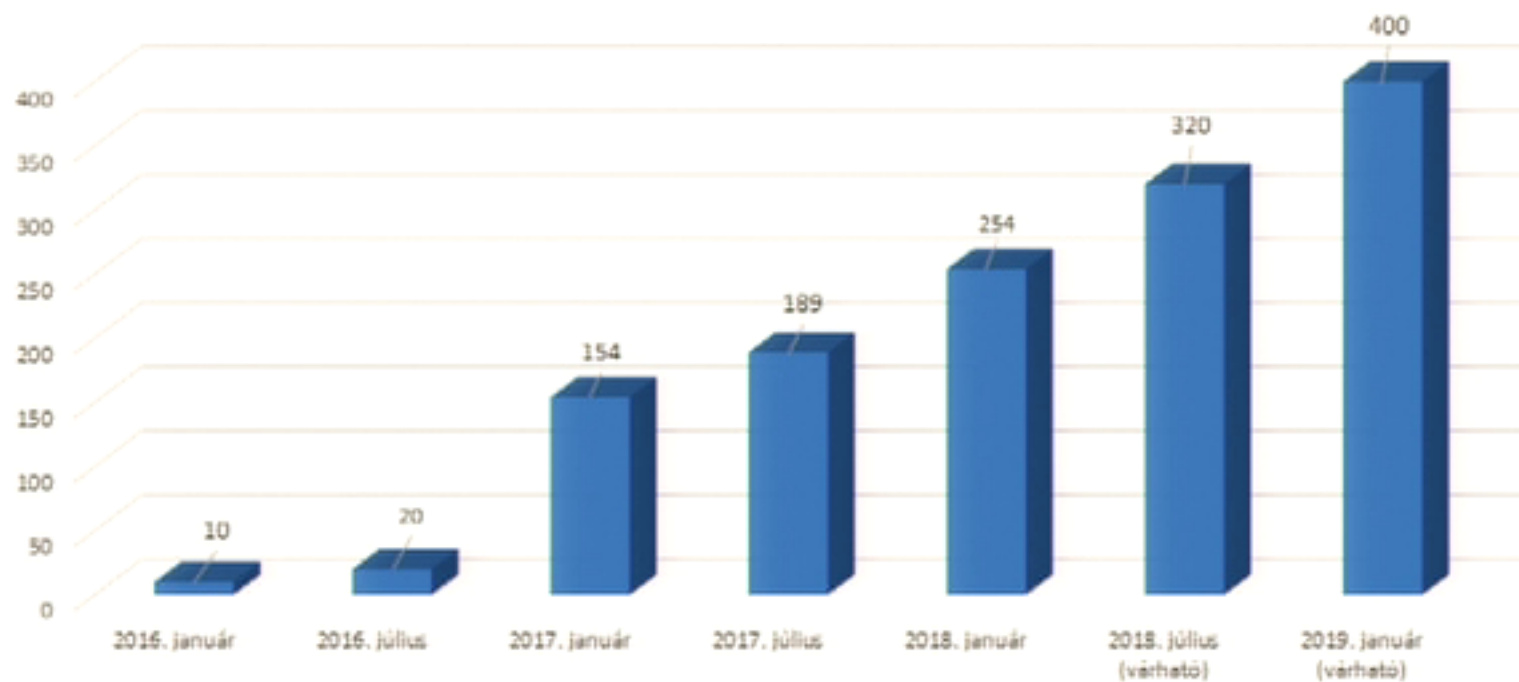
intézményi: eisz.mersz.org
az **EISZ Nemzeti Program** közbenjárásával



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás

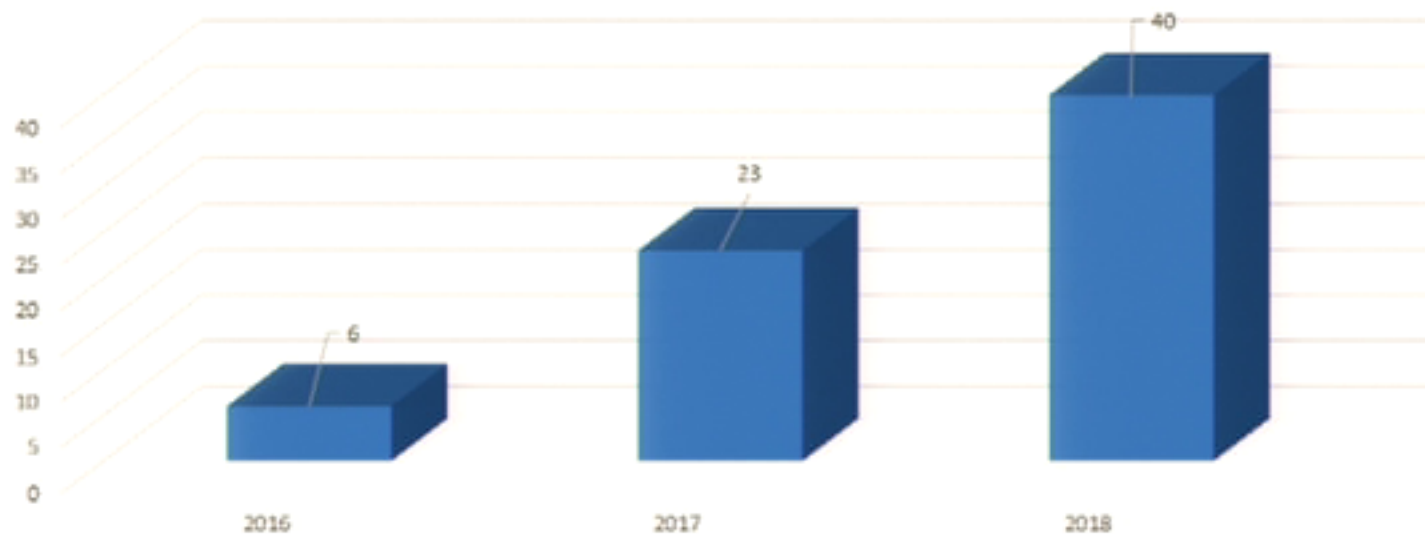
Elérhető címek száma a MeRSZ-en



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás

Előfizető intézmények száma az eisz.mersz.org-on



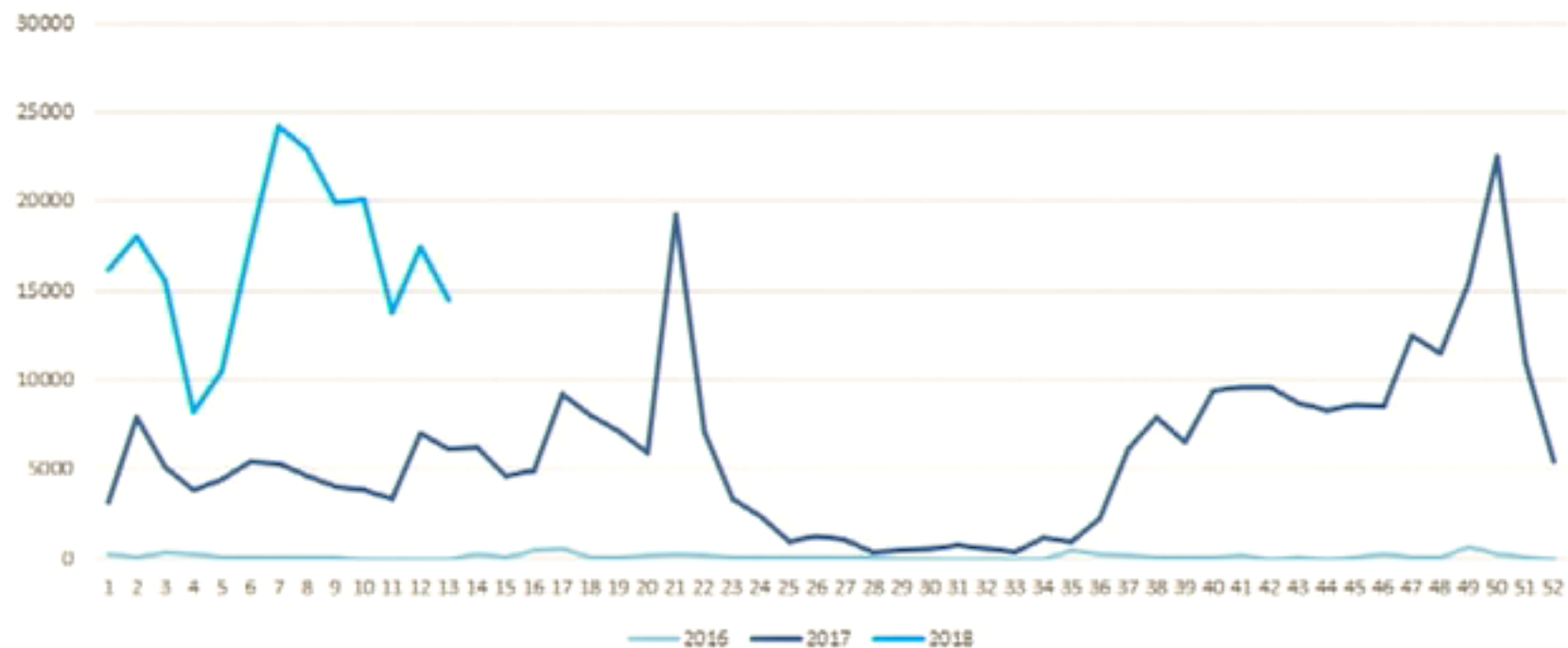
aktív felhasználók száma (2018): 12.000 (hetente +10%)



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás

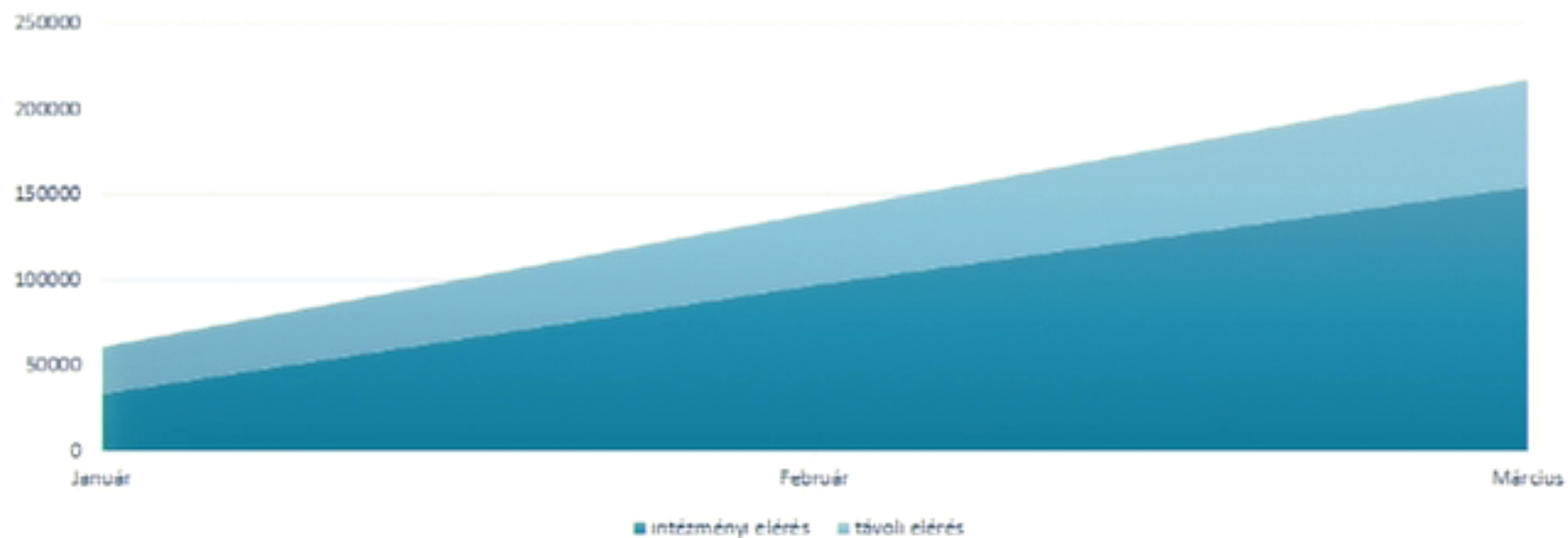
Dokumentumletöltések száma 2016-2018



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás

Intézményi és távoli elérés, 2018 (kumulált)



Távoli elérés: a használat kb. harmada.

Az ezzel nem rendelkező intézményeknek az otthoni használatot elősegítő regisztrációs kódokat biztosítunk 2019-től.



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás

TOP 10

2018	Mű	Intézmény
1	Vezetés és szervezés / Dobák Miklós, Antal Zsuzsa (55606) [+884]	1 Budapesti Corvinus Egyetem (111167)
2	Közgazdaságtan / Paul A. Samuelson, William D. Nordhaus (11386) [+527]	2 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (18954)
3	Fejezetek a kommunikáció szociálpszichológiájából / Forgács Attila (10706) [+552]	3 Debreceni Egyetem (18615)
4	Magyar irodalom / Gintli Tibor (8886) [+104]	4 Eötvös Loránd Tudományegyetem (17278)
5	Marketingkommunikáció / Bauer András (5934) [+852]	5 Budapesti Gazdasági Egyetem (10449)
6	Marketingkutató / Naresh K. Malhotra (5679) [+318]	6 Nemzeti Közszolgálati Egyetem (9547)
7	Marketing alapismeretek / Bauer András, Berács József, Kenesei Zsófia (4966) [+881]	7 Pécsi Tudományegyetem (5503)
8	Logisztikai döntések / Gelei Andrea (4695) [+640]	8 Óbudai Egyetem (5421)
9	Szerves kémia I. / BME jegyzet (4474) [+308]	9 Szent István Egyetem (5266)
10	Nemzetközi jog / Wolters Kluwer (4197) [+133]	10 Eszterházy Károly Egyetem (2486)

a magyar felsőoktatás meghatározó szolgáltatója



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás



AKADÉMIAI KIADÓ

Elektronikus Információszolgáltatás
Nemzeti Program



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás

Miért jó?

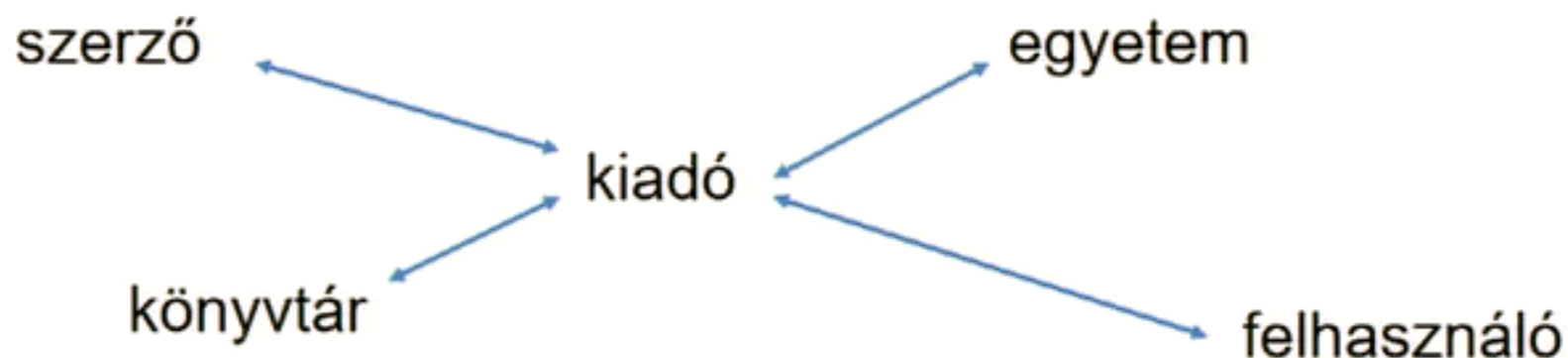
- szerző (publikáció, kiadói gondozás, disszemináció, frissítés, védelem...)
- felhasználó (ellenőrzött, friss, minden egy helyen, kényelmes, kéznél van...)
- könyvtár (korlátlan hozzáférés, helykímélés...)
- egyetem (egységes, költséghatékony...)
- kiadó (ez a jövő...)



A kiadó szerepe is megváltozott

szerző → kiadó → közönség

helyett



Kettős cél

- értékmentés (*régi, elérhetetlen címek*)
- publikációs felület (*új kéziratok*)



Fejlődés

- tartalom (*bővülő címszám, tematika, kiadványtípus*)
- funkciók (*hivatkozás, keresés, jegyzetelés, kényelmesebb használat*)





<https://mersz.hu>

<https://eisz.mersz.org>



AKADÉMIAI KIADÓ

világraszóló tudás

MeRSZ
1360700
1080150

Keresés az összes kiadványban... 🔍



MeRSZ online okoskönyvtár

több száz tankönyv és szakkönyv

Online. Bárhol. Bármikor.

[Tovább a könyvtárba >](#)



Kedvencek

[tovább a könyvtárba](#)



Weboldalunk a jobb felhasználói élmény biztosítása érdekében sütiket használ. A weboldal használatával Ön beleegyezik az ilyen adatfájlok fogadásába, és elfogadja a sütő-kezelésre vonatkozó irányelveket. [További információk](#)

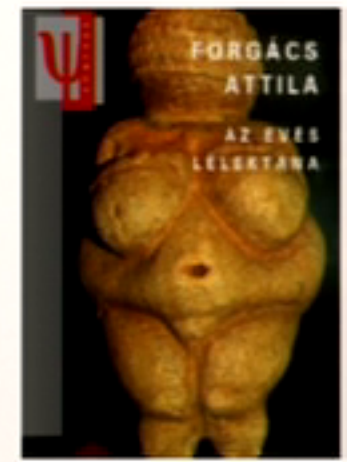
[Beleegyezem](#)

Újdonságok

[tovább a könyvtárba](#)



Vörös József
Termelés- és szolgáltatásmenedzsment



Forgács Attila
Az evés lélektana



Noszka Erzsébet
Változás- és válságmenedzsment az alapoktól



Szatmári Zoltán (főszerk.)
Sport, életmód, egészség



Weboldalunk a jobb felhasználói élmény biztosítása érdekében sütiket használ. A weboldal használatával Ön beleegyezik az ilyen adatfájlok fogadásába, és elfogadja a sütik-kezelésre vonatkozó irányelveket. [További információk](#)

Beleegyezem

Vörös József

Termelés- és
szolgáltatásmenedzsment

Forgács Attila

Az evés lélektana

Noszky Erzsébet

Változás- és
válságmenedzsment
az alapoktól

Szatmári Zoltán (főszerk.)

Sport, életmód,
egészség

Legnépszerűbbek

[tovább a könyvtárba](#)



Weboldalunk a jobb felhasználói élmény biztosítása érdekében sütiket használ. A weboldal használatával Ön beleegyezik az ilyen adatfájlok fogadásába, és elfogadja a sütik-kezelésre vonatkozó irányelveket. [További információk](#)

Beleegyezem

3. Feladatok az *Adatok importálása, adatok elrendezése és fajtái* témakörhöz

Ismétlő kérdések

1. Mikor van szükségünk az *import* parancsra?
2. Mely parancsokkal tudjuk a Stata saját gyakorló adatbázisait behívni?
3. Mi a két alapvető változótípus a Statában?
4. Mire használható a *preserve-restore* parancskombináció?

Feladatok

1. Nyissa meg a Stata beépített adatbázisai közül a census elnevezésűt! Hány numerikus és hány szöveges változót tartalmaz az adatbázis? Hány sort és hány oszlopot tartalmaz?

BEVEZETÉS A STATA HASZNÁLATÁBA

Feladatgyűjtemény

Impresszum

1. Előszó

2. Feladatok az *Első lépések, alapok* témakörhöz

3. Feladatok az *Adatok importálása, adatok elrendezése és fajtái* témakörhöz

4. Feladatok az *Adatbázisok és változók jellemzése* témakörhöz

2. Sorolja fel a Stata-szintaxis lehetséges elemeit!
3. Melyek a Stata speciális fájlkiterjesztései?
4. Milyen eszközökkel hagyhatjuk figyelmen kívül a program futása közben a hibaüzeneteket?
5. Honnan kérhetünk segítséget a Stata használatával kapcsolatban?
6. Mely paranccsal tudunk a legegyszerűbben egy új parancscsomagot telepíteni?
7. Installálja a regsave parancsot, és tanulmányozza a helpjét! Mire jó a parancs?

Feladat

Hivatkozás

Kérjük, válassza ki az ennek megfelelő formátumot:

Téglás Szilvia, Tőkés László (2017). *Bevezetés a Stata használatába - Feladatgyűjtemény* [Digitális

kiadás.] Budapest: Akadémiai Kiadó Letöltve: [https://mersz.hu/](https://mersz.hu/?xmlazonosito=dj121bshf_1_p3#dj121bshf_1_p3)

xmlazonosito=dj121bshf_1_p3#dj121bshf_1_p3 (2018.04.05.)

Téglás Szilvia, Tőkés László. *Bevezetés a Stata használatába - Feladatgyűjtemény* (Budapest: Akadémiai



2. Feladatok az *Első lépések, alapok* témakörhöz

Ismétlő kérdések

1. Milyen lehetőségeink vannak a Statában parancsok végrehajtására?
2. Sorolja fel a Stata-szintaxis lehetséges elemeit!
3. Melyek a Stata speciális fájlkiterjesztései?
4. Milyen eszközökkel hagyhatjuk figyelmen kívül a program futása közben a hibaüzeneteket?
5. Honnan kérhetünk segítséget a Stata használatával kapcsolatban?
6. Mely paranccsal tudunk a legegyszerűbben egy új parancscsomagot telepíteni?
7. Installálja a regsave parancsot, és tanulmányozza a helpjét! Mire jó a parancs?

Feladat

Tartalomjegyzék

- Bevezetés a Stata használatába Feladatgyűjtemény
- Impresszum
- 1. Előszó
- 2. Feladatok az Első lépések, alapok témakörhöz
- 3. Feladatok az Adatok importálása, adatok elrendezése és fajtái témakörhöz
- 4. Feladatok az Adatbázisok és változók jellemzése témakörhöz
- 5. Feladatok a Reprodukálhatóság és nyomonkövethetőség témakörhöz
- 6. Feladatok az Adatbázis-manipuláció témakörhöz

1. Előszó

A Budapesti Corvinus Egyetem Makroökonómia Intézetének akadémiai évtől kezdődően meghirdeti a *Bevezetés a Stata használatába* kurzusát. Ezen kurzus tematikájához igazodva készült a jelen feladatgyűjtemény.

A jegyzet olyan problémákat, kérdéseket vesz fel, amelyek egy empirikus ökonometriai tanulmány elkészítéséhez szükségesek. A történő behívásával, egészen az elemzési eredmények megjelenítéséig. A jegyzetben a következő témák kerülnek tárgyalásra: a Stata felülete, adatok importálása és exportálása, adatbázisok és változók leírása, változótipusok, .do és .log fájlok szerepe, adatbázis- és adatmanipuláció, becslési eljárások, post-

információk vizuális megjelenítése. Jelen