



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

2017

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

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

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

Törzsszám:	15300083	Statisztikai főtevékenység:	8413	Megye:	01
Neve:	MAGYAR Bányászati és földtani szolgálat				
Címe:	1145	Budapest 14. ker., Columbus utca 17-23			

Beérkezési határidő:	2018.03.16
----------------------	------------

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>

**Kapcsolat:** [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) → [Adatszolgáltatóinknak](#) → [Nyomtatványok](#) → [Munkatársak elérhetőségei](#)

**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	e-mail címe
Kummerné Csürke Ildikó	gazd.-elnökh.	1 301 2910	csurke.ildiko@mbfsz.gov.hu

**A kitöltő adatai**

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Rózsahegyiné F. Anna	osztályv.	1 301 2967	fikner.anna@mbfsz.gov.hu

**Megjegyzés**

--	--

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	30	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	156	138,6	125	117,5	29	20,3	2	0,8
02	Ebből (01-ből): nő	70	63,2	56	54,0	12	8,4	2	0,8
03	Állományba nem tartozó egyszeri, eseti megbízással foglalkoztatottak	8	2,0	6	1,0	2	1,0		

\* 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 munkaidejű dolgozóra átszámított egyenérték) szerepel (max. egy tizedessel).

### 1/3. LÉTSZÁMADATOK

(fő)

Sor-azonosító	Megnevezés		Összesen	Ebből (a-ból): nő	
			a	b	
01	Az állományi létszámból (1/1. tábla 01 sor "a" rovat)	akadémiai rendes tag vagy levelező tag			
02		MTA doktora, tudomány doktora	címmel rendelkezők	1	
03		Ebből (02-ből) az adott évben megszerzett			
06		tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozattal rendelkezők		55	22
07		Ebből (06-ből) az adott évben megszerzett*	belföldön	2	
08			külföldön		
09		6 hónapnál hosszabb ideig külföldön tartózkodók	munkavállalóként		
10			ösztöndíjasként		
11		A kutatóhelyen PhD-, DLA-képzésben részt vevő hallgatók			
13		A kutatóhelyen foglalkoztatott (magyar állampolgár) ösztöndíjasok			
14	Külföldi állampolgárságú ösztöndíjasok (15+16+17 sor)				
15	Ebből (14-ből):	EU-tagországból			
16		EU-n kívüli más európai országból			
17		nem európai országból			
18	Külföldi állampolgárságú kutatók, fejlesztők (19+20+21 sor)				
19	Ebből (18-ből):	EU-tagországból			
20		EU-n kívüli más európai országból			
21		nem európai országból			

\* A hazai és külföldi intézmény által kiadott közös fokozat esetében az adatokat a "külföldön" megjelölésű oszlopokban kell szerepeltetni.

## 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	56	22				
02	Egyetemi (vagy azzal egyenértékű pl. MA/MSc) oklevelet szerzett	69	34	3	2	1	1
03	Főiskolai (vagy azzal egyenértékű pl. BA/BSc) oklevelet szerzett			2	1	1	1
04	Felsőfokú szakképzésben végzett			10	5		
05	Összes felsőfokú végzettségű (01-04 sorok együtt)	125	56	15	8	2	2
06	Középfokú végzettséget szerzett			14	4		
07	Alapfokú vagy annál alacsonyabb végzettségű						
08	Összesen (05-07 sorok együtt)	125	56	29	12	2	2

Összefüggések: 08 sor "a" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "c" oszlop  
 08 sor "c" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "e" oszlop  
 08 sor "e" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "g" oszlop

08 sor "b" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "c" oszlop  
 08 sor "d" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "e" oszlop  
 08 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		30	30	32	31	2	125
02	Ebből (01-ből): nő		18	14	17	7		56

Összefüggések: 01 sor "g" oszlop = 1/4. tábla 08 sor "a" oszlop  
 02 sor "g" oszlop = 1/4. tábla 08 sor "b" oszlop

0000	
------	--

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

Sor- azono- sító	A kutatási, kísérleti fejlesztési költségek részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)	
01	Költségek összesen (02+08 sor)		310 106	
02	Ebből (01-ből):	a saját szervezetben végzett K+F tevékenység költségei (03+04+05+06 sor)	310 106	
03		ebből (02-ből):	személyi jellegű ráfordítás	141 246
04			anyagköltség (áfa nélkül)	5 857
05			igénybe vett szolgáltatások értéke (áfa nélkül)	42 462
06			egyéb költség (áfa nélkül)	120 541
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- azono- sító	A kutatási, kísérleti fejlesztési beruházások részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)
01	Beruházások összesen (áfa nélkül)		15 427
02	Ebből (01-ből):	építési beruházás	
03		gép-, műszer- és informatikai beruházás (beleértve a technológiai szerelést is)	14 061
04		számítógépes szoftver	1 366
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 felhasznált (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-azonosító	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)	
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>			
30	Az intézmény saját forrásából (nyereségéből)			
31	Külföldi forrásból	vállalkozások		
32		ebből (31-ből): EU		
33		vállalkozáson kívüli egyéb források	310 106	15 427
34		ebből (33-ból): EU	310 106	15 427
35		összes forrás (31+33 sor)	310 106	15 427
36	Mindösszesen (06-30 sorok együtt és a 35 sor)		310 106	15 427

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 idetartozik a kutatási támogatás összege.

37	Külföldi forrásból	vállalkozások (31 sor adata)		
42		állami költségvetés		
43		felsőoktatás		
44		nonprofit szervezetek		
45		Európai Unió pályázatok	310 106	15 427
46		nemzetközi szervezetek		
47		egyéb források		
48	Külföldi forrás összesen (37-47 sorok együtt)		310 106	15 427

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)			
----	---	--	--	--

**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	90 806	4 520
02	Környezet	219 300	10 907
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		
13	Védelem		
14	Összesen (01-13 sorok együtt)	310 106	15 427

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)		55		55
2	tárgyévi költsége (1000 Ft tizedes nélkül)		310 106		310 106

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	
--	---	--

3/2.

Az összes kutatási, kísérleti fejlesztési projekt (1.sor "d" oszlop) tudományági besorolása		Összes projektköltség (2.sor "d" oszlop) megoszlása (%)
kód	megnevezés	
1.5	1.5 Föld- és környezettudományok	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	
09	Bányászati szolgáltatás	100,00

#### 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 (a konferenciakiadványok kivételével, szerkesztett kötetek is)	1
	könyvrészletek (a konferenciaközlemények kivételével)	26
	folyóiratcikkek (a konferenciaközlemények kivételével)	34
	konferenciakiadványok (konferenciaközlemények folyóiratban, könyvrészletben vagy egyéb konferenciaközleményben; konferenciakiadványok szerkesztése)	31
idegen nyelvű	könyvek (a konferenciakiadványok kivételével, szerkesztett kötetek is)	
	könyvrészletek (a konferenciaközlemények kivételével)	2
	folyóiratcikkek (a konferenciaközlemények kivételével)	42
	konferenciakiadványok (konferenciaközlemények folyóiratban, könyvrészletben vagy egyéb konferenciaközleményben; konferenciakiadványok szerkesztése)	31

\* A publikációkra vonatkozó adatokat a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) azonos statisztikai táblázatából kell átvenni.