

**MTA Titkárság
Pénzügyi Főosztály**

BESZÁMOLÓ

**a Magyar Tudományos Akadémia 2006. évi költségvetésének
végrehajtásáról**

Budapest, 2007. június

I.

Fejezeti indoklás

1.) *A szakmai feladatok, célkitűzések megvalósítása*

Az Akadémia jogállását, helyzetét, működési feltételeit az 1994. június 30-án hatályba lépett Akadémiai Törvény alapvetően megváltoztatta, működése új távlatot kapott. A törvény szerint az Akadémia sajátos helyet foglal el a nemzetgazdaságban és a területi szervek körében, mivel egyrészt önkormányzati elven alapuló, jogi személyként működő köztestület, amely az akadémikusok, valamint a tudomány hazai képviselői testülete, másrészt az állami költségvetés szerkezeti rendjében önálló fejezetet alkot.

2.) *Az Akadémia szervezet-rendszerében 2006. évben bekövetkezett változások*

A 2005. évi közgyűlés döntésének következtében a Kémiai Kutatóközpontból kivált az Izotópkutató Intézet, mely 2006. január 1-től önálló jogi személyként folytatta tevékenységét.

3.) *A beszámolási időszak pénzügyi helyzetének általános jellemzése*

3.1. A költségvetési támogatást érintő évközi változások főként a bevételi reform következtében a fejezetek közötti átcsoportosításokból adódik.

A Magyar Tudományos Akadémia OTKA pályázatokra és könyv- és folyóirat támogatásokra, szakmai feladatokra 3.708,6 millió Ft-ot adott át, más fejezetektől 404,5 millió Ft-ot, kormányzati intézkedésekkel összefüggésben 625,8 millió Ft-ot vett át.

Az MTA gazdálkodását nehezítette, hogy az államháztartási tartaléknak csupán 15 %-át használhattuk fel, a maradék 85 %, azaz 926,3 millió Ft évvégén elvonásra került.

3.2. Az intézményi saját bevételek volumene 1,2%-kal magasabb, mint az előző évben. Ez alapvetően a szolgáltatási bevételekből adódik.

3.3. A tárgyi eszközök használhatósági foka mind az Akadémia egészénél, mind a kutatóintézeteknél csökkent, a 2006. évi beruházási források nagymértékű csökkenése miatt.

4.) *A gazdálkodási szabályok változása*

- 2006. évben alapjaiban megváltozott az államháztartási szervezetek bevételi struktúrája, melynek célja az államháztartás egészében lévő halmozódások elkerülése.
- A bevételek meghatározott köre utáni befizetési kötelezettség 15%-ról a korábbi évek 5 %-ára csökkent. A kutatóintézeteknek ezen összeget nem kell befizetniük, ha azt felújításra fordítják.
- Az általános forgalmi adóról szóló 1992. évi LXXIV. törvény változása következtében a kutatási tevékenységhez kapcsolódó beszerzés és szolgáltatásvásárlásra eső előzetesen felszámított áfa a korábbi, 2004. évi szabályok szerint ismét visszaigényelhetővé vált.
- Az általános forgalmi adó mértéke 25%-ról 20%-ra mérséklődött, ugyanakkor 2007. szeptember 1-jétől a 15%-os kulcs is 20%-ra emelkedett.
- Az Országgyűlés elrendelte, hogy 2006. évben a központi költségvetési szerveknek a 2005. évvel azonos összegű előirányzat-maradvány képződést kell elérniük, mely intézkedés a központi fejezetektől kapott pályázati bevételek átutalását nehezítette.
- A költségvetési törvény alapján a Kormány felhatalmazást kapott az államháztartás egyensúlyi kockázatainak mérséklése érdekében az intézményi támogatási előirányzat zárolására, melynek mértéke az Akadémia döntése alapján intézetenként az eredeti dologi előirányzat 5,5 % volt. Ezt az összeget az intézményeknek 2006. év végén a maradvány részeként ki kellett mutatniuk és 2007. január 31-ig be kellett fizetniük az Akadémia számlájára.
- A kisértékű tárgyi eszközök értékhatára 50 E Ft-ról 100 E Ft-ra emelkedett.
- Az intézmények devizaszámláján jelentkező Európai Unió pályázati pénzeket 2006-tól idegen pénzeszközként kell kezelni, aminek eredménye, hogy ezen összegek nem képezik az intézet maradványának részét.

- Az alaptevékenységi bevételek (térítési díjak) eredeti előirányzatot meghaladó többlete utáni 50%-os befizetési kötelezettség megszűnt.
- A költségvetési szerv szellemi és anyagi infrastruktúráját magáncélra, meghatározott feladat elvégzésére igénybe vevő számára a költségvetési szerv köteles volt térítést előírni a felhasználás, illetve az igénybevétel alapján felmerült közvetlen és közvetett költségek figyelembevételével.
- Amennyiben a költségvetési szerv meghatározott feladat ellátására eseti bevételhez jutott vagy támogatásban részesült, az ezzel összefüggésben ténylegesen felmerült költségeket úgy kellett megosztani, hogy az a felmerült közvetlen költségek mellett fedezetet nyújtson az intézményüzemeltetési, fenntartási költségek arányos részére is, kivéve az uniós támogatással megvalósuló programok esetében. A megosztás nem veszélyeztethette a vállalt kötelezettségek teljesítését.

5.) *Fejezeti szintű előirányzatok teljesítése*

Működési és felhalmozási előirányzatok teljesítése

Jogcímek	millió Ft-ban		
	2006. évi terv	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tényleges teljesítés
Kiadások	48.047,2	57.948,5	51.636,0
Ebből:			
- Személyi juttatás	27.198,0	27.041,0	25.109,4
- Munkáltatót terhelő járulékok	7.342,1	7.385,2	6.667,3
- Dologi kiadások	9.624,3	13.340,7	11.569,5
- Támogatásértékű működési kiadás	1.168,2	2.080,9	1.070,6
- Műk. c. pénzeszközátadás	264,5	3.025,5	2.909,1
- Felújítás	945,3	1.593,7	1.371,4
- Intézményi beruházások	1.154,6	2.994,1	2.628,6
- Támogatásértékű felhalmozási kiadás	-	100,1	95,4
- Központi beruházás	275,0	305,8	143,3
- Egyéb felhalmozási kiadás	60,6	59,0	50,9
- Kölcsönök	14,6	22,5	20,5

Bevételek	48.047,2	57.948,5	56.519,0
Ebből:			
- Költségvetési támogatás	38.128,3	35.449,8	34.523,5
- Saját bevétel	9.918,9	17.068,7	16.394,0
- Pénzforgalom nélküli bevétel	-	5.430,0	5.601,5

6.) *A működési előirányzatok évközi, fejezetszintű módosításai, teljesítése*

6.1. Az Akadémia rendelkezésére álló források alakulása

6.1.1. **Költségvetési támogatás**

Az Akadémia a felügyelete alá tartozó köztestületi költségvetési szervek (kutatóintézetek, egyéb intézmények), támogatott kutatóhelyek részére és a központilag kezelt feladatokra 2006. évben az Országgyűlés által jóváhagyott költségvetésben 38.128,3 millió Ft-tal számolhatott, melyből az OTKA Programok támogatása 5.626,0 millió Ft, a központi beruházások támogatása 275,0 millió Ft volt.

A működési és felújítási célt szolgáló támogatásból már a tervezés szintjén 28.875,2 millió Ft (a teljes keret 75,7%-a) az intézmények részére lebontásra került, míg a fennmaradó 24,3% a központilag kezelt feladatok (ide értve az OTKA Programokat is) megvalósításának pénzügyi forrását jelentette.

Az Országgyűlés által jóváhagyott költségvetési keretszámok az előző évhez képest a következő jogcímeken változtak:

Jogcímek	millió Ft-ban
2005. évi eredeti támogatási előirányzat	37.451,7
- Gazdasági és Szociális Tanács működtetésének támogatása	31,5
- 2,2%-os támogatás-elvonás	- 1.138,0
- illetményfejlesztések támogatási többlete	704,0
- egészségügyi hozzájárulás csökkentése miatti elvonás	-81,8
- központi kutatási programok támogatási többlete	1.160,9
Összesen:	38.128,3

A beszámolási időszakban a jóváhagyott költségvetési támogatás 35.449,8 millió Ft-ra módosult.

A támogatás csökkenése 7,0%-os volt.

A költségvetési támogatást érintő évközi változások jogcímei a következők voltak:

Jogcímek	millió Ft-ban
-----------------	----------------------

1.) Jogszabályi változással összefüggő módosítások:

Más fejezetek részére támogatás átcsoportosítás (átadás)

- OTKA témapályázatokból		- 3.626,2
= Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium	12,1	
= Gazdasági és Közlekedési Minisztérium	25,4	
= Honvédelmi Minisztérium	4,2	
= Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium	108,8	
= Állami Számvevőszék	1,0	
= Központi Statisztikai Hivatal	4,4	
= Országgyűlés	0,2	
= Egészségügyi Minisztérium	79,8	
= Oktatási és Kulturális Minisztérium	3.390,3	
- Szakmai feladatokból		- 73,7
(idős akadémikusok, EISZ program, kormányzati stratégiai kutatások, 1956-os magyar forradalom és szabadságharc 50. évfordulójának támogatása)		
- Felújítási támogatásból (ELTE-Eötvös Kollégium)		- 4,6
- Könyv- és folyóiratkiadásból		- 4,1
Összesen:		- 3.708,6
Más fejezetektől támogatás átvétele		
- Belügyminisztériumtól		0,5
- Oktatási és Kulturális Minisztériumtól		51,6
(Ebből: feladatfinanszírozással átvett összeg 2,4 millió Ft)		
- Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériumtól		5,2
- Pénzügyminisztériumtól		9,0
- Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumtól		20,4
- Miniszterelnöki Hivataltól		290,5
- Egészségügyi Minisztériumtól		27,3
Összesen:		404,5
2.) Kormány intézkedésekkel összefüggő módosítások:		
- OTKA Kutatási Programok támogatása		260,0
- Nagy Imre Emlékház támogatására		10,0
- Prémiumévek program kiadásainak támogatása		2,8
- Létszámcsökkentések kiadásainak támogatása		353,0
Összesen:		625,8
Támogatás-változás összesen		- 2.678,3

Az Akadémia felügyelete alá tartozó köztestületi költségvetési szervei és feladatai költségvetési támogatásának alakulását, illetve a megszerzett saját bevételeit, valamint a ténylegesen rendelkezésre álló átlaglétsszámot az **1. számú melléklet** tartalmazza.

2. Intézményi saját bevételek

A köztestületi költségvetési szervek 2006. évben is jelentős volumenű saját bevétellel járultak hozzá szakmai feladataik teljesítéséhez. Az intézményi saját bevételek 2006. évben 18.451,3 millió Ft-ot tettek ki, mely összeg 1,2%-kal magasabb, mint az előző időszak teljesítménye, melyet döntően a működési és vállalkozási bevételek, a szolgáltatási bevételek, kamat- és felhalmozási bevételek volumen növekedése indokol. Jelentős bevétel növekedést történt a felhalmozási bevételek között szereplő ingatlanértékesítési bevétel. A Kémiai Kutatóközpont értékesítette a Bp. X. Gyömrői úti, használaton kívüli, az MTA rábízott vagyonába tartozó, telephelyét a Kincstári Vagyoni Igazgatóság engedélyével 140 millió Ft, míg az MTA ALFA a Ráckeve, Somlyó utca 7. sz. alatti törzsvagyonba tartozó ingatlant 14 millió Ft értékben.

A bevételek jogcímenkénti összetételét és az ezekhez kapcsolódó mutatószámokat a **2. számú melléklet** részletezi. Ebből megállapítható, hogy az intézményi bevételeknek közel a felét (46,6%-át) a pályázati források alkotják, melynek volumene 6,5%-kal, az összes bevételen belüli részaránya 7,6%-kal csökkent.

A pályázati pénzek körébe tartozó bevételeket alapvetően két nagy területre lehet besorolni, melyek a következők:

- = különböző központi programokból átvett – nem támogatási forrást érintő – pénzeszközök (pl. Nemzeti Kutatási Alapprogram, OTKA, egyéb más fejezeti programok). Ezek 2006. évben 5.007,8 millió Ft-ot tettek ki, mely az előző évhez viszonyítva 23,4%-kal csökkent.
- = a külföldről kapott megbízások összege 2006. évben 2.159,2 millió Ft-ot tett ki. Ez az összeg 1,1%-kal alacsonyabb, mint az előző évi teljesítés összege.
A külföldről átvett pénzeszközökből 1.018,1 millió Ft az Európai Unió pályázatokból, 1.141,1 millió Ft nemzetközi szervezetektől és külföldi magánszervezetektől származik.
- A működési, szolgáltatási bevételeknél a beszámolási időszakban jelentősebb, 20%-os növekedés következett be.
Ezek a bevételek az intézmények alap- és vállalkozási tevékenységével összefüggésben és nem központi programokból származnak, valamint ebben a körben kerülnek kimuta-

tásra az intézmények által végzett kiegészítő tevékenységek (pl. bérbeadás) és tovább- számlázott szolgáltatások bevételei is.

- A devizaszámlák kamatbevételeinek volumene ebben az időszakban jelentősen megnövekedett, annak ellenére, hogy a devizaszámláikon meglévő pénzeszköz állománya nem változott az előző év végi állományhoz képest.
- Az előző évi tartalékok igénybevétele 4,6%-kal csökkent az előző évi teljesítéshez viszonyítva. A tartalékok igénybevétele az áthúzódó feladatokkal, illetve az Országgyűlés által előírt év végi maradvány (előző évi szint azonosságának) megteremtésével volt összefüggésben.

Összességében a saját bevételek még mindig jelentős részt képviselnek az intézmények gazdálkodásában, mivel a jelenlegi intézményi szervezetek fenntartása, a feladatellátások a csökkenő központi támogatások mellett kizárólag saját bevételből finanszírozhatók.

A bevételek alakulásánál a külföldi megbízásokból származó bevételek volumene azonos szinten maradt. Ez az akadémiai kutatóintézetek nemzetközi elismertségét jelenti, azonban változatlanul felveti azt a gondot, hogy ezeknek a forrásoknak a terhére – a rendkívül szigorú elszámolási szabályok miatt – intézményi üzemeltetési kiadások csak korlátozott mértékben számolhatók el és az általános utófinanszírozás miatt az intézetek évközi likviditási gondjai egyre gyakoribbá válnak, melyet az Akadémia saját hatáskörében már nagyon nehezen tud megoldani, rendezni.

6.1.3. Beruházási források

A Magyar Tudományos Akadémia 2006. évi beruházási céljaira a következő keretek állnak rendelkezésre:

- A költségvetési törvényben jóváhagyott	275,0 millió Ft
- Előző évi maradvány	16,3 millió Ft

Összesen: 291,3 millió Ft

A költségvetésben jóváhagyott támogatási összegből 160 millió Ft év közben nem kerülhetett felhasználásra, mert azt az OTKA Kutatási témapályázatok forráshiányának enyhítésére kellett tartalékolni.

A csökkentett, 115 millió Ft-os keret felosztásáról az AKT egyetértésével – a következőképpen döntött:

- az Irodaház II. emeleti hűtés rendszerének kialakítására 15 millió Ft
- egyéb intézmények beszerzéseire 60 millió Ft
- intézeti egyedi igényekre 40 millió Ft

Az egyéb intézmények beszerzéseire biztosított 60 millió Ft-ot a Főtitkár úr tételesen hagyta jóvá.

A kutatási célú intézeti igényekre fennmaradó 40 millió Ft az év közben felmerülő egyedi intézeti igényekre főtitkári hatáskörben került szétosztásra.

6.2. Kiadási előirányzatok teljesítése

Az intézmények tényleges kiadásai 46.908,1 millió Ft-ot tettek ki, mely összeg 7,9%-kal magasabb, mint az előző évben volt. Az intézmények legjellemzőbb - összehasonlítható - kiadási jogcímei a következők voltak:

Kiadási jogcímek	2005.	2006.	A 2006. év adata a 2005. évhez viszonyítva (%)
	Év		
Személyi juttatások	23.365,0	25.109,4	107,5
Munkáltatót terhelő járulékok	6.355,0	6.667,4	104,9
Dologi kiadások	11. 354,6	11.567,8	101,9

A személyi juttatásoknál tapasztalható növekedés KJT 2006. április 1-jei változása miatt következett be.

A személyi juttatáshoz kapcsolódó, a munkáltatót terhelő járulékok 2006. évben nem változtak.

A dologi kiadások 1,9%-kal növekedtek az előző évhez hasonlítva, alatta maradva a személyi juttatások növekedési ütemének.

6.3. Bevételi előirányzatok teljesítése

6.3.1.) *A költségvetési támogatás felhasználása*

A beszámolási időszakban az Akadémia részére - OTKA Programok és Iroda nélkül - biztosított működési és felújítási célú költségvetési támogatás felhasználásának alakulását a következő mutatószámokkal lehet jellemezni:

Felhasználás iránya	2005.év %	2006.év %
Közvetlen akadémiai kutatási célokra	68,4	67,8
Országos kutatás- és tudós támogatásra	21,1	20,4
Infrastrukturális célokra	2,0	2,2
Igazgatási, kutatás-szervezési, területi akadémiai bizottságok, jóléti és egyéb feladatokra	8,1	8,6
Kötelezettségvállalásokkal terhelt fejezeti maradvány	0,4	1,0
Összesen	100,0	100,0

6.3.2.) *Az intézményi saját bevételeket meghatározó folyamatok bemutatása*

Az akadémiai intézmények – **2. számú melléklet** szerinti – saját bevételei 12,9%-kal növekedtek, ez döntően az Innovációs Alapból és a Nemzeti Kutatási Alapprogramból pénzeszközátadásként biztosított többlet bevételeknek volt köszönhető. A bevételek növekedése 2.076,2 millió Ft volt, mely összegből 1.562,1 millió Ft volt az előző évi maradványok felhasználásának növekménye.

Az intézményi költségvetési támogatás – felújítással és központi beruházással együttes – részaránya az összbevételen belül 64,6%-os volt.

7.) *Vagyoni állapot alakulása*

Az Akadémia vagyoni szerkezetének alakulását – hasonlóan a korábbi évekhez – külön mutatjuk be az ún. törzsvagyon és rábízott vagyon tekintetében.

7.1. Akadémiai törzsvagyon

Az akadémiai törzsvagyon 2006. év végi állománya (bruttó) 12,7 milliárd Ft, mely 6,7%-kal magasabb volt, mint az előző évi állomány.

A törzsvagyonra jelentős összegű felújítási ráfordítások történtek, több mint 593,6 millió Ft összegben, mely az előző évhez viszonyítva 5,0%-kal emelkedett.

A 0-ra leírt állomány 689,0 millió Ft, mely az előző évhez viszonyítva 18,0%-os növekedést mutat. Az átlagos használhatósági fok 82,5 %, ezen belül a gépek-berendezések esetében 29,1 %, mely az előző évhez képest 7,6%-os csökkenést jelent.

Az akadémiai törzsvagyon hasznosításából 2006. évben 372,9 millió Ft pénzforgalmi bevétel keletkezett, melynek 16,3 %-a osztalékbevétel, 0,3%-a kamatbevétel, 22,6%-a az Arany János Közalapítvány megszüntetésével összefüggő bevétel.

A törzsvagyon állományát és intézményenkénti részletezését a **3. és a 4. számú mellékletek** tartalmazzák.

7.2. Rábízott vagyon

Az akadémiai intézmények által kezelt vagyon másik – nagyobbik része – az ún. rábízott eszközökből álló vagyon, amely 2006. év végére bruttó értékben 43,5 milliárd Ft volt, a jelenlegi forgalmi (nettó) értéke 21,6 milliárd Ft-ot tett ki. Az állomány bruttó értéke 4,4%-kal megemelkedett, a nettó érték azonban nem változott az előző évhez viszonyítva.

A teljes befektetett eszközállomány használhatósági szintje 4,2%-kal csökkent. A gépek, berendezések és felszerelések eszközcsoportban a használhatósági szint ebben az évben 4,9%-kal csökkent. A teljesen nullára leírt eszközök bruttó értéke a teljes állomány 27,8 %-át tette ki, mely az előző évhez viszonyítva 12,4%-os növekedést jelentett. A rábízott vagyon alakulását az **5. számú mellékletben** mutatjuk be.

Az akadémiai intézmények 2006. évben – beruházásokra összesen – 2.352,8 millió Ft-ot fordítottak, mely összeg 10,3%-kal alacsonyabb volt, mint az előző évi teljesítés. Ez az oka, hogy a használhatósági szint csak kismértékben csökkent.

Az akadémiai intézmények eszközállományának másik részét a forgóeszközök alkotják, melyek értéke 7,3 milliárd Ft volt, mely az előző évhez viszonyítva nem változott.

Az akadémiai rábizott vagyron alakulását a volumen-változáson túlmenően a belső összetétel alapján számított jellemző mutatókkal is elemezhetjük, melyek alapján megállapítható, hogy:

- A beszámolási időszakban a *forgóeszközök lekötöttsége* – azaz a készletek és a forgóeszközök aránya - 5,2%-ról 5,5%-ra emelkedett azaz előző időszakhoz viszonyítva. Ezzel egyidejűleg magas a szabad forgóeszközök mutatója.
 - A *tőke-feszültségi mutató* - azaz a kötelezettségek és a saját forrás aránya – 26,8%-ról 29,8%-ra emelkedett az előző évhez viszonyítva, amely a kötelezettségvállalások 6%-os volumenének növekedésével, a saját tőke 1,1%-os növekedésével, és a tartalékok 13,8%-os csökkenésével van összefüggésben.
 - Az intézmények likviditási helyzetét a *likviditási ráta* jellemzi, amely szerint a rövid lejáratú kötelezettségeket 2005. és 2006. évben is 1,2-szeresen lehetett forgóeszközökből finanszírozni. Az intézmények teljes kötelezettség állománya is a mobilizálható forgóeszközökből finanszírozható. Így az akadémiai intézmények likviditási helyzete jónak ítélt meg, annak ellenére, hogy évközben több intézménynél időlegesen komoly likviditási gondok jelentkeztek.
- Hangsúlyozandó, hogy a forgóeszközök magas volumene miatti kedvező mutatók az Ogy. döntése alapján a Kormány által elrendelt, kötelezően előírt maradvány képzése okozta, ami viszont gyűrűző hatásával a következő évben komoly likviditási gondokat okozhat.

8.) Az Akadémia előirányzat-maradványának alakulása

Az Akadémia felügyelete alá tartozó intézmények 2006. évi alaptevékenységével összefüggésben 3.193,6 millió Ft összegű előirányzat-maradvány keletkezett, mely az előző évhez viszonyítva 23,6%-os csökkenést mutat. Ezt a maradványt növelte még 2,4 millió Ft korábbi évek maradványának fel nem használt része. A maradvány legnagyobb része áthúzódó fizetési kötelezettségekkel és kutatási megbízásokkal, pályázati előlegekkel van összefüggésben. A maradvány 88,7%-a a kutatóintézeteknél és a támogatott kutatóhelyeken keletkezett. A 2006. évben rendelkezésre álló alaptevé-

kenységi maradvány intézmény-csoportonkénti összetételét a **6. számú melléklet** tartalmazza.

2. Fejezeti maradvány alakulása

Az Akadémia központi feladatainak 2006. évi maradványa 1.160,8 millió Ft volt. Az egyes központi feladatok maradványának alakulása a következő:

	millió Ft-ban
Alapkutatások beruházásai	162,4
Magyar Tudomány támogatása	0,6
Könyv- és folyóirat kiadás támogatása	16,3
Fiatalkutatók pályázatos támogatása	82,4
Nagy Imre Emlékház működtetésének alapítványi támogatása	0,8
Határon túli magyar tudósok kutatásainak támogatása	1,9
Szakmai feladatok teljesítésének támogatása	241,2
Központi kezelésű felújítások támogatása	16,9
Gazdasági és Szociális Tanács Titkárság működtetésének támogatása	5,2
<u>OTKA Kutatási témapályázatok</u>	<u>633,1</u>
Összesen:	1.160,8

A központi feladatok maradványai 2006. évre áthúzódó feladatok finanszírozásához szükségesek, illetve teljesíteni kell belőle az évközben elrendelt 34,2 millió Ft-os elvonást.

9.) Az akadémiai intézmények vállalkozási tevékenységének alakulása

Az akadémiai intézmények 2006. évi gazdálkodásuk során is végeztek vállalkozási tevékenységet, melynek főbb jellemzői a következők voltak:

	millió Ft-ban
- Vállalkozási tevékenység pénzforgalmi eredménye	528,6
- Alaptevékenységre felhasznált előző évek eredménye	- 267,1
- Alaptevékenységre felhasznált tárgyévi eredmény	- 57,7
- Vállalkozási tartalékba helyezhető eredmény	203,8
- Következő évi alaptevékenységre elkülönített eredmény	66,3

10.) Gazdasági társaságokban való akadémiai részvétel

10.1. Fejezeti részvétel vállalkozásokban (A társaságok az MTA törzsvagyonába tartoznak)

1. Akadémiai Kiadó Zrt.

Az Akadémiai Kiadó változatlanul igen eredményes gazdálkodást folytat. A várható 2006. évi árbevétel meghaladja az 1,6 milliárd Ft-ot, az export – a magyar tudomány eredményeinek külföldi megjelenítése – 620 millió Ft felett alakul. A jelentős bevételi adatokhoz 260 millió Ft feletti várható nyereség is társul.

Az Akadémia részesedése: 26 %

2. Akaprint Nyomdaipari Kft.

Az Akaprint Kft. 12%-os árbevétel csökkenés mellett közelítőleg a bázissal egyező nyereséget prognosztizál 2006-ra. Az eredményt létszámcsökkentés mellett érték el.

Az Akadémia részesedése: 99 %

3. Mv. Bázismag Kft.

A martonvásári Bázismag Kft. alapvetően kukorica elit vetőmag forgalmazását végzi. A 2006. év legnagyobb eredménye a forgalom bővülése 685 millió Ft-ról 737 millió Ft-ra. Az új fajták piaci bevezetése kedvezően halad, ami remélhetőleg a martonvásári nemesítésű kukoricafajták hazai piaci részarányának növekedését fogja eredményezni. Kedvező az export jelentős bővülése.

Az Akadémia részesedése: 35,02 %

4. Mv. Elitmag Kft.

A martonvásári Elitmag Kft. kalászos gabonafajok, főleg őszi búza elit vetőmag forgalmazásával foglalkozik. Az Elitmag Kft. 2006. évi várható bevétele meghaladja a 2005. évi tényleges és a 2006. évre tervezett nagyságrendet. Ugyanakkor a beszámolási időszakban is elmarad a 2005. évet megelőző évek árbevételétől. A korábbi évekhez viszonyított elmaradás a belföldön tapasztalható alacsony fémzárolt vetőmag iránti kereslettel magyarázható. Az országban jelentősen csökkenő fémzárolt vetőmag mennyiségén belül a martonvásári fajták részaránya lényegében a korábbi években már megszokott 50%-ot meghaladó rész-

arányt tesz ki. A számsorok alapján továbbra is megállapítható, hogy a fajták belföldön vezető pozícióban vannak, de a jelentősen csökkenő volumen lényegesen mérsékli a társaság árbevételét. Kedvező, hogy az exportból származó bevétel nagysága meghaladja a 120 millió forintot, amely összeg a 2005. évi bevételnek több mint háromszorosát teszi ki.

Az Akadémia részesedése: 35,03 %

5. Akadimpex Külkereskedelmi Kft.

Az árbevétel bázisévhez viszonyított visszaesését főként az EU-ból származó dializáló folyadék (Gambro) értékesítésének, és a kórházaknak, patikáknak eladott Roche termékek eladásának csökkenése okozta.

A gazdálkodási tevékenységet lényegében nullszaldóval zárták volna, de a létszám leépítés végkielégítése, és az üzletrészeladás vesztesége – a magánszemély tulajdonosok kivásárlása – összességében várhatóan 7 M Ft veszteséget okoz.

A vagyonsökkenés mögött az eredménytartalékból történő osztaléklevonás is áll.

Átlagos állományi létszámuk 3 fővel csökkent, keresetszínvonaluk 10%-kal elmaradt a 2005. évitől.

Az Akadémia részesedése: 97,5 %

6. MTA-MMSZ Műszer- és Méréstechnikai Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

A Kft. árbevétele drasztikusan visszaesett 2006. évben, a várható eredmény nulla körül alakul.

A vagyonsökkenés mögött az akadémiai vagyonszivattyúzás áll.

A 2007. évi üzleti terv elkészítésénél és értékelésénél a tulajdonosnak feltétlenül vizsgálnia kell a Kft. további piaci lehetőségeit.

Az Akadémia részesedése: 100 %

7. MMSZ-2000 Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A Kft. fő tevékenysége az Etele úti ingatlan üzemeltetése és gazdasági szolgáltatás az MTA-MMSZ Kft. részére. Az MTA-MMSZ gazdasági tevékenységének szűkülése hat az MMSZ-2000 Kft-re is, ezért került sor munkaerő leépítésre.

A Kft. a fenti tevékenységeken kívül kereskedelmi tevékenységet is folytat, az export bővülés mögött pl. iskolai sporteszközök romániai eladása áll.

Az Akadémia részesedése: 100 %

8. Izotóp Intézet Kft.

Az Izotóp Intézet Kft. várható gazdálkodási adatai igen eredményes működést jeleznek. A klasszikus K + F cég változatlanul sikeresen helytáll mind a külföldi, mind a hazai piacokon, ami azt jelzi, hogy magas színvonalú és jól megválasztott kutatási alaptervekenységet végeznek, melynek eredményeit a saját kereskedelmi részleg a világ szinte minden részére kiterjedő üzleti kapcsolataiban haszonnal értékesíteni tudja.

A várható árbevétel 2,4 milliárd Ft, melyből több mint másfél milliárd az export és a várható eredmény is jelentősen meghaladja a bázist.

Az Akadémia részesedése: 39 %

9. Archeosztráda Kft.

A 2006. év legjelentősebb eredménye, hogy az árbevétel megközelíti a 200 millió Ft-ot. Az eredményességet rontotta az autópálya építésekhez kapcsolódó feltárások közbeszerzési eljárásai eredményhirdetéseinek elhúzódása. A befejezetlen termelés és az időbeli elhatárolások könyvviteli egyeztetése jelenleg még folyik, mely az adózás előtti eredményt még jelentősen javíthatja. (Azt, hogy a beszámoló a valós gazdálkodási képet tükrözi, természetesen könyvvizsgáló hitelesíti majd.)

A 2007. évi üzleti terv előkészítésénél már megkezdték a terepi munkák költségcsökkentési lehetőségeinek vizsgálatát.

2007. január 1-jétől az ügyvezető munkáját új vezető munkatárs segíti cégvezetői minőségben, aki remélhetőleg szintén a hatékonyabb munkavégzést fogja erősíteni.

Az Akadémia részesedése: 26 %

10. Martonseed Martonvásári Mezőgazdasági Kísérleti Gazdaság Zrt.

A Martonseed Zrt. eredményes évet zár 2006-ban. Növekedett az árbevétel, pozitív az adózás előtti eredmény, lezárult az ÁPV Zrt. tulajdonosi kölcsönének ügye, melynek eredménynövelő hatása is van. Az eredményeket csökkenő munkavállalói létszám mellett érték el.

Az Akadémia részesedése: 85 %

11. Mindentudás Egyeteme Kht.

2006-ban is folytatódik a hazánkban egyedülálló, korszerű multimédiás ismeret-terjesztési sikerfolyamat. A gazdálkodás kiegyensúlyozott, a programra – bevételként több mint 370 millió Ft-ot sikerült mobilizálni, melynek jelentős része a T-COM-tól érkezett működési kiadások fedezete.

Az Akadémia részesedése: 40 %

10.2. Az akadémia által alapított költségvetési szervek részvétele vállalkozásokban

Az akadémiai intézmények gazdasági társaságokban való részvételi aránya az előző időszakhoz viszonyítva növekedett.

Az intézmények részesedéseiben az alábbi változások történtek:

- = az Atommagkutató Intézet 1.900 E Ft, illetve a Kémiai Kutatóközpont 1.020 E Ft értékben az innovációs törvény adta lehetőséggel spin-off cégben részesedést szerzett,
- = a Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet megszüntette részesedéseit 1.180 E Ft értékben,
- = a Szilárdtest-fizikai és Optikai Kutatóintézet megszüntette részesedését az Anyagtechnológiai Egyesülésben 100 E Ft értékben.

Az intézmények osztalékbevételek címén 18,7 millió Ft-ot realizáltak, mely az előző évhez viszonyítva 30%-kal csökkent. Az elért osztalék bevételek aránya a részesedések állományához viszonyítva, 26,4%-os.

Az akadémiai intézmények részesedését és a kapcsolódó osztalék és hozam bevételek alakulását a következő táblázat szemlélteti:

Intézmények	2006. december 31-i részesedés állomány	2006. évi osztalék és hozambevétel
	E Ft	
Akadémiai Létesítmények Üzemeltetése és Fenntartása	-	1.417
KFKI Atomenergia Kutatóintézet	1.940	-
KFKI Részecske és Magfizikai Kutatóintézet	1.040	-
Atommagkutató Intézet	2.760	-
Kémiai Kutatóközpont	45.970	-
Izotópkutató Intézet	-	10.706
Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet	4.140	-
Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	-	320
Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	3.790	-
Mezőgazdasági Kutatóintézet	4.090	164
Szegedi Biológiai Központ	4.760	6.075
Régészeti Intézet	2.220	-
Összesen:	70.710	18.682

11.) Lakásépítési támogatás

A Központi Lakásépítési Alapból 2006. évben 14 fő részesült munkáltatói kölcsönben. A kifizetett kölcsön legalacsonyabb összege 300 E Ft, míg legmagasabb összege 800 E Ft volt.

A 14 fő részére folyósított kölcsön összege 8.900 E Ft volt. A Központi Lakásépítési Alapból 1971. évtől 2006. december 31-ig 2168 fő részére folyósított munkáltatói kölcsönt.

A Lakásépítési Alap 2006. december 31-i záró egyenlege: 51.363 E Ft volt.

Költségvetési címenkénti indoklás

1.1. cím MTA Titkársága

Igazgatási ágazat jellemzői

Az igazgatási ágazat kiadásai közé tartozó feladatok a következők:

- Titkárság működtetése,
- Doktori Tanács Titkárságának működtetése,
- Akadémiai Kutatási Pályázatok Titkárságának működtetése,
- Akadémikusok tiszteletdíjának és a hozzátartozói ellátásoknak a folyósítása,
- A Központi Lakásépítési Alap kezelése.

A Titkárság működtetéséhez 1.261,7 millió Ft működési célú támogatással, 168,4 millió Ft saját bevétellel rendelkezett, melyből 69,8 millió Ft a korábbi időszak tartalékának igénybevételeből, 8,9 millió Ft a Központi Lakásépítési Alapot érintő törlesztésekből adódott.

A feladatok teljesítése érdekében 1.379,5 millió Ft összegű kiadás merült fel, melynek 79,7%-át személyi juttatások és a munkáltatót terhelő járulékok kifizetésére fordították.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

1.1. MTA Titkárság

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	1.269,5	1.194,4	1.431,1	1.379,5	108,7	96,4
Ebből:						
személyi juttatás	778,7	778,7	866,4	847,0	108,8	97,8
központi beruházás						
Folyó bevétel	101,6	38,3	99,6	98,6	97,0	98,9
Támogatás	1.183,1	1.156,1	1.261,7	1.261,7	106,6	100,0
Előirányzat-maradvány	54,6	-	69,8	69,8	127,6	100,0
Létszám (fő)	154	158	160	157	101,9	98,1

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat- módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból szemé- lyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	1.194,4	38,3	1.156,1	778,7
Módosítások jogcímenként				
Illetménykorrekció	7,4	-	7,4	5,6
Igazgatói pályázatok hirdetése	0,7	-	0,7	-
Köztisztviselési keret át- csoportosítása	-23,5	-	-23,5	-9,9
GSZT	40,0	-	40,0	15,0
Titkárság működési hi- ány rendezése	54,6	-	54,6	23,2
Belső ellenőrzési fel- adatok	0,6	-	0,6	-
Brüsszeli képviselő kiadásai	4,4	-	4,4	-
Akadémiai díjak	1,2	-	1,2	-
Többletbevétel	36,9	36,9	-	16,6
BM-MTA megállapo- dás	0,5	-	0,5	0,2
Cigány ösztöndíj	2,0	-	2,0	1,8
Informatikai feladatok- ra (CD Jogtár, NIIF, Digitus, Magnetic, Vi- rus Buster)	4,4	-	4,4	-
Könyv- és folyóirat ki- adásra	10,1	-	10,1	-
PhD. képzés	0,1	-	0,1	-
TKI pályázatok	1,1	-	1,1	-
MEH pályázat kezelési költsége	2,0	-	2,0	1,5
Saját hatáskörű átcsop- ortosítás	-	-	-	-8,6
Előző évi működési maradvány átvétel	24,5	24,5	-	4,3
Előirányzat-maradvány igénybevétele	69,7	69,7	-	38,0
2006. év módosított elői- rányzat	1.431,1	169,4	1.261,7	866,4

Kiadási előirányzatok

millió Ft-ban, egy tizedessel
Eredeti Módosított Teljesítés
előirányzat

Személyi juttatások	778,7	866,4	847,0
Munkaadókat terhelő járulékok	245,0	274,8	251,9
Dologi kiadások	159,9	266,2	258,0
Működési célú pénzeszköz átadások	0,5	6,4	6,4
Támogatásértékű működési kiadás	0,3	1,1	1,1
Előző évi maradványátadás	-	0,4	0,4
Intézményi beruházási kiadás	-	5,8	5,8
Kölcsönök	10,0	10,0	8,9
Kiadások összesen	1.194,4	1.431,1	1.379,5

A feladatok teljesítése érdekében 1.379,5 millió Ft kiadás merült fel, melynek 79,7%-át személyi juttatási kiadások és a munkáltatói járulékok tették ki.

Az összes kiadás 8,7%-kal haladta meg a 2005. évi tényleges kiadást.

A kiadásból 847,0 millió Ft-ot tett ki a személyi juttatás, mely 8,8%-kal haladta meg az előző évit. A Titkárság előző évi maradvány igénybevétel nélküli bevétele 98,6 millió Ft-ot tett ki.

A többlet bevételt a kiadások teljesítéséhez használták fel.

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	700,0	152	751,1	150
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	27,4	6	27,9	7
Állományba nem tartozók	51,3	-	68,0	-
Összesen	778,7	158	847,0	157

Létszám alakulása

	2005. év összes létszám	2006. év összes létszám	Változás összes létszám (%)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	151	150	99,3
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	3	7	233,3
Összesen	154	157	101,9

1.2. cím Doktori Tanács Titkársága

A Doktori Tanács Titkársága feladatai közé tartozik az Akadémia Doktora cím elnyerése érdekében benyújtott pályázatok elbírálása, gondozása az 1994. évi XL. törvény, valamint az MTA Doktori Szabályzata alapján. A doktori címmel rendelkezőknek tiszteletdíj folyósítása a többször módosított 4/1995. (I. 20.) Korm. rendelet alapján történik.

A Tudományos Minősítő Bizottság jogutódjaként a folyamatban lévő doktori és kandidátusi ügyek lezárása, tudomány doktora, illetve kandidátusa fokozatok honosítása az 55/1995. (V. 17.) rendelet és az Ideiglenes Szabályzat alapján kerül lebonyolításra.

A Vezetői Kollégium 1997. november 12-ei döntése alapján ellátja a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj ügyintézésével és Kuratóriumok működésével kapcsolatos titkársági feladatokat. Így feladata a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj kifizetése a 316/2001. (XII. 28.) Korm. rendelettel módosított 156/1997. (IX. 19.) Kormányrendelet és a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzata alapján.

Az MTA Doktori Tanács Titkársága 2006. évi gazdálkodásában az alábbi jogcímenek történtek kifizetések:

- az Akadémia Doktora cím, a Tudomány kandidátusa fokozat után járó tiszteletdíj, illetve illetmény kiegészítés folyósítása,
- Bolyai János Kutatási Ösztöndíj folyósítása,
- megbízási díj kifizetések a szakértőknek, bírálóknak, bíráló bizottság tagjainak,
- a bírálóbizottság tagjainak útiköltség és napidíj kifizetés,
- Doktori Tanács működéséhez szükséges irodaszerek, nyomtatványok, stb.
- üzemeltetéshez szükséges villamos- és hőenergia, posta és egyéb szolgáltatások kiadásai.

Doktori tiszteletdíjak

A doktori tiszteletdíjakat a 19/2001. (II. 12.) Korm. rendelettel módosított 4/1995. (I. 20.) Korm. rendelet alapján kell folyósítani. A tiszteletdíjak mértéke a Magyar Köztársaság 2006. évi költségvetéséről szóló 2005. évi CLIII. törvény alapján a 2005. évhez képest nem változott.

A tiszteletdíj mértéke az alábbiak szerint alakult:

Munkaviszonnal rendelkező doktorok, valamint	
1995. január 1. után nyugdíjba vonuló doktorok esetén	101.100,- Ft/fő/hó
1994. december 31-én már nyugdíjas doktorok	
esetén	97.100,- Ft/fő/hó
2005. december 31-én záró létszám:	2.512 fő
2006. december 31-én záró létszám:	2.549 fő

2006. év folyamán 62 fő tiszteletdíj folyósítása szűnt meg halálozás miatt. Az "MTA Doktorra" cím 100 főnek lett odaítélve. Tiszteletdíj folyósítás 1 fő esetén szünetelt felfüggesztés miatt.

Kandidátusi illetménykiegészítés

A tudomány kandidátusa részére az 55/1995. (V. 17.) számú Kormány rendelet értelmében a fokozat megszerzését követő hónap első napjától öt éven keresztül havi 3.000,- Ft illetménykiegészítés jár.

2005. december 31-én záró létszám	46 fő
2006. december 31-én záró létszám	27 fő

Az év folyamán 2 fő kandidátusi fokozat odaítélésére került sor, 21 fő illetménykiegészítés folyósítása befejeződött az öt éves időszak letelte miatt.

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj

Az ösztöndíj a 156/1997. (IX. 19.) Kormány rendelet és a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzata alapján kerül kifizetésre.

Mértéke 2005. évben havi 113.200,- Ft/fő/hó.

2005. december 31-i záró létszám	514 fő
2006. december 31-i záró létszám	482 fő

Az ösztöndíj határozott időre 1, 2 vagy 3 évre nyerhető el. A meghatározott időszak letelte, valamint egyéb kilépés miatt 182 fő ösztöndíj folyósítása szűnt meg.

2006. szeptember 1-jétől 150 fő ösztöndíjas került felvételre.

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj esetén a Szabályzat értelmében a pályázat elbírálásakor a felkért szakértőket szakértői díj illeti meg. Itt kell elszámolni a kuratóriumi tagok tiszteletdíját is. A fenti kiadások minden évben folyamatosan jelentkeznek.

A Doktori Tanács Titkársága az előzőekben felsorolt feladatokkal összefüggésben 4.300,2 millió Ft kiadást teljesített, melyhez 4.127,7 millió Ft támogatás és 244,2 millió Ft saját bevétel kapcsolódott. A saját bevételből 61,5 millió Ft volt az előző évben képződött maradvány.

A gazdálkodás során keletkezett maradvány 71,7 millió Ft, amelyből 2,5 millió Ft zárolás miatti önrevíziós befizetési kötelezettség a fennmaradó 69,2 millió Ft az áthúzódó kötelezettségek teljesítéséhez szükséges.

A Doktori Tanács Titkárság kiadásainak alakulása

J o g c í m	adatok millió Ft-ban		
	2005. év	2006. év	a 2006. év adata az 2005. évi %-ában
- Tudományos fokozatosak díja			
= doktorok	2 831,5	3 053,1	107,83%
= kandidátusok	2,1	1,1	52,38%
- Megbízási díj (Bolyai János Kutatási Ösztöndíj után + egyéb)	17,9	16,0	89,39%
- Bolyai János Kutatási Ösztöndíj	639,9	657,7	102,78%
- Munkaadókat terhelő járulékok (Társadalombiztosítási járulék, Egészségügyi hozzájárulás)	511,4	529,8	103,6%
- Dologi kiadások és befizetési kötelezettségek (irodaszer, könyv, telefon, posta, kiküldetés, reprezentáció, üzemeltetési költség, áfa stb.) átadott pénzeszközök	342,9	42,4	12,37%
Költségvetési kiadások összesen:	4 345,7	4 300,1	98,95%

Előirányzatok és teljesítések alakulása

1.2. Doktori Tanács Titkársága

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	4.345,7	4.154,7	4.374,6	4.300,2	98,9	98,3
Ebből:						
személyi juttatás	3.491,4	3.590,1	3.777,9	3.727,9	106,8	98,7
központi beruházás						
Folyó bevétel	21,8	24,0	185,4	182,7	838,1	98,5
Támogatás	4.130,7	4.130,7	4.127,7	4.127,7	99,9	100,0
Előirányzat-maradvány	254,7	-	61,5	61,5	24,1	100,0
Létszám (fő)						

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	4.154,7	24,0	4.130,7	3.590,1
Módosítások jogcímenként				
Saját bevétel	30,0	30,0	-	27,8
Feladat átcsoportosítás	-3,0	-	-3,0	-
Előirányzat-maradvány igénybevétele	61,5	61,5	-	38,8
Saját hatáskörű átcsoportosítás	-	-	-	-0,2
Előző évi működési maradvány átvétele	131,4	131,4	-	121,4
2006. év módosított előirányzat	4.374,6	246,9	4.127,7	3.777,9

Kiadási előirányzatok

millió Ft-ban, egy tizedessel

	Eredeti	Módosított	Teljesítés
	előirányzat		
Személyi juttatások	3.590,1	3.777,9	3.727,9
Munkaadókat terhelő járulékok	518,8	551,0	529,8
Dologi kiadások	45,8	35,6	32,6
Támogatásértékű működési kiadás	-	8,8	8,8
Egyéb működési célú támogatás	-	1,1	1,1
Kiadások összesen	4.154,7	4.374,6	4.300,2

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	-	-	-	-
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	-	-	-	-
Állományba nem tartozók	4.130,7	-	3.727,9	-
Összesen	4.130,7	-	3.727,9	-

Előirányzat maradvány

2006. évben 71,7 millió Ft maradvány keletkezett, amelyből 2,5 millió Ft zárolás miatti önrévizíós befizetési kötelezettség, a fennmaradó 69,2 millió Ft pedig az áthúzódó kötelezettségek teljesítéséhez szükséges.

1.3. cím Akadémikusi tiszteletdíjak és hozzátartozói ellátási díjak

1.3. Akadémikusi tiszteletdíjak

Itt kerülnek elszámolásra az MTA hazai tagjai részére folyósított tiszteletdíjak, valamint az akadémikus elhalálozása esetén folyósított hozzátartozói ellátási díjak (özvegyi ellátási díj, árvaellátási díj).

Előirányzatok és teljesítések alakulása

1.3. Akadémikusi tiszteletdíjak

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	2.042,3	2.048,0	2.062,7	2.000,6	97,9	97,0
Ebből:						
személyi juttatás	1.810,6	1.848,5	1.832,9	1.775,2	98,0	96,8
központi beruházás						
Folyó bevétel	71,0	-	33,4	33,4	47,0	100,0
Támogatás	1.947,0	2.048,0	2.008,6	2.008,6	103,2	100,0
Előirányzat-maradvány	45,0	-	20,7	20,7	46,0	100,0
Létszám (fő)						

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	2.048,0	-	2.048,0	1.848,5
Módosítások jogcímenként				
Előző évi maradvány-átvétel	33,4	33,4	-	30,0
Saját hatáskörben átcsoportosítás	-	-	-	-28,4
Feladattal összefüggő átcsoportosítás	-39,4	-	-39,4	-35,5
Előirányzat-maradvány igénybevétele	20,7	20,7	-	18,3
2006. év módosított előirányzat	2.062,7	54,1	2.008,6	1.832,9

Kiadási előirányzatok

millió Ft-ban, egy tizedessel

	Eredeti	Módosított	Teljesítés
	előirányzat		
Személyi juttatások	1.848,5	1.832,9	1.775,2
Munkaadókat terhelő járulékok	198,8	197,6	193,3
Dologi kiadások	0,7	1,6	1,5
Támogatásértékű működési kiadás	-	30,6	30,6
Kiadások összesen	2.048,0	2.062,7	2.000,6

Előirányzat-maradvány

2006. évben 20,7 millió Ft maradvány keletkezett, amelyre a 2007. évre áthúzódó feladatok teljesítéséhez van szükség.

2. cím Széchenyi Irodalmi és Művészeti Akadémia

A Magyar Tudományos Akadémia Közgyűlése 1992. májusában alapította meg a Széchenyi Irodalmi és Művészeti Akadémiát. A Közgyűlés célja az volt, hogy visszatérjenek az alapító Széchenyi István eredeti gondolatához, és a tudósok mellett ismét jelen legyenek az irodalom és a művészetek képviselői az Akadémián, a mai kor igényeinek megfelelően azonban önálló, társult formában.

A Széchenyi Irodalmi és Művészeti Akadémia 2006. évi főbb szakmai feladatai a következők voltak:

- Jorge Semprún spanyol író rövid látogatást tett a SZIMÁ-nál.
- Szabó Magda Békekötés és Lator László A tér, a tárgyak című új kötetének bemutatója, dedikálással.
- Gáyor Tibor, Haraszty István, Hetey Katalin, Konok Tamás, Maurer Dóra, Vera Molnár, Nádler István és Nemes Judith közös kiállítását Baán László és Dieter Ronte, a bonni Kunstmuseum igazgatója nyitotta meg.
- A Szász Művészeti Akadémia néhány képzőművész tagjának fogadása.

2006. évben kevesebb rendezvény megtartására volt lehetőségük, elsősorban az anyagi megszorítások miatt.

A Széchenyi Irodalmi és Művészeti Akadémia 2006. évben a szakmai feladatok ellátásához 15,7 millió Ft működési célú és 0,6 millió Ft felhalmozási célú támogatással, valamint 2,7 millió Ft saját bevétellel számolhatott, melyből 1,6 M Ft az előző évi maradvány volt. A 2006. évi szakmai feladatok teljesítéséhez 18,8 millió Ft kiadás merült fel.

A 2006. évi gazdálkodásból 0,2 millió Ft maradvány keletkezett.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

02. Széchenyi Irodalmi és Művészeti Akadémia

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	17,4	17,5	20,3	18,7	108,1	92,6
Ebből:						
személyi juttatás	8,8	9,9	10,3	10,0	112,5	96,1
központi beruházás	0,6	-	-	-	-	-
Folyó bevétel	1,8	2,4	2,4	1,0	61,1	45,8
Támogatás	15,8	15,1	16,3	16,3	103,2	100,0
Előirányzat-maradvány	1,4	-	1,6	1,6	114,3	100,0
Létszám (fő)	2	2	2	2	100,0	100,0

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	17,5	2,4	15,1	9,9
Módosítások jogcímenként				
Működési hiány finanszírozása	1,1	-	1,1	0,3
2006. április 1-jétől hatályos illetményfejlesztés	0,1	-	0,1	0,1
Előirányzat-maradvány igénybevétele	1,6	1,6	-	-
2006. év módosított előirányzat	20,3	4,0	16,3	10,3

Kiadási előirányzatok

millió Ft-ban, egy tizedessel

	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés
Személyi juttatások	9,9	10,3	10,0
Munkaadókat terhelő járulékok	2,9	3,2	2,9
Dologi kiadások	4,1	5,4	5,0
Egyéb működési célú támogatások kiadások	-	0,8	0,8
Intézményi beruházási kiadás	0,6	0,6	-
Kiadások összesen	17,5	20,3	18,7

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	7,9	1	7,3	1
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	1,2	1	1,2	1
Állományba nem tartozók	0,8	-	1,4	-
Összesen	9,9	2	9,9	2

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás (%)
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	kutatói létszám	
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	1	-	1	-	100,0
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	1	-	1	-	100,0
Összesen	2	-	2	-	100,0

Felújítás

Az intézmény 2006. évben felújítást nem végzett.

Beruházás

Központi beruházásra 2006. évben támogatással nem rendelkezett.

Intézményi beruházási kiadás: beszerzésre nem fordítottak.

Előirányzat-maradvány

2006. évben 0,2 millió Ft maradvány keletkezett.

Vállalkozási tevékenység

Az intézmény 2006. évben vállalkozási tevékenységet nem folytatott.

3. cím MTA Könyvtára

Az MTA Könyvtárának főigazgató-helyettese, dr. Domsa Károlyné 2006. október 31. napjával nyugdíjba vonult.

Vízi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, 2006. május 1-jei hatállyal ki-nevezte Náray-Szabó Gábor akadémikust az MTA Könyvtára főigazgatójává.

A Lukács Archívum és Könyvtár a közgyűlés 2006. májusi döntése értelmében 2006. július 1-jei hatállyal visszakerült a Filozófiai Kutatóintézethez.

A Könyvtár 2006. évi kiemelt jelentőségű szakmai feladatai a következők voltak:

- A Magyar Tudomány Ünnepehez kapcsolódóan november 14-én az MTA Könyvtára egy újabb digitális gyűjteményét mutatta be az érdeklődőknek. Ezúttal a tibetisztika megalapítójának, Kőrösi Csoma Sándornak és hagyatékának szentelt internetes felületet a Könyvtár a Pro Bibliotheca Alapítvány anyagi hozzájárulásával. A honlappal párhuzamosan Kőrösi Csoma Sándor és első életrajzírója, Duka Tivadar hagyatékának feldolgozása is befejeződött egy NKA-pályázat keretében, s így az állomány kereshető az MTAK on-line katalógusában.
- Az MTA Könyvtár Keleti Gyűjteménye jelentős adományban részesült. Az adományozó Csalai Kégl Miklós célja az volt, hogy elősegítse a Gyűjteményben őrzött Kégl-könyvtár állományvédelmét, restaurálását, internetes katalógusban történő feldolgozását és ezzel a Kégl szellemiség továbbélését. Kégl Sándor (1862-1920) könyvtára mintegy 11 ezer darab könyvet, kéziratot és folyóiratot foglal magában.
- Újabb kiadvány látott napvilágot a Könyvtár kiadásában. A Keleti Gyűjtemény 2000. júniusában tartott Goldziher Emlékkonferencia anyagát jelentette meg a Keleti Tanulmányok 12. köteteként.

- állománygyarapodás

A könyvvásárlásra fordítható szűk keret 6 millió Ft összegű pályázati forrással növekedett.

Mind a könyv, mind a folyóirat-állomány gyarapításában jelentős szerepet játszott a nemzetközi kiadványcsere. 2006-ban a cserére fordított közel 38 millió forint ellenértéként 54,9 millió forint értékű könyv, illetve folyóirat került a könyvtár állományába!

A 2006. év gyarapodása összesen 9706 mű, így a teljes állomány, amely könyvet, beke-
tött folyóiratot, hangzó és képi dokumentumot, elektronikus információ-hordozót, kéz-
iratot, valamint mikrofilmet tartalmaz, összesen 2.242.293 könyvtári egység. A kurrens
nyomtatott folyóirat címek száma 2155; a folyóiratok példányszáma 2176 darab.

- feldolgozás

A feldolgozott modern könyvek száma meghaladta a 8500 címet. Jelentősen bővült a
távoli eléréssel is kereshető folyóiratok száma, az ALEPH adatbázisban 837 cím feldol-
gozását követően az év végére összesen 9.949-re emelkedett az on-line katalógusban el-
érhető folyóiratok száma.

A Kézirattár a kéziratokról 5283 rekordot készített. Az ALEPH adatbázisba 595 ös-
nyomtatványt (INC) és 694 XVI. századi nyomtatványt (RBK) vettek fel. A CD-ROM
adatbázisban kereshető régi magyar könyvek (RMK) tételeinek száma összesen 4811
rekord.

A Keleti Gyűjteményben 3296 digitalizált kép készült a genizáhról. Befejeződött a
Stein-könyvtár teljes anyagának feldolgozása, benne 2500 fotó digitalizálása is.

A Mikrofilmtár 558 feldolgozott tétele megtalálható a Folio adatbázisban.

- kölcsönzési tevékenység

Megbeszéléseket, egyeztetéseket kezdeményeztek az akadémikus bibliográfia és a köz-
testületi publikációs adattár (KPA) összevonásáról. A kétféle gyűjtés jól kiegészíti egy-
más, így ősszel megállapodás született a két rendszer egybeolvasztásáról és közös to-
vábbépítéséről.

Könyvtárközi kölcsönzés adataival a Könyvtár az Országos Dokumentumellátó Rendszerben az előkelő hatodik helyet foglalja el, a beérkezett 3623 kérés több mint 90%-os teljesítésével.

A könyvtár 7272 beiratkozott olvasója 48735 alkalommal használta a könyvtár törzs- és külön-gyűjteményeit, helyben használatra összesen 160482 db dokumentumot. Távhasználati eszközök igénybevételével 5913 alkalommal éltek olvasóik. A honlapot és az online katalógust összesen 116568 alkalommal látogatták. A kölcsönzött dokumentumok száma összesen 216790 db mű volt.

- **információ ellátás**

Adatbázisok használatához folyamatosan készültek útmutatók, tájékoztatók; használóképzési programot összesen 30 órában, 46 fő részére tartottak.

A reprográfiai szolgálat keretében önkiszolgáló gépeiken és megrendelésre összesen több mint 200.000 oldal másolat készült.

A számítógépes referenz szolgálat alapja továbbra is az idézettség listák összeállítása és a folyóiratok impact faktor listáinak összeállítása. 75 fő rendelt CD-ROM illetve DVD alapú szolgáltatást, ami 871.500 Ft árbevételt eredményezett. Ehhez kiegészítő szolgáltatásként nyomtatást is vállaltak, összesen 28.550 Ft értékben.

- **tudományos munka**

A könyvtár 20 munkatársának összesen 116 publikációja jelent meg az év során. A könyvtárról, illetve a munkatársakról szóló írások száma 13, előadást 15 alkalommal tartottak a kollégák.

- **továbbképzés**

A kulturális szakemberek szervezett képzési rendszeréről, követelményeiről és a képzés finanszírozásáról szóló 1/2000. (I. 14.) NKÖM rendelet alapján a könyvtárban az elmúlt 7 év során 40 fő vett részt szakmai továbbképzésben és 2006-ban 11 fő fejezte be tanulmányait.

- **Akadémiai Levéltár**

A Levéltárban 2006-ban 144,6 ifm növekedés volt az iratállományban; folytatták a begyűjtött anyag feldolgozását és ellátták az MTA Titkárság és a Doktori Tanács irattári

feladatait és a levéltári kutatószolgálatot. 2006-ban 15 kutató kért és kapott kutatási engedélyt. A kutatók 222 esetben 1775 raktári egységnyi anyagot kaptak kézhez és 1391 másolatot készítettek.

Fontos kiemelni, hogy a Könyvtár működőképességét és szolgáltatásainak szinten tartását csak többlettámogatási forrással sikerült biztosítani, ami 2006-ban összesen 57,7 millió forint volt, kiegészítve az Acta Physica megvásárlására fordított 7,3 millió forinttal. Ugyanakkor a jóváhagyott költségvetés évek óta folyamatosan csökken, a 2006. évi elvonás 29,1 millió forint volt! A költségvetési megszorítások és a sorozatos elvonások veszélyeztetik a Könyvtár folyamatos és hosszú távú működését, és teljesen ellehetetlenítik a 21. századi igényekhez igazodó fejlesztéseket.

A 2006. évi gazdálkodási feladatainak teljesítése érdekében 573,5 millió Ft kiadást teljesítettek, a kiadás 58,1 %-át a személyi juttatások és járulékok tették ki.

A kiadás teljesítéséhez 495,7 millió Ft működési célú és 13,6 millió Ft felhalmozási célú támogatás állt rendelkezésre, ezt az összeget 72,6 millió Ft összegű saját bevétel egészítette ki. A saját bevételből 13,2 millió Ft volt az előző évben keletkezett maradvány.

A beszámolási időszakban 8,5 millió Ft maradvány keletkezett, mely áthúzódó kötelezettségek teljesítéséhez szükséges.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

3. MTA Könyvtára

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	561,1	475,1	582,3	573,5	102,2	98,5
Ebből:						
személyi juttatás	258,5	274,5	251,7	251,6	97,3	100,0
központi beruházás	8,1	-	1,0	1,0	12,3	100,0
Folyó bevétel	80,9	21,9	59,7	59,4	73,4	99,5
Támogatás	482,7	453,2	509,4	509,4	105,5	100,0
Előirányzat-maradvány	10,8	-	13,2	13,2	122,2	100,0
Létszám (fő)	108	116	107	105	97,2	98,1

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	475,1	21,9	453,2	274,5
Módosítások jogcímenként				
Restaurálás támogatása	0,5	-	0,5	-
Cseretevékenység és beszerzés támogatása	57,7	-	57,7	-
Illetményfejlesztés	3,3	-	3,3	2,5
OTKA kutatás	3,1	-	3,1	0,7
Igazgatói illetmény kiegészítése	2,4	-	2,4	1,9
Központi beruházás	1,0	0,1	0,9	-
Többletbevétel	31,0	31,0	-	-
Lukács Archívum áthelyezése	-11,7	-	-11,7	-8,7
Átcsoportosítás	-	-	-	-19,4
Előző évi működési maradvány átvétel	6,7	6,7	-	-
Előirányzat-maradvány igénybevétele	13,2	13,2	-	-
2006. év módosított előirányzat	582,3	72,9	509,4	251,7

Kiadási előirányzatok*millió Ft-ban, egy tizedessel***Eredeti Módosított Teljesítés
előirányzat**

Személyi juttatások	274,5	251,7	251,6
Munkaadókat terhelő járulékok	86,9	81,5	81,6
Dologi kiadások	100,9	230,1	223,3
Támogatásértékű működési kiadás	-	0,1	0,1
Intézményi beruházási kiadás	1,0	4,1	4,1
Felújítás	11,8	13,8	11,8
Központi beruházás	-	1,0	1,0
Kiadások összesen	475,1	582,3	573,5

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	217,5	87	193,8	76
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	55,7	29	52,1	29
Állományba nem tartozók	1,3	-	5,7	-
Összesen	274,5	116	251,6	105

Létszám alakulása

	2005. év összes létszám	2006. év összes létszám	Változás összes létszám (%)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	80	76	95,0
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	28	29	103,6
Összesen	108	105	97,2

Beruházás

Központi beruházási kerete 0,9 millió Ft volt, mely összeget a Könyvtár 0,1 millió Ft saját forrással kiegészítve, teljes egészében felhasznált

Intézményi beruházási keretből, mely különböző pályázati támogatásból adódott 3,4 millió Ft-ot költöttek, az ehhez kapcsolódó áfa kiadás 0,7 millió Ft volt.

Előirányzati maradvány

A beszámolási időszakban 8,5 millió Ft maradvány keletkezett, mely áthúzódó feladatok teljesítéséhez szükséges.

A kutatóintézetek szakmai feladatai teljesítését a gazdálkodás szemszögéből a következőkkel lehet jellemezni:

- A kutatási és egyéb, az alaptevékenységi körbe tartozó feladatok teljesítéséhez 19.330,0 millió Ft működési célú támogatást vettek igénybe, és 485,3 millió Ft felhalmozási célú, valamint 35,0 millió Ft központi beruházási támogatást, melyet 13.748,3 millió Ft saját bevétellel egészítettek ki, 4.099,4 millió Ft az előző évek tartalékainak felhasználásából származott.

- A vállalászási tevékenység szakfeladaton elszámolt és az alaptevékenységre történő visszaforgatás utáni bevétele 1.652,6 millió Ft volt, melyből 582,8 millió Ft a korábbi időszakban keletkezett tartalék felhasználásából eredt. A tárgyévi eredményből 56,3 millió Ft visszaforgatás történt. A realizált vállalászási eredmény 203,8 millió Ft volt, melyből 66,3 millió Ft-ot 2007. évben az alaptevékenység ellátására kívánnak a kutatóintézetek fordítani.
- A teljesített kiadások 34.317,1 millió Ft-ot tettek ki, mely összeg közel 5,9%-kal magasabb az előző évinél. A teljesített kiadások 59,0%-a személyi juttatási és járulék jogcímenek keletkezett.

Matematikai-, természettudományi- és élettudományi kutatóintézetek

A 2006. évben a *természettudományi kutatóintézetek* a nehezedő feltételek ellenére megőrizték magas színvonalú teljesítő képességüket és az előző évhez közel hasonló eredményeket értek el. Az átlaglétszám szinte változatlan volt (3265 és 3253), a kutatói létszám 3,6%-kal növekedett. Az összes kutatónak mintegy 38%-a 35 év alatti kutatóból áll.

Az elmúlt évben megjelent összes tudományos publikáció száma 3156-ról 2983-ra csökkent, mintegy 5,5%-kal. A csökkenés ugyan kis mértékű, de mindkét tudományterületen észrevehető volt a változás, leginkább az éves fluktuációnak tulajdonítható. Az élettudományok területén az összes tudományos publikáció száma közel 9%-kal csökkent, míg a matematika és természettudományoknál kisebb volt a csökkenés (2255-ről 2166-ra, kb. 4,0%). Az összes többi publikációs adatra vonatkozóan is megállapítható, hogy néhány százalékos csökkenés mutatkozott. Az összes tudományos publikáció 41%-a nemzetközi együttműködés keretében készült, ez néhány százalékos emelkedést mutat. A referált nemzetközi folyóiratokban megjelent cikkek száma összességében 2,8%-kal csökkent, évek óta az összes publikáció több, mint fele (55%-a) tartozik a minőségi publikációkhoz. Mindez alátámasztja azt, hogy kutatóink igyekeznek megtartani a nemzetközi tudományos életben kivívott helyüket. Az egy kutatóra jutó SCI publikációk száma is éveken keresztül 1,0 körüli (0,94). Változatlan viszont az összesített impakt-faktor szám, és ez vonatkozik a hivatkozások számára is.

A tudományos eredmények bemutatásának általánosan elfogadott módja a konferenciákon való előadás. Nemzetközi rendezvényeken 1489 előadásban és 1356 poszteren számoltak be kutatóink tudományos eredményeikről. A nemzetközi rendezvényeken tartott előadások száma 2%-kal csökkent az előző évhez viszonyítva, de növekedett a poszterek száma kb. 57%-

kal, bizonyítva kutatásaink nemzetközi jelentőségét. Nemzetközi elismerésünket bizonyítja, hogy a kutatók mintegy 17%-a tagja valamilyen nemzetközi tudományos bizottságnak, és 17%-a nemzetközi folyóirat szerkesztői bizottságnak is.

Az egy kutatóra eső összes publikáció száma 1,68 (élettudományoknál 1,38; matematika és természettudományoknál 1,84), az SCI referált cikkek száma 0,94 (élettudományoknál 0,74; matematika és természettudományoknál 1,03), gyakorlatilag azonos az előző évi értékekkel.

Az elmúlt évben 112-vel növekedett a tudományos fokozatot elnyert kutatók száma az akadémiai természettudományi kutatóintézetekben (24 tudomány doktora, 88 PhD.). Ez jelentős növekedést mutat az előző évi 14 és 65 főhöz képest.

A kutatóintézetekben dolgozó kutatók közül 501-en vettek részt valamilyen formában a felsőfokú képzésben, kb. ugyanannyian, mint 2005-ben.

A kutatóintézetek pályázati tevékenységének adatai szerint jelentős változás volt mind a hazai, mind pedig a külföldi pályázatokból elnyerhető támogatások összegében. Az OTKA témák száma 8,2%-kal csökkent, míg növekedett a támogatás mértéke, kb. 11%-kal. Az NKFP pályázatok száma 10%-kal kevesebb az előző évinél és a pályázati támogatás mértéke is csökkenést mutat. Az NFT pályázatoknál hasonló a helyzet. A külföldi pályázatoknál az EU pályázatok száma 10%-kal növekedett, az EU támogatások összege pedig 30%-kal nagyobb.

4. cím Matematikai- és természettudományi kutatóintézetek

Az Akadémia intézményeiből 13 kutatóintézet alkotja ezt a címet. Az alábbiakban ezeknek a kutatóintézeteknek a 2006. évi szakmai feladatai kerülnek összefoglalóan bemutatásra.

Atommagkutató Intézet

Az európai részecskefizikai központ (CERN) Nagy Hadronütköztető (LHC) nevű új óriásgyorsítójának építése döntő fázisába lépett. Európa nagy kutatóintézeteinek (közte RMKI) összefogásával épül. Segítségével a nagy ősrobbanást próbálják modellezni. Egyik detektorrendszerét az ATOMKI munkatársai által 2006-ban elkészített vezérlőrendszer segítségével állítják be. A 12500 tonnás detektorrendszer 250 elemének a helyzetét, rezdüléseit 20 mikron pontossággal kell folyamatosan követni, miközben a tartószerkezetet hatalmas mágneses terek feszítik. Az elemek helyzetét megadó fényjeleket 700 videokamera veszi, és a képet 36 számítógép dolgozza fel. A vezérlőrendszer kiállta a próbát, és engedélyezték a gyorsító alagútjába való beszerelését.

Sikerült felületek által megkötött hidrogént elektronspektroszkópiai úton kimutatni. Ez a felületvizsgálati módszer a jövő járműipara számára lehet hasznos, mert a hidrogén üzemanyagot valószínűleg szilárd közegben lehet legbiztonságosabban tárolni.

Földrajztudományi Kutatóintézet

A Földrajztudományi Kutatóintézet munkatársai elkészítették a „Délkelet-Európa térképekben” c., nemzetközi elismerést kiváltó atlaszmű angol nyelvű változatának bővített és felfrissített kiadását. A nagyszabású munka egyedülállóan komplex módon tárja fel Európa politikai és gazdasági szempontból kiemelt, stratégiai jelentőségű makrotérségének természeti földrajzi, történeti, etnikai, vallási, demográfiai, településhálózati, urbanizációs, gazdasági, idegenforgalmi, közlekedési, kulturális és környezeti viszonyainak alakulását a rendszerváltozások időszaka óta.

Az atlaszmű jelentősége túlnyúlik az oktatás keretein, s komplex informitása révén komoly segítséget tud nyújtani a térséget érintő európai politikai-társadalmi-gazdasági döntésekhez.

Geokémiai Kutatóintézet

Az MTA Geokémiai Kutatóintézetben (GKI) tovább folytatták a *nagy radioaktivitású hulladékok elhelyezésére kiválasztott földtani képződmény, a Mecsek-hegységi Bodai Aleurolit Formáció ásványtani-geokémiai vizsgálatát*. Megállapították, hogy az intézet munkatársai által újonnan leírt analcímfészkes kőzetváltozat esetében a képződmény természetes előfordulási helyzetében tapasztalt geokémiai körülmények kis változása esetén nem kell számolni a kőzet jelentős kémiai és ásványos átalakulásával. A képződmény potenciális szennyező radionuklidokkal szemben kimutatott megkötő képessége jelentős, azaz a hatékony szigetelőként képes működni.

Az intézetben 2006-ban alakult Geokémia és Paleoklíma Kutatócsoport a *földtörténeti közelmúlt klímaváltozási eseményeinek vizsgálatával* foglalkozik a Kárpát-medence változatos földtani képződményeinek elemzésével. Barlangi képződmények vizsgálatával kimutatták, hogy kb. 3800 évvel ezelőtt jelentős lehülés, majd felmelegedés játszódott le a területen, ami a csapadékmennyiség változásával is járt. Megállapították, hogy míg a lehülési szakaszban az évtizedes változások ingadozása nem különbözik a stabil klímaszakaszban megfigyelttől, a felmelegedési szakaszban ezen ciklusok amplitúdója csaknem kétszeresére nő.

A felismerés jelentősége, hogy a múltbéli környezeti változások feltérképezése komoly segítséget nyújthat a jelen környezeti változások megismerésében és előrejelzésében.

Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet

Mivel a globális éghajlatváltozás okának kutatása egyre inkább a napszél és a földi mágneses tér közötti energiacsatolás megértésére irányul, ennek köszönhetően igen erőteljesen megnövekedett a GGKI nagyecenki obszervatóriuma adatsorai iránti igény. Az új –alapkutatási és a szeizmológiai szolgálat ellátására alkalmas – szélessávú földrengésjelző állomáshálózat 2006-ban tovább bővült. A budapesti feldolgozó központtal on-line kapcsolatban lévő állomáshálózat által regisztrált földrengések paramétereit azonnal, automatikusan meghatározó rendszert hoztak létre.

Az intézetben EU 5 SAMCO projekt keretében vizsgálták, hogy a földi árapály, mint periodikus gerjesztés, miként használható fel nagy létesítmények, objektumok szerkezeti állapotának és földrengéskockázatának becslésére. Különböző matematikai modelleket fejlesztettek ki a Föld pólusmozgásának modellezésére, hogy olyan kismértékű mozgásokat is ki lehessen mutatni, amelyekre eddig nem volt lehetőség. Magyarországon elsőként részletesen megvizsgálták a felszíni és ballonszondázási meteorológiai adatok alkalmazását a GSP mérések feldolgozásában. A felszíni és ballonszondázási meteorológiai adatok korrekciós hatásának számításba vételével tovább javítható a GPS adatok minősége és megbízhatósága.

Izotópkutató Intézet

Az Izotópkutató Intézetben új módszereket dolgoztak ki hasadó anyagok kimutatására különböző körülmények között. A forgalom ellenőrzését szolgáló „aktív sugárkapuban” kerül alkalmazásra egy nagy érzékenységgű, 0.01 g urán-235 kimutatására alkalmas módszer. A nukleáris anyagok biztosítéki ellenőrzése és illegális forgalmuk elleni védekezés során kerül alkalmazásra a reaktor fűtőelemek azonosítását célzó, a dúsítás ill. reprocessálás időpontjának meghatározására kidolgozott eljárás. Egyedülálló módszert dolgoztak ki a Paksi Atomerőmű 2-es blokkjában bekövetkezett üzemzavar következményeinek felszámolása során újra tokozott fűtőelem maradványok tartályonkénti hasadóanyag tartalmának pontos meghatározására, a „hasadóanyag leltár” összeállítása céljából, amit nukleáris biztosítéki okból (nemzetközi kötelezettség is) kell elvégezni. A módszert üzemi körülmények között kipróbálták, az a mérések elvégzésére alkalmasnak bizonyult. Megvizsgálták a tokok gumigyűrűinek sugárállóságát, és megállapították alkalmazhatóságukat sugárállóság szempontjából.

KFKI Atomenergia Kutatóintézet

A 2005-ben megkezdődött, három évre tervezett munka, amely a negyedik generációs atomerőművek tervezésének előkészítésére, ezen belül az elképzelt üzemanyagciklusok vizsgálatá-

ra irányul 2006 folyamán megfelelő ütemben folytatódott. Megkezdődött a zónatervezéséhez és az üzemzavar elemzésekhez szükséges kódrendszer kidolgozása, ennek keretében megtörtént a teszteléshez szükséges reaktorfizikai benchmark feladatok definiálása és megoldása. A negyedik generációs erőművek termohidraulikai problémáinak vizsgálatához modellrendszer készült, majd bemutatták, hogy a pszeduokritikus hőmérséklet közelében megfigyelhető anomáliás hőtranszport jelenségek egy szokatlan hőátadási mechanizmus, az ún. piston effektus figyelembe vételével magyarázhatók. A kapott numerikus eredmények kiváló egyezést mutatnak az elméleti eredményekkel, lehetővé téve a modellrendszer alkalmazását összetettebb feladatok esetén is. A munka fontos segítség lehet a jövő energiaellátási problémáinak megoldásában.

KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet

A mikrovilág egyik nagy rejtélye az antianyag-galaxisok hiánya a Világegyetemben, ez ugyanis ellentmond a fizikai térelmélet egyik alaptételének, az anyag és antianyag egyenértékűségét posztuláló CPT-invarianciának. A CPT-invariancia elve kimondja, hogy a fizikai mikrovilág folyamatai nem változnak meg, ha egyszerre változtatjuk ellenkezőjére a szabad részecskék töltésének előjelét, (töltéstükrözés, C, mint Charge), a részecskéket leíró koordináta-rendszer irányait (Paritás-tükrözés) és az idő irányát (időtükrözés, T, mint time). A CPT-szimmetria ellenőrzése folyik a CERN Antiproton-lassítójánál több kísérlet keretében, azok egyike az ASACUSA (Atomic Spectroscopy And Collisions Using Slow Antiprotons - Atomi spektroszkópia és ütközések lassú antiprotonokkal) Tokió-Bécs-Budapest-Debrecen együttműködés. Hosszú élettartamú antiprotonos héliumatomokat állítottak elő és lézerspektroszkópia segítségével tanulmányozták az energia-átmeneteket. Nagypontosságú, frekvenciafésűvel ellátott lézerrendszer segítségével megmérték antiprotonok 12 atomi átmenetének energiáját. Ez a módszer lehetővé teszi az antiproton tömegének rendkívül pontos meghatározását, amely a protonéval összehasonlítva a CPT-invariancia fontos kísérleti ellenőrzése. 1999 óta az ASACUSA-kísérlet szolgáltatója az antiproton tömegének és töltésének legpontosabb meghatározását, és háromévenként egy nagyságrendet sikerült pontosítaniuk rajta. A 2006-ban elért legújabb eredmény: 90%-os konfidencia-szint mellett a proton és az antiproton tömege és töltése $2 \cdot 10^{-9}$ -nél kevésbé különbözik, azaz a CPT-invarianciától való eltérés $2 \cdot 10^{-9}$ -nél kisebb.

A jövő ígéretes energiaforrása, a termonukleáris fúziós reaktor szerkezeti anyagai a magfúzióban keletkező nagyenergiájú hélium ionok felhalmozódásának hatására károsodnak, tönkremehetnek. Az RMKI-ban folyó kutatások arra irányultak, miként lehetne ezt megakadályozni.

Az intézet gyorsítójával változatos körülmények között különféle anyagokat bombáztak, és megfigyelték, hogy a felgyülemelő hélium hatására miként mennek azok tönkre. Megállapították, hogy ha 1 μm vastag poliszilíciummal elzárt oxidsziget közepébe héliumot implantálnak, akkor az csak a besugárzott folton mutatható ki, amivel a SiO_2 -beli héliumcsapdák létezését bizonyították. Megállapították, hogy a hélium nemkívánatos felhalmozódása a szerkezeti elemekbe beágyazott kvarcszálakkal, illetve kvarc rétegekkel, jó eséllyel megakadályozható, vagy jelentősen késleltethető.

MTA Kémiai Kutatóközpont

MTA KK Anyag- és Környezetkémiai Intézet

Az MTA Kémiai Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézetében az anyagkémiai kutatások korszerű szerkezeti és funkcionális anyagok tulajdonságainak és előállítási lehetőségeinek felderítését célozzák. Előállítottak új típusú, különleges tulajdonságú nanorétegeket, nanoszemcsés anyagokat, mikro- és nanoszerkezetű társított rendszereket, különleges szerkezetű polimereket, fémkomplexeket. A környezetkémiai kutatások eredményeként olyan eljárásokat dolgoztak ki, amelyekkel lehetővé teszik meglévő hazai talaj- és vízszennyeződések, valamint víz- és levegőszennyező folyamatok felszámolását és egyes megújuló energiaforrások hatékonyabb kihasználását. Eljárásokat dolgoztak ki veszélyes hulladékok ártalmatlanításával egybekötött, másodlagos nyersanyagként történő hasznosítására is.

MTA KK Biomolekuláris Intézet

Az MTA KK Biomolekuláris Intézete kutatóinak, egy nemzetközi vegyipari céggel összefogva, sikerült kifejleszteniük egy olyan fluoros Lawesson-reagenst, amelyet gyorsan és hatékonyan lehet eltávolítani a reakcióelegyből. Ennek a reagensnek a segítségével számos gyógyszerhatóanyag előállítása válik egyszerűbbé és lényegesen olcsóbbá. A létrehozott szellemi tulajdon védelmére megindították a szabadalmaztatási eljárást.

MTA KK Felületkémiai és Katalízis Intézet

Az MTA KK Felületkémiai és Katalízis Intézetében 2006-ban végzett kutatási-fejlesztési munka eredményeként a nanocsövek felületének módosítására számos hidrofil és hidrofób módosítási eljárást dolgoztak ki. A felületmódosítás jelentősége abban mutatkozik meg, hogy ennek révén válhat lehetővé a nanocsövek sokoldalú alkalmazása. A *nanocsövek polimerkompozitokban* történő alkalmazása elektromosan vezető polimer nanokompozitok előállítását eredményezheti, amelyeknek kitüntetett szerepe van az elektromágneses árnyékolási problémák megoldásában. Megállapították hogy a módosított nanocsövekkel előállított polimer-

nanokompozitok vezetőképessége jelentősen megnőtt. A *nanocsövek toxikusságának csökkentésére* irányuló kutatásoknak nagy jelentősége van a nanoméretű anyagok orvosi alkalmazásainak vizsgálatában. A megfelelő felületmódosítások alkalmazása áttörést hozhat ezen a területen. Felületmódosítással kapott eredményeik felhasználhatók, pl. a tüzelőanyagok, üzemanyagcellák kidolgozásában is. Ennek a jövő alternatív energiaforrásainak hasznosításában van jelentős szerepe.

MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet

A Szerkezeti Kémiai Intézetben folyó tömegspektrometriai szerkezetkutatások az esetleges rákos megbetegedések kialakulását jól jelző glikozilációs (cukor) mintázat meghatározására irányulnak. A meghatározott mintázatokat új, orvosi diagnosztikai módszerek kifejlesztésére használják fel. A kutatásokat az Országos Onkológiai Intézettel, a Semmelweis Egyetemen és a Richter Gyógyszergyárral együttműködésben végézik. A vizsgálatokhoz vérszérumot, valamint szérumból izolált glikoproteineket használnak fel. Kutatásaik során olyan szerkezetkutatási algoritmust és ennek gyakorlati meghatározását lehetővé tevő szoftvert dolgoztak ki, amely alkalmas a glikopeptidek azonosítására, és a szerkezet-meghatározást is jelentősen megkönnyíti. A szoftver értékesítése és publikálása folyamatban van. Három csoportot, egészséges önkénteseket, ill. két különböző rákos megbetegedésben szenvedő beteget vizsgáltak. A cukormintázat meghatározását követően elvégezték ezek matematikai-statisztikai (kemometriás) elemzését. Megállapították, hogy a három csoport tagjainak állapota jól jellemezhető, mind az egészséges-beteg, mind pedig a limphoma-ovarium tumoros elváltozás egymástól elkülöníthető. Az általuk kidolgozott módszerrel meghatározott cukoreloszlás kiváló biomarkernek bizonyult. További fejlesztést követően várható, hogy új, a rákos megbetegedések korai kimutatását lehetővé tevő, klinikailag jól alkalmazható módszert tudnak majd kidolgozni.

Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet

Magyar résztvevője is volt annak a nemzetközi kutatócsoportnak, amely a Hubble Űrtávcső kamerájával április 18-án látványos felvételeket készített egy üstökös széteséséről. A megfigyelő csoport az MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet közreműködésével a "73P/Schwassmann-Wachmann 3" elnevezésű szétesett magvú üstökös magtöredékeinek látványos képi megfigyeléseit tette közzé.

2006. április 18-án a Hubble Űrteleszkóp (HST) ACS/WFC széleslátószögű kamerájával készítette a felvételeket, amikor az üstökös 173 millió km-re volt a Naptól és 32 millió km-re a

Földtől. Az üstökös május 13-án haladt el a Föld közelében, mintegy 11,8 millió km-re és a darabjai június 7-én kerültek legközelebb a Naphoz.

Magyar és amerikai csillagászokból álló kutatócsoport új extraszoláris óriásbolygót fedezett fel. A bolygó, amelynek átmérője 38%-kal nagyobb a Jupiternél, egy kb. 450 fényévre, a Lacerta (Gyík) csillagképben lévő kettőscsillag egyik komponense körül kering 4,46 napos periódussal.

Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet

Biológiai evolúció során optimalizált fotonikus nanoszerkezetek tanulmányozásával szerkezeti elveket és rend/rendezetlenség viszonyokat tártak fel. Az így nyert ismeretek fotonikus kristályok hatékonyabb előállításához vezetnek.

Nanokristályos CdS alapon innovatív fény-vezérelt elektro-ozmózis kapcsolót fejlesztettek ki az SZBK-val kooperációban mikrofluidikai (mikro-áramlású) rendszerekben történő alkalmazásra.

Kombinált lézeres felületkezeléssel és termikus oxidációval megnövelt bioaktivitású, nano- és mikrostrukturált titándioxid felületeket alakítottak ki orvosi implantátumok céljára.

Új mérő- és jelfeldolgozó rendszert fejlesztettek ki nagy tér- és időfelbontással az agyi elektromos jelek (EKG) meghatározására és az abból történő képalkotásra.

Az anyagtudományban sikeresnek bizonyult módszereket a komplex rendszerek elméleti kutatásán belül kiterjesztették a biológiai és társadalmi rendszerek játékelméleti vizsgálatára ill. a különböző népzének összehasonlító elemzésére.

Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

Az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet megalakulása óta a matematika több területén a magyarországi kutatások központja és fő szervezője, sőt világviszonylatban is az egyik legjelentősebb, a „Kiválósági Központ” címért folyó versengésben a közép- és kelet-európai matematikai centrumok között a legmagasabbra rangsorolt központ, mindenekelőtt a diszkrét matematika területén.

További kézzelfogható gazdasági haszonnal járt a már korábban elkezdődött szakmai kapcsolat a Morgan Stanley pénzügyi befektetési tanácsadó céggel. Miután a Morgan Stanley New Yorkot és Londont követően Budapesten hozta létre következő pénzügyi-matematikai kutatócsoportját, annyira meg volt elégedve az itt létrehozott tudásbázissal, hogy 400-450 fős pénzügyi központját is Budapestre telepíti, munkalehetőséget teremtve ezzel közgazdászok és informatikusok jelentős táborának.

Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet

A Regionális Egyetemi Tudásközpontok keretében, a SZTAKI részt vesz a BME által vezetett Elektronikus jármű és járműirányítási tudásközpont projektben, és a Mobil kommunikációs kutatás-fejlesztési központ és innovációs centrum projektben is.

Folytatják a határokon átnyúló virtuális intézetek, laboratóriumok kialakítását. A pályázatok és vállalkozási szerződések keretében olyan nagyvállalatokkal működnek együtt, mint a GE, IBM, T-Com, MOL, Knorr-Bremse, Paksi Atomerőmű Rt. Az intézet jelentősen alkalmazás-orientált, fontosnak tartja eredményei hasznosítását. 2006. év folyamán a RICOH japán nagyvállalattal – teljes egészében a RICOH által finanszírozott - 3 éves szerződést írtak alá közös kutatás-fejlesztési projekt megvalósítására.

A *GE Hungary Nagykanizsai Lámpagyárában*, - mely a világ egyik legnagyobbika - átfogó termelésinformatikai rekonstrukció részeként, 2006 tavaszán bevezetésre került *a több mint 100 gyártósor ütemezését végző*, a SZTAKI által a VITAL NKFP projekt keretében kifejlesztett termelésütemező rendszer. Ehhez kapcsolódnak a napon belül jelentkező *változások és zavarok* kezelését támogató, valamint a *beszállító láncok átfogó, a teljes értékteremtő folyamat költségminimalizálását célzó*, jelenleg fejlesztés alatt álló megoldások. A létrehozott rendszerek nem iparág-specifikusak, várhatóan több hazai vállalatnál is felhasználhatók, akár telepített formában, akár elektronikus szolgáltatásként.

Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet

Szén nanoszerkezetek előállítására és kísérleti vizsgálata. □z utóbbi két évtizedben a mesterségesen előállított, új szénfajták előretörésének lehettünk tanúi. A két legismertebb ilyen új anyagcsalád a *fullerének* (gömb alakú C₆₀ molekulák), továbbá a felcsavart grafitsíkként elképzelhető, a milliméter milliomodrészének megfelelő átmérőjű, de akár centiméter hosszúra is növeszhető *szén nanocsövek*. Az SZFKI kutatói, együttműködve más hazai és külföldi kutatócsoportokkal, ilyen újfajta szénszerkezetek előállításán és vizsgálatán dolgoznak. Legfontosabb eredményük *egy olyan anyagcsalád elkészítése, ami a gömb alakú fullerénmolekulák és a kocka alakú, szintén szénvázus kubánmolekulák együttes kristályosításával képződik*. Az anyagok olyan molekuláris motorok előfutárainak tekinthetők, amelyeknek állórésze a mozdulatlan kubánmolekula, forgórészei pedig a fulleréngömbök.

A szén nanocsöveknek is előnye a sokoldalú felhasználás. Kihhasználva, hogy a nanocsövek mindkét természetes szénmódosulatnál reakcióképesebbek, *kémiai módosítással az elektromos és optikai tulajdonságokat sikerült hangolni*. Így olyan vékonyrétegek készültek belőlük,

amelyek a grafithoz hasonlóan vezetik az elektromosságot, de a látható fényre átlátszóak, akár a gyémánt.

Szervezeti változások

A matematikai és természettudományi kutatóintézeteken belüli átalakítások, szervezeti intézkedések a következők voltak:

- A Kémiai Kutatóközpontból kivált az Izotópkutató Intézet, amely 2006. január 1-től önálló jogi személyként folytatta tevékenységét. Az átalakulás eredményeként a Kémiai Kutatóközpontból 84 fő engedélyezett létszám került át az Izotópkutató Intézetbe, ahol ez további 4 fővel bővült. Az Izotópkutató Intézetben a szakmai egységek megtartása mellett sor került a funkcionális egységek kialakítására illetve újjá szervezésére. Létrejött a gazdálkodási osztály, amely számviteli, pénzügyi és munkaügyi csoportra tagolódik. A Kémiai Kutatóközpontnál a kiválás eredményeként már csak négy tudományos tevékenységében önálló intézet működik közös infrastrukturális egységekkel.

Gazdálkodással kapcsolatos tapasztalatok

Pozitív tapasztalatok

- 2006-ban lehetőség nyílt néhány arra érdemes fiatal kutató továbbfoglalkoztatására akadémiai támogatásból. A támogatást az intézmények tudományos segédmunkatársi besorolásnak megfelelő illetménnyel kapták meg, végleges jelleggel.
- 2006. évben pályázni lehetett az „elnöki keret” terhére kutatási támogatás megszerzésére.
- Az elektronikus adóbevallás a kezdeti nehézségek ellenére megkönnyítette a munkát.
- Az intézmények pozitívként értékelik, hogy az adatbekérések és adatszolgáltatások egyre nagyobb arányban elektronikus formában történnek. Ez – költségcsökkentő hatása mellett – a feldolgozást is megkönnyíti.

Negatív tapasztalatok, hatások

- A 2006. évi költségvetés úgy készült, hogy az egészségügyi hozzájárulás november 1-jétől megszűnik, így a kéthavi járulék elvonásra került az intézetektől, így az Akadémia egészé-

tól is. Az év során ez a rendelkezés visszavonásra került, de a támogatás visszarendezése nem történt meg.

- A külső és belső pályázatoknál az elszámolást nehezíti a bürokrácia, a járó támogatást viszont több hónapos késéssel utalják. A pályázatok többnyire utófinanszírozásúak. Ez a tény, és a forgótőke hiánya gyakran likviditási gondokhoz vezet.
- Az NKFP és GVOP pályázatokhoz kapcsolódó pénzügyi elszámolási rend bonyolult, az elszámoláshoz kapcsolódó szabályozás hiányos, sok felesleges munkát követel. Ugyanakkor a pályázati pénzek folyósítása kiszámíthatatlan.
- A pályázati adminisztráció és a pénzügyi elszámolások normalizálására tett ígéreteket az illetékes hatóságok nem váltották be.
- A maradványtartalékolási kötelezettség miatt vissza kellett fogni a kiadásokat, felújításokat, beruházásokat elhalasztani.
- Az elvonások évek óta az intézmények dologi kiadási előirányzatát érintik, aminek következtében a költségvetésben szereplő dologi kiadási előirányzatok csak a várható tényleges kiadási előirányzatok töredékét fedezik. Tovább súlyosbította a helyzetet, hogy a közüzemi díjak emelkedésére és az infláció ellensúlyozására az intézmények évek óta nem kaptak semmilyen ellentételezést.
- Nehézséget jelent, hogy a többletbevétellel összefüggő előirányzat módosítás a jóváhagyott bevételi előirányzaton felül csak a tényleges többletbevétel bankszámlára történő beérkezése után lehetséges. Ezért hiába van megkötött szerződése az intézménynek, a bevételi előirányzat emelése nélkül a kiadási előirányzat sem emelhető, illetve nem felhasználható.
- Az OTKA támogatások havi bontásban kerülnek az intézményekhez, ráadásul csak az 5. hónaptól kezdődően. Így a feladat folyamatos ellátását ebben az időszakban saját forrásból kell biztosítani.

- Problémát jelent, hogy a maradvány nem csak támogatási maradványokat, hanem saját bevételi, pályázati és egyéb összegeket is tartalmaz, ugyanakkor a maradványra vonatkozó korlátozások és megszorítások ezekre is vonatkoznak. Az egyetlen korrigáló lépés, amely az EU-s pályázati pénzekre vonatkozik, mely szerint ezen pénzeszközök nem képezik a maradvány részét.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

04. Matematikai- és természettudományi kutatóintézetek

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	15.983,1	12.761,5	19.250,3	17.426,1	110,9	90,7
Ebből:						
személyi juttatás	6.995,7	6.906,0	8.153,7	7.626,0	109,0	93,5
központi beruházás	141,2	-	9,9	9,9	6,9	100,0
Folyó bevétel	7.470,8	4.780,0	8.194,1	7.562,2	101,2	92,3
Támogatás	9.108,1	7.981,5	9.216,2	9.216,2	101,2	100,0
Előirányzat-maradvány	1485,5	-	1.840,1	2.013,7	154,5	108,1
Létszám (fő)	1.954	1.876	2.009	1.976	101,1	98,4

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat- módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból sze- mélyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	12.761,5	4.780,0	7.981,5	6.906,0
Módosítások jogcímenként				
Fiatal kutatók	361,7	-	361,7	271,9
OTKA	557,4	-	557,4	103,5
Idős akadémikusok	2,7	-	2,7	0,2
World Science Prog- ram	10,0	-	10,0	5,0
Magyar Szinkrotron Berendezés	0,4	-	0,4	-
Létszámcsökkentés támogatás	3,7	-	3,7	1,6
Illetményfejlesztés	63,7	-	63,7	48,2
Elnöki keret	271,7	-	271,7	30,1
Átcsoportosítás saját hatáskörben	-	-	-	-97,5
Többletbevétel	3.414,1	3.414,1	-	488,4
Központi beruházás	8,4	-	8,4	-
PhD. támogatás	4,9	-	4,9	-
Feladat átcsoportosi- tás	-50,0	-	-50,0	-
Előirányzat- maradvány igénybe- vétele	1.840,1	1.840,1	-	396,3
2006. év módosított elői- rányzat	19.250,3	10.034,2	9.216,1	8.153,7

Kiadási előirányzatok*millió Ft-ban, egy tizedessel*

	Eredeti	Módosított	Teljesítés
	előirányzat		
Személyi juttatások	6.906,0	8.153,7	7.626,0
Munkaadókat terhelő járulékok	2.114,5	2.487,6	2.321,4
Dologi kiadások	3.173,4	5.524,4	4.713,4
Támogatásértékű működési kiadás	19,3	384,2	359,9
Egyéb működési célú pénzeszköz átadások	3,6	128,0	138,0
Előző évi maradvány átadása	-	435,0	433,4
Intézményi beruházási kiadás	406,7	1.756,8	1.560,7
Központi beruházás	-	9,9	9,9
Felújítás	138,0	360,0	253,3
Támogatásértékű felhalmozási kiadás	-	4,5	3,9
Egyéb felhalmozási célú pénzeszköz átadás	-	2,9	2,9
Kölcsönök	-	3,3	3,3
Kiadások összesen	12.761,5	19.250,3	17.426,1

Teljesítések**Bevételek megoszlása forrásonként**

2006. évi tényadat megoszlása (%)	
OTKA	0,4
Nemzeti kutatási és fejlesztési programok	8,4
Innovációs alaptól átvett	0,6
Vállalkozástól	27,9
Külföldi forrás	19,6
Egyéb forrás	20,9
Előirányzat-maradvány igény-bevétele	22,2
Bevételek összesen	100,0 (alvállalkozói teljesítések és áfa nélkül)

A költségvetési címbe tartozó bevételek legnagyobb része belföldi vállalkozói és külföldi források körébe tartozott.

Az egyéb bevételek a következő bevételi jogcímek kerültek besorolásra:

- más tárcáktól központi programokra átvett pénzek;
- önkormányzatoktól átvett pénzek;

- bérleti díj bevétel;
- kamatbevétel;
- non-profit szervezetektől átvett pénzek;
- fejezeti kezelésű előirányzatoktól átvett pénzeszközök stb.

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	6.386,9	1.783	6.868,9	1.836
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	268,9	93	270,1	120
Állományba nem tartozók	250,2	-	487,0	20
Összesen	6.906,0	1.876	7.626,0	1.976

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás kutatói létszám (%)	Változás összes létszám (%)
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	kutatói létszám		
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	1.806	1.023	1.836	1.089	106,4	101,7
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	124	124	120	69	55,6	96,8
Állományba nem tartozók	24	-	20	19	-	83,3
Összesen	1.954	1.147	1.976	1.177	102,6	101,1

Felújítás

Felújításra az intézetek – áfa nélkül – 214,2 millió Ft-ot fordítottak, amelyből

- 177,8 millió Ft (83,0%) az ingatlanok,
- 36,3 millió Ft (16,9%) a gépek felújítása.

Beruházás

Központi beruházásként az intézetek 8,2 millió Ft-ot fordíthattak beruházásra, ebből 1,6 millió Ft volt a saját forrás.

Intézményi beruházásként 1.324,3 millió Ft-ot fordítottak ingatlanok, gépek, berendezések és felszerelések, járművek és immateriális javak beruházására.

Előirányzat-maradvány

A költségvetési címhez tartozó kutatóintézeteknél a beszámolási időszakban 1.177,3 millió Ft előirányzat-maradvány keletkezett az alaptevékenységi feladatok teljesítésével összefüggésben visszaforgatás nélkül.

millió Ft

Az előirányzat-maradvány megoszlása

- kiadási megtakarítás:	1.290,1
- bevételi túlteljesítés:	-427,6

A felhasználható előirányzat-maradványt módosítja:

- korábbi évekből származó előirányzat-maradvány	-
- vállalkozási eredményből történő igénybevétel	314,8

Felhasználására javasolt előirányzat-maradvány 1.177,3

A vállalkozási tevékenység alakulása az előző évihez képest

	2005. év	2006. év	Változás
	millió Ft		%
Vállalkozási bevételek	1.041,1	1.611,3	154,8
Vállalkozási kiadások	675,9	1.107,9	163,9
Vállalkozási eredmény	365,2	503,4	137,8

A vállalkozási bevétel az összes bevétel: 13,7 %-a

A vállalkozási kiadás az összes kiadás: 6,2 %-a

Az eredmény a vállalkozási bevétel: 31,2 %-a

Az eredmény a vállalkozási kiadás: 45,4 %-a

A vállalkozási eredményből alaptevékenységre 258.507 E Ft-ot fordítottak.

5. cím *Élettudományi kutatóintézetek*

Az Akadémia intézményeiből 9 kutatóintézet alkotja ezt a címet. Az alábbiakban ezeknek a kutatóintézeteknek kerül bemutatásra a 2006. évi szakmai tevékenysége, összefoglalva.

Állatorvos-tudományi Kutatóintézet

A baromfi állományok *Salmonella* Enteritidis elleni védekezését elősegítendő, célzott genetikai beavatkozásokkal olyan, ún. negatív markerrel rendelkező *S. Enteritidis* mutáns baktérium törzseket állítottak elő, melyeket, mint vakcina jelölt törzseket, az általuk kiváltott szerológiai reakciók alapján megbízható módszerekkel lehet ellenőrizni. Ehhez kidolgozták a megfelelő monoklonális ellenanyagra épülő vérsavó vizsgálati módszert is. A kutatások – elsősorban tenyész- és tojó állományokban – a *S. Enteritidis* fertőzöttség csökkentését szolgálhatják, az immunizált állományok szerológiai ellenőrizhetősége, s ezen salmonellára vonatkozó mentesítési munkák folytatásának lehetősége mellett.

Balatoni Limnológiai Kutatóintézet

Az intézet kutatói az elmúlt két évben a balatonkutatás történetében először, felmérték a tó teljes algavilágát. Meghatározták a vízben lebegő, a mederfenéken élő, a nádszálakon és a parti kövezéseken élő algák teljes tömegét. Meghatározták az algabiomassza klorofill, C és N tartalmát.

Elemezték a vízállásváltozás hatását a partmenti nádas zóna kiterjedésére és fiziológiai állapotára. Megállapították, hogy az állandó magas vízszint a nádas állományok leromlását, degradációját okozza. 27 Balaton környéki kisvízfolyás (18 az északi parton, 9 a déli parton) 61 mintavételi helyén gyűjtöttek makroszkópikus vízi gerincteleneket. Több Magyarországon új faj és taxon előfordulását írták le.

Az eredmények a Balaton vízminőségi mérőszámainak jogszabály által előírt rendszeres tudományos felülvizsgálatához nélkülözhetetlenek, a megengedhető határértékek túlnyomóan az MTA főhivatású Balaton kutató intézetében nyert adatokra épülnek.

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

Az Intézet munkatársai az idegrendszer működésének olyan eddig nem ismert folyamatait ismerték fel, amelyek segítségével új gyógyító eljárásokat is felfedeztek, vagy azok felismerése várható. Munkájuk révén jelentős nemzetközi elismertségük van.

A Celluláris Idegéletani Kutatócsoport fő érdeklődési területe az agy információ feldolgozó képességének molekuláris, sejtes és hálózati alapjainak megértése. Élettani, anatómiai és számítógépes modellezési kísérleteikkel rámutattak, hogy a központi idegrendszeri szinapszisok működése a pre- és posztzinaptikus sejtek típusától valamint az aktivitásuk mintázatától függ. Arra lehet következtetni, hogy az agy szinapszisai különböző módon képesek működni, működésüket nem lehet sztereotipikus, szimpla sémával egyszerűsíteni.

A modern idegéletani kutatások egyik alapkérdése, hogy milyen mechanizmusok révén történik az idegsejt-hálózatok működésének összehangolása, mely nélkülözhetetlen a normális információfeldolgozáshoz. Az egyik lehetséges elképzelés, hogy az agyban léteznek ritmus-generáló központok, melyek külső hatásoktól függetlenül ritmosos aktivitást produkálnak, és adnak tovább más területeknek. Kísérleteikkel a ritmus-genezis egyes idegsejt- és idegsejthálózat-szintű mechanizmusait vizsgálják. Az agy legkomplexebb neurokémiai rendszerében -a számos normális és patológiás agyi funkcióban (depresszió, kényszerneurozsis, szorongásos kórképek) szerepet játszó- szerotonerg rendszerben egy új típusú, az eddig ismeretknél gyorsabb és nagyobb hatékonyságú kommunikációs módot írtak le. A korszerű gyógyszerkutatás, diagnosztika és terápia, a beavatkozás lehetősége a feltárt mechanizmusok alapján lehetséges.

Mezőgazdasági Kutatóintézet

A martonvásári búzafajták megtartották piacvezető pozíciójukat, továbbra is a vetésterület több mint felét foglalják el. Növekvő területen vetik Franciaországban számos fajtájukat. Szlovákiában és Romániában a martonvásári fajták vetőmag forgalma már 1000 tonnás nagyságrendű. 2006-ban kilenc országba exportáltak vetőmag alapanyagot. A „Pannonbúza” konzorciumban a nemzetközi búzaminősítő rendszerek összehasonlítását követően partnereikkel kidolgozták a minőségi kritériumrendszert

2006-ban újabb korszerű hibridekkel bővült a martonvásári kukorica fajtasortiment: Magyarországon 10 szemes és egy siló hibridjüket minősítették, illetve Horvátországban és Oroszországban kapott állami elismerést egy-egy új genotípusuk. Az új genetikai háttérnek köszönhetően jelentősen javult a fajták szemtelítődési és vízleadási üteme, ami egyben jobb szárazság-ellenállóságot, és gazdaságosabb természetűséget is jelent. Megkezdték a komoly gazdasági veszteséget okozó amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera virgifera*) elleni rezisztenciáért felelős transzgen beépítését 16 martonvásári nemesítésű törzsbe.

Növényvédelmi Kutatóintézet

Az intézetben levegőbiológiai állomást szereltek fel, és létrehozták a levegőben található allergén és kórokozó spórák, valamint allergén pollenszemcsék (különös tekintettel a parlagfű pollen azonosítására) adatbázisát. E munka során öt fonalas gombafaj hazai előfordulását elsőként mutatták ki. Jelezték továbbá, hogy az olajrepcét világszerte súlyos károsító tömlősgombafaj (*Leptosphaeria maculans*) hazánkban is megjelent. Az újonnan fertőzött te-

rületen követték a kórokozó spóráinak terjedését, és módszert dolgoztak ki a két patotípus spóráinak elkülönítésére.

Elsőként mutatták ki, hogy Magyarországon is megjelent a körte mikoplazmás betegsége. Mivel a megbetegedett növény már nem gyógyítható, a betegség elleni történő védekezés legfontosabb eszköze a fertőzést terjesztő körte-levélbolha populációjának visszaszorítása. A körte-levélbolha populációsűrűségének mérésére az intézet kutatói új módszert dolgoztak ki, és a rovar peszticidrezisztenciájának kialakulása elleni stratégiát is kimunkálták.

A növényvédelem megoldandó feladatainak rendszeres vizsgálata az előrejelzés és a védekezés lehetőségeinek feltárásához szükséges.

Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet

Az intézet koordinátori szerepet kapott, az erdőrezervátum kutatási program, a Duna és mellékágrendszerének hosszú távú hidrobiológiai kutatására, valamint a Szigetköz, Gemenc és a Fertő-Hanság víztereinek átfogó monitorozására.

Gazdálkodó szervezettel együttműködésben közreműködnek a széndioxid kvóta kereskedelemmel kapcsolatos erdőtelepítési programban. Ennek keretében biztosítják a szén-dioxid forgalmat modellező szoftver Kárpát-medence lombos erdő övezetére kiterjedő szakértői adaptációját, paraméterezését, esettanulmányt készítettek a program és az adaptáció megbízhatóságáról és lehetséges korlátairól.

Folytatják a MÉTA adatbázis minőségellenőrzését és szakmai továbbfejlesztését, ugyanakkor párhuzamosan megkezdődtek az alapadatok térképi megjelenítésén túllépő, a különböző változók közötti összefüggéseket feltáró elemzések.

Az Európai Unióban a fenntartható fejlődés stratégiája minden ország kiemelt kormányprogramjának része. Az intézet kutatásai megalapozzák a környezetvédelem terén a nemzetközi kötelezettségeink teljesítésének lehetőségeit.

SZBK Biofizikai Intézet

Egy az Intézetben korábban kidolgozott módszer segítségével üveghordozó felületen fotopolimerizációs eljárással miniatűr hullámvezető csíkokat készítettek. Igazolták, hogy az ezekből felépített integrált optikai struktúrák (pl. Mach-Zehnder interferométer) segítségével az eddigieknél érzékenyebben lehet detektálni a bR molekula retinál kromoforja közelében - a lokális elektromos tér változásai következtében – fellépő abszorpció- és törésmutató-változásokat. Egyúttal felhívták a figyelmet a mérési elrendezés lehetséges optoelektronikai alkalmazásaira. A kísérleti elrendezés kisméretű, könnyen és olcsón előállítható, elvileg to-

vább miniaturizálható, és igen gyors optikai kapcsolást tesz lehetővé. Elektrooszmózis által hajtott, fotovezető falú mikrofluidikai csatornákon demonstrálták, hogy megvilágítás hatására az áramlási sebesség tág határok között változtatható.

SZBK Biokémiai Intézet

A sejtmembrán lipidjei és a stressz. Nemcsak a teljes szervezet szintjén, hanem az egyes sejtek működésében is jelentkezik a környezeti stresszhatás. Alapvető fontosságú megtudni, milyen mechanizmussal érzékeli a sejt a kedvezőtlen hatásokat, és erre milyen védekező választ ad. Az ismeretek birtokában ugyanis lehetőség nyílik a beavatkozásra, a sejt stresszvédő válaszána felerősítésére. A sejt első védelmi vonala a sejthártya.

Szintetikus biológiai projektek. A molekuláris biológia, genomika, bioinformatika révén felhalmozódott ismeretanyag napjainkra lehetővé teszi, hogy különféle, specializált célokra biológiai rendszereket tervezzenek.

SZBK Enzimológiai Intézet

A flagellumok a baktériumok fő mozgásszervei. Sejtmembránba ágyazott részük egy parányi, protonok által hajtott motort tartalmaz. Ehhez kapcsolódik a sejten kívül nyúló filamentum, amelyet a flagellin nevű fehérje több tízezer kópiája alkot. A flagellin molekulák a sejten belül termelődnek és egy kb. 3 nanométer átmérőjű csatornán keresztül jutnak ki a filamentum végére.

Rekombináns fehérjék termelése baktériumokban a biotechnológia jól bevált eszköze. A termelődő idegen fehérjék azonban gyakran ún. zárványtestekbe kerülnek és csak nehézkesen tisztíthatók ki a baktériumtenyészetből. Megoldhatná a problémát, ha a megtermelt fehérjét a baktérium közvetlenül a sejten kívüli médiumba juttatná.

SZBK Genetikai Intézet

A Szegedi Biológiai Központ Genetikai Intézetének kutatói a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (GVOP pályázat), illetve a kanadai Chromos biotechnológiai vállalat támogatásával sikeresen egyesítették a mesterséges kromoszóma és az őssejt technológiát. Egy gyógyíthatatlan betegség állatmodelljével végzett munkájuk során elkészítették a gyógyító” gént hordozó terápiás mesterséges kromoszómákat és ezeket beépítették őssejtekbe. Az így előállított terápiás őssejtekből stabil, korlátlanul szaporítható őssejtvonalakat hoztak létre. Igazolták, hogy a mesterséges kromoszómát hordozó őssejtek termelik azt a fehérjét, amelynek hiánya végzetes a betegséggel született egyedek számára. A terápiás őssejteket embriókba juttatva

bebizonyították, hogy a mesterséges kromoszóma jelenléte többszörös túlélést biztosít a kísérleti állatokban.

Ezen eredmények megteremtették a mesterséges kromoszómák gyógyító eljárásokban történő felhasználásának gyakorlati alapját, lehetőséget biztosítva a ma még gyógyíthatatlan betegségek mesterséges kromoszóma-össejt alapú génterápiái kezelésére.

SZBK Növénybiológiai Intézet

Az MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézetének fő kutatási feladata 2006-ban a növények, algák és cianobaktériumok környezeti stresszhatásokra adott válaszait, fénynyosztását, fényérzékelését valamint egyedfejlődését meghatározó gének és molekuláris mechanizmusok azonosítása és jellemzése volt.

A búza szárazságtűrését meghatározó mechanizmusok megismerése érdekében funkcionális genomikai módszerekkel azonosítottak vízmegvonási sokk és ozmotikus hatások által indukált géneket és megkezdték olyan DNS chipek kifejlesztését, amelyek alkalmasak a búzanövények stresszválaszainak, valamint magfejlődésének vizsgálatára. A különböző búzavonalak szárazságtűrésének kvantitatív jellemzésére folytatták az üvegházi stresszmonitorozó rendszer kiépítését, ami távérzékelési módszerek alkalmazásával egyedi növények szintjén teszi lehetővé a növények fejlődésének és stresszválaszainak kontrollált körülmények között történő követését. Az elmúlt év során megkezdték a *Thellungiella halophyla* sótűrő növényfaj vizsgálatát és az abban azonosított stressz faktorok jellemzését a sótűrés molekuláris mechanizmusának megértése érdekében.

Mivel ezen kutatások a növények szárazság és sótűrésének szabályozását célozzák az elért eredmények várhatóan már a közeljövőben hasznosíthatók lesznek lehet több haszonnövény – elsősorban a biodízel előállítás szempontjából is fontos repce – ellenállóképességének javításában.

SZBK Funkcionális Genomika Laboratórium

A Laboratórium olyan egyedi szolgáltatást nyújt, amely a DNS-chip technológiát alkalmazza. Segítségével párhuzamosan nagyon nagy számú gén aktivitása követhető nyomon. A gének aktivitása jellemzi az adott klinikai kórképet, gyógyszerrel kezelt páciens, állatmodellekben a különböző kezelések genetikai szintű változásait. Sikerrel készítettek el egy olyan 18.000 génspecifikus mintát tartalmazó humán DNS-chipet, amelyet felhasználtak pajzsmirigy tumorban szenvedő betegek analízisére, melanoma sejtvonalak összehasonlítására. Emellett új

típusú technológiákat is fejlesztettek, amelyek fehérjék nagy áteresztőképességű szűrésére alkalmas.

SZBK Proteomikai Kutatócsoport

A proteomika az egyik legizgalmasabb és legdinamikusabban fejlődő kutatási terület napjainkban. Miután a befejezett genom-szekvenciák rengeteg kérdésre nem adtak választ, világszerte gombamódra szaporodnak a jól felszerelt proteomikai központok, amelyek a legkülönbözőbb módszerekkel fracionált, tisztított fehérjék analízisével remélnék választ adni olyan fontos kérdésekre, mint pl. milyen fehérjék, milyen mennyiségben, milyen poszt-transzlációs módosításokkal vannak jelen bizonyos sejtekben; egy adott sejtben bizonyos fázisokban; mely fehérjék képeznek együttműködő hálózatot, s ezek kölcsönhatása hogyan szabályozott stb. Ennek a kutatásnak egyik legfontosabb eszköze a tömegspektrometria, amely épp úgy alkalmas nagy érzékenységű fehérjeazonosításra, mint *de novo* szekvenálásra, poszt-transzlációs módosítások jellemzésére, kovalens jelölések helyének és kémiai szerkezetének meghatározására, és így pl. egy fehérje térszerkezetének feltárására is. A Kutatócsoport kollaboratív projektek keretében számos hazai és néhány külföldi kutatócsoportnak biztosítja a szakértő analitikai háttérrel, valamint fehérje-analitikai módszer-fejlesztésen is dolgozik.

Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet

Az intézetben eredményeket értek el a *precíziós növénytermesztés* talajtani és agrokémiai feltételrendszerének kidolgozásában, talajtani és agrokémiai paraméterek beépítésében, valamint az új *földminősítési rendszer* (DeMETER) földhasználati és gazdasági részének kidolgozásában.

Nemzetközileg is nagy érdeklődést és elismerést kiváltó módszert dolgoztak ki a talajok és agro-ökoszisztémák specifikus „környezeti érzékenységének” jellemzésére.

Az alföldi területek talajtani- ill. ökológiai értékelése és nagyléptékű térképi bemutatása céljából elkészítették a Digitális Kreybig Talajinformációs Rendszer MÉTA konform változatát.

Szervezeti változások

Az élettudományi kutatóintézeteken belüli átalakítások, szervezeti intézkedések a következők voltak:

- A Növényvédelmi Kutatóintézetben a korábban kialakított Ökotoxikológiai és Környezet-analitikai Osztály sikeresen integrálódott a Kutatóintézet szervezetébe, a belső gazdálkodási rendbe.

Gazdálkodási nehézségek miatt 2006. évben, átmeneti jelleggel összevonásra került a Növénykórtani és a Növénykóréletani Osztály.

Pozitív hatások

- Az Európai Unió csatlakozással már megszorítások nélkül lehet pályázni a keretprogramok pályázataira. A csatlakozás a tudományos élet és a kutatás-fejlesztés számára olyan lehetőségeket hordoz, amelyek régebben elérhetetlenek voltak.
- A Mezőgazdasági Kutatóintézetben, valamint a Növényvédelmi Kutatóintézetben a korábbi években elindított fűtés, valamint közüzemi ellátás korszerűsítése mérsékelte az energia árak növekedésének hatását.
- A Növényvédelmi Kutatóintézetet egyre több belföldi és külföldi pályázó kéri együttműködésre közreműködőként, illetve konzorciumi tagként. Ez a kutatók hazai és nemzetközi elismertségét mutatja.
Az intézet a különféle pályázati lehetőség kihasználásával a hagyományos mezőgazdasági kutatások mellett más haszonnövények védelmével, a legújabb kártevők elleni új védekezési módszerek kidolgozásával, komplex hatásvizsgálatokkal is sikereket ér el. Figyelemmel az európai normákra, a környezetvédelem, a fenntartható életminőség igényeire, törekszik alapfeladatainak ellátását e követelményeknek megfelelően folyamatosan módosítani.
- Az Akadémia egyszeri többlettámogatása lehetőséget biztosított az intézetek fiatal kutatói munkafeltételeinek megteremtésére, melyet országos jelentőségű, kiemelt prioritású kutatási feladatokhoz használnak fel.
- 2006-ban lehetőség nyílt néhány arra érdemes fiatal kutató továbbfoglalkoztatására akadémiai támogatásból.

Negatív tapasztalatok, hatások

- A központi beruházási és felújítási feladatokra az Akadémia nem vagy csak szerény mértékű központi támogatást biztosított. A kutatások beruházás-igényesek, csak korszerű műszerekkel tudnak az intézetek piacképesen pályázni. Az eszközállomány nagyon elhasználódott, melynek az üzemben tartása jelentős összegű többletkiadást okoz. Az intézetek saját forrásból próbáltak fejleszteni, felújítani.

- A költségvetési törvény 2006. évre is előírta a kötelező maradványtartalékolást. Kiterjesztése a hazai és külföldi forrásokból finanszírozott pályázatokra komoly fennakadást jelenthet a kutatási tevékenységekben, a beszámolási határidők betartásában.
- A teljesített pályázatok elbírálása és a hozzájuk kapcsolódó követelések érvényesíthetősége 2006. évben is – indokolatlannak tűnő okok miatt – elhúzódott, ezért az elnyert pályázati összegek folyósításának rendszertelensége likviditási zavart okozott. Az intézetek kénytelenek keresztfinanszírozásokat alkalmazni, különben az elszámolási határidőket nem lehet betartani. Átmeneti megoldásként a likviditási nehézségek feloldását segítette áthidalni az Akadémia által biztosított likviditási kölcsön.

További negatív hatásként említhető a pályázatok elszámolásai során kialakult szakmai és pénzügyi ellenőrzést követő bizonytalan időszak, valamint az év utolsó napjaiban leutalt támogatási összegek. Az NKFP-pályázatokkal kapcsolatos probléma, hogy a finanszírozás nem a szerződés szerint történik, a pályázati adminisztráció igen bonyolult. A részfeladatok pénzügyi elszámolásának elfogadása hosszú időt vesz igénybe, az elfogadásig támogatás nem érkezik. Érthetetlennek tűnik az is, hogy ha a Nemzeti Kutatási Technológiai Hivatal folyamatosan kap tájékoztatást a Magyar Államkincstártól az adó- és járuléktartozással rendelkezőkről, akkor miért kell rendszeresen újabb és újabb igazolásokat beszerezniük az egyes intézményeknek.

A pályázati rendszerben az intézeteknek külön pályázatkezelő előadót kell alkalmazni, akinek feladata a pályázatok nyilvántartása, elszámolása.

- Az Európai Unió pályázatokat elnyerni nem könnyű, mind a pályázás, mind az elszámolás rendkívül bürokratikus. Az Európai Unió programok általános jellemzője, hogy a támogatásokat 18 hónapos bontásban adják, amely időtartam nem egyezik meg a költségvetési évvel, illetve az árfolyamváltozás is befolyásolja az adott időszakok elszámolásait.
- Illetmény-fejlesztési keret hiányában nehéz helyzetbe kerülhet az intézetek egy része, ha a kutatóik felkészültsége folyamatosan emelkedik, és újabb tudományos fokozatokat szereznek, így nem tudja végrehajtani a jogszabályokban előírt kötelező átsorolásokat. A kötelező 4,5%-os illetmény-fejlesztéshez a költségvetés csak részben biztosította a forrást.

- Magas a kilépők aránya. A kilépett dolgozók többsége külföldön vállalt munkát vagy gyógyszergyárakban helyezkedett el. A nem tudományos munkakörben dolgozók magasabb illetmény reményében távoztak az intézetből.
- Az Állatorvos-tudományi Kutatóintézet könyv- és folyóirat beszerzése az előző évhez képest közel 84%-kal csökkent. Az intézet olyan folyóiratokat fizet elő, amelyek az egész országban csak ebben az intézetben találhatók meg és az állatorvosi kutatáshoz elengedhetetlenül szükségesek. Ez a feladat nagy terheket ró a gazdálkodásukra, de próbálnak új forrásokon – online, egyéni előfizetés vagy ingyenes forrásokon – keresztül a fontosabb folyóiratokhoz hozzájutni.
- A Mezőgazdasági Kutatóintézet kutatási eredményeit hasznosító agrár-ágazatban erősen érezhető a tőkehiány, a termelői bizonytalanság. Mérséklődött a fémzárolt vetőmag és a kalászos növények kereslete.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

5. Élettudományi kutatóintézetek

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	9.381,8	6.596,3	10.450,8	9.575,3	102,1	91,6
Ebből:						
személyi juttatás	3.926,2	3.751,2	4.526,6	4.294,9	109,4	94,9
központi beruházás	97,7	-	23,9	23,8	-	99,6
Folyó bevétel	3.619,8	2.114,7	4.095,2	4.153,3	114,7	101,4
Támogatás	5.375,7	4.481,6	5.573,3	5.573,3	103,7	100,0
Előirányzat-maradvány	1.170,8	-	782,3	782,7	66,9	100,1
Létszám (fő)	1.299	1.295	1.390	1.327	102,2	95,5

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat- módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból szemé- lyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	6.596,3	2.114,7	4.481,6	3.751,2
Módosítások jogcímenként				
Illetményfejlesztés 3% 2006. 04. 01-től	35,8	-	35,8	27,2
OTKA támogatás	545,7	-	545,7	130,4
Fiatal kutatók támogatása	234,5	-	234,5	174,4
Idős akadémikusok támogatása	0,6	-	0,6	0,2
Személyi juttatás pótelőirányzata	1,4	-	1,4	1,1
PhD. képzés támogatása	8,2	-	8,2	-
Többlettámogatás elnöki keretből	164,9	-	164,9	8,2
Könyv- és folyóiratkiadás támogatása	0,4	-	0,4	-
Sportolási lehetőség támogatása	0,1	-	0,1	-
Consortium Danubiale támogatása	0,5	-	0,5	0,1
Felújítás támogatása	37,0	-	37,0	-
Központi beruházás	19,5	-	19,5	-
EÜM-MTA megállapodás	22,5	-	22,5	2,7
FVM-MTA megállapodás	5,2	-	5,2	-
KvVM-MTA megállapodás	15,4	-	15,4	1,7
Többletbevétel	1.980,5	1.980,5	-	249,5
Előirányzatmaradvány igénybevétele	782,3	782,3	-	179,9
2006. év módosított előirányzat	10.450,8	4.877,5	5.573,3	4.526,6

Kiadási előirányzatok*millió Ft-ban, egy tizedessel*

	Eredeti	Módosított	Teljesítés
	előirányzat		
Személyi juttatások	3.751,2	4.526,6	4.294,9
Munkaadókat terhelő járulékok	1.178,7	1.393,5	1.291,2
Dologi kiadások	1.330,2	3.250,0	2.756,9
Támogatásértékű működési kiadás	16,6	61,2	114,4
Működési célú pénzeszköz átadások	-	5,8	24,6
Előző évi előirányzat-maradvány átadás	-	18,6	20,9
Intézményi beruházási kiadás	206,2	823,6	714,1
Központi beruházás	-	23,9	23,8
Felújítás	108,4	271,9	262,2
Támogatásértékű felhalmozási kiadás	-	16,3	16,4
Felhalmozási célú pénzeszköz átadás	0,6	50,6	48,0
Kölcsönök	4,4	8,8	7,9
Kiadások összesen	6.596,3	10.450,8	9.575,3

Teljesítések**Bevételek megoszlása forrásonként**

2006. évi tényadat megoszlása (%)	
OTKA	1,0
Nemzeti kutatási alap-programok	10,4
Innovációs alaptól átvett pályázati tevékenység	7,7
Feladatfinanszírozás keretében más tárcáktól átvett	0,1
Vállalkozástól	7,8
Külföldi forrás	32,9
Egyéb forrás	22,7
Előirányzat-maradvány igénybevétele	17,4
Bevételek összesen	100,0 (alvállalkozói teljesítések és áfa nélkül)

A költségvetési címbe tartozó bevételek legnagyobb része a külföldi forrás és az ún. egyéb források körébe tartozott.

Az egyéb források körébe a következő bevételi jogcímek kerültek besorolásra:

- önkormányzatoktól átvett pénzek;
- bérleti díj bevétel;
- kamatbevétel;
- fejezeti kezelésű előirányzattól támogatásértékű bevételek;

- non-profit szervezetektől átvett pénzek stb.

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	3.535,8	1.222	3.787,5	1.238
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	143,2	73	197,5	89
Állományba nem tartozók	72,2	-	309,9	-
Összesen	3.751,2	1.295	4.294,9	1.327

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás kutatói létszám (%)	Változás összes létszám (%)
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	kutatói létszám		
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	1.227	541	1.238	561	103,7	100,9
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	72	20	89	33	165,0	123,6
Állományba nem tartozók	-	-	-	-	100,0	-
Összesen	1.299	561	1.327	594	105,9	102,2

Felújítás

Felújításra az intézetek – áfa nélkül – 224,3 millió Ft-ot fordítottak, amelyből

- 217,1 millió Ft (96,8%) az ingatlanok,
- 7,2 millió Ft (3,2%) a gépek felújítása.

A felújításokra az Akadémia központi forrásból 37,0 millió Ft költségvetési támogatást biztosított.

Beruházás

Központi beruházásként az intézetek 23,8 millió Ft-ot fordíthattak beruházásra.

Intézményi beruházásként 714,1 millió Ft-ot fordítottak ingatlanok, gépek, berendezések és felszerelések, járművek és immateriális javak beruházására.

Előirányzat-maradvány

A költségvetési címhez tartozó kutatóintézeteknél a beszámolási időszakban 914,5 millió Ft előirányzat-maradvány keletkezett az alaptevékenységi feladatok teljesítésével összefüggésben visszaforgatás nélkül.

	millió Ft
Az előirányzat-maradvány megoszlása	
- kiadási megtakarítás:	870,9
- bevételi túlteljesítés:	43,6
A keletkezett előirányzat-maradványt növeli még:	
- vállalozási eredményből történő igénybevétel	4,3
Felhasználásra javasolt előirányzat-maradvány	918,8

A vállalozási tevékenység alakulása az előző évihez képest

	2005. év	2006. év	Változás
	millió Ft		
Vállalozási bevételek	49,7	41,3	83,1
Vállalozási kiadások	30,1	21,7	72,1
Vállalozási eredmény	19,6	19,6	100,0

A vállalozási bevétel az összes bevétel: 1,0%-a

A vállalozási kiadás az összes kiadás: 0,2%-a

Az eredmény a vállalozási bevétel: 47,5%-a

Az eredmény a vállalozási kiadás: 90,3%-a

A vállalozási eredményből alaptevékenységre 4.343 E Ft-ot fordítottak.

6. cím Társadalomtudományi Kutatóintézetek

Az Akadémia intézményeiből 17 kutatóintézet alkotja ezt a címet. Az alábbiakban ezeknek a kutatóintézeteknek a 2005. évi szakmai feladatai kerülnek összefoglaló bemutatásra.

Az MTA társadalomtudományi kutatóintézetei a nehezedő gazdasági és társadalmi körülmények ellenére 2006-ban eredményes munkát végeztek. Az MTA tudománypolitikai célkitűzésének megfelelően ebben az évben is fokozott figyelmet fordítottak az égetően fontos társadalmi, gazdasági, politikai problémák tudományos feltárása, elemzésére.

A Miniszterelnöki Hivatal és az MTA évek óta tartó együttműködési megállapodása keretében folytatott stratégiai kutatások 2005–2006. évi eredményeiről összefoglaló kötetet jelentetett meg az Akadémia *A magyar tudomány a gazdaságért és társadalomért* címmel. A hazai gazdaság regionális egyenlőtlenségeinek csökkentésére, versenyképességének javítására, a sikeres uniós integrációra és a konvergencia program hatékony végrehajtására szolgáló stratégia megalapozására szolgáló kutatás tartalmazza a hazai politikai rendszer jellemzését, bemutatja a szerkezeti változtatás szükségességét. Javaslatot tesz a hazai gazdaság regionális egyenlőtlenségének csökkentésére, versenyképességének javítására, a sikeres uniós integráció mikéntjére. Ajánlásuk szerint politikai alapszerkezetünk alkotmányos alapjait nem kell megváltoztatni. Változtatni és módosítani azonban számos vonatkozásban, leginkább az önkormányzatok kérdésében indokolt. A *Magyarország 2015* projekt helyzetképet ad a hazai versenyképességről, elemzi az EU elvárásait Magyarországgal szemben, víziót fogalmaz meg hazánk 2015-ös helyzetéről. Külön projekt vizsgálta a magyar népesség létszámát befolyásoló főbb demográfiai tényezőket, melyben feltárták a népesség kor szerinti összetételét, és forgatókönyveket készítettek a lélekszám várható alakulására nézve. A gyorsabb és gyakorlatias hasznosítás érdekében havi rendszerességgel tartott ún. kormányzati fórumon beszéltek meg kutatási eredményeket a tudományos szféra képviselői és a kormányzati szereplők. A korábbi évek gyakorlatához hasonlóan 2006-ban újabb megállapodás született a Miniszterelnöki Hivattal stratégiai kutatások végzésére elsősorban társadalomtudományi területen, melynek főbb témakörei a gyermekszegénység elleni nemzeti program kimunkálása; éghajlat-változási forgatókönyvek előállítás hazánk térségére; az iszlám napjainkban betöltött politikai, kulturális és gazdasági szerepének vizsgálata különös tekintettel Törökország EU-s csatlakozási tárgyalásaira; Magyarország Kína-stratégiájának megalapozása; komplex Duna-kutatás: logisztika, turizmus, kapu a Dél-Balkánra.

Az Új Magyarország Fejlesztési Terv (ÚMFT) kialakítása és véleményezése során a társadalmi vitában az Akadémia kiemelt partnerként vett részt. A főként kutatóintézeti szakmai kompetencián alapuló akadémiai vélemény kialakításában jelentős szerepet játszottak az akadémiai társadalomtudományi intézetek munkatársai. Az ÚMFT célrendszerével az MTA

egyértérett és támogatta azt, míg az ÚMFT-t részletező Operatív Programokkal kapcsolatban fenntartásokat fogalmazott meg. A Budapesti Fejlesztési Pólus stratégiai koncepciója a Regionális Kutatások Központja koordinálásával jött létre.

A társadalomtudományi kutatóintézetekben 2006-ban összesen 3170 tudományos publikáció született, amely az előző évihez hasonlóan kiemelkedő eredménynek tekinthető. A tudományos publikációk 27,8%-a idegen nyelvű, ez az arány magasabb a tavalyinál (22,6%). Örvendetesen megnőtt a külföldi referált szakfolyóiratokban megjelent cikkek száma (2005-ben 158, 2006-ban 193, ez 19,1%-os növekedést jelent). A kutatók által tartott összes tudományos előadás száma 9,7%-kal nőtt 2006-ban az előző évhez képest (2004-ben 2312; 2005-ben 2227, 2006-ban 2355), ezen belül a nemzetközi szereplések aránya évek óta közel azonos (2004-ben 44%; 2005-ben 42,8%, 2006-ban 44%). Az intézetek által szervezett tudományos rendezvények mennyisége 2005-höz képest közel egyforma (2004: 244; 2005: 293; 2006: 291), ezen belül a nemzetközi rendezvények szervezése évről évre növekszik (2004: 92; 2005: 122, 2006: 131). 2005-ben kimagaslóan sok szakértői véleményt készítettek az intézetek munkatársai, ez a típusú munka 2006-ban csökkenő tendenciát mutat. Az évek során egyre növekszik a külföldi szakértői munkák száma, ez a növekedés 2006-ban az egy évvel korábbihoz képest 68,7%-os. Az előző évekéhez hasonló intenzitással vesznek részt a kutatók hazai és külföldi tudományos testületek munkájában. 2006-ban 710 hazai és 287 külföldi szervezetben voltak tagok, s 71 hazai és 28 külföldi testület élén láttak el elnöki feladatot. Az akadémiai kutatók felsőoktatásban való részvétele az évek során növekvő tendenciát mutat (2004: 374; 2005: 403; 2006: 407), ami azt jelenti, hogy a kutatók 59%-a oktat is. Ezzel egyidejűleg a doktori iskolákban oktatók száma szintén növekedett (2004-ben 139 fő, 2005-ben 158 fő, 2006-ban 160 fő), oktató kutatóinknak 39%-a vesz részt doktori képzésben. 2006-ban 19-en szereztek PhD-fokozatot; az MTA doktora címet pedig 8-an nyerték el. A tudományos minősítéssel rendelkező kutatók aránya évről évre növekedik. 2004-ben a társadalomtudományi kutatói állomány 56,3%-a rendelkezett tudományos fokozattal, 2005-ben ez az arány 65,3%-ra emelkedett, 2006-ban pedig 69,9% volt. A hazai pályázati lehetőségek romlottak 2006 folyamán, örvendetes viszont az intézetek nemzetközi, különösen az EU-s pályázati eredményességének jelentős javulása.

Intézeti tudományos eredmények

Az Etnikai-nemzeti Kisebbségkutató Intézetben az EU bővítésének hatását vizsgáló interdiszciplináris kutatás során leírták az új EU-s tagállamok államközi kapcsolataiban az uniós min-

ták és követelmények megjelenését, kimutatták, mennyire terhelik a szomszédsági kapcsolatokat a máig jelenlévő történeti és etnikai előítéletek, s miként befolyásolja a magyarországi értelmiségi munkaerőpiacot a fiatal kisebbségi magyar pályakezdő értelmiség migrációs gyakorlata. Az intézet romológiai tárgyú kutatásainak a döntéshozók körében is jól hasznosítható eredménye a *Cigány világok Európában* címmel megjelent tanulmánykötet. Két sikeres visegrádi és egy Interreg-pályázat támogatásával megvizsgálták a határ menti régiók interetnikus viszonyait, a visegrádi államok vízum- és állampolgársági politikai gyakorlatát. A *Magyarország regionális kapcsolatrendszerének átalakulása és az értelmiségi munkaerőpiac változásai a schengeni rendszerbe történő integrálódása előtt és után* című interdiszciplináris kutatásban azt vizsgálták, miként jelennek meg az új EU-tagállamok államközi kapcsolataiban az uniós minták és követelmények, mennyire terhelik a szomszédsági kapcsolatokat a máig jelenlévő történeti és etnikai előítéletek, s miként befolyásolja a magyarországi értelmiségi munkaerőpiacot a fiatal kisebbségi magyar pályakezdő értelmiség migrációs gyakorlata. Az eredmények az intézet évkönyvében, valamint az intézeti honlap angol nyelvű kutatási portáljain érhetőek el. Az intézeti honlap fejlesztésének fontos állomása a *Kárpát-medencei magyar kutatási adatbázis* elkészülte.

A *Filozófiai Kutatóintézet* fő feladatának a közösségben élő ember tudásbővítését, erkölcsi-politikai rendeltetését, illetve vallási helyzetét és kilátásait érintő problémáknak a vizsgálatát tekintette a bölcsélet tudományos perspektívájából. Az intézet nemzetközileg legsikeresebb kutatásai a *Magyar Virtuális Enciklopédiát* is fenntartó kommunikációfilozófiai programhoz kötődnek. Elkészült a sikeres tudománynépszerűsítő program, a *Mindentudás Egyeteme* eddigi kilenc szemeszterén elhangzott másfélszáz előadás belső logikai kapcsolatrendszerének feltérképezése és publikálása a világhálón. A közgazdasági szférához és a tudásmenedzsmenthez tartozó kutatók és vezetők publikációi és érdeklődése mutatják az intézeti kutatások társadalmi relevanciáját.

Az *Irodalomtudományi Intézet* jelentős eredménye több magyar klasszikus (Janus Pannonius, Sylvester János, Reviczky Gyula) latin, illetve magyar nyelvű művének textológiai kutatásokra alapozott szövegkiadása. A XVI. századtól a XX. század első feléig ívelő időszakot átfogó kritikátörténeti kutatások kapcsán megjelent a régi magyar irodalmi gondolkodás alapjait, változásait és külföldi mintáit vizsgáló kötet, további kettő a XX. századi irodalomkritika jeles alakjainak munkásságát dolgozza fel. Elkészült az 1990–95 közötti szakirodalmi publikációkat tartalmazó bibliográfiai kézikönyv. A *Magyar Művelődéstörténeti Lexikon* újabb két

kötettel gyarapodott (V. és VI.). Az intézet közreműködésével Budapesten rendezték a háromévenként tartott Neolatin Világkongresszust, az International Association of Neo-Latin Studies rendezvényét.

A *Jogtudományi Intézet* kutatásai alapján az Országgyűlés által is ratifikált EU Alkotmányos Szerződésnek és a magyar alkotmány szabályainak viszonyára vonatkozóan egyértelművé vált a magyar Alkotmány korrekciójának szükségessége az Alkotmányos Szerződés hatálybalépése esetén. A gazdasági és a magánjog kérdéseiről folytatott kutatások egyik, a gyakorlat számára fontos eredménye a hatályos Polgári Törvénykönyv kommentárja. Jelentős publikációk születtek a gazdasági jog területén is. A versenyjog, a piacszabályozás kérdéskörén belül első-sorban az energiajog, illetve a távhőszolgáltatás versenyjogi vonatkozásait feldolgozó tanulmányok születtek a további jogszabályok alkotásának megalapozásaként.

A *Közgazdaságtudományi Intézetben* elemezték az ár- és minőségi diszkrimináción alapuló monopolista viselkedést a hálózati hatásokkal rendelkező iparágakban, s megállapították a hálózati hatások befolyását a gazdasági szereplők döntéseire, valamint a fogyasztók elvárásának döntő szerepét a kialakuló hálózat nagyságára nézve. A privatizációnak a vállalati eredményességre gyakorolt hatásainak elemzése során feltárták a vállalati eredményesség esélyeit a piacgazdaságra való átmenet idején Magyarországon, Ukrajnában, Oroszországban és Romániában, különbséget téve a belföldi és külföldi tulajdonosok hatásai között.

A *Művészettörténeti Kutatóintézet* kezdeményezésére, munkatársainak tevékeny részvételével valósult meg 2006-ban a Szépművészeti Múzeumban, majd Luxemburgban megrendezett *Sigismundus rex et imperator* című, Zsigmond magyar király és német-római császár korával és kultúrájával foglalkozó európai uniós, magyar–luxemburgi kooprodukción szervezett kiállítás, mely a magyar művészettörténet egyik eddigi legnagyobb vállalkozása. A *Magyar Tudománytár* könyvsorozat hatodik kötetében a rendszerváltás utáni magyar kultúra fogalom- és intézményrendszerének, tendenciáinak felmutatásával úttörő módon fogalmazták meg e terület sajátos vonásait; s ugyancsak hézagpótló a képzőművészetet tárgyaló fejezet, mely elsőként tekintette át a vizuális kultúra aktuális kérdéseit.

A *Néprajzi Kutatóintézetben* a paraszti közösségek felbomlásának, átalakulásának vizsgálata tematikájú kutatásban különböző előéletű, illetve társadalmi helyzetű kisújszállási téesz-tagok (volt cseléd, középparaszt, kulákká nyilvánított nagygazda) életsorsán, önértékelő reflexióin keresztül feltárták Kisújszállásnak a szocialista korszakban bekövetkezett értékrend-

változását. A társadalomnéprajzi kutatások legfontosabb vonása a lokális társadalmak jelenkori komplex vizsgálatának elmélyítése, hozzájárulva ezzel a döntéshozók munkájának megalapozásához is.

A nyelvtudomány, s vele együtt a társadalomtudományok kiemelkedő eredménye, hogy sok évtizednyi várakozás után a *Nyelvtudományi Intézet* megjelentette *A magyar nyelv nagyszótára* első két kötetét. A nyelvtechnológiai és korpusznyelvészeti munkálatok terén elkészült a *Kárpát-medencei Magyar Nyelvi Korpusz* beszélt nyelvi anyagának összeállítása. A *Magyar Egységes Ontológia* (MEO) projekt keretében hat különböző lexikai tartomány kidolgozása történt meg, és több száz lexikai egység formalizált leírására került sor. A MEO-projekt közvetlen célja a közönségszolgálati tevékenység intelligens, gépi támogatása a távközlés területén.

A *Politikai Tudományok Intézetében* elvégezték a Descartes-díjjal elismert European Social Survey (ESS) 26 európai országra kiterjedő összehasonlító kutatássorozat újabb adatfelvételét a Szociológiai Kutatóintézetrel együtt, amelynek célja, hogy Európa hiteles adatforrással rendelkezzen az európaiak változó értékeiről, a nemzetközi adatbázis alapján információkkal segítse a kontinensen folyó tudományos és politikai vitákat, s értékelhetővé tegye a hosszú távú változásokat. A *Lobbizás az Európai Unióban* c. kutatás az uniós szakpolitikai döntéshozatal napirendjéhez kapcsolódva térképezte fel az érdekérvényesítési csatornákat.

A *Pszichológiai Kutatóintézetben* a versengés pszichológiai vonatkozásainak nemzetközi összehasonlító kutatása során feltárták a magyar jellegzetességeket alsó tagozatos diákok, serdülők, egyetemisták és a gazdasági szféra szereplőivel folytatott vizsgálatok alapján, s a különböző területeken nyert eredmények összefüggéseit. A versengés-kutatás kétszáz gazdasági szereplővel (vállalatvezető, tulajdonos, bankár) készült mélyinterjú alapján a válaszadók a versengés általános szerepét fontosnak és pozitívnak tartják, de amikor konkrétan a magyar gazdasági életben betöltött szerepét mérlegelik, akkor erősen negatív nézeteik vannak: a magyarországi versenyt nem tartják meritokratikusnak és átláthatónak.

A *Régészeti Intézetben* közzétették a nyugat-dunántúli Kerka völgye 7500 évnyi településtörténetét feltáró hosszú távú régészeti munka első eredményeit. Jelentős feltárásokat végeztek az Abony–Turjányos rézkori lelőhelyen, az M3-as autópálya-program lelőhelyeinek feldolgozása során, valamint az M7-es autópályához kapcsolódó szőládi langobard temető nemzetközi ásatásánál. Egyedülálló eredményt mondhat magáénak az Archeogenetikai Laboratórium,

amely az MTA SZBK Genetikai Intézetével közösen 9–11. századi lelőhelyek mintáinak mitokondriális DNS-vizsgálatát elsőként végezte el. Az egész korábbi kutatás újraértelmezésére készítő eredményeket hozott egy teljesen feltárt 10. századi kiscsaládi temető vizsgálata, mivel kiderült: nem voltak belső rokonsági viszonyok az adott közösségben.

A Regionális Kutatások Központja kutatásainak eredményei hozzájárultak az európai regionális, strukturális és kohéziós politika követelményeinek itthoni adaptálásához, az országos és területi tervezési–fejlesztési dokumentumok kidolgozásához (ÚMFT), a Kárpát-medence országainak és a Balkán területfejlesztési dokumentumainak kimunkálásához és tudományos együttműködési kereteinek meghatározásához. Javaslatokat fogalmaztak meg a regionális operatív programok tartalmára, a pólus programok irányítási rendszerére, a határon átnyúló regionális együttműködések szakmai megalapozására. Felhívták a figyelmet a Magyarországra kihelyezett külföldi K+F intézmények beágyazódásának lassúságára, és bemutatnak néhány követendő projektet, melyek elősegítik a versenyképességet, az innováció terjedését.

A Magyarország Jövőképe 2015 projekt eredményeit 8 (ebből egy idegen nyelvű) kötetben tárta nyilvánosság elé a *Szociológiai Kutatóintézet*. Az eddig csak a szűk szakmai körök számára elérhető Európai Társadalmi Adatfelvétel (ESS) hazai és komparatív eredményeit – az MTA Politikai Tudományok Intézetével együtt – kötetben mutatták be a szélesebb értelmiségi közönségnek. Reprezentatív felvétel készült a magyar társadalom jövőképéről és egy Delphi-vizsgálat a magyar elitek között. Hasonló felvételre került sor a fenntartható fejlődéssel kapcsolatos értékekről, a gyermekvédelemről, a Vásárhelyi Tervről, a férfiszerepek alakulásáról és a gazdaság tanulási folyamatairól. Megjelent az első kutatási jelentés a magyar városok reprezentatív felvételéről.

A Társadalomkutató Központban a Balkán-kutatások virtuális központjának kialakításában több akadémiai és egyéb intézmény vesz részt. A program alap gondolata, hogy a Duna-menti régió mint a térséget meghatározó természeti egység fejlesztési programja nem tagolódhat szét államnemzeti érdekek szerint. 2006-ban a dunai együttműködés természeti és politikai tényezők által meghatározott gazdasági (elsősorban mezőgazdasági) lehetőségeivel és korlátaival foglalkoztak. A Központ gondozásában kiadták a Kárpát-medence növény- és állatvilágának összefoglalását, mely földrajzi tájaink szerint vizsgálja a vegetációt és az állatvilágot.

A *Történettudományi Intézet* tudományos és tudományszervezői munkájának középpontjában az 1956. évi forradalom 50. évfordulója állt. Külföldi kutatók részvételével megszervezték az akadémiai központi konferenciát, valamint két további tudományos rendezvényt, amelyek előadási megjelentek a *História* c. folyóirat számaiban. Különösen sok napi feladatot vállaltak (21 kutatójuk 43 külföldi és 98 belföldi előadást tartott) e témakörben, és számos tanulmány mellett két angol nyelvű önálló kiadványt is publikáltak. A történettudomány fontos kézikönyve készült el: a magyar történelem korszerű és részletes kronológiájának első kötete (1526-ig), továbbá kiemelkedő eredmények születtek az oszmán birodalom történetének vonatkozásában: a török hódoltság várainról és várkatonaságáról, valamint az oszmán birodalom újkori pénzügyi és igazgatási rendszerének átalakításáról. A XX. századi kutatások nagy, a szakmán túlmenő érdeklődést keltett eredménye a Szovjetunióba hurcolt magyar foglyok sorát feltáró kötet.

A *Világgazdasági Kutatóintézetben* megjelent *Az Amerikai Egyesült Államok a XXI. század globális rendszerében* című könyv, amely gyakorlati szempontból, sokoldalúan elemzi az USA hatalmi túlsúlyából és globális versenyelőnyeiből adódó világpolitikai és világgazdasági következményeket. A magyar Kína-stratégia megalapozását, valamint annak a napi gyakorlatban történő végrehajtását elősegítő projekt keretében a világgazdaságban egyre fontosabb szerepet játszó Kína belső viszonyainak, fejlődési lehetőségeinek, valamint nemzetközi kapcsolatrendszerének elemzését végezték, amely nemcsak a XXI. században kialakuló új globális hatalmi viszonyok és gazdasági rend miatt nélkülözhetetlen, hanem a magyar–kínai együttműködésben rejlő tetemes lehetőségek kiaknázásához is megkerülhetetlen kiindulási pont. Ebbe a sorba tartozik az Európai Unió fejlődési alternatíváival kapcsolatos kutatás, amelynek egyik meghatározó eleme az EU globális mozgásterének és az ezt befolyásoló tényezőknek az átfogó, gyakorlati szempontú vizsgálata.

A *Zenetudományi Intézetben* a nemzetközi *Corpus Antiphonarium Officii Ecclesiarum Centralis Europae* program keretében megjelent az V/B kötet, amely harminc forrás elemzése alapján, három hagyományág (Esztergom, pálosok, Szepesség) szerint rendezve tartalmazza a tágabb, az esztergomi térség ének-sanctoráléjának repertoárjegyzékét. A zenetudomány kiemelkedő eredménye, hogy kiadták az *Erkel Ferenc Operái Kritikai Kiadás* sorozatban a Hunyadi László partitúra-kiadását. A Bartók-jubileumi évhez kapcsolódóan megjelent a *Bartók és az arab népzene / Bartók and Arab Folk Music* című CD-ROM, valamint *A kékszakállú*

herceg vára opera legkorábbi szerzői kézírata. Az év során a Bartók Archívumba került letébe a Pásztory Ditta-hagyaték.

Szervezeti változások

A társadalomtudományi kutatóintézeteken belüli átalakítások, szervezeti intézkedések a következők voltak:

- A Regionális Kutatások Központja Budapesti Osztály kikerült a vári épületből és a Tér-ségfejlesztési Osztállyal azonos helyen (Teréz krt.) elhelyezésre.
- A Filozófiai Kutatóintézethez áthelyezésre került 2006. július 1-jével a Lukács Archivum és Könyvtár.
- A Politikai Tudományok Intézetében 2006. júliusában megalakult az Innovációs Hálózati Kutatóközpont.

Gazdálkodással kapcsolatos tapasztalatok

Pozitív tapasztalatok

- 2006-ban lehetőség nyílt néhány arra érdemes fiatal kutató tovább foglalkoztatására akadémiai támogatásból
- 2006. évben is támogatta az akadémia a fiatal kutatók PhD. képzését
- Az elnöki keretből biztosított többlettámogatások a következő témakörökben:
 - = kutatási feladatok,
 - = nemzetközi pályázatokban való sikeres részvétel,
 - = könyvkiadás.
- A bevételek meghatározott köre utáni befizetési kötelezettség 15%-ról 5%-ra csökkent.

Negatív tapasztalatok, hatások

- Az előző évek folyamatos támogatás csökkentését újabb zárolás követte, az elvonás az intézmények dologi kiadásait érintette.
- Nehézkesek a pályázati elszámolók, mind a magyar, mind a nemzetközi projektek esetében.

Ennek okai:

- = hazai vonatkozásban elsősorban az ellenőrző hatóságok szűk feldolgozó kapacitása,

- = nemzetközi projekteknel a társ partnerek és/vagy konzorciumi partner elszámolásaitól való függés.
- Sok nemzetközi, de egyre több hazai kutatási projekt is utófinanszírozású. Ez a tény, és a forgótőke hiánya gyakran likviditási gondot okoz.
 - A kutatói béremelést csak részben finanszírozta a költségvetés.
 - Pályázati bevételek csökkenése.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

06. Társadalomtudományi Kutatóintézetek

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	7.010,4	5.051,5	8.145,0	7.315,6	104,4	89,8
Ebből:						
személyi juttatás	3.348,6	3.190,2	3.839,1	3.574,7	106,8	93,1
központi beruházás	24,4	-	8,1	8,1	33,2	100,0
Folyó bevétel	2.067,6	863,9	2.097,9	2.032,7	98,3	96,9
Támogatás	4.969,8	4.187,6	5.060,7	5.060,7	101,8	100,0
Előirányzat-maradvány	959,4	-	986,4	984,0	102,6	99,7
Létszám (fő)	1.063	1.037	1.129	1.081	101,7	95,7

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat- módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból szemé- lyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	5.051,5	863,9	4.187,6	3.190,2
Módosítások jogcímenként				
Fiatal kutatói pályáza- tos támogatás	196,3	-	196,3	143,4
Elnöki keret	128,1	-	128,1	27,1
Többletbevétel	804,6	804,6	-	160,1
OTKA kutatás	301,7	-	301,7	101,4
Kiemelt előirányzatok közötti átcsoportosítás	-	-	-	-216,1
Lukács Archívum dol- gozóinak áthelyezése	11,7	-	11,7	8,7
Prémium évek	2,8	-	2,8	2,1
Létszámcsökkentés	6,8	-	6,8	5,2
2006. 04. 01. illet- ményfejlesztés	34,8	-	34,8	26,3
Központi beruházás	8,1	1,0	7,1	-
Feladatfinanszírozás	17,5	13,5	4,0	6,9
Idős akadémikusok támogatása	0,6	-	0,6	0,1
Könyv- és folyóirat	10,7	-	10,7	1,3
NKÖM-MTA	28,0	-	28,0	5,9
OKM-MTA	20,4	-	20,4	-
MEH-MTA	169,5	-	169,5	96,2
EüM-MTA	0,7	-	0,7	-
PM-MTA	9,0	-	9,0	-
Előző évi maradvány igénybevétel	986,4	986,4	-	238,2
Előző évi működési maradvány	351,7	351,7	-	42,1
Előző évi felhalmozási maradvány	63,2	63,2	-	-
Felújítás zárolás	-59,1	-	-59,1	-
2006. év módosított elői- rányzat	8.145,0	3.084,3	5.060,7	3.839,1

Kiadási előirányzatok*millió Ft-ban, egy tizedessel*

	Eredeti	Módosított	Teljesítés
	előirányzat		
Személyi juttatások	3.190,2	3.839,1	3.574,7
Munkaadókat terhelő járulékok	996,8	1.217,3	1.125,7
Dologi kiadások	630,7	2.204,3	1.874,4
Támogatásértékű működési kiadás	4,3	135,5	185,4
Egyéb működési célú támogatás	2,7	155,5	74,8
Előző évi maradvány átadás	-	51,5	51,4
Intézményi beruházási kiadás	37,2	238,6	185,9
Felújítás	189,6	289,2	234,7
Központi beruházás	-	8,1	8,1
Kölcsönök	-	0,4	0,4
Egyéb felhalmozási kiadás	-	5,5	-
Kiadások összesen	5.051,5	8.145,0	7.315,6

Teljesítések**Bevételek megoszlása forrásonként**

2006. évi tényadat megoszlása (%)	
OTKA támogatás	9,0
OTKA pénzeszközátadás	1,6
OKTK	0,2
Innovációs alaptól átvett	1,3
NKFP pénzeszköz átadás	6,6
Feladatfinanszírozás	0,3
Vállalkozástól	5,3
Külföldi megbízások	10,0
Egyéb források támogatásként	5,1
Egyéb források átvett pénzként	31,3
Előirányzat-maradvány igény-bevétele	29,3
Bevételek összesen	100,0

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	2.871,0	934	3.053,7	951
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	150,4	103	209,5	125
Állományba nem tartozók	168,8	-	311,5	5
Összesen	3.190,2	1.037	3.574,7	1.081

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás kutatói létszám (%)	Változás összes létszám (%)
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	kutatói létszám		
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	925	644	951	650	100,9	102,8
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	135	49	125	47	95,9	92,6
Állományba nem tartozók	3	1	5	1	-	166,6
Összesen	1.063	694	1.081	698	100,6	101,7

Felújítás

Ingatlan felújításra – áfa nélkül – 187,1 millió Ft-ot fordítottak az intézetek.

Beruházások

Központi beruházásra a társadalomtudományi kutatóintézetek nettó 6,8 millió Ft-ot fordíthattak, mely összeget 1,3 millió Ft saját forrással egészítették ki.

Intézményi beruházásként nettó 158,4 millió Ft-ot számoltak el az intézetek, mely összegből

- ingatlan vásárlás, létesítése 4,1
- járművek -
- immateriális javak vásárlása 18,5
- gépek, berendezések vásárlására 135,8 millió Ft-ot fordítottak.

Előirányzat-maradvány alakulása

	2005. év (millió Ft)	2006. év	Változás (%)
- múzeumi tevékenység	-	2,6	-
- külügyi kapcsolatok	0,7	0,5	71,4
- szakmai tevékenység ki- egészítése	-	-	-
- kutatást kiegészítő felada- tok	-	-	-
- társadalomtudományi ku- tatások	985,5	758,8	77,0
Összesen	986,2	761,9	77,3

A keletkezett maradvány az áthúzódó feladatok teljesítéséhez szükséges, kötelezettségvállalással terhelt.

Vállalkozási tevékenység

Vállalkozási tevékenységet az intézetek nem folytattak.

7. cím Területi Akadémiai Központok

Területi akadémiai központok gazdálkodásának jellemzői

A területi akadémiai bizottságok tevékenységének legfontosabb céljai a régiókban folyó tudományos munka ösztönzése, támogatása és koordinálása.

Alapvető feladataik a régiókban működő tudományos kutatók munkájának összefogása, a régiókat érintő különböző gazdasági területfejlesztési és környezetvédelmi döntések tudományos megalapozása, a tudomány eredményeinek közvetítése és népszerűsítése, az érdeklődő nagyközönség felé.

A területi bizottságok 2006. évi szakmai tevékenységének bemutatása

1. Szakmai tevékenység:

A 2006. évi tudományszervezési tevékenységet értékelve, továbbra is kiemelt feladatnak tekintik az önkormányzatokkal való szoros együttműködést. Figyelmet fordítanak a tudományos közélet összehangolása és a tudományos eredmények terjesztésére.

Ennek érdekében területi bizottsági találkozókát szerveznek, ahol egymást tájékoztatják munkájukról, terveikről.

A határon túli együttműködés keretében egyre több határon túli köztisztviselő tag vesz részt az egyes szakbizottságok munkájában.

Erősödött az a tendencia, hogy a szakbizottságokhoz egyre több fiatal kutató csatlakozik, és egyre több a PhD. védés is.

A Magyar Tudomány Ünnepe országos megnyitóját Szeged rendezte, így a programsorozat házigazdája a Szegedi Területi Bizottság Titkársága volt, mint helyi társszervező.

Az ünnepen 2006. évben is számos kitüntetést adtak át és ez évben is a felajánlott Szja 1%-át a fiatal kutatók díjazására fordították.

A gazdálkodási környezet alakulása:

A Területi Bizottságok Titkárságainak 2005. augusztus 1. napján életbe lépett Alapító Okirata külön választja az elnök és a titkárságvezető személyét. Ez a változás minden bizottságnál a szervezési, ügyviteli és gazdálkodási tevékenység alapján pozitívnak értékelhető.

Az Akadémiai Központok 2006. évben is csak nagyon takarékos gazdálkodás mellett tudták biztosítani a folyamatos működést.

A maradványtartalékolási kötelezettség tartása miatt nem tudták időben teljesíteni a számlák kiegyenlítését. Napi likviditási gondokkal küzdenek.

A Területi Akadémiai Bizottságok Titkárságai 2006. évi gazdálkodásához 161,1 millió Ft működési célú, 46,5 millió Ft felhalmozási célú költségvetési támogatás, valamint 106,7 millió Ft saját bevétel állt rendelkezésre, melyből 13,3 millió Ft az előző évi maradványból keletkezett.

A 2006. évi gazdálkodásból 11,1 millió Ft maradvány keletkezett, mely a 2007. évi egyensúlyi tartalék befizetéséhez és az áthúzódó feladatok finanszírozásához szükséges.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

07. Területi Akadémiai Központok

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	305,1	247,1	314,8	303,2	99,4	96,3
Ebből:						
személyi juttatás	120,0	114,5	120,8	118,3	98,6	97,9
központi beruházás	8,1	-	8,9	8,9	109,8	100,0
Folyó bevétel	96,1	55,7	93,9	93,4	97,2	99,4
Támogatás	212,6	191,4	207,6	207,6	97,6	100,0
Előirányzat-maradvány	9,7	-	13,3	13,3	137,1	100,0
Létszám (fő)	59	60	61	61	103,4	100,0

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	247,1	55,7	191,4	114,5
Módosítások jogcímenként				
Illetményfejlesztés 3% 2006. 04. 01-től	1,0	-	1,0	0,7
OTKA támogatás	1,0	-	1,0	0,2
Idős akadémikusok támogatása	1,0	-	1,0	-
Határon túli Titkárság létrehozása DAB	2,1	-	2,1	0,6
Többlettámogatás 1956 miatt	1,8	-	1,8	-
Többlettámogatás korrekció miatt (Pécs)	2,0	-	2,0	-
Szja 1%	2,5	2,2	0,3	1,6
Központi beruházás	8,9	1,9	7,0	-
Felújításra átvett pénzeszköz	0,9	0,9	-	-
Előirányzat-maradvány igénybevétele	13,3	13,3	-	2,1
Többletbevétel	33,2	33,2	-	1,1
2006. év módosított előirányzat	314,8	107,2	207,6	120,8

Kiadási előirányzatok*millió Ft-ban, egy tizedessel*

	Eredeti	Módosított	Teljesítés
	előirányzat		
Személyi juttatások	114,5	120,8	118,3
Munkaadókat terhelő járulékok	37,3	37,7	36,0
Dologi kiadások	55,8	87,8	83,2
Támogatásértékű működési kiadás		3,1	2,5
Egyéb működési célú kiadás		4,0	4,0
Támogatás értékű felhalmozási kiadás		1,3	1,3
Intézményi beruházási kiadás	-	5,7	5,6
Központi beruházás	-	8,9	8,9
Felújítás	39,5	45,5	43,4
Kiadások összesen	247,1	314,8	303,2

Teljesítések**Bevételek megoszlása forrásonként**

2006. évi tényadat megoszlása (%)

saját bevétel	86,7
Előirányzat-maradvány igény-bevétele	13,3
Bevételek összesen	100,0

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	102,9	55	104,9	55
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	9,7	5	8,8	6
Állományba nem tartozók	1,9	-	4,6	-
Összesen	114,5	60	118,3	61

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás (%)
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	ebből: kutató	
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	54	-	55	-	101,8
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	5	-	5	-	100,0
Összesen	59	-	60	-	101,8

Felújítás

= akadémiai támogatásból	39,5 millió Ft
= saját forrásból	3,0 millió Ft
= átvett pénzeszköz	0,9 millió Ft

Beruházások**- központi**

= akadémiai támogatásból	7,0 millió Ft
= saját forrásból	1,9 millió Ft

Előirányzat-maradvány alakulása

	2005. év (millió Ft)	2006. év	Változás (%)
Kutatást, kísérleti fejlesztést kiegészítő tevékenység	13,3	11,1	83,4
Összesen	13,3	11,1	83,4

A 2006. évi előirányzat-maradvány kiadási megtakarításból keletkezett és kötelezettségvállalással terhelt, az áthúzódó feladatok teljesítéséhez szükséges.

Vállalkozási tevékenység

A címhez tartozó intézmények vállalkozási tevékenységet nem végeztek.

8. cím Kutatást kiszolgáló szervek

Az Akadémia kutatási tevékenységét elősegítő feladatok rendkívül összetettek, így - hasonlóan a korábbi időszakokhoz - az ebbe a körbe tartozó feladatokat az azokat ellátó intézmények szerinti csoportosításban mutatjuk be.

Kutatás - szervezési feladatok

Az MTA Kutatásszervezési Intézet 2006-ben is az Alapító Okiratban kijelölt feladatok szerint végezte munkáját. A főbb feladatkörök a következők voltak:

Köztestületi feladatok:

- Folyamatos tevékenység a köztestületi tagok nyilvántartása a köztestületi adatbázisban, az adatok karbantartása, a nyilvánosságra hozható információk közreadása (Internet, CD), tájékoztatók és statisztikák készítése az MTA vezetői és vezető testületei részére.
- A Köztestületi Publikációs Adattár (KPA) működése a 2004. évi akadémiai tagválasztással kezdődött. A 2007. évi tagválasztást segíti, hogy a jelöltek publikációs és idézettségi adatai 2006. novemberében már láthatók voltak a KPA-ban. 2005-ről az MTA doktora címre pályázók 2006-tól már a Bolyai ösztöndíjra jelentkezők is lehetőséget kaptak publikációs és idézettségi adataik megjelenítésére. Ebben a KSZI szorosán együttműködik a Doktori Tanáccsal.
- A KSZI megkezdte az akadémiai adatbázisok egyesítési munkálatait. Az akadémiai kutatók adatbevitelét jelentősen megkönnyíti 2006-tól, hogy átjárhatóvá tették a két akadémiai publikációs adatbázist: az akadémiai Tudományos Publikációk Adattárát (TPA) és a KPA-t.
- Kifejlesztettek egy internetes metakereső rendszert, melynek segítségével az akadémiai társadalomtudományi intézetek internetes anyagaiban lehet gyorsan, szabad kereső kérdésekkel adatot, információt stb. keresni.

Szolgáltatás:

- A köztestületi nyilvántartásra építve 2006. végén a KSZI megkezdte a 200 közgyűlési doktor képviselő 2007. évben esedékes megválasztásának előkészítését.
- Részt vett az Intézet a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat programjának kidolgozásában, a Rendezvénytanács üléseinek megszervezésében és az Akadémián kívüli intézményekben kijelölt programfelelősök munkájának összehangolásában.

Kutatás:

- Az MTA Elnökének megbízásából cikksorozatban foglalták össze a magyar tudomány, azon belül az MTA kutatóhálózatának teljesítményére és a mért teljesítmény nemzetközi összehasonlítására vonatkozó intézeti kutatások eredményeit.
- Elkészítették a „Fiatal kutatók: doktori képzés és életpálya modellek” című Jedlik-pályázatot, amelyet a társadalomtudományi kategóriában támogatásra érdemesnek találtak a bírálók. A projektet 2010-ben fejezik be.

- A KLÍMA KKT projekt (2004. évi Jedlik Ányos program) keretében a Corvinus Egyetem megbízásából országos mintán (1000 fő) lakossági felmérését készítették a klímaváltozás társadalmi hatásairól. Az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság kérésére egy kisebb, 300 fős mintát is megkérdeztek klíma-jelenségek kapcsán, korábban katasztrófa által sújtott térségben.
- Folytatódott a VAHAVA programhoz kapcsolódó „tudomány-társadalom, tudománpolitika” témájú kutatás. Két fiatal kutatójuk posztert készített az eredményekből VAHAVA konferenciára.
- Megkezdték több akadémiai kiadvány megjelentetésének előkészítését, 2007-ben publikálják az Akadémiai Album sorozatban az MTA Elnökei, az MTA Főtitkárai, az MTA Aranyérmesei köteteket. Megjelentették a megújított új angol nyelvű kis MTA Almanachot és közreadtak egy MTA statisztikai kötetet is. Ehhez kapcsolódik az év során egy akadémiai K+F statisztikai adatbázis kiépítése is. 2007-ben közreadják a Köztestület tagjai 2007 című kézikönyvet is.

Üzemeltetés, beruházás és központi vagyongazdálkodási feladatok

Ebbe a körbe az akadémiai intézményhálózat két szervezete tartozik:

- **Akadémiai Létesítmények Üzemeltetése és Fenntartása**, melynek feladata több akadémiai ingatlan üzemeltetése, kezelése. Ezen belül főbb tevékenységi körei a következők:
 - Felújítási, beruházási, lebonyolítási feladatok.
 - A Budaörsi úti Kutatóház, az MTA Székháza, Irodaháza, Vendégháza és esetileg meghatározott egyéb ingatlanjainak tartós vagy átmeneti üzemeltetése, fenntartása.
 - A székházi rendezvények szervezése, az azokkal kapcsolatos feladatok ellátása.
 - Akadémiai ingatlanok értékesítése, bérbeadása, közbeszerzési tenderek lebonyolítása eseti kijelölés alapján.
 - Építési-beruházási és felújítási, lebonyolítási és műszaki ellenőrzési tevékenység.
 - Az akadémiai törzsvagyon kijelölt részének analitikus nyilvántartása.
 - Az alaptevékenység üzemeltetési, fenntartási és rendezvény szolgáltatás körében kiegészítő tevékenység végzése.

- **Csillebérci telephellyel kapcsolatos vagyongazdálkodási feladatok**

A csillebérci telephely üzemeltetésével kapcsolatos feladatokat a KFKI - Telephelykezelő Intézet látja el.

A kezelő szervezet alapvető feladatai:

= vagyongazdálkodási tevékenység:

- a kezelésében lévő, a Magyar Tudományos Akadémiára bízott csillebérci ingatlanvagyon nyilvántartása,
- részvétel a Magyar Tudományos Akadémia csillebérci telephelyen működő kutatóintézetei üzemeltetési, fenntartási feladatai ellátásában,
- portfólió kezelés,
- kezelésében lévő sport, szociális és egyéb ingatlanok üzemeltetése,

= az MTA csillebérci telephelyen működő kutató intézetek közös szakkönyvtárának működtetése.

Nemzetközi kapcsolatok szervezése, bonyolítása

Az Akadémia nemzetközi kapcsolataival összefüggő feladatok lebonyolítása a Nemzetközi Együttműködési Iroda (NEI) feladatai közé tartozik, melyek 2006. évben a következők voltak:

- Az Akadémia tudományos csere-egyezményeinek keretében történő utazások lebonyolítása, vagyis a kiutazók menetjegyének biztosítása, a fogadó partnerrel való egyeztetés. A beutazók számára a szállás, napidíj, belföldi közlekedés stb. biztosítása, kapcsolattartás a küldő és fogadó féllel.

Projekt megállapodások alapján megvalósuló utak esetében ugyancsak a NEI intézi a ki- és beutazásokat, a szállás biztosítását, a konferenciákkal kapcsolatos gazdasági ügyeket. Ezen kívül lebonyolítja a központi költségvetés terhére megvalósuló akadémiai utazásokat.

- Az Akadémia nemzetközi tevékenységével összefüggő határozatok, döntések végrehajtása, két - és többoldalú tudományos együttműködési megállapodások előkészítése, ke-

reték felosztása, nemzetközi tudományos szervezetek (NGO) tagdíj viselése, hazai tudományos rendezvények támogatása.

Gépkocsi Szolgálat

A Szolgálat az akadémikusok és a Titkárság hivatalos, közéleti és egyéb célú utazásait biztosítja.

A Szolgálat 2006. évben 396,2 ezer kilométert teljesített, ami 12,1%-kal alacsonyabb, mint az előző időszakban. 50 ezer km-rel kellett csökkenteni a teljesítést, a pénzügyi lehetőségek korlátozottsága miatt. A gépkocsi állomány a fuvarfeladatok teljesítésére megfelelő volt.

A kutatást kiegészítő tevékenység keretében végzett feladatok teljesítése érdekében 2.430,9 millió Ft kiadás merült fel, melyhez 1.257,8 millió Ft működési célú, 422,6 millió Ft felhalmozási célú támogatás és 63,2 millió Ft kormányzati felhalmozási célú támogatás, valamint 811,0 millió Ft saját bevétel kapcsolódott, melyből 175,5 millió Ft az előző évi maradvány-igénybevétele volt. A 2006. évi gazdálkodásból 129,4 millió Ft maradvány keletkezett melyből 5,6 millió Ft vállalkozási eredmény alaptevékenységi felhasználásból képződött. Ezek a 2007. évre áthúzódó kötelezettségek finanszírozásához szükségesek.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

08. Kutatást kiszolgáló szervek

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	2.268,0	1.932,8	2.578,8	2.425,2	107,2	94,1
Ebből:						
személyi juttatás	506,0	547,0	520,6	489,7	96,8	94,1
központi beruházás	64,9	-	79,5	79,5	122,5	100,0
Folyó bevétel	644,3	403,5	659,7	635,5	98,6	96,3
Támogatás	1.580,2	1.529,3	1.743,6	1.743,6	110,3	100,0
Előirányzat-maradvány	215,4	-	175,5	175,5	84,1	100,0
Létszám (fő)	154	159	163	153	99,4	93,9

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	1.932,8	403,5	1.529,3	547,0
Módosítások jogcímenként				
Többletbevétel	216,0	216,0	-	13,6
Könyv- és folyóirat	2,7	-	2,7	0,5
Felújítás	15,2	7,6	7,6	-
Központi beruházás	79,5	16,3	63,2	-
Előirányzatok közötti átcsoportosítás	-	-	-	-66,3
Osztalékbevétel	1,3	1,3	-	-
Működési többlettámogatás	100,2	3,6	96,6	5,5
OTKA	22,0	-	22,0	-
Idős akadémikus támogatása	1,2	-	1,2	-
Illetményfejlesztés 2006. április 1-jétől	3,1	-	3,1	2,3
KvVM	5,0	-	5,0	0,8
Elnöki keret	3,3	-	3,3	1,0
Fejlesztési programok	13,7	11,4	2,3	-
Fiatalkutató alkalmazása	7,3	-	7,3	5,5
Előirányzatmaradvány igénybevétele	175,5	175,5	-	10,7
2006. év módosított előirányzat	2.578,8	835,3	1.743,6	520,6

Kiadási előirányzatok*millió Ft-ban, egy tizedessel*

	Eredeti	Módosított	Teljesítés
	előirányzat		
Személyi juttatások	547,0	520,6	489,7
Munkaadókat terhelő járulékok	171,1	156,8	138,3
Dologi kiadások	789,1	1.185,9	1.103,9
Támogatásértékű működési kiadás	10,0	14,1	25,3
Működési célú pénzeszköz átadások	2,0	12,0	11,0
Előző évi maradványátadás	-	5,0	5,0
Intézményi beruházási kiadás	3,7	41,3	40,6
Központi beruházás	-	79,5	79,5
Felújítás	409,9	552,7	521,0
Támogatásértékű felhalmozási kiadások	-	10,9	10,9
Kiadások összesen	1.932,8	2.578,8	2.425,2

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	394,2	141	383,5	141
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	33,9	18	31,1	12
Állományba nem tartozók	118,9	-	75,1	-
Összesen	547,0	159	489,7	153

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás kutatói létszám (%)	Változás összes létszám (%)
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	kutatói létszám (%)		
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	139	10	141	10	101,4	100,0
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	15	3	12	3	80,0	100,0
Összesen	154	13	153	13	99,4	100,0

Felújítás

Az ingatlanok felújításra az intézetek nettó értéken 434,8 millió Ft-ot fordítottak.

Beruházás

Központi beruházásként 63,2 millió Ft-ot kaptak az Akadémiától, melyet 16,3 millió Ft-tal egészítettek ki saját forrásból.

Előirányzat-maradvány alakulása

	2005. év (millió Ft)	2006. év	Változás (%)
Ingatlankezelés	124,3	51,1	41,1
Nemzetközi kapcsolatok	0,9	39,4	43,8
Kutatást kiegészítő tevé- kenység	46,1	32,1	69,6
Könyvtári tevékenység	-	1,2	-
Vállalkozási eredmény visszaforgatása alaptevé- kenységre		5,6	
Összesen	171,3	129,4	75,5

A maradványok kötelezettség vállalással terheltek, 2007. évben felhasználásra kerülnek.

Vállalkozási tevékenység

A címen belül kizárólag az Akadémiai Létesítmények Fenntartása és Üzemeltetésénél fordul elő vállalkozási feladat. Ezen belül 1,4 millió Ft összegű osztalékbevétele keletkezett.

A fenti tárgyévi eredményét és az előző évi elkülönített 4,2 millió Ft eredményt, összesen 5,6 millió Ft-ot az alaptevékenység kiadásainak fedezetére visszaforgatott.

9. cím Támogatott Kutatóhelyek Irodája

A jelen beszámolási év a támogatott kutatóhálózat 2003-2006. közötti harmadik ciklusának utolsó évét foglalja magába. A kutatócsoportok számában nem történt változás, így 2006-ban változatlanul 171 kutatócsoport alkotta a támogatott kutatóhelyek hálózatát. A 171 kutatócsoportból 58 kutatócsoport a matematikai és természettudományok, 68 kutatócsoport az élettudományok területén, 45 kutatócsoport pedig a társadalomtudományok területén folytatott kutatómunkát.

Az intézmény gazdálkodását a korábbi évekhez hasonlóan, a beszámolás évében is a szigorú és körültekintő gazdálkodás jellemezte.

A 2006. évi működés feltételeinek főbb vonásai

A kutatócsoporti hálózat 2006. évi működésére és működtetésére kapott költségvetési támogatás döntően személyi juttatásokra fordítódott, a dologi kiadások igen kis arányt képviseltek a költségvetésen belül.

Az év folyamán az éves költségvetési előirányzat jelentősen módosult a pótelőirányzatok, valamint a pályázati úton elnyert kutatási programok révén. A kutatóhálózat működtetéséhez pozitívan járult hozzá az a tény, hogy a kutatócsoportok részesülhettek az Akadémia központi fejezeti kezelésű forrásaiból. Ennek folyamán a kutatócsoportok 4,9 M Ft összegű támogatást használhattak nemzetközi kapcsolataik ápolására (konferenciákon, szimpóziumokon való részvétel révén és nemzetközileg elismert külföldi tudósok meghívásával).

A kutatócsoportok kutatási feltételeiknek bővítéséhez pályázatok elnyerésével jutottak pénzügyi támogatásokhoz. Ezek közül elsősorban az előző években elnyert OTKA, NKFP, GVOP, illetve külföldi (EU és egyéb) pályázatokat lehet kiemelni. Ezen pályázatok közül számos 2006-ban lezárult.

Az így az előző években elnyert pályázatok jelentősen hozzájárultak az adott kutatócsoportok kutatási tevékenységének eredményes és színvonalas végzéséhez. A pályázatok sajátos feltételrendszereiből adódóan a pályázatban résztvevő kutatócsoportok a létrejövő konzorciumokon belül igen szorosán és hatékonyan működtek együtt akadémiai kutató intézetekkel, egyetemi tanszékekkel és intézetekkel.

A hazai pályázatok mellett jó néhány kutatócsoport különböző együttműködések keretében eredményesen szerepelt EU-s pályázatokon.

A kutatócsoportok által elnyert pályázatok döntően a befogadó intézményeknél kerültek pénzügyi lebonyolításra, csupán viszonylag kis hányaduk került az Irodánál kezelésre.

A kutatóhálózat általános működésének alakulása

2006. évben az Akadémia főtitkára által kiírt pályázati felhívásra (I. Akadémiai Értesítő 2006. évi 3. száma) beadott pályázatokat 2006. év nyarán szakmai zsűri bírálta el. A pályázatok elbírálásának eredményéről, valamint az AKT döntéséről az értesítést a Főtitkár úr 2006. július hó folyamán megküldte az érintettek részére.

A 2007. január 1-jétől induló új pályázati ciklussal kapcsolatban 2006. évben megvalósuló létszámcsökkentések többletkiadásainak fedezetére a 140/2006. (VI. 29.) Korm. rendelet alapján az MTA TKI 342 millió Ft költségvetési támogatásban részesült.

A közalkalmazotti jogviszony felmentéssel történő megszüntetése átszervezés miatt, 63 fő határozatlan idejű közalkalmazotti kinevezéssel rendelkező foglalkoztatottat érintett, ezen személyek részére a fenti kormányrendelet szerint kapott költségvetési támogatás teljes egészében kifizetésre került. Ezzel egyidejűleg 61, jelenleg határozatlan idejű kinevezéssel rendelkező személy járult hozzá írásbeli nyilatkozatban ahhoz, hogy kinevezése határozott idejűvé módosuljon 2007. január 1-jétől.

Az MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodájánál és a támogatott kutatóhálózatban 2006. évben az előző évihez képest szervezeti változás nem következett be.

A kutatóhálózaton belül foglalkoztatott kutatók között meghatározó arányt képviselnek a 40 év alatti életkorú kutatók. Ez jól jelzi, hogy a támogatott kutatóhálózat megfelel azon akadémiai elvárásnak, hogy járuljon hozzá a kutatói utánpótlás biztosításához.

Fontos tényként kell azt is megemlíteni, hogy a TKI keretében foglalkoztatott 400 főt meghaladó kutatói létszám több mint felét tudományos minősítéssel rendelkező kutatók alkotják.

A korábbiakhoz hasonlóan továbbra is érvényesül az a tendencia, hogy a kutatócsoportok kutatói tevékenyen részt vesznek a felsőfokú intézmények oktató munkájában és a doktori programok vitelében. A TKI keretében alkalmazott kutatók mellett a kutatóhálózatban meghatározó szellemi potenciált jelentenek a nem TKI állományú kutatócsoport vezetők és az adott téma művelésébe bekapcsolódó elismert kutatók.

Az Akadémia elvárásának megfelelően a kutatócsoportok végzett tevékenységükről minden évben írásos beszámolóban adnak számot. Ezek a beszámolók minden évben kötet formájában jelennek meg. Tekintettel arra, hogy 2006-ban egy 4 éves kutatási periódus zárult le, a kutatócsoportok elmúlt négy évi legfontosabb eredményeit ismertető kiadvány megjelenésére fog sor kerülni 2007. év első felében.

A támogatott kutatóhálózat 2006. évi tevékenységéről összefoglalóan megállapítható, hogy a 171 kutatócsoportból álló támogatott kutatóhálózat a jelentkező nehézségek ellenére eredmé-

nyesen tevékenykedett. Továbbra is jelentős szerepet tölt be a hazai tudományos életben és nem utolsó sorban jól szolgálja az Akadémia és a felsőoktatás közötti kapcsolat és együttműködés szélesítését.

Az Iroda előzőekben felvázolt tevékenységéhez 2.654,9 millió Ft működési célú, 11,3 millió Ft felhalmozási célú támogatás és 0,2 millió Ft központi beruházási célú támogatás, valamint 603,5 millió Ft saját bevétel állt rendelkezésre, melyből 307,5 millió Ft a korábbi időszakban képződött tartalékok igénybevételéből adódott.

A feladatok teljesítése érdekében 2.977,0 millió Ft kiadás merült fel. A 2006. évi gazdálkodásból 292,9 millió Ft maradvány keletkezett, mely a 2007. évre áthúzódó kötelezettségek finanszírozásához szükséges.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

09. Támogatott Kutatóhelyek Irodája

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	2.833,8	2.141,4	3.278,6	2.977,0	105,1	90,8
Ebből:						
személyi juttatás	1.729,3	1.609,6	2.091,3	1.954,4	113,0	93,5
központi beruházás	1,6	-	0,2	0,2	12,5	100,0
Folyó bevétel	331,8	67,1	304,7	296,0	89,2	97,1
Támogatás	2.346,9	2.074,3	2.666,4	2.666,4	113,6	100,0
Előirányzat-maradvány	462,6	-	307,5	307,5	66,5	100,0
Létszám (fő)	589	535	589	589	100,0	100,0

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	2.141,4	67,1	2.074,3	1.609,6
Módosítások jogcímenként				
Fiatal kutatói pályázat	129,3	-	129,3	97,2
Többletbevétel	237,6	237,6	-	62,8
Idős akadémikus támogatás	3,2	-	3,2	1,3
Központi beruházás	0,2	-	0,2	-
EÜM-MTA	4,1	-	4,1	0,2
MEH-MTA	3,8	-	3,8	2,9
OTKA	87,4	-	87,4	31,7
Illetményfejlesztés 2006. április 1-jétől	19,0	-	19,0	14,4
Létszámcsökkentés	342,5	-	342,5	259,4
Többletfeladatra támogatás	2,6	-	2,6	2,0
Működési előirányzatok közötti átcsoportosítás	-	-	-	-157,2
Előirányzat-maradvány igénybevétele	307,5	307,5	-	167,0
2006. év módosított előirányzat	3.278,6	612,2	2.666,4	2.091,3

Kiadási előirányzatok

millió Ft-ban, egy tizedessel

	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés
Személyi juttatások	1.609,6	2.091,3	1.954,4
Munkaadókat terhelő járulékok	522,0	722,0	561,5
Dologi kiadások	-	255,6	254,2
Támogatásértékű működési kiadás	3,1	125,4	123,3
Előző évi maradványátadás	-	4,0	4,0
Intézményi beruházási kiadás	6,7	80,1	79,4
Központi beruházás	-	0,2	0,2
Kiadások összesen	2.141,4	3.278,6	2.977,0

Teljesítések

Bevételek megoszlása forrásonként

2006. évi tényadat megoszlása (%)	
OTKA támogatás	12,7
OTKA támogatásértékű bevétel	0,7
NKFP támogatásértékű bevétel	21,1
Feladatfinanszírozás más tárcá- tól	-
Vállalkozástól	0,3
Külföldi megbízások	12,8
Egyéb források más tárcáktól támogatásként	0,6
Egyéb források más tárcáktól támogatásértékű bevételként	5,9
Egyéb működési bevétel	1,2
Előirányzat-maradvány igény- bevétele	44,7
Bevételek összesen	100,0

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	1.492,4	480	1.633,5	539
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	90,5	55	143,9	50
Állományba nem tartozók	26,7	-	177,0	-
Összesen	1.609,6	535	1.954,4	589

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás	Változás
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	kutatói létszám	kutatói létszám (%)	összes létszám (%)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	489	389	539	372	110,2	95,6
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	100	36	50	41	50,0	113,9
Összesen	589	425	589	413	100,0	97,2

Felújítás

2006. év folyamán felújítási feladatot nem végzett.

Beruházás

Központi beruházásként akadémiai támogatásból 0,2 millió Ft-ot kaptak.

Intézményi beruházásként gép, berendezés beszerzésére 79,4 millió Ft-ot fordítottak.

Előirányzat-maradvány alakulása

	2005. év	2006. év	Változás
	millió Ft		(%)
Természettudományi kutatások	173,1	164,6	95,1
Orvostudományi kutatások	37,1	34,1	91,9
Agrártudományi kutatások	9,3	8,9	95,7
Műszaki tudományi kutatások	27,8	26,9	96,8
Társadalomtudományi kutatások	43,3	41,6	96,1
Kutatást kiegészítő tevékenység	16,9	16,8	99,4
Összesen	307,5	292,9	95,3

A maradványok kötelezettség vállalással terheltek, 2007. évben felhasználásra kerülnek.

Vállalkozási tevékenység

Az Iroda 2006. évben vállalkozási tevékenységet nem folytatott.

10. cím Jóléti intézmények

A jóléti intézmények feladatköre a következő:

- Gyermekintézmény

Az Akadémiai Óvoda és Bölcsőde az akadémiai intézetek dolgozói – 18 hónapos kortól 3 éves korig – gyermekeinek ellátását, gondozását, illetve 3-7 éves korig a gyermekek nevelését és iskolára való felkészítését biztosítja.

- Üdülés

A Tudós-, a Hivatali Üdülők és az Alkotóház az akadémikusok és hozzátartozóik, valamint az intézetek és a Titkárság munkatársainak üdülését, pihenését biztosítják.

Szervezeti változások:

A jóléti intézményeknél szervezeti változás nem történt.

A gazdálkodási környezet alakulásai:

- Az Óvoda és Bölcsőde nevelőtestülete 2006. évben is magas színvonalú szakmai felkészültséggel végezte munkáját.

Az első félévben sokrétű, színes programokat szerveztek intézményen belül és kirándulások formájában is. Az év második felében az ellenőrzés kifogásai miatt ezeket a programokat (múzeumlátogatás, táncterápia, tartásjavító torna) kénytelenek voltak elhagyni.

Az intézmény férőhely igénybevétele 106%-os, a férőhely kihasználtság 90%-os volt.

- 2006. évben az üdültetés az új eljárási rend alapján történt, vagyis az üdültetési, szervezési munkát közvetlenül az üdülőkben végezték. A személyes kapcsolatok hozzájárultak az állandó visszatérő vendégkör kialakításához.

= az Alkotóház továbbra is egész évben színvonalasan üzemelt. Bevételei különféle rendezvények lebonyolításából származnak, amely az előző évhez képest 28%-kal jobb eredményt jelent.

= a mátraházai üdülőben az üdültetés változatlanul magas színvonalon biztosított úgy a többnapos tanácskozások, továbbképzések, mint a kedvezményes, illetve önköltséges üdülővendégek részére.

= a szezonálisan működő üdülők: a balatonalmádi, a balatonvilágosi és a siófoki üdülők-nél az előző évhez hasonlóan helyben történt az üdültetés megszervezése.

Az elő- és utószezonban nem volt vendég, kivéve a siófoki üdülőt, ahol konferencia bonyolításával, iskolás csoportok fogadásával, osztálytalálkozók tartásával tudta az üdülő kihasználtságát és bevételeit növelni. A szezonális üdülőkben zömmel kedvezményes üdülést vettek igénybe, a szabad férőhelyeket kevés sikerrel önköltségi áron próbálták értékesíteni.

A jóléti intézmények 2006. évi gazdálkodásához 239,1 millió Ft működési célú, 12,1 millió Ft felhalmozási célú költségvetési támogatás, valamint 299,9 millió Ft saját bevétel állt rendelkezésre, amelyből az előző évi tartalék 30,7 millió Ft volt.

A 2006. évi gazdálkodásból származó maradvány 12,3 millió Ft, mely az egyensúlyi tartalék befizetéséhez, illetve az áthúzódó feladatok finanszírozásához szükséges.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

10. Jóléti intézmények

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	519,4	493,5	566,8	538,9	103,7	95,0
Ebből:						
személyi juttatás	206,4	216,1	216,7	208,5	101,0	96,2
központi beruházás	-	-	11,9	11,9	-	100,0
Folyó bevétel	244,4	213,5	284,9	269,3	110,2	94,5
Támogatás	280,8	280,0	251,2	251,2	89,5	100,0
Előirányzat-maradvány	24,8	-	30,7	30,7	123,8	100,0
Létszám (fő)	110	114	114	104	91,2	94,5

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	493,5	213,5	280,0	216,1
Módosítások jogcímenként				
Illetményfejlesztés 3% 2006. 04. 01-től	1,9	-	1,9	1,4
Felújításból zárolás	-40,0	-	-40,0	-
Felújításra átvett pénzeszköz	39,5	39,5	-	-
Központi beruházás	11,9	2,6	9,3	
Likviditási kölcsön	2,0	2,0	-	-
Maradvány igénybevétele	30,7	30,7	-	1,8
Többletbevétel	27,3	27,3	-	-2,6
2006. év módosított előirányzat	566,8	315,6	251,2	216,7

Kiadási előirányzatok*millió Ft-ban, egy tizedessel*

	Eredeti	Módosított	Teljesítés
	előirányzat		
Személyi juttatások	216,1	216,7	208,5
Munkaadókat terhelő járulékok	71,1	69,7	66,5
Dologi kiadások	163,3	189,7	176,2
Támogatásértékű működési kiadás	-	2,5	1,0
Egyéb működési célú kiadás	-	2,5	2,5
Előző évi maradványátadás	-	9,3	9,3
Támogatás értékű felhalmozási kiadás	-	0,2	0,2
Intézményi beruházási kiadás	0,7	19,3	17,8
Felújítás	42,3	45,0	45,0
Központi beruházás	-	11,9	11,9
Kiadások összesen	493,5	566,8	538,9

Teljesítések**Bevételek megoszlása forrásonként**

2006. évi tényadat megoszlása (%)

saját bevétel	69,3
Előirányzat-maradvány igény-bevétele	30,7
Bevételek összesen	100,0

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	Létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	207,5	110	198,6	110
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	8,0	4	9,0	4
Állományba nem tartozók	0,6	-	0,9	-
Összesen	216,1	114	208,5	114

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás (%)
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	ebből: kutató	
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	106	-	99	-	93,4
Részmunkaidőben foglalkoztatottak	4	-	5	-	125,0
Összesen	115	-	104	-	90,4

Felújítás

= akadémiai támogatásból	2,3 millió Ft
= saját forrásból	3,2 millió Ft
= átvett pénzeszköz	39,5 millió Ft

Beruházások**- központi**

= akadémiai támogatásból	9,3 millió Ft
= saját forrásból	2,6 millió Ft

Előirányzat-maradvány alakulása

	2005. év	2006. év	Változás (%)
	(millió Ft)		
- üdültetés	26,4	11,9	45,0
- óvodai nevelés	2,1	0,4	19,0
- bölcsődei ellátás	2,0	-	-
Összesen	30,5	12,3	40,3

A 2006. évi előirányzat-maradvány bevételi többletből és kiadási megtakarításból keletkezett és kötelezettségvállalással terhelt, 2006. évben felhasználásra kerül.

Vállalkozási tevékenység

A címhez tartozó intézmények vállalkozási tevékenységet nem végeztek.

11. cím OTKA Iroda

Az Iroda alapítása, jogállása

Az OTKA (Országos Tudományos Kutatási Alap) Irodát a tudományos kutatásért felelős tárca nélküli miniszter a 99/1990 (XII.3.) Kormányrendelet alapján, 1991. szeptember 1. hatállyal alapította.

Az Iroda önálló jogi személyiségű, önálló gazdálkodást folytató, központi költségvetési szerv. Az Iroda munkatársai közalkalmazotti jogviszonyban vannak.

Az Iroda felügyeletét 1996. január 1-jétől az MTA főtitkára látja el. Az Iroda működését az OTKA Bizottság elnöke irányítja, az Iroda vezetője és alkalmazottai tekintetében gyakorolja a munkáltatói jogokat.

Az Iroda az Országos Tudományos Kutatási Alap (OTKA), 1996. január 1-jétől Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA Programok) működésével kapcsolatos technikai, pénzügyi, szervezési és adminisztratív feladatokat látja el. Az Iroda működését az OTKA-ról szóló 1995. évi CXXI. törvénnyel módosított 1993. évi XXII. törvény, valamint annak jogutódja az 1997. évi CXXXVI. törvény, az OTKA Szervezeti és Működési Szabályzata és az Iroda Szervezeti és Működési Szabályzata (SZMSZ) szabályozza.

Az Iroda feladatai:

A pályázatok meghirdetése, fogadása, formai ellenőrzése, nyilvántartása,

- a pályázatok elbírálásával kapcsolatos adminisztratív feladatok, pályázatok továbbítása zsűriknél, szakértőknél, listakészítés, döntés-előkészítés,
- a vezető kutatókkal szerződéskötés, levelezés,
- a kutatási szerződések támogatásának utalása, előirányzatának átadása,
- az éves- és zárójelentések pénzügyi ellenőrzése, zsűriknél, szakértőknél szakmai bírálatra való továbbítása,
- megbízási szerződések megkötése, megbízási díjak kifizetése szakértők, szakreferensek részére,
- a vezető kutatókkal történő levelezés, tanácsadás,
- szolgáltatások biztosítása: bizottsági ülésekre terem, nyomdai kapacitás, posta,

- pályázati űrlapok, rész- és zárójelentések nyomtatványainak, OTKA Hírlevélnek és kiadványoknak megtervezése, elkészítése, postázása,
- az OTKA Programok és az Iroda éves költségvetésének, féléves és éves beszámolójának elkészítése.
- információszolgáltatás, adatszolgáltatás az OTKA testületei, minisztériumok, intézmények vezetői részére,
- kapcsolattartás a hazai és külföldi kutatást támogató alapokkal,
- az OTKA informatikai rendszerének, honlapjának folyamatos fejlesztése, működtetése.

2006-ban folytatódott az OTKA komplex elektronikus pályázati rendszerének fejlesztése. A pályázatok elektronikusan történő benyújtása, értékelése, az éves jelentések beküldése és ellenőrzése mellett 2006-ban megvalósult a pénzügyi elszámolások internetes adatbázison keresztüli benyújtása és ellenőrzése.

Az Iroda bevételi forrása

Az Iroda működési költségei az 1991-1995. időszakban az OTKA-t (elkülönített állami pénzalapként) terhelték. 1996. január 1-jétől az Iroda az MTA költségvetési fejezetében önálló költségvetési intézményként jelenik meg. Az Iroda éves költségvetési támogatási összegét a költségvetési törvény tartalmazza.

Az OTKA Iroda 2006. évi feladataival kapcsolatos néhány számadat

- a 2006-ban beérkezett és kiküldött levelek (posta, fax, e-mail) iktatószám szerinti darabszáma: 20442. A tényleges levélforgalom ennél jóval több (körlevelek, rész- és zárójelentések, OTKA Hírlevél).
- a nyilvántartott pályázatok tényleges darabszáma 2006-ban: 46.698 db,
- 2006-ban beérkezett új tematikus, ifjúsági pályázatok száma: 1118,
- a 2006-ban beérkezett nagyszámú és tudományos iskola pályázatok száma: 102,
- a folyamatban lévő kutatási témák száma: 1504, amelyből 2006-ban indult új kutatási szerződések száma: 377 db,
- a 2005. évi részjelentések száma: 1504 db, zárójelentések száma: 564 db,
- 2006-ban a folyamatban lévő posztdoktori kutatási szerződések száma 105 db, amelyből részben csak kutatói álláspályázat, részben kutatástámogatással kiegészülve,

- beérkezett könyvtárpályázat 14 db, ebből 12 részesült támogatásban,
- folyamatban lévő nemzetközi kutatási szerződések: 32db,
- 2005-ben az OTKA-MTA-EURYI nemzetközi együttműködési pályázatkiírásra 17 db pályázat érkezett be, amelyből egy hazai nyertessel a szerződéskötésre 2007-ben kerül sor; 2006-ban 10 pályázat érkezett be,
- 2006-ban az MTA Levéltárába 2821 lezárult kutatási szerződés és 1911 nem támogatott pályázat került leadásra,
- 2006-ban megbízási szerződés alapján 450 fő részesült megbízási díj kifizetésben; 391 fő a kollégiumokban ill. a szakterületi zsűrikben valamint a különféle bizottságokban végzett munkájáért, 59 fő a zsűrikben és az egyéb irodai adminisztrációban való részvételükért, 6 fő Ipolyi Arnold díjban részesült,
- kutatási támogatások átutalásának, előirányzat átadásának száma: 2384 db, 171 intézménynek,
- az OTKA Programokkal kapcsolatos könyvelési, kontírozási és analitikai tételek száma: 2340 ill. 6894 db,
- pénzügyileg ellenőrzött részjelentés 1596, zárójelentés 724 db,
- az Iroda gazdálkodásával kapcsolatos könyvelési és analitikai tételek száma kb. 3000 ill. 9000 db,
- kiküldött OTKA Hírlevél, Különszám 3x3000 db.

Szervezeti változás

1996. január 1-jétől az Iroda az MTA fejezetében önálló költségvetési szervként szerepel. Az OTKA Iroda osztályszerkezetében 2005. december 1-jétől szervezeti változás történt: három tudományterületi osztály került kialakításra korábbi négy osztály átszervezésével, és 2006-ban az Iroda már új szervezeti struktúrában működött.

Az Iroda gazdálkodásának sajátosságai

Az Iroda egyetlen bevételi forrása költségvetési támogatás; vállalkozási, kiegészítő, kisegítő tevékenysége, saját bevétele nincs. Ezért az utóbbi évek elvonásai érzékenyen érintették az Iroda dologi kiadásainak alakulását, és szükségessé tették az OTKA Programoktól forrását-csoportosítást az Iroda működési költségeinek, főleg az OTKA új elektronikus pályázati rendszere fejlesztési költségeinek fedezésére.

Az Iroda gazdálkodásának az egyik jellemzője, hogy a személyi juttatások jelentős részének - külső személyi juttatások - kifizetése az év második felében történik.

A 2006. évi gazdálkodási feladatainak teljesítése érdekében 398,2 millió Ft kiadást teljesítettek, a kiadás 74,9%-át a személyi juttatások és járulékok tették ki.

A kiadás teljesítéséhez 336,6 millió Ft működési célú és 10,0 millió Ft felhalmozási célú támogatás állt rendelkezésre, ezt az összeget 73,3 millió Ft összegű saját bevétel egészítette ki. A saját bevételből 22,2 millió Ft volt az előző évben keletkezett maradvány.

A beszámolási időszakban 21,7 millió Ft maradvány keletkezett, mely áthúzódó kötelezettségek teljesítéséhez szükséges.

Előirányzatok és teljesítések alakulása

10. OTKA Iroda

Megnevezés	2005. évi tény	2006. évi eredeti előirányzat	2006. évi módosított előirányzat	2006. évi tény	4/1.	4/3.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>millió forintban egy tizedessel</i>				<i>%-ban</i>	
Kiadás	336,1	346,4	419,9	398,2	118,5	94,8
Ebből:						
személyi juttatás	184,9	228,8	241,5	231,2	125	95,7
központi beruházás	-	-	-	-	-	-
Folyó bevétel	31,6	-	51,1	51,1	161,7	100,0
Támogatás	307,7	346,4	346,6	346,6	112,2	100,0
Előirányzat-maradvány	19	-	22,2	22,2	116,8	100,0
Létszám (fő)	37	42	42	42	113,5	100,0

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	346,4	-	346,4	228,8
Módosítások jogcímenként				
Zárolás belső ellenőrzési feladatok ellátásához	-0,6	-	-0,6	-
Illetményemelés támogatásához	-	-	-	0,6
Kiemelt előirányzatok közötti átcsoportosítás	-	-	-	-2,4
Többletbevétel	51,9	51,1	0,8	8,1
Előirányzat maradvány igénybevétel	22,2	22,2	-	6,4
2006. év módosított előirányzat	419,9	73,3	346,6	241,5

Kiadási előirányzatok

millió Ft-ban, egy tizedessel

Eredeti Módosított Teljesítés előirányzat

Személyi juttatások	228,8	241,5	231,2
Munkaadókat terhelő járulékok	66,5	69,2	67,2
Dologi kiadások	41,1	91,0	85,2
Intézményi beruházási kiadás	10,0	18,2	14,6
Kiadások összesen	346,4	419,9	398,2

Teljesítések

Bevételek

Az OTKA Iroda 2006. évi tényleges bevétele az előző évi előirányzat-maradvány igénybevételéből és az előző évi előirányzat-maradvány átvételéből származott.

Személyi juttatások

	Tervezett		Tényleges	
	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)	személyi jutt. (M Ft)	létszám (fő)
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	163,8	42	172,5	42
Állományba nem tartozók	65,0	-	58,7	-
Összesen	228,8	42	231,2	42

Létszám alakulása

	2005. év		2006. év		Változás (%)
	összes létszám	ebből: kutató	összes létszám	kutatói létszám	
Teljes munkaidőben foglalkoztatottak	37	-	42	-	113,5
Összesen	37	-	42	-	113,5

Felújítás

Az OTKA Irodánál 2006. évben felújítási kiadások nem keletkeztek.

Előirányzat-maradvány

Az Iroda működéséhez 2006. évben 346,6 millió Ft költségvetési támogatás, 22,2 millió Ft előző évi maradvány igénybevétele és 51,1 millió Ft előző évi előirányzat-maradvány átvétel állt forrásként rendelkezésre.

A teljesített kiadások összege 398,2 millió Ft, a keletkezett maradvány 21,7 millió Ft mely a következő évre áthúzódó feladatokra szükséges.

Vállalkozási tevékenység

Az OTKA Iroda 2006. évben nem végzett vállalkozási tevékenységet.

12. cím Fejezeti kezelésű előirányzatok

A fejezeti kezelésű előirányzatok tartalmazzák az Akadémia központilag finanszírozott feladatainak, az OTKA programoknak és a fejezeti tartaléknak az előirányzatait.

Ebbe a körbe tartozó előirányzatok a következők voltak:

- Beruházás alakulása

Központi beruházási előirányzatokra 275,0 millió Ft került megtervezésre.

2006. évben a központi beruházási keretknél 162,4 millió Ft maradvány keletkezett, melyből 160,0 millió Ft önrevíziós befizetési kötelezettség, 2,4 millió Ft felhasználására 2007. évben kerül sor.

Alap kutatás beruházásai

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	275,0		275,0
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-112,6		-112,6
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány igénybevétele	16,3	16,3	
Módosított előirányzat	178,7	16,3	162,4

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
– saját intézmény (2 db)	16,3		16,3
– más fejezet intézménye			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány			
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság			
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb (megjelölve)			
Összes kifizetés	16,3		16,3

- Felújítások alakulása

A 2006. évi költségvetési törvényben felújítási feladatokra 816,1 millió Ft került jóváhagyásra, melyből 760,7 millió Ft az akadémiai törzsvagyont kezelő intézmények költségvetésébe beépítésre került, fejezeti kezelésű előirányzatként 5,8 millió Ft-ot megterveztünk. Az intézmények részére összesen 791,0 millió Ft támogatás került leutalásra, amely építési felújítást finanszírozott.

A támogatási keretet egyrészt 0,1 millió Ft saját bevétel terhére történő kiutalás, valamint a KF Infrastruktúra Kft. osztalékbevételeiből keletkezett 2,3 millió Ft-os bevétel növelte, valamint 5,5 millió Ft-os kormányzati elvonás csökkentette. Az intézmények a központi felújítási kiadásokat 289,4 millió Ft-tal kiegészítették. A felújításhoz az áfa kiadások közel 255,8 millió Ft-ot tettek ki.

Ebben az évben is változatlanul segíteni kellett - főleg a kisebb intézményeknek - a felújítási számlák áfa összegének megelőlegezésével az adóhatósági visszatérülésig.

Központi kezelésű felújítások

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	5,8		5,8
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	14,4		14,4
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-4,6		-4,6
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány igénybevétele	19,6	19,6	
– többletbevétel	11,4	11,4	
Módosított előirányzat	46,6	31,0	15,6

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma			
– saját intézmény (9 db)	29,7		29,7
– más fejezet intézménye			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány			
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság			
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb (megjelölve)			
Összes kifizetés	29,7		29,7

- **Tudományos társaságok** támogatására 2006. évben 30,3 millió Ft-ot hagyott jóvá a költségvetés. Évközben a társaságok részére a támogatás 100%-os mértékben kiutalásra került. A társaságok a részükre kiutalt támogatások felhasználásáról az elszámolásokat a beszámolási évet követő év január 15-ig megküldik az Akadémia részére. Azoknál a társaságoknál akik ezt a kötelezettségüket nem teljesítik, a következő évben a támogatás visszatartásával kell számolniuk.

Tudós társaságok támogatása

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	30,3		30,3
Módosítások kedvezményezetttenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány			
Módosított előirányzat	30,3		30,3

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma			
– saját intézmény (... db)			
– más fejezet intézménye			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány			
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság			
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb társaságoknak	30,3	30,3	
Összes kifizetés	30,3	30,3	

- Fiatal kutatók pályázatos támogatása

Az 1992. évben kihirdetett fiatal kutatói pályázatoknál 2006. évben a tizedik három éves időszak pályázatainak zárása következett be. Az egyes pályázati időszakokban szerzett tapasztalatok a következő pályázati kiírásoknál kerültek figyelembevételre.

Fiatal kutatók pályázatos támogatása

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	1.024,1		1.024,1
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-942,1		-942,1
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány igénybevétele	188,6	188,6	
Többletbevétel	0,4	0,4	
Módosított előirányzat	271,0	189,0	82,0

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma			
– saját intézmény (40 db)	188,6	188,6	
– más fejezet intézménye			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány			
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság			
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb (megjelölve)			
Összes kifizetés	188,6	188,6	

- Magyar Tudomány

A Magyar Tudomány című folyóirat kiadásának támogatására 19 millió Ft került megtervezésre, mely a maradványként keletkezett 0,6 millió Ft önrevíziós befizetési kötelezettség kivételével kiutalásra került a folyóiratot előállító Akaprint Kft-nek.

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	19,0		19,0
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány			
Módosított előirányzat	19,0		19,0

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
– saját intézmény (... db)			
– más fejezet intézménye			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány			
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság	18,4		18,4
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb (megjelölve)			
Összes kifizetés	18,4		18,4

- **Könyv- és folyóiratkiadás** támogatására 2006. évben 100,0 millió Ft állt rendelkezésre, mely összeg az előző évi kerettől 33.3%-kal alacsonyabb.

A Könyv- és Folyóiratkiadó Bizottság döntése alapján a teljes rendelkezésre álló keret felosztásra került, azonban a támogatást igénybevevők közül többen nem tettek eleget az állami támogatással kapcsolatos elszámolási kötelezettségeiknek, illetve több kiadvány nem készült el év végéig, 16,3 millió Ft kifizetése nem történhetett meg 2005. évben. A 16,3 millió Ft maradványból 3 millió Ft önrevíziós befizetési kötelezettség, a maradék 13,3 millió Ft kötelezettségvállalással terhelt és 2007. évben kerül felhasználásra.

Tudományos könyv- és folyóirat kiadás

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	100,0		100,0
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-10,3		-10,3
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-4,1		-4,1
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– többletbevétel	1,5	1,5	
– előirányzat-maradvány igénybevétel	40,5	40,5	
Módosított előirányzat	127,6	42,0	85,6

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
– saját intézmény (6 db)	7,3		7,3
– más fejezet intézménye	3,9		3,9
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány	1,6		1,6
– közalapítvány	2,4		2,4
– közhasznú társaság	2,1		2,1
– gazdasági társaság	79,7		79,7
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb társadalmi szervezet	14,3		14,3
Összes kifizetés	111,3		111,3

- Határon túli magyar tudósok támogatása

2006. évben 28,5 millió Ft állt rendelkezésre. A 2%-os kezelési költség visszavonása után a Tudományos Műhelyek támogatási programra 27,9 millió Ft került kiosztásra.

Határon túli magyar tudósok kutatásainak támogatása

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	28,5		28,5
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-0,6		-0,6
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány igénybevétele	5,5	5,5	
Módosított előirányzat	33,4	5,5	27,9

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
– saját intézmény (... db)			
– más fejezet intézménye			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány			
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság			
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb külföldi társ. szervezetek	31,6		31,6
Összes kifizetés	31,6		31,6

- **Nagy Imre Emlékház működtetésének alapítványi támogatására** 2006. évben eredetileg 26,2 millió Ft állt rendelkezésre, a támogatás a Kormány határozata alapján még 10 millió Ft-tal emelkedett.

2006. évben az Alapítványnak a hosszú távú céljaik megvalósítása érdekében az alábbi folyamatos feladatai voltak:

- az Emlékház Alapítvány és Társaság működtetése
- a Nagy Imre kéziratok gyűjtése, a gyűjtemény kezelése és további gyarapítása
- Nagy Imre művei kiadásának elősegítése könyvsorozatban és DVD-n
- az '56-os forradalom és szabadságharc eseményeinek feldolgozása
- közművelődés programok szorgalmazása
- a Nagy Imre Alapítvány, Társaság és Emlékház honlapjának folyamatos karbantartása
- állagmegóvás
- minimális fejlesztés

A hagyományos állami rendezvényeken kívül részt vettek minden – az '56-os forradalom és szabadságharcra kapcsolatos – megemlékezésen, ünnepségen.

Támogatást nyújtottak a Nagy Imre Társaságnak, mely segíti az egyes tagszervezetek különböző rendezvényeinek, hagyományőrző kirándulásainak és kiadványának támogatását.

Közoktatási és közművelődési céljaikat szolgálja a könyvkiadói tevékenység.

Nagy Imre Emlékház működésének alapítványi támogatása

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	26,2		26,2
Módosítások kedvezményezettként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– 2175/2006. Kormányhatározat	10,0		10,0
– előirányzat-maradvány			
Módosított előirányzat	36,2		36,2

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma			
– saját intézmény (... db)			
– más fejezet intézménye			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány	35,4	35,4	
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság			
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb (megjelölve)			
Összes kifizetés	35,4	35,4	

- Szakmai feladatok teljesítése

Az Akadémia 2006. évben több fejezettel több éves **együtműködési megállapodásokat kötött**, melynek keretén belül jelentős összegű támogatási összeg átvételére is sor került. A támogatási keretéből megvalósuló feladatok ellátására az Akadémia tudományterületi főosztályai az érintett intézményekkel is megállapodást kötöttek.

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	983,0		983,0
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-921,1		-921,1
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-73,7		-73,7
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának	301,3		301,3
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány igénybevétele	216,0	216,0	
– többletbevétel	735,7	735,7	
Módosított előirányzat	1.241,2	951,7	289,5

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma			
– saját intézmény (37 db)	931,5		931,5
– más fejezet intézménye	2,4		2,4
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány	17,3		17,3
– közalapítvány	23,3		23,3
– közhasznú társaság	0,6		0,6
– gazdasági társaság	10,2		10,2
– önkormányzat/vagy intézménye	5,3		5,3
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb társadalmi szervezet	13,2		13,2
Összes kifizetés	1.003,8		1.003,8

- **Az intézményekhez le nem bontott bevétel** a tervezési utasítás alapján megtervezett saját bevételnek az a része, melynek felhasználási jogcíme és intézményi háttere a költségvetés készítése időszakában még ismeretlen. A 1.333,9 millió Ft-os jóváhagyott keret az intézmények bevétellel kapcsolatos igénylése alapján leosztásra került.

Intézményekhez le nem bontott bevétel

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	1.333,9	1.333,9	
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-1.333,9	-1.333,9	
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány			
Módosított előirányzat	0,0	0,0	0,0

- **Balaton kutatás:** A 2004. évben megkötött MTA-MEH Balaton kutatási megállapodáson kívül befejező szakaszához érkezett a **korábbi években Balatonkutatásokra átvett támogatások felhasználása.** A szakmai teljesítés minden kutatási témánál megtörtént, a pénzügyi teljesítések 2006. évre áthúzódtak.

Balaton állapotának javítását szolgáló kutatások

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat			
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány igénybevétele	0,3	0,3	
Módosított előirányzat	0,3	0,3	0,0

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
– saját intézmény (1 db)	0,3		0,3
– más fejezet intézménye			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány			
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság			
– önkormányzat/vagy intézménye			
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb (megjelölve)			
Összes kifizetés	0,3		0,3

- **Főtitkári tartalékra** rendelkezésre álló 14,8 millió Ft teljes mértékben felhasználásra került.

Fejezeti általános tartalék

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	14,8		14,8
Módosítások kedvezményezettként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-14,8		-14,8
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány			
Módosított előirányzat	0,0	0,0	0,0

- OTKA Programok

Az Akadémia fejezeti kezelésű előirányzatai között kell megtervezni az OTKA programok előirányzatait és szintén ezen belül kell a teljesítésről is beszámolni. Az OTKA Programokkal kapcsolatos finanszírozási, elszámoltatási feladatokat az OTKA Iroda látja el. A Programokra 2006. évben 5.626,0 millió Ft támogatás állt rendelkezésre a kutatási témapályázatokra.

A Programokkal kapcsolatos szakmai és pénzügyi beszámolót a **7. számú melléklet** tartalmazza.

OTKA - Kutatási témapályázat

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	5.626,0		5.626,0
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-1.219,2		-1.219,2
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-3.626,2		-3.626,2
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány igénybevétele	618,4	618,4	
– többletbevétel	157,7	157,7	
Módosított előirányzat	1.556,7	776,1	780,6

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
– saját intézmény (45 db)	384,8		384,8
– más fejezet intézménye	296,5		296,5
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzata			
– alapítvány			
– közalapítvány			
– közhasznú társaság			
– gazdasági társaság	35,9		35,9
– önkormányzat/vagy intézménye	41,3		41,3
– elkülönített állami pénzalap			
– társadalombiztosítási költségvetési szerv			
– magánszemély			
– egyéb (megjelölve) múzeumok és levéltárak	179,8		179,8
Összes kifizetés	938,3		938,3

- Gazdasági és Szociális Tanács

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	30,6		30,6
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-25,4		-25,4
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány			
Módosított előirányzat	5,2		5,2

- Fejezeti államháztartási tartalék

millió forintban, egy tizedessel

2006. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2005. évi CLIII. törvény szerinti előirányzat	1.089,8		1.089,8
Módosítások kedvezményezettenként			
– saját intézménynek			
= működésre			
= meghatározott feladatra	-163,5		-163,5
= továbbfinanszírozásra			
– más fejezet intézményének			
= működésre			
= meghatározott feladatra			
= tovább finanszírozásra			
– más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
– előirányzat-maradvány			
Módosított előirányzat	926,3		926,3

Az Akadémia 2006. évi költségvetésének végrehajtását összefoglalóan a következőkkel lehet jellemezni:

1. Az évközi költségvetési intézkedések csökkentik a tervezhetőséget, így a kapacitások fenntartásában felértékelődik a bevételek szerepe.
2. Az intézményi bevételek volumene 2006. évben 1,2%-kal növekedett, melyen különösen kimagaslóak a belföldről és külföldről származó pályázati pénzek.
A klasszikus kutatási szolgáltatások, vállalkozási szolgáltatások 2006. évben a 2005. évi szinthez képest emelkedtek.
3. A fejlesztési források hiánya miatt a korábbi években javulási tendenciát mutató gépműszer korszerűségi mutató 30,6%-ra csökkent az előző évi 31,3%-ról. Ennek a csökkenésnek várható következménye lehet, hogy a korszerű műszerigényes kutatásokat az intézmények megszüntetik.
4. Változatlanul gondot jelentett a pályázatok utófinanszírozása valamint döntően a külföldi pályázatok szerződés kötéseinek és az ehhez kapcsolódó előlegek kifizetési határideje.
Ez a kutatóintézetek likviditási helyzetét tovább rontotta.
5. A fejezeti belső ellenőrzések az elmúlt évben lényegi, személyes felelősség felvetését igénylő hiányosságokat nem állapítottak meg.
Szorosan hozzátartozik a felügyeleti ellenőrzés tapasztalataihoz, hogy nem ritkák a rendezett, jól működő intézmények. Az is gyakori volt, hogy csak eseti és nem súlyos hibák kijavítását, hiányosságok felszámolását kellett kezdeményezni.

Budapest, 2007. június „ ”

.....
Meskó Attila
főtitkár