# Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Publikációs Adattár

1.00

Az adatbeíró program ismertetése

1.	Telep	pítés	2
2.	A be	író program működése	2
	2.1.	Új tétel beírása	3
		2.1.1. Folyóiratcikk	3
		2.1.2. Kötet	7
		2.1.3. Fejezet/Előadás	10
	2.2.	Navigálás	11
	2.3.	Tétel másolása	12
	2.4.	Tétel módosítása	12
	2.5.	Tétel törlése	13
	2.6.	Kilépés – listakészítés	13
3.	Ale	gfontosabb tudnivalók röviden	15

# 1. Telepítés

A program Microsoft Windows 95 vagy annál újabb verzióval ellátott IBM PC-ken működik.

A programcsomag a következő elemekből áll:

- 1. atpa.exe: a program futtatására szolgál.
- 2. folyoirat.txt
- 3. intezet.txt
- 4. nyelv.txt
- 5. sugo.txt
- 6. kimenet.txt: az adatbevitel során jön létre. Ezt a file-t kell az Adattár címére elküldeni.
- 7. lista.txt, publ\_jegyzek.txt: a bevitt adatok aktuális állapotát tükröző listák.

A file-okat egy külön erre a célra létrehozott könyvtárban kell elhelyezni. Az intézet.txt, a lista.txt és a publ jegyzék.txt kivételével a file-ok tartalma a felhasználó által nem módosítható.

A program futásához szükséges a DBGRID32.OCX, valamint Win95-ön való alkalmazás esetén az MSVBVM50.DLL file jelenléte. Amennyiben ezek hiányoznak, pótlásukhoz segít-séget nyújtunk.

A megjelenítéshez a 800×600-as felbontást ajánljuk, de a 640×480 is megfelelő lehet.

A program ideális esetben Times New Roman és Georgia betűtípusokat használ, de ezek helyettesítése esetén is megfelelő minőségű lesz a kép. (Kérés esetén az említett fontok telepítésében is segítünk.)

# 2. A beíró program működése

Az atpa.exe file indítja a programot. A nyitókép a **TOVÁBB** gombra kattintva (vagy néhány másodpercet várva) eltűnik, és megjelenik az adatok beírására szolgáló képernyő.

A felső sor bal oldalán lévő három gomb (CIKK, KÖTET, FEJEZET/ELŐADÁS) segítségével választható meg a beírni kívánt *publikáció típusa*. Az egérrel a gombokra állva magyarázó üzenetek jelennek meg, amelyek segítenek az értelmezésben. Az adattárba kerülő publikációkat a következő csoportokba soroltuk:

- CIKK tudományos folyóiratban megjelent publikáció
- KÖTET

```
könyv [K],
szerkesztett mű [SZ]
disszertáció [D]
```

FEJEZET/ELŐADÁS – könyvfejezet vagy konferencia-kiadvány

Az egy publikációra vonatkozó adatok összessége alkot egy tételt. A felső sorban középen láthatjuk, hogy hányadik tétel beírásánál tartunk.

A felső sor jobb oldalán álló 3 gomb segítségével lehet választani a műveletek közül:

- új adatok bevitele az ÚJ TÉTEL gombbal (alapértelmezés),
- már elmentett adatok módosítása a TÉTEL MÓDOSÍTÁS gombbal,
- korábban bevitt tétel törlése a TÉTEL TÖRLÉS gombbal történik.



S. MTA	CIKK	r Fejezet, Előadás	TÉTEL 1	ÚJ TEREL	TÉTEL MÓDOSÍI	TÉTEL TÖRLÉ	25
szerzök	vezetéknév			utónevek k	ezdöbetüi ir	tézeti dolgozó	X 🔺
cikk címe							
folyóirat címe	2000		232222222	2342022332			
kötet [	4 + U-ARCHITECTURE A	fiizet		nvolv [			<b>.</b>
elsö o.				megj.	ANGOL		
<b>utolsó o.</b> [ évszám [		• tı	ıd. 🔿 ism.	OK	SÚGÓ	KILÉP	ÉS

A beírandó publikáció típusának megfelelő gombra kattintva jeleníthető meg a típushoz rendelt képernyő. Alapértelmezésként a **CIKK** (folyóiratcikk) van kiválasztva, ezért indításkor az új cikk beírására alkalmas mezőket látjuk.

A megfelelő gombra kattintva lehet beírni az ÚJ TÉTEL adatait, vagy elvégezni a szükséges TÉTEL MÓDOSÍTÁS-t. A műveletek *végrehajtására* a képernyő alján található OK gombra kattintással adunk parancsot. A program az OK hatására *menti el* a mezőkbe újonnan beírt vagy módosított adatokat. A TÉTEL TÖRLÉS az OK hatására megszünteti az aktuális tételt.

A SÚGÓ gomb segítségével megjeleníthetjük a munkát segítő legfontosabb tudnivalókat felsoroló, görgethető listát.

A munka befejezése után a KILÉPÉS gomb segítségével zárható le az adatbeviteli művelet. Csak az OK-val elmentett adatok maradnak meg!

# 2.1. Új tétel beírása

A program alapértelmezése az ÚJ TÉTEL beírása üzemmód, ezért az ehhez a funkcióhoz tartozó képernyő magától megjelenik.

Az ÚJ TÉTEL gombra kattintás tehát csak akkor szükséges, ha előzőleg TÉTEL MÓDOSÍTÁS vagy TÉTEL TÖRLÉS módban dolgoztunk. Az ÚJ TÉTEL gombra kattintás hatására – a munka bármely fázisában tartunk is – *mindig egy új, üres adatbeviteli képernyő jelenik meg.* 

# 2.1.1. Folyóiratcikk

A képernyőn már kiindulási állapotban megjelennek a folyóiratcikket jellemző bibliográfiai adatok bevitelére szolgáló mezők, mivel a **CIKK** publikációtípus feltételezése is alapértelmezés.

Az egérrel a mezők nevére állva olvashatjuk a kitöltésüket segítő, magyarázó szövegeket.

A képernyőn pirossal jelzett mezők kitöltése kötelező. A nyomtatott leírásban a kötelezően kitöltendő mezők neve után (k) jelölés áll.

💐 MTA		
	CIKK KÖTET FEJEZET, TÉTEL ELŐADÁS 1/5	ÚJ TÉTEL TÉTEL TÉTEL MÓDOSÍTÁS TÖRLÉS
a cikk szerzöin	ek vezeték- és utóneve, intézeti dolgozó jelölése x karakterre	
	vezetéknév	utónevek kezdőbetűi intézeti dolgozó: x 🔺
szerzök	Hussain	RJ
	Györi	J
	Decaprio	AP Y
cikk címe	In vivo and in vitro exposure to PCB 153 reduces long-term p	otentiation.
folyóirat címe	ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	
VAARTW	ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	·
	ENVIRONMENTAL HISTORY	
a folyóirat köl	etszáma	
kötet	108 füzet 9	nyelv ANGOL
elektropikus f	olyóirat esetén a home nage címe	ANGOL
elsö o	827	megi.
utolsó o.	831	megjegyzés
human		
evszam	2000 - • tud. C ism	οκ σύσό κπτέρές
a kiadás éve	tudományos ismeretterjesz	tö Stoo Kineres
		_

Az adatokat ugyanúgy kell beírni, ahogyan azok a publikációban szerepelnek. Nem latin betűs nyelven megjelent publikációk esetén az angol helyesírás szerinti átírás szükséges.

# Szerzők (k)

A görgethető mezőben 3 szerző nevét láthatjuk egyszerre, de akár 30 név is rögzíthető. A szerző nevének beírásakor 3 cellát kell kitölteni:

- Vezetéknév tetszőleges hosszúságú név beírható.
- Utónév kezdőbetűi Az utónévnek csak az első betűje szerepel. Több utónév esetén is csak a névbetűket kell egymás mellé írni. (Szabó János Péter → Szabó JP). Az utónév betűi közé nem szükséges semmilyen elválasztó karaktert (.,;) tenni.
- Intézeti dolgozó aki a cikk írásának évében az intézet munkatársa volt. Ebben az esetben a cellába x kerüljön, egyébként üresen marad.

A program nem engedi elmenteni a tételt,

- ha egyáltalán nem adtunk meg szerzőt;
- ha hiányzik bármelyik vezeték- vagy utónév;
- ha egyetlen intézeti szerzőt sem jelöltünk meg.

Amennyiben a források hiányosak és valamelyik kötelező mező kitöltéséhez nincs adat, \* beírásával kell helyettesíteni.

Előfordulhat, hogy két szerző nevének a fenti módon leírt alakja teljesen megegyezik (Pl. Szabó Péter  $\rightarrow$  Szabó P, Szabó Pál  $\rightarrow$  Szabó P) vagy a szerzők teljes neve azonos (Pl. Szabó Péter id., Szabó Péter ifj.). Ilyenkor szögletes zárójelbe tett megjegyzés segítségével mindenképpen egyértelműen azonosítani kell, hogy az adott publikáció melyik szerző nevéhez fűződik. (Pl. Szabó P[éter], Szabó P[ál] illetve Szabó P[1] Szabó P[2]).

		vezetéknév	utónevek kezdőbetűi	intézeti dolgozó: x	-
szerzök		Szabó	P[éter]	x	
		Szabó	P[ál]	x	
	•		1990 1990 1990 1990 1990 1990		12

	or or or or no zero o or or	nicezeti doigozo. X	
abó	P[1]	x	
abó	P[2]	×	
	000000000000000000000000000000000000000	para-territika (alama)	
	abó abó	abó P[1] abó P[2]	abó P[1] × abó P[2] ×

Amennyiben az adott publikációnak 20-nál több szerzője van, akkor csak az első szerző és az illető kutatóhelyhez tartozó szerző(k) nevét kell megadni. A következő sor vezetéknév cellájában ilyenkor a szerzők száma, az utónév helyén \* álljon.

szerzök	vezetéknév	utónevek kezdőbetűi	intézeti dolgozó: x	
	Thiele	M		
	Boldizsár	K	x	
	51	*	1	X

Egy cella kitöltése után az **Enter** vagy a  $\rightarrow$  billentyű segítségével lehet tovább lépni. *A cella tartalma csak akkor mentődik, ha már továbbléptünk róla, azaz a kurzor már a következő cellában áll.* Amennyiben elfelejtünk továbblépni, a program mentéskor figyelmeztetést küld:

i, MTA		CIKK KÖTET FEJEZET, TÉTE	L ÚJ TÉIEL TÉIEL TÉIEL MÓDOSÍTÁS TÖRLÉS
***		vezetéknév	utónevek kezdőbetűi intézeti dolgozó: X
SZETZOK	•	Nagy	
cikk címe		CIKK Hišpunik az utópóu a 02. rekordba	an vary nem lénett ki a cellából
folyóirat címe	1. The second s		
	20 A -	00 + U-ARCHITECTURE AND URBANISM	×

A gyakran előforduló nevek ismételt beírását elkerülhetjük a már előzőleg beírt nevek bemásolásával. A Windowsban szokásos kijelölés (Ctrl-C), visszaírás (Ctrl-V) segítségével *egy* cella tartalma mozgatható.

•	Teljes név mező	másolása: beillesztése:	a mező kijelölése, majd F2, az új mező helyének kijelölése, majd F3.
•	Több teljes név egyszerre	másolása: beillesztése:	Ctrl + a mezők kijelölése, majd F2, az új mezők helyének kijelölése, majd F3.

A szerző mező teljes kitöltése után a **Tab** billentyű vagy az egér segítségével léphetünk a következő mezőre.

# Cikk címe (k)

A folyóiratcikk címében csak a tulajdonnevek vagy a szabályszerűen így használatos nevek, jelek stb. írandók nagy kezdőbetűvel (vagy teljesen nagy betűvel), egyébként a cím szavai – az első szó kezdőbetűjétől eltekintve – kis betűkkel írandók.

Ettől a mezőtől kezdve az **egér** és a **Tab** billentyűk mellett az **Enter** hatására is a következő mezőbe léptet a program.

#### Folyóirat címe (k)

Előre beépített folyóiratlista segít abban, hogy a szaklap pontos címét megadhassuk. A lista a név beírásával párhuzamosan gördül a beírt karakterekkel legtovább megegyező folyóirat névig. A listában megtalált, az adott publikációban megadott folyóirat címmel *teljesen megegyező* névre kétszer rákattintva, a kiválasztott cím átemelődik a **folyóirat címe** mezőbe.

folyóirat címe	acm tr
	ACM SIGPLAN NOTICES

Amennyiben olyan szaklapban jelent meg a publikáció, amely a beíró program folyóirat listájában nem szerepel, akkor *a folyóirat teljes nevét* kell beírni.

Tobábblépés Enter, Tab, vagy az egér segítségével.

kö

#### Kötet (k)

A folyóirat kötetszáma. A kötetszám mező tartalmazhat betűket is. Pl. A45. Ha a folyóirat római számokat használ a kötetszám jelzésére, azokat át kell írni arab számjegyekkel.

		for the second s	 	 
tot	A			
	1115			
	MHJ .			
	1 TT 17 11			

#### Füzet

A folyóirat füzetszáma. Tartalmazhat betűket is, pl. B31 vagy január. Napilap esetén ebbe a mezőbe írható a lapszám dátuma.

füzet március 8.

## Első oldal (k)

A kezdő oldal száma tartalmazhat betűket is. Pl. L45

elsö

Interneten megjelent publikáció esetén az első oldal mezőbe kell beírni a home page címét.

D.	http://www.inco.hu/inco3/fooldal.html	
	and the second	

## Utolsó oldal

Ez a mező is tartalmazhat betűket.

## Évszám (k)

A kiadás évének feltüntetésekor a "tól–ig" (1999–2000) forma is megengedett. A munka során először beírt évszámot a program megőrzi és minden további képernyőn alapértelmezésként felajánlja. Ez az előre beírt évszám bármikor felülírható.

évszám	1999-2000
STREET, STATE	

#### Nyelv

Alapértelmezésként be van írva az angol nyelv, így csak akkor kell a mezőre lépni, ha más nyelvet kell megjelölni. Görgethető menübe rendezett lista segíti a megfelelő nyelv kiválasztását. A menü a folyóiratoknál már ismertetett módon működik. A mezőbe bármilyen (nemcsak a menüben szereplő) nyelv beírható.



## Megjegyzés

Ebbe a mezőbe bármilyen nyilvántartani kívánt adat bevihető. Ide érdemes beírni például a publikáció intézeten belül használt azonosító kódját.

megj. 3319

Tudományos / Ismeretterjesztő (k) választó gombok

💿 tud. 🔿 ism.

Alapértelmezésként a **tudományos** publikációtípus van kijelölve. Ismeretterjesztő mű esetén át kell váltani az **ismeretterjesztő** gombra.

Ezzel az ÚJ TÉTEL beírásának végére értünk. A CIKK adatainak ellenőrzése után az OK gombra kattintással menthetjük el a beírt adatokat. Amennyiben valamelyik kötelező mezőt nem töltöttük ki, a program figyelmeztető üzenetet küld, és a kurzor a hiányzó adat helyére áll. Ilyenkor pótolni kell a hiányt, illetve, ha nem áll rendelkezésre az adat, \*-gal kell jelölni.

Sikeres mentés után a program automatikusan megjeleníti az előbbivel megegyező típusú, eggyel megnövelt sorszámú tétel beírására szolgáló képernyőt.

Újra el kell döntenünk, hogy a következő bevinni kívánt publikáció milyen típusú. Ezúttal válasszunk a kötet formában megjelent publikációk közül.

## 2.1.2. Kötet

Kötet összefoglaló névvel jelöltük azokat a kiadványokat, amelyeknél a publikációt beküldő szerző neve a kötet borítóján szerepel. Tehát ő a KÖNYV [K] szerzője vagy a SZERKESZTETT MŰ [SZ] (több önálló, más-más szerző által megírt fejezetekből álló) szerkesztője. Ebbe a csoportba tartoznak a DISSZERTÁCIÓK [D] is, azaz a PhD- és az MTA doktori értekezések.

A KÖTET, majd a K gombokra kattintva a képernyőn megjelennek a *könyvet* jellemző bibliográfiai adatok bevitelére szolgáló mezők.

i, MTA	CIKK KÖTET FEJEZET, TÉTEL ELŐADÁS 2/14	ÚJ TETEL MÓDOS	L TÉTEL ÍTÁS TÖRLÉS
	C C C		
	vezetéknév	utónevek kezdőbetűi	intézeti dolgozó: x 🔺
zerzök	Dudits	D	X
	Heszky		
	letre elektronilez kieduóny eretén a borre page círce	nyelv MAGYAR MAGYAR	
erj.	312	megj.	
évszám	kiadó <sup>Agroinform Kiadó, Buc J 2000 a kiadó neve, székhelye © tud. © ism.</sup>	lapest:	;ó   KILÉPÉS

#### KÖNYV

A pirossal jelölt mezők kitöltése kötelező. A mezők kitöltésének szabályai és a mezők közötti közlekedés módja a program minden pontján azonos. Így a szerzők, az évszám és a nyelv mező kitöltésének ismérvei valamint a tudományos/ismeretterjesztő válsztógombok funkciója a folyóiratcikk beírásával foglalkozó fejezetben (2.1.1.) leírtakkal megegyező. A képernyőn három új mező látható:

# Könyv címe (k)

A könyv címét az adott nyelv helyesírási szokásainak megfelelően kell beírni.

Amennyiben a könyv egy könyvsorozat tagjaként jelenik meg, a könyv címének megadása után a sorozat címét, szerkesztőjét is a könyv címe mezőben lehet megadni.

Linna	Emission spectroscopy, infrared. In: Encyclopedia of Analytical Chemistry, Instrumentation and	]
RUILYV	Applications (Ed.: Meyers R.A.)	7
cime		1

## Terjedelem

Terjedelmen azt értjük, hogy hány oldalas a könyv (pl. 126). Interneten megjelent publikáció esetén a **terjedelem** mezőbe kell beírni a home page címét.

erj.	http://www.neumann-haz.hu/koltok_page.html	

## Kiadó (k)

A kiadó nevét és székhelyét kell beírni, de elegendő az első város nevének megjelölése. A mező kitöltése a könyv azonosítása szempontjából nagyon fontos, ezért a tétel mentésekor a program felhívja a figyelmet az üresen hagyott kiadó mezőre.

könyv	Növényi biotech	nnológia és géntechnológia.	hCalaber aberataberataberataberat	-
ime		KÖNYY		
		Feltünteti a kiadót ?	nyelv MAGYAR MAGYAR	
erj.	312	Yes No	megj.	
		kiadó		

A KÖNYV adatainak ellenőrzése után az OK gombra kattintással mentjük el a beírt adatokat.

## SZERKESZTETT MŰ

A KÖTET, majd az SZ gombra kattintva a képernyőn megjelennek a *szerkesztett műre* jellemző bibliográfiai adatok bevitelére szolgáló mezők.

et szerkesztőinek vezeték- és utóneve, intézeti dolgozó jelölése x karakterrel vezetéknév utónevek kezdöbetűi inté rk. G kecskeméti G x	
rk Kecskeméti G x	
Priz G X	zeti dolgozó: x
Kerényi F	A CONTRACTOR OF THE OWNER
	Phillip Carlor to C
Visszapillantó tükör. Tanulmányok Lukácsy Sándor 75. születésnapjára.	

Néhány elnevezésbeli változástól eltekintve a megjelenő képernyő beosztása és a mezők kitöltésének módja teljesen megegyezik a **KÖNYV** típusú publikációk beviteléről leírtakkal.

A szerkesztők mező megfelel a KÖNYV szerző mezőjének, a kötet címe pedig a könyv címe mezőnek.

## DISSZERTÁCIÓ

A KÖTET után a D gombra kattintva a képernyőn megjelennek a *disszertációk* jellemző bibliográfiai adatit tartalmazó mezők.

Г		utóneuek kezdőhetűi	intézeti dolanzó: v
i -	Keresztes	Z	X
-		0000000000000000	
	/as biológiai korróziós folyamatának vizsgálata elektrokémia	ii és felületanalitikai módsz	erekkel.
-	orrózió, felületkémia, mikrobiológia		
kt l	orrózió, felületkémia, mikrobiológia		
et	orrózió, felületkémia, mikrobiológia		
et	orrózió, felületkémia, mikrobiológia	utónevek kezdöbetüi	intézeti dolgozó: x
et	orrózió, felületkémia, mikrobiológia vezetéknév Kálmán	utónevek kezdöbetüi E	Intézeti dolgozó: x
t	orrózió, felületkémia, mikrobiológia vezetéknév Kálmán	utónevek kezdöbetüi E	Intézeti dolgozó: x x
i i	orrózió, felületkémia, mikrobiológia vezetéknév Kálmán	utónevek kezdőbetűi E nyely Magyar	Intézeti dolgozó: x X
it f	orrózió, felületkémia, mikrobiológia vezetéknév Kálmán ve	utónevek kezdőbetűi E nyelv MAGYAR	Intézeti dolgozó: x x
et j	orrózió, felületkémia, mikrobiológia	utónevek kezdőbetűi E nyelv MAGYAR MAGYAR	Intézeti dolgozó: x x
tás i	orrózió, felületkémia, mikrobiológia vezetéknév Kálmán ve 2000 ítélésének éve 2001	utónevek kezdőbetűi E nyelv MAGYAR MAGYAR megj.	Intézeti dolgozó: x x
ás i	orrózió, felületkémia, mikrobiológia vezetéknév Kálmán 2000 ítélésének éve 2001	utónevek kezdőbetűi E nyelv MAGYAR MAGYAR megj.	Intézeti dolgozó: x ×

#### Szerző (k)

Az értekezés szerzőjének vezeték és utóneve. A kitöltés szabályai azonosak a folyóiratcikk szerző mezőjéről leírtakkal. Mivel az értekezés szerzője nem feltétlenül intézeti munkatárs, a tétel mentésekor a program azt ellenőrzi, hogy *vagy a szerző*, *vagy a témavezető* legyen intézeti munkatársként megjelölve (x).

## Cím (k)

Az értekezés címe. (Lásd könyv címe.)

#### Szakterület

Az értekezés szakterületének megnevezése. Interdiszciplináris témák esetén több szakterület is felsorolható.

# Témavezető (k)

*Csak Ph.D. értekezés esetén kell kitölteni*. A tétel mentésekor a program azt ellenőrzi, hogy vagy a szerző, vagy a témavezető intézeti munkatársként legyen megjelölve.

Az akadémia doktora fokozat megszerzésére benyújtott disszertáció adatainak rögzítésekor ebbe a mezőbe értelemszerűen nem kell adatokat írni.

## Benyújtás éve – Fokozat odaítélésének éve (k)

Az évszám megadásának eddig megismert szabályait kell követni.

## Az értekezés típusa: PhD – DR (k)

Választógombok az értekezés típusának kijelölésére. Alapértelmezés nincs, valamelyik típust mindenképpen ki kell jelölni. Akadémia doktora (DR) választás esetén a témavezető mezőbe írt adatokat a program nem veszi figyelembe.

#### 2.1.3. Fejezet/Előadás

A FEJEZET/ELŐADÁS gombot akkor választjuk, ha könyvfejezetek vagy konferencia kiadványok bibliográfiai adatait kívánjuk rögzíteni.

	CIKK KÖTET FEJEZET, TÉTEL ELŐADÁS 4/14	ÚJ TÉTEL	TÉTE MÓDOS	L ÍTÁS	TÉTEL TÖRLÉS	
[	vezetéknév	utónevek	kezdöbetüi	intézeti	dolgozó: ×	
erzök	Fási	ц.		X		
	Pálinkó					
	Kiricsi 1					-
jezet – me	Ring-opening reactions of ethyl- and vinyloxirane on HZSM-5 and	CuZSM-	5 catalysts.			4
iadvány me	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis .In: SI 130.	tudies in	Surface Sc	ience an	d Catalysis	*
iadvány me	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis .In: Sl 130. vezetéknév	tudies in	Surface Sc utónevek	ience an kezdöbel	d Catalysis	
iadvány me zerk.	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis .In: S 130. vezetéknév Corma	tudies in	Surface Sc utónevek A	ience an kezdöbel	d Catalysis tüi	
iadvány me erk.	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis .In: S 130. vezetéknév Corma Melo	tudies in	Surface Sc utónevek A FV	ience an kezdöbel	d Catalysis tül	
iadvány íme zerk.	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis .In: St 130. vezetéknév Corma Melo Mendioroz	tudies in	Surface Sc utónevek A FV S	ience an kezdöbel	d Catalysis tüi	
tiadvány íme zerk.	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis .In: S 130. vezetéknév Corma Meio Mendioroz	tudies in	Surface Sc utónevek A FV S ANGOL ANGOL	ience an kezdöbel	d Catalysis	
diadvány íme zerk.	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis .In: St 130. vezetéknév Corma Melo Mendioroz n 838 n	tudies in 1yelv negj.	Surface Sc utónevek I A FV S ANGOL ANGOL	ience an kezdőbel	d Catalysis	
ciadvány íme zerk. Isö o. Itolsó o.	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis .In: St 130. vezetéknév Corma Melo Mendioroz n 839 n 844 kiadó Elsevier, Amsterdam	tudies in iyelv negj.	Surface Sc utónevek I A FV S ANGOL ANGOL	ience an kezdöbel	d Catalysis	

A képernyő új eleme az alul látható két választógomb:

- Konferenciakiadvány esetén az előadás gombra kell kattintani.
- A fejezet gomb megnyomásával a könyvfejezet publikációtípust jelölhetjük meg.

Alapértelmezés nincs, minden alkalommal el kell dönteni, milyen típusú az adott közlemény.

Г	1	vezetéknév	utónevel	( kezdőbetűi	intézeti dolgozó: x	
rzök 🗧		Havas	A		×	
						-
zot C	Cha	nging patterns of inter- and intra-regional division of labou	r: Central Eu	rope's long a	and winding road.	~
a						
C						
vány	Flok	al Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme	erging Marke	ets		
lvány C	∍lok	al Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme	erging Marke	ets		
e lvány C	≷lok	al Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme	erging Marke	ets All and a second s		
e l	) ) 	al Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme vezetéknév	erging Marke	ets utónevek l	ezdőbetűi	
vány C e	>lok	al Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Em vezetéknév Humphrey	erging Marke	ets utónevek l J	(ezdőbetűi	
vány C e	) ) )	oal Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme vezetéknév Humphrey Lecler	erging Marke	ets utónevek I J Y	(ezdőbetűi	
lvány e	) ) )	bal Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme vezetéknév Humphrey Lecler Salerno	erging Marke	ets utónevek I J Y S	kezdőbetűi	
dvány ( e	) )	bal Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme vezetéknév Humphrey Lecler Salerno	erging Marke	utónevek l J Y S	(ezdőbetűi	
dvány C	) )	bal Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme vezetéknév Humphrey Lecler Salerno	erging Marke	utónevek I J Y S ANGOL ANGOL	(ezdőbetűi	
dvány C	) )	oal Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme vezetéknév Humphrey Lecler Salerno	nyelv	utónevek I J Y S ANGOL ANGOL	(ezdőbetűi	
vány e k.	>lok	oal Strategies and Local Realities. The Auto Industry in Eme vezetéknév Humphrey Lecler Salerno	nyelv megj.	utónevek I J Y S ANGOL ANGOL	(ezdőbetűi	
vány (	>lok	vezetéknév Humphrey Lecler Salerno	nyelv megj.	utónevek I J Y S ANGOL ANGOL	kezdőbetűi	

Könyvfejezet, ill. konferenciaelőadás anyagát tartalmazó kiadvány is megjelenhet könyvsorozat tagjaként. Ilyenkor a kiadvány cím beírása után a könyvsorozat címét is a **kiadvány címe** mezőben kell megadni.

kiadvány	Proceedings of the 12th International Congress on Catalysis. In: Studies in Surface Science and	-
címe	Catalysis, 130	

## 2.2. Navigálás

Az eddig ismertetett adatlapok segítségével egymás után beírhatók az intézet publikációinak adatai. Ha már több adatot bevittünk, szükség lehet rá, hogy visszatérjünk az előzőekben már elmentett tételek valamelyikének adataihoz.

A képernyő felső sorában középen látható az aktuális tétel sorszáma és az eddig bevitt összes tétel száma.



A tételek között a következő módon lapozhatunk:

egy tétel előre	Ctrl-PageDown
egy tétel vissza	Ctrl-PageUp
tíz tétel előre	Shift-PageDown
tíz tétel vissza:	Shift-PageUp
legelső tétel	Ctrl-Home
legutolsó tétel	Ctrl-End

A tételen belül az egér mellett a Tab, enter vagy Ctrl- J gomb bármelyike végigvezet.

Lépés a következő mezőre: Lépés az előző mezőre: Navigálás mezőn belül: Navigálás cellák között: Tab, enter vagy Ctrl- $\downarrow$ Shift-Tab vagy Ctrl- $\uparrow$ nyilak ( $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$ ) Enter vagy nyilak

# 2.3. Tétel másolása

A program lehetőséget nyújt bármelyik, már előzőleg rögzített tétel lemásolására. Ehhez ÚJ TÉTEL módban kell ráállni a duplikálni kívánt tételre, majd az OK gombra kattintani. A tétel tartalma lemásolódik és újonnan bevitt, legutolsó tételként *is* megjelenik.

Ezt a funkciót arra az esetre ajánljuk, amikor egy cikksorozat adatait kell rögzíteni, és a szerzők, címek stb. nagyon hasonlóak. A lemásolt tételen már csak módosítani kell néhány adatot.

# 2.4. Tétel módosítása

A már elmentett tételek tartalmának megváltoztatásához válasszuk a TÉTEL MÓDOSÍTÁS gombot. Először keressük ki a módosítandó tételt. Ezután elvégezve a szükséges változtatásokat, az OK gombra kattintva menthetjük el a tétel új változatát. A kötelező mezők kitöltését most is ellenőrzi a program.

	CIKK KÖTET FEJEZET, T K SZ D	ÉTEL ÚJ TÉT 8/14 ÚJ MÓDO	el tétel sítás <u>törlés</u>
		utónevek kezdőbetű	i lintézeti dolgozó: x 🔺
rzö	Keresztes	Z	x
	Vas biológiai korróziós folyamatának vizsgálata e	lektrokémiai és felületanalitikai móds	zerekkel.
			+ dehibit of the local 🗠
k-	korrózió, felületkémia, mikrobiológia	กษณะพระสะสะสะสะสะสะสะสะสะสะสะสะ	
ület	DOKTORI	ÉRTEKEZÉS	
1a-	vezetéknév ?	Distocan el alvaria menteni a médac	ozó: x 🔺
eto		biztosan erakarja menterira modos	
yújtá	s éve 2000	Yes No	
aata	daítálásának áva szar	megi	
UZALU		meg.	
j.	76 típus	• Ph.D. • DR.	
		OK SU	GO KILEPES
		Lining Li	

# 2.5. Tétel törlése

Már elmentett, de utólag mégis feleslegesnek ítélt tételnek az állományból való eltávolításához a **TÉTEL TÖRLÉS** gombra kell kattintani. Az **OK** gomb megnyomásának hatására a program véglegesen törli a tételt. A változást a tételszám módosulása is mutatja.

MIA												_ [
		СІКК	KÖTH	T ,	FEJEZET, ELŐADÁS	TÉT. 7/1-	EL 4	ÚJ TÉTEL	TÉTE MÓDOS	L SÍTÁS	TÉTEL TÖRLÉS	
		vezetékn	év					utónevek	kezdőbetüi	intézeti	dolgozó: >	
zerzök	•	Dobos-K	ovács					M		x		
		Drén						C		×		
		Tóvári		10.00			5 Chenge St	J		x	0000000	-
		1.1.1.2						-				
ijezet me	Dia	gnostic pr	oblems of	enteritis	and grow	vth retardatio	on in turke	ey poults in I	Hungary.			4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SS 1. 11. //											
ime ærk.		vezetékn Hafez	év			FEJEZET					üi	•
ime zerk.		vezetékn Hafez	év			FEJGZET	Biztosa	n törölni ak	arja ezt a té	et itelt ?	COL	
ime zerk.		vezetékn Hafez	év			FEJGZET	Biztosa Yes	n törölni ak	arja ezt a té No	etelt ?	:Cil	
ime zerk. lsö o.	283	vezetékn Hafez	év			FEJEZET	Biztosa Yes	n törölni ak 	arja ezt a té No	itelt ?	CU	
ime zerk. Isö o. tolsó o.	283	vezetékr Hafez 3	év	k	iadó 🗌	PHJEZET ?	Biztosa Yes	n törölni aki  megj.	arja ezt a té No	itelt ?	ιαί	

# 2.6. Kilépés

Az új adatok bevitele ill. a módosítások elvégzése után a **KILÉPÉS** gombra kattintva fejezhetjük be a munkát. Az adatbevitel eredményeként létrejön az adattár számára elküldendő **kimenet.txt** file. Az atpa.exe elindításával a munkát bármikor folytathatjuk, a kimenet.txt file tartalmát módosíthatjuk, vagy tovább bővíthetjük.

	2000	СІКК			
	A + U-ARCHITECTURE AND UR		3iztosan ki akar lépni a	a programból ?	
ötet	füze	et 📃 📃	Yes No	,	
elsö o.			megj.		
tolsó o.					
are the second					

Amennyiben megerősítjük kilépési szándékunkat, a program a felajánlja, hogy a bevitt adatokat jól áttekinthető listákba rendezi. Kérésre két különböző formátumú jegyzéket kaphatunk

	CIKK KÖTET FEJEZET, TÉTEL ŬJ TÉTEL TÉTEL ELŐADÁS 1 TÉTEL MÓDOSÍTÁS TÖRLÉS
szerzök	vezetěknév utónevek kezdőbetŭi intézeti dolgozó: ×
cikk címe	
folyóirat címe	2000 atpa A + U-ARCHITECTURE AND URBANISM
kötet	Kér szöveges listát ?       Yes
elsö o. utolsó o.	megj.
évszám	⊙ tud. C ism. OK SÚGÓ KILÉPÉS

A **lista.txt** az adatokat strukturáltan tartalmazza, így megkönnyíti a bevitt tételek adainak ellenőrzését is:

Tétel: 1/14 Szerző(k): Katona GOH (x) Fejezet címe: The cycle method and its limits Kiadvány címe: Numbers, Information and Complexity Szerkesztő(k): Althöfer I, Ning Cai, Dueck G, Khachatrian L, Pinsker MS, Sárközy A Oldalszám: 129-141 Év: 2000 Kiadó: Kluwer Academic Publishers, Boston Nyely: angol Dokumentum formája: könyvfejezet Dokumentum típusa: fejezet Megjegyzés:

A publ jegyzek nevű file a publikációs listák hagyományos formájába rendezi az adatokat:

Katona GOH: The cycle method and its limits, In: Numbers, Information and Complexity, (Eds Althöfer I, Ning Cai, Dueck G, Khachatrian L, Pinsker MS, Sárközy A), Kluwer Academic Publishers, Boston, 2000, pp 129–141

Ez a két file lehet az egyéni vagy intézményi publikációs lista elkészítésének alapja.

# 3. A legfontosabb tudnivalók röviden

- . A publikáció típusát kiválasztó gombok
  - 0 CIKK
  - KÖTET 0
    - Könyv .
      - Szerkesztett mű
    - ×. Disszertáció
  - FEJEZET/ELŐADÁS 0
- Művelet típusát kiválasztó gombok: ÚJ TÉTEL, TÉTEL MÓDOSÍTÁS, TÉTEL TÖRLÉS .
- Műveletet végrehajtó gombok: .
- Ugrás a legelső vagy a legutolsó tételre Ctrl-Home, Ctrl-End
- Tételek közötti lapozás: Ctrl-PageDown, Ctrl-PageUp o tíz tétel előre Shift-PageDown o tíz tétel vissza: Shift-PageUp
- A tételen belül az egér mellett a **Tab**, enter vagy Ctrl-  $\downarrow$  gomb bármelyike végigvezet.
- A piros színnel jelzett mezők kitöltése kötelező. .
- A hiányzó kötelező adat helyén \* álljon. .
- A szerzői vezetéknév, utónév ill. x cellák tartalma csak a cellából való továbblépéssel • (Enter vagy nvíl) mentődik.

A program futásának eredménye a kimenet.txt file. Ezt a file-t kérjük elküldeni az adattár címére:

MTA TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓS ADATTÁR 1025 Budapest Pusztaszeri út 59-67.

Tel: (1) 438-4120 Fax: (1) 438-0417 Email: aerdelyi@chemres.hu

A program telepítésével és kezelésével kapcsolatban felmerülő bármilyen probléma esetén szívesen állunk rendelkezésre.

Vasvári Lilian lvasvari@chemres.hu

Csepely Gergely csepely@chemres.hu

Erdélyi Ágnes aerdelyi@chemres.hu

Vinkler Péter 325-7751 pvinkler@chemres.hu

- OK, SÚGÓ, KILÉPÉS