

# HÍREK, BESZÁMOLÓK

## AZ EURÓPA-MÉRNÖKI CÍMRŐL

A műszaki társadalom régi törekvése a mérnöki diplomák konvertibilitásának biztosítása, mivel a különböző országokban a mérnökképzés jellegében eltérések tapasztalhatók és a képzés teljes ekvivalenciája nem valósítható meg objektív okok miatt.

A mérnöki tevékenységet a munkáltatók mellett az egyes országok mérnökszervezetei kísérik figyelemmel. Az 1949–50-ben felmerült nemzetközi mérnökszervezet gondolata 1951-ben valósult meg, az egyes országokban a hivatalosan bejegyzett mérnökszervezetek összefogásával. Elnevezése magyarul: Nemzeti Mérnökszervezetek Európai Szövetsége, rövidítése FEANI a francia elnevezés alapján (Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs). A szövetség titkársága Brüsszelben működik.

A FEANI célja:

- A mérnökök együttműködésének elősegítése;
- A mérnökök szakmai érdekeinek támogatása és védelme;
- A különböző képesítést nyert európai mérnökök kölcsönös szakmai elismerése;
- A mérnökök helyzetének, szerepének és felelősségének meghatározása a társadalomban;
- Aktív együttműködés más nemzetközi mérnökszervezetekkel;
- A mérnökök érdekeinek és pozíciójának képviselése a nemzetközi szervezetekben.

Magyarország 1989-ben kezdeményezte és 1990-ben egyhangúan megkapta a tagságát. Ezzel egy időben meg-

alakult a FEANI Magyar Nemzeti Bizottság (MNB) és a Magyar Minősítő Bizottság (MMB). A magyar műszaki oktatási intézmények felülvizsgálata alapján valamennyi magyar, a műszaki felsőoktatásban részes intézmény bekerült a FEANI regiszterbe és ezáltal az egyes karokon szerzett mérnöki diplomákat elfogadják az „Európa-mérnöki” minősítés alapfeltételeként.

A FEANI az Európa-mérnöki cím megalkotásával (1986) olyan szakmai minősítést hozott létre, mely garantálja a szakmai kompetenciát. A cím a szakemberek elismerését komplex módon, tanulmányaik és mérnöki gyakorlatuk alapján teszi lehetővé, és ezáltal biztosítja a mérnöki diploma szakmai értelemben vett konvertibilitását is.

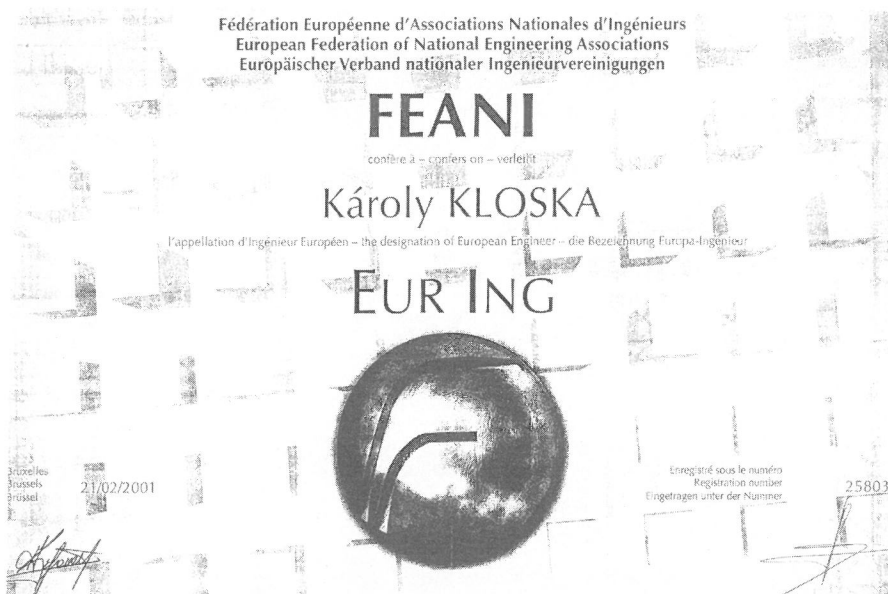
A FEANI sikerrel próbálkozik különböző nemzeti és nemzetközi vállalatokkal és vállalatcsoportokkal elfogadtatni az Eur Ing címet. Tapasztalatok szerint az Európa mérnöki minősítés referencia értéke mind egyéni, mind intézményi szempontból nő.

Az Európa-mérnökök országonkénti megoszlása szinte természetesen a nagy országok túlsúlyát mutatja, de érdekes képet ad a jelentős exportot és nemzetközi kereskedelmet lebonyolító kis országokban bejegyzett Európa-mérnökök viszonylag jelentős száma is (pl. Finnország, Írország, Svájc).

Örvendetes, hogy hazánkban komoly érdeklődést váltott ki az Eur Ing diploma megszerzésének lehetősége. Az 1999. szeptember 30-i adatok szerint Európában 24 674 fő nyerte el a minősítést, ebből 448 volt magyar. (A magyar létszám jelenleg 557 fő.)

A cím megszerzéséhez a FEANI Magyar Nemzeti Bizottsághoz kell a pályázati anyagot benyújtani, amelyet az megvizsgál, s ha megfelel a FEANI követelményeinek, akkor továbbítja Brüsszelbe a FEANI Európai Minősítő Bizottsághoz. Ha megfelelőnek tartja a pályázatot, akkor a várományosnak az Eur Ing címet adományozza és bejegyzi a FEANI Regiszterbe. Az adományozásról diplomát állít ki és azt eljuttatja a Magyar Nemzeti Bizottsághoz, amely évente egyszer, ünnepélyes keretek között osztja ki.

Az összeállítás a FEANI Magyar Nemzeti Bizottságnak az Európa-mérnöki cím elnyerésének lehetőségeiről szóló tájékoztató alapján készült.



A Magyar Geofizika szerkesztősége gratulál KLOSKA Károlynak!

Kloska Károly

## EÖTVÖS LORÁNDRA ÉS FÉNYES IMRÉRE EMLÉKEZTÜNK

2002. április 27-ére esős, borult időt ígért a meteorológiai jelentés — szerencsére kellemes napos idő kísért utun-kon egészen Csabacsüdig, majd Kötegyánig, ahol a magyar geofizikus és fizikus társadalom a helyi polgármesterek és önkormányzati képviselők jelenlétében emléktáblákat koszorúzott.



Csabacsüdön az Eötvös Loránd-emléktábla avatásán GYULAI József akadémikus mondott avatóbeszédet, illetve a helyi általános iskola kórusa és a szép számban megjelent helybeliek tették ünnepélyesebbé az alkalmat.

Az emléktáblán EÖTVÖS Loránd 15 éves korában írt két versének (egyiket édesapjához, másikat édesanyjához) négy-négy sora öleli át a nagy természettudós nevét. Az édesanyjához szóló verset Csabacsüdön írta. Szülei itt tartották esküvőjüket, Loránd gyermekkorában boldog időkötöltött a családi birtokon, ahol szülei szívesen és gyakran tartózkodtak.

A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet és a magyar geofizikus társadalom nevében BODOKY Tamás, az

ELGI igazgatója koszorúzott.

Vándor, ha arra jársz, a Csabacsüdi Polgármesteri Hivatal előtti obeliszken elhelyezett Eötvös Loránd-emléktábla előtt egy percre állj meg! Tisztelegj a múltnak, meríts erőt a jövőre!

Kötegyán FÉNYES Imre fizikusról (1917–1977) nevezetes. Szülőházában ma a Polgármesteri Hivatal működik.

Egyetemi tanulmányait Debrecenben, majd Kolozsváron végezte. 28 évesen a kolozsvári egyetem tanára, az Elméleti Fizikai Intézet vezetője. További útja Debrecenen át Budapestre vezetett, ahol az ELTE-n az elméleti fizika professzora lett.

1952-ben megjelent kvantumfizikai dolgozatával világhírnévre tett szert. Termodinamikai kutatásainak eredményei tovább öregbítették nemzetközi hírnevét, s ezekkel az eredményekkel messze megelőzte korát.

FÉNYES Imre szülőházának falán emléktáblát avattunk, ahol a helyi tiszteletadók jelenlétében ünnepi műsor keretében KOVÁCH Ádám, FÉNYES professzor tanítványa mondott avató beszédet.

Az ELGI és a magyar geofizikusok nevében BODOKY Tamás, FÉNYES Imre egykori tanítványa helyezte el a

tisztelet és megemlékezés koszorúját.

Mindkét ünnepségen a diákok, tanárok, polgármesterek és helyi lakosokon kívül részt vett az adott körzet országgyűlési képviselője is.

A fizikusokat GYULAI József, KOVÁCH Ádám és PLÓSZ Katalin, a geofizikusokat BODOKY Tamás, VERŐ László és BARÁTH István képviselte.

Az emléktáblák elhelyezésének célszerűségét, annak megvalósítását és az avatóünnepség megszervezését MÁRKI-ZAY Lajos, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat helyi elnöke végezte az érdekelt polgármesterek támogatásával. Áldozatos munkájuk köszönetet érdemel.

Baráth István

## AZ EÖTVÖS LORÁND GEOFIZIKAI ALAPÍTVÁNY 2001. ÉVI KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉSE

A Fővárosi Bíróság, az általa 8.Pk.64305. nyilvántartási számon (1990. november 30.) bejegyzett *Eötvös Loránd Geofizikai Alapítványt* az 1997. évi CLVI. tv. 22. § (3) bekezdés alapján 12.Pk.64305/6. nyilvántartásba vételi számon (1999. december 8.) közhasznú szervezetté minősítette. A közhasznú szervezet a fent megnevezett törvény 19. § (1) bekezdés alapján köteles, éves beszámolójának jóváhagyásával egyidejűleg, *közhasznúsági jelentést* készíteni.

### Számviteli beszámoló

A 219/1998. (XII. 30.) kormányrendelet szerint az Alapítvány egyszerűsített beszámolót köteles készíteni. A hivatkozott rendeletnek megfelelően elkészítettük és mellékeljük a beszámoló alapjául szolgáló 2001. évi mérleget és eredménykimutatást.

119332902 Statisztikai számjel vagy adószám

ALAPÍTVÁNY MEGNEVEZÉSE: *Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány*  
 ALAPÍTVÁNY CÍME: *1145 Budapest Columbus u 17-23*

**EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ ALAPÍTVÁNYOK  
 KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE**

2001 ÉV

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyettesítvei	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2-4. sorok)			
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	B. Forgóeszközök (6-9. sorok)			
6.	I. Készletek			
7.	II. KÖVTELESEK			
8.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	35000		29000
9.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	1184		7640
10.	ESZKÖZÖK (AKTÍVUM) ÖSSZESEN (1-5. sor)	36184		36640
11.	C. Saját tőke (12-14. sorok)	36184		36640
12.	I. MŰKÖDŐ TŐKE	6000		6000
13.	II. TŐKEVÁLTOZÁS	27704		30640
14.	III. TÁRGYÉVI EREDMÉNY	2480		464
15.	D. Tartalék			
16.	E. Céltartalék			
17.	F. Kötelezettségek (18-19. sorok)			
18.	I. HÖSSZŰ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
19.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
20.	FORRÁSOK (PASSZÍVUM) ÖSSZESEN (1-19. sor)	36184		36640

Budapest, 2002. 01. 23.

T/1153/02-1-10-1000



**EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ ALAPÍTVÁNYOK KÖZHASZNÚ  
 BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYLEVEZETÉSE**

2001 ÉV

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyettesítvei	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (7-7. sorok)			
2.	1. Közhasznú célra, működésére kapott támogatás			
3.	a. alapítótól			
4.	b. államháztartás más alrendszerétől			
5.	2. Pályázati úton elnyert támogatás			
6.	3. Közhasznú tevékenységéből származó bevétel			
7.	4. Egyéb bevételek	3997		3326
8.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele (8-10. sorok)			
9.	5. Nem cél szerinti (vállalkozási) bevétele			
10.	6. Egyéb cél szerinti tevékenység bevétele			
11.	C. Összes bevétel (1-3. sor)	3997		3326
12.	D. Közhasznú tevékenység költségei			
13.	E. Vállalkozási tevékenység költségei			
14.	1. Nem cél szerinti (vállalkozási) tevékenység költsége			
15.	2. Egyéb cél szerinti tevékenység költsége			
16.	F. Összes tevékenység költségei (12-13. sor)	1517		2859
17.	G. Penzugáshoz nem kapcsolódó költséghelyesbítések			
18.	H. Adózás előtti eredmény	2480		2859
19.	I. Adófizetési kötelezettség	0		0
20.	J. Tárgyévi eredmény (18-19. sor)	2480		464

Tájékoztató adatok (E Ft-ban)

Megnevezés	Összeg	Megnevezés	Összeg
A. Személyi jellegű ráfordítások		B. Anyagjellegű ráfordítások	
beruhozás		C. Értékszámkénti leírás	
megszerzés díjak		D. Egyéb költségek ráfordítások	118
Értékszámként		E. A szervezet által nyújtott támogatások	2741
személyi jellegű egyéb költségek		- ellátott pályázati úton nyújtott támogatások	
személyi jellegű költségek közte:			

Budapest, 2002. 01. 23.

T/1153/02-1-10-1000



**A költségvetési támogatás felhasználása**

Az Alapítvány nem részesült költségvetési támogatásban a beszámolási időszakban.

**Kimutatás a vagyon felhasználásáról**

A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás a mérleg forrásoldalának a 8/1996. (I. 24.) sz. kormányrendelet szerinti tagolását jelenti. A források az Alapítvány vagyonának eredetét mutatják. A mellékelt mérleg szerint az alapítói vagyonhoz (1990. november 30.) képest, a korábbi évek növekedési tendenciáját folytatva, a saját tőke kismértékben, de 2001-ben is növekedett.

**Kimutatás a cél szerinti juttatásokról**

Kiadásaink közül azokat a tételeket soroljuk ide, amelyek az Alapítvány Alapító Okiratában megfogalmazott célok megvalósításával kapcsolatosak:

- Tudományos tevékenység, kutatás 445 931 Ft
- Nevelés, oktatás, képességfejlesztés 394 700 Ft
- Kulturális örökség megővése 700 000 Ft
- Műemlékvédelmi közhasznú tevékenység 1 200 000 Ft

összesen 2 740 631 Ft

**Költségvetési szervtől kapott támogatás**

Az Alapítvány a 2001. évben költségvetési szervtől vagy alaptól nem kapott támogatást.

**Az Alapítvány vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatás**

Az Alapító Okiratnak megfelelően semmilyen juttatásban sem részesültek a tisztségviselők.

**Beszámoló a közhasznú tevékenységről**

Az Alapítvány 2001. évi működését az alapszabályában rögzített és a fentiekben részletezett közhasznú tevékenységek végzése jelentette (tudományos díj, szakmai gyakorlat, ösztöndíj, konferenciákra történő utaztatás, Eötvös Loránd munkásságát követő — tudománytörténeti értékű — geofizikai mérőműszerek rekonstrukciója és bemutatása).

Az Alapítvány tárgyévi gazdálkodása zökkenőmentes volt, minden számláját határidőre kifizette, készpénzforralmában fennakadás nem volt.

Budapest, 2002. március 28.

az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány kuratóriuma

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány az előző évek gyakorlatával egyezően elő kívánja segíteni a magyar geofizikusok eredményeinek nemzetközi ismertetését és a hazai szakemberek nemzetközi munkacsoportokban, projektekben történő közreműködését. E cél érdekében utazási támogatásban részesíti a külföldi konferenciákon előadást tartó szakembereket, ill. a nemzetközi tudományos projektekben stb. résztvevőket.

A pályázat benyújtható a megfelelő kérdőív kitöltésével, amely beszerezhető az ELGI Titkárságán (Budapest, XIV., Kolumbusz u. 17–23.), vagy letölthető a [www.elgi.hu](http://www.elgi.hu) honlapról.

A támogatás megítélésének általános szempontjai:

- 1) A támogatás nem haladhatja meg a felmerült költségek 50%-át.
- 2) Egy személy évente csak egy alkalommal részesülhet támogatásban.
- 3) A pályázatot legkésőbb a tervezett utazás előtt 3 hónappal be kell nyújtani.
- 4) Hazaérkezés után 15 napon belül úti beszámolót kell benyújtani.

A pályázatokat az alábbi címre kell beküldeni: Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány, 1145 Budapest, Kolumbusz u. 17–23.

*az Alapítvány kuratóriuma*

# GEO 2002

## MAGYAR FÖLDTUDOMÁNYI SZAKEMBEREK VI. VILÁGTALÁLKOZÓJA

2002. augusztus 21–25.  
SOPRON

KELET ÉS NYUGAT HATÁRÁN  
FÖLDTUDOMÁNYI OKTATÁS ÉS SZEMLÉLETFORMÁLÁS  
A KÖRNYEZET ÉS A TERMÉSZET VÉDELMEBEN

Részletes információ:

**Magyarhoni Földtani Társulat**  
(Hungarian Geological Society)

H-1027 Budapest, Fő utca 68.  
Postacím: H-1371 Budapest, pf. 433.  
Telefon: 1-201-9129 (Zimmermann Katalin)  
Fax: 1-3561215  
E-mail: [mail.mft@mtesz.hu](mailto:mail.mft@mtesz.hu)

A rendezvény körlevele megtalálható a világhálón is a  
<http://lazarus.elte.hu/hun/hungeo> címen

Rendező: Magyarhoni Földtani Társulat

Társrendezők:

Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság (MFTTT)  
Magyar Földrajzi Társaság (MFT)  
Magyar Geofizikusok Egyesülete (MGE)  
Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat (MKBT)  
Magyar Meteorológiai Társaság (MMT)  
Magyar Tudományos Akadémia (MTA)  
Nyugat-Magyarországi Egyetem (NyME) – Sopron  
Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSz)

## OLAJIPARI KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Kőolaj-, Földgáz- és Vízbányászati Szakosztálya  
2002. október 10–12. között rendezi XXV. nemzetközi olajipari konferenciáját és kiállítását.

*A rendezvény helyszíne és időpontja:* Balatonfüred, Hotel Annabella

*A konferencia témakörei:*

- Kutatás, a geotudományok integrációja
- Kúttervezés, intelligens kútkiképzés
- Tárolómonitoring és –management
- Korai termelés, minimális eszközigény
- Marginális mezők, élettartam-növelő technológiák
- Felszíni fejlesztések, mezőfelszámolás
- Esettanulmányok
- Olaj-, termék- és gáz-tranzitvezetékrendszerek
- Biztonság, veszélyazonosítás, kockázatbecslés
- Távvezeték-rehabilitáció, üzembe-, üzemben kívül helyezés
- Olaj, gáz és termékek tárolása, kezelése
- A geotermikus energia hasznosítása
- Víz- és hulladékmanagement, környezetterhelés
- Magyar SPE szekcióülés

*A konferencia nyelve:* magyar és angol szikrontolmácsolással.

*A rendezvényről részletes információ kérhető:* Montan-Press Rendezvényszervező, Tanácsadó és Kiadó Kft.,  
tel. (1)201-8083, (1)201-8948  
E-mail: [montanpress@axelero.hu](mailto:montanpress@axelero.hu)  
[www.montanpress.hu](http://www.montanpress.hu)