

**JELENTÉS A KUTATÓ-FEJLESZTŐ INTÉZETEK ÉS AZ EGYÉB KÖLTSÉGVETÉSI KUTATÓHELYEK KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ADATAIRÓL**

**2015**

**Adatszolgáltatók:** kutatóintézetek, kutatási, fejlesztési tevékenységet végző költségvetési intézmények

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást von maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik figyelemmel a 995/2012/EU rendeletre és a 1608/2003/EK határozatra.

Törzsszám:	15321192	Statisztikai főtevékenység:	9102	Megye:	01
Neve:	MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM				
Címe:	1088	Budapest 08. ker., Baross utca 13			

Beérkezési határidő:	2016.03.16
----------------------	------------

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>  
**Kapcsolat:** KSH Miskolci főosztály  
**A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:**  
**KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766**  
**elérése a honlapon: <http://elektra.ksh.hu>**

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai				
neve	beosztása	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe
Dr. Korsós Zoltán	főigazgató	1/266-1481	1/317-1669	korsos@nhmus.hu

A kitöltő adatai			
neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe
Balogh Éva	1/267-7100	1/267-5999	eva.balogh@nhmus.hu

Megjegyzés	
<b>A kérdőív kitöltésére fordított idő:</b> 595 perc	

**Köszönjük az együttműködésüket!**

## 1/1. LÉTSZÁMADATOK

(fő)

S o r a z o n o s í t ó	Megnevezés	A kutatási-kísérleti fejlesztési munkán foglalkoztatottak száma összesen*		Az "a"-ból és "b"-ből					
				kutató, fejlesztő		kutatási, kísérleti fejlesztési segédszemélyzet		egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású	
		tényleges	számított	tényleges	számított	tényleges	számított	tényleges	számított
		létszám							
		egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre
a	b	c	d	e	f	g	h		
01	Állományi létszám	125	39,7	72	28,8	28	8,4	25	2,5
02	Ebből (01-ből): nő	73	21,0	31	12,4	22	6,6	20	2,0
03	Állományba nem tartozó egyszeri, eseti megbízással foglalkoztatottak	9	2,5			8	2,4	1	0,1

\* Az "a" rovat egyenlő a c+e+g rovatok összegével, a "b" rovat egyenlő a d+f+h rovatok összegével. A megosztott rovatoknál a "c", "e" és "g" részben a kutató, kísérleti fejlesztő munkán foglalkoztatott személyek tényleges száma (tizedes nélkül), a "d", "f" és "h" részben a kutatásra, kísérleti fejlesztésre átlagosan ráfordított munkaidő arányában számított foglalkoztatotti létszám (teljes munkaidőjű dolgozóra átszámított egyenérték) szerepel (max. egy tizedessel).

## 1/3. LÉTSZÁMADATOK

(fő)

Sor-azonosító	Megnevezés		Összesen	Ebből (a-ből): nő	
			a	b	
01	A kutatók, fejlesztők közül (1/1. tábla 01 sor "c" rovat)	akadémiai rendes tag vagy levelező tag	címrel rendelkezők		
02		MTA doktora, tudomány doktora		1	
04		tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozattal rendelkezők	41	15	
05		6 hónapnál hosszabb ideig külföldön tartózkodók	munkavállalóként	3	
06			ösztöndíjasként		
09		A kutatóhelyen foglalkoztatott (magyar állampolgár) ösztöndíjasok			
10	Külföldi állampolgárságú ösztöndíjasok (11+12+13 sor)				
11	Ebből (10-ből):	EU-tagországból			
12		EU-n kívüli más európai országból			
13		nem európai országból			
14	Külföldi állampolgárságú kutatók, fejlesztők (15+16+17 sor)				
15	Ebből (14-ből):	EU-tagországból			
16		EU-n kívüli más európai országból			
17		nem európai országból			

**1/4. LÉTSZÁMADATOK ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT**

(fő)

Sor-azonosító	Iskolai végzettség	Kutató, fejlesztő	Ebből ("a"-ból): nő	Kutatási, fejlesztési segéd-személyzet	Ebből ("c"-ból): nő	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású	Ebből ("e"-ból): nő
		a	b	c	d	e	f
01	Doktori (PhD-, DLA-) fokozatot szerzett	42	16				
02	Egyetemi, főiskolai vagy azzal egyenértékű oklevelet szerzett	30	15	7	6	6	4
03	Felsőfokú szakképzésben végzett			2	2	8	7
04	Összes felsőfokú végzettségű (01-03. sorok együtt)	72	31	9	8	14	11
05	Középfokú végzettséget szerzett			19	14	11	9
06	Alapfokú vagy annál alacsonyabb végzettségű						
07	Összesen (04-06 sorok együtt)	72	31	28	22	25	20

Összefüggések: 07 sor "a" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "c" oszlop  
 07 sor "c" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "e" oszlop  
 07 sor "e" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "g" oszlop  
 07 sor "b" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "c" oszlop  
 07 sor "d" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "e" oszlop  
 07 sor "f" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "g" oszlop

**1/5. KUTATÓK ÉS FEJLESZTŐK LÉTSZÁMA ÉLETKOR SZERINT**

(fő)

Sor-azonosító	Megnevezés	25 évnél fiatalabb	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 évnél idősebb	Összesen
		év						
		a	b	c	d	e	f	g
01	Kutató, fejlesztő		13	16	23	20		72
02	Ebből (01-ből): nő		6	8	9	8		31

Összefüggések: 01 sor "g" oszlop = 1/4. tábla 07 sor "a" oszlop  
 02 sor "g" oszlop = 1/4. tábla 07 sor "b" oszlop

## 2/1. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG KÖLTSÉGEI

Sor-azonosító	A kutatási, kísérleti fejlesztési költségek részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)	
01	Költségek összesen (02+08 sor)		129 735	
02	a saját szervezetben végzett K+F tevékenység költségei (03+04+05+06 sor)		129 735	
03	Ebből (01-ből):	ebből (02-ből):	személyi jellegű ráfordítás	106 622
04			anyagköltség (áfa nélkül)	11 004
05			igénybe vett szolgáltatások értéke (áfa nélkül)	9 423
06			egyéb költség (áfa nélkül)	2 686
08	kiadott K+F megbízások (alvállalkozói tevékenység) számla szerinti értéke			
09	K+F tevékenységre elszámolt amortizáció			
10	Állóeszköz-nagyjavítás (fejújítás) évi összege *			

\* A 10 sort csak az intézetek töltik ki.

Összefüggések: 02 sor = 2/3. tábla "a" oszlop 36 sor  
02 sor = 3/1. tábla "h" oszlop

## 2/2. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG BERUHÁZÁSAI

Sor-azonosító	A kutatási, kísérleti fejlesztési beruházások részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)
01	Beruházások összesen (áfa nélkül)		3 493
02	Ebből (01-ből):	építési beruházás	
03		gép-, műszer- és informatikai beruházás (beleértve a technológiai szerelést is)	3 493
04		számítógépes szoftver	
05	Licenc-, know-how-beszerzés (áfa nélkül)		

Összefüggések: 01 sor = 2/3. tábla "b" oszlop 36 sor

### 2/3. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG FORRÁSAI

Ha a tárgyévben felhasználta (2/3. tábla 06-08. sorainak összege) és a tárgyévben megkapott pályázati pénz között eltérés van, akkor kérjük a jelentés előlap *Megjegyzés* rovatában indokolni!

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor-azono-sító	Pénzforrások, illetve finanszírozók		Költség össz.	Beruházás össz.	
			a	b	
06	Hazai forrásból (pályázat, szerződés, megrendelés, támogatás)	pályázat K+F célú államháztartási forrásból, tárca kutatási előirányzatából	Kutatási és Technológiai Innovációs Alap		
07			operatív programok		
08			Kutatási témapályázatok NKFI alap (régóta OTKA)	12 665	3 354
09			egyéb K+F célú támogatási előirányzatok		
10		nem közvetlenül K+F célú támogatási előirányzatok és programok			
11		elkülönített állami pénzalapok			
14		más költségvetési kutató-fejlesztő intézettől	megbízás, megrendelés		
15			támogatás		
16		felsőoktatási intézménytől	megbízás, megrendelés		
17			támogatás		
20	vállalkozásoktól és más gazdálkodó szervezetektől	megbízás, megrendelés			
21		támogatás			
23	önkormányzatoktól	megbízás, megrendelés			
24		támogatás			
25	nonprofit szervezetektől	megbízás, megrendelés			
26		támogatás			
29	Intézményfinanszírozás állami költségvetésből <sup>1)</sup>		94 912		
30	Az intézmény saját forrásából (nyereségből)				
31	Külföldi forrásból	vállalkozások			
32		ebből (31-ből): EU			
33		vállalkozáson kívüli egyéb források	22 158	139	
34		ebből (33-ból): EU			
35		összes forrás (31+33 sor)	22 158	139	
36	Mindösszesen (06-30. sorok együtt és a 35. sor)		129 735	3 493	

Összefüggések: 36 sor "a" oszlop = 2/1. tábla 02 sor  
36 sor "b" oszlop = 2/2. tábla 01 sor

<sup>1)</sup>Egyéb költségvetési kutatóhelyeknél ide tartozik a kutatási támogatás összege.

37	Külföldi forrásból	vállalkozások (31 sor adata)		
42		állami költségvetés		
43		felsőoktatás		
44		nonprofit szervezetek		
45		Európai Unió pályázatok		
46		nemzetközi szervezetek		
47		egyéb források	22 158	139
48	Külföldi forrás összesen (37-47 sorok együtt)		22 158	139

Összefüggések: 2/3. tábla "a" oszlop 37 sor = 31 sor "a" oszlop      2/3. tábla "a" oszlop 48 sor = 35 sor "a" oszlop  
2/3. tábla "b" oszlop 37 sor = 31 sor "b" oszlop      2/3. tábla "b" oszlop 48 sor = 35 sor "b" oszlop

49	A tárgyévben költségvetési forrásból K+F célra kapott teljes összeg (felhasználástól függetlenül)	12 665
----	---	--------

**2/4. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG KÖLTSÉGEI ÉS BERUHÁZÁSAI  
TÁRSADALMI-GAZDASÁGI CÉLOK SZERINT**

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor- azono- sító	Társadalmi-gazdasági célok	Költség összesen	Beruházás összesen
		a	b
01	A Föld kutatása és hasznosítása		
02	Környezet		
03	A világűr kutatása és hasznosítása		
04	Közlekedés, telekommunikáció és egyéb infrastruktúra		
05	Energia		
06	Ipari termelés és technológia		
07	Egészség		
08	Mezőgazdaság		
09	Oktatás		
10	Kultúra, rekreáció (szabadidő), vallás és tömegkommunikáció		
11	Politikai és társadalmi rendszerek, struktúrák és folyamatok		
12	Általános tudásszint fejlesztése	129 735	3 493
13	Védelem		
14	<b>Összesen (01-13 sorok együtt)</b>	<b>129 735</b>	<b>3 493</b>

Összefüggések: 14 sor "a" oszlop = 2/3. tábla 36 sor "a" oszlop  
14 sor "b" oszlop = 2/3. tábla 36 sor "b" oszlop

### 3. KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI PROJEKTEK

3/1.

A tárgyévben folyamatban lévő					
Sor-szám		alapkutatási projektek	alkalmazott kutatási projektek	kísérleti fejlesztési projektek	összes kutatási és kísérleti fejlesztési projekt
		a	b	c	d=a+b+c
1	száma (darab)	13			13
2	tárgyévi költsége (1000 Ft tizedes nélkül)	129 735			129 735

Összefüggések: 2. sor "d" oszlop = 2/1. tábla 02 sor ill. 2/3. tábla "a" oszlop 36 sor

3/1. (folytatása)

A tárgyévben folyamatban lévő kutatási, kísérleti fejlesztési projektek közül (1.sor "d" oszlopból) nemzetközi együttműködés keretében végzett projektek száma (darab)	e	3
--	---	---

3/2.

Az összes kutatási, kísérleti fejlesztési projekt (1.sor "d" oszlop) tudományági besorolása		Összes projektköltség (2.sor "d" oszlop) megoszlása (%)
kód	megnevezés	
1.7	1.7 Egyéb természettudományok	100,00

3/3.

Ismeretei szerint az alkalmazott kutatási és a kísérleti fejlesztési projektek eredményeit milyen területen hasznosítják? (1.sor "b" és "c" oszlop együtt)		Az alkalmazott kutatási és kísérleti fejlesztési projektköltség (2.sor "b" és "c" oszlop) megoszlása (%)
kód	megnevezés	



**4. A KUTATÓ-FEJLESZTŐ HELY EREDMÉNYEINEK MÉRÉSÉRE VONATKOZÓ EGYÉB ADATOK**

A kutatóhely dolgozói által írt és a tárgyévben megjelent tudományos művek száma (darab)			
magyar nyelvű	könyvek és könyvfejezetek		87
	szakfolyóiratcikkek		47
	elfogadott értekezések		7
	elektronikus formában megjelent tudományos művek		
	konferenciakiadványok		1
idegen nyelvű	könyvek és könyvfejezetek		17
	cikkek	akadémiai aktákban vagy hazai folyóiratokban	75
		külföldi szakfolyóiratokban	228
	elektronikus formában megjelent tudományos művek		2
	konferenciakiadványok		4

darab

A kutatóhely, ill. annak dolgozói	által a tárgyévben tett szabadalmi bejelentések száma	belföldön	
		külföldön	
	részére a tárgyévben megadott szabadalmak száma	belföldön	
		külföldön	