

Az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány 2011. évi közhasznúsági jelentése

A Fővárosi Bíróság, az általa 8.Pk.64305/2. nyilvántartási számon (1990. 11. 30.) bejegyzett Eötvös Loránd Geofizikai Alapítványt az 1997. évi CLVI. tv. 22. § (3) bekezdés alapján 12.Pk.64305/6. nyilvántartásba vételi számon (1999. 11. 15.)

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 beszámoló készítésére kötelezett. A hivatkozott rendeletnek megfelelően elkészítettük és mellékeljük a beszámoló

alapjául szolgáló 2011. évi mérleget és eredménykimutatást (nyilvánosságra kerül a *Magyar Geofizika* c. folyóiratban).

A költségvetési támogatás felhasználása

Az Alapítvány nem részesült költségvetési támogatásban a beszámolási időszakban.

Kimutatás a vagyon felhasználásáról

A vagyon változását mutatja be a mellékelt táblázat, amely a mérleg forrásoldalának a 219/1998. (XII. 30.) sz. Kormányrendelet szerinti tagolásában készült. A táblázat bemutatja az Alapítvány forgóeszközeinek és saját tőkeállományának – beleértve az alapítói vagyon mértékét is – névérték szerinti helyzetét

2011. december 31. állapot szerint. Értékpapírjaink 58,6%-ban a K&H Bank által kezelt, alacsony kockázatú alapokban és 41,4%-ban a K&H Bank által kezelt, kockázatot hordozó alapokban történt befektetéseket testesítenek meg.

Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

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

Tudományos tevékenység, kutatás	985.856,- Ft
Nevelés, oktatás, képességfejlesztés	165.993,- Ft
Kulturális örökség megóvása	256.750,- Ft
Összesen	1.408.599,- Ft

Kimutatás a kapott támogatásokról

Az Alapítvány a 2011. évben költségvetési szervtől nem kapott támogatást. Az APEH-től a SZJA 1%-okból 60.918 Ft támogatás érkezett Alapítványunkhoz. Működési költségre NCA pá-

lyázat keretében 230.000 Ft-ot nyertünk. Vállalkozói támogatásként 100.000 Ft érkezett. Értékpapír- és banki folyószámlakamatból 192.880 Ft bevétel keletkezett.

Kimutatás a vezető tisztségviselők juttatásáról

Az Alapító Okiratnak megfelelően, semmilyen juttatásban nem részesültek a tisztségviselők.

Beszámoló a közhasznú tevékenységről

Az elmúlt évek gyakorlatának megfelelően az Alapszabályában rögzített közhasznú tevékenységek (konferenciákra történő utaztatás és konferenciák támogatása, szakmai könyvtár támogatása, szakmai díj adományozása ifjú szakember részére) jelentették az Alapítvány 2011. évi működését.

Külön szeretnénk kiemelni az Eötvös Loránd fizikaverseny (Celldömölk, Vas megye) támogatását. A verseny keretében emlékeztünk meg bemutató mérésekkel és előadásokkal az Eötvös által végzett Ság-hegyi mérés 120. évfordulójáról.

Támogattuk a Győrben megrendezett Öveges József országos fizikaversenyt.

Hagyományápolás keretében 2011-ben is részt vettünk Eötvös Loránd sírjának koszorúzási megemlékezésén, és megszerveztük a Pro Geophysica díjátadást.

Az Alapítvány tárgyévi gazdálkodása zökkenőmentes volt, minden számláját határidőre kifizette, készpénzforgalmában fennakadás nem volt, vállalkozási tevékenységet nem folytatott. Tartozása, köztartozása nincs.

A jelentést az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány Kuratóriuma megtárgyalta és elfogadta.

Budapest, 2012. április 27.

Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány Kuratóriuma,
Pályi András elnök

1 9 6 3 8 9 0 2 9 1 3 3 5 6 9 0 1

Statistikai számjel vagy adószám (cekk számlaszám)

Az egyéb szervezet megnevezése: Eötvös Loránd Geofizikai AlapítványAz egyéb szervezet címe: 1145 Budapest Columbus u 17-23

**EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK
KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE**

2 0 1 1 ÉV

adatok E FT-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	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.	Forgóeszközök (6-9. sorok)	19796		18600
6.	I. KÉSZLETEK			
7.	II. KÖVETELÉSEK			
8.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	19664		18588
9.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	132		12
10.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+5. sor)	19796		18600
11.	C. Saját tőke (12.-16. sorok)	19796		18600
12.	I. INDULÓ TŐKE / JEGYZETT TŐKE	6000		6000
13.	II. TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY	14999		13796
14.	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
15.	IV. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	— 1203		— 1196
16.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL			
17.	D. Tartalék			
18.	E. Céltartalékok			
19.	F. Kötelezettségek (20.-21. sorok)			
20.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
21.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
22.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (11.+17.+18.+19. sor)	19796		18600

Keltetés: Budapest 2012.01.31.

172
Az egyéb szervezet vezetője
(kéményes)

1 9 6 3 8 9 0 2 9 1 3 3 5 6 9 0 1

Statistikai számjel vagy adószám (cekk számszám)

Az egyéb szervezet megnevezése: Fotvös Loránd Geofizikai Alapítvány

Az egyéb szervezet címe: 1145 Budapest Columbus u 17-23

**EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYLEVEZETÉSE**

2 0 1 1 ÉV

adatok E FT-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (I.+II.)	503		584
2.	I. PÉNZÜGYILEG RENDEZETT BEVÉTELEK (1.+2.+3.+4.+5.)	503		584
3.	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás			
4.	a) alapítótól			
5.	b) központi költségvetéstől	94		61
6.	c) helyi önkormányzattól			
7.	d) társadalombiztosítótól			
8.	e) egyéb			100
9.	f) továbbutalási céllal kapott			
10.	2. Pályázati úton elnyert támogatás			230
11.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel			
12.	4. Tagdíjból származó bevétel			
13.	5. Egyéb bevétel	409		193
14.	II. PÉNZBEVÉTELT NEM JELENTŐ BEVÉTELEK			
15.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele (1.+2.)			
16.	1. Pénzügyileg rendezett bevételek			
17.	2. Pénzbevételt nem jelentő bevételek			
18.	C. Tényleges pénzbevételek (A./I.+B./1.)	503		584
19.	D. Pénzbevételt nem jelentő bevételek (A./II.+B./2.)			
20.	E. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.)	1706		1780
21.	1. Ráfordításként érvényesíthető kiadások	1706		1780
22.	Ebből: továbbutalt támogatás	1159		1409
23.	2. Ráfordítást jelentő eszközváltozások			
24.	3. Ráfordítást jelentő elszámolások			
25.	4. Ráfordításként nem érvényesíthető kiadások			
26.	F. Vállalkozási tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.)			
27.	1. Ráfordításként érvényesíthető kiadások			
28.	2. Ráfordítást jelentő eszközváltozások			
29.	3. Ráfordítást jelentő elszámolások			
30.	4. Ráfordításként nem érvényesíthető kiadások			

1 9 6 3 8 9 0 2 9 1 3 3 5 6 9 0 1

Statistikai számjel vagy adószám (csekk számlaszám)

Az egyéb szervezet megnevezése: Eötvös Loránd Geofizikai AlapítványAz egyéb szervezet címe: 1145 Budapest Columbus u 17-23

**EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYLEVEZETÉSE**

2 0 1 1 ÉV

adatok E FT-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
31.	G. Tárgyévi pénzügyi eredmény ($\pm 1. \pm 2.$)	— 1203		— 1196
32.	1. Közhasznú tevékenység tárgyévi pénzügyi eredménye (A./1.-E./1.-E./4.)	— 1203		— 1196
33.	2. Vállalkozási tevékenység tárgyévi pénzügyi eredménye (B./1.-F./1.-F./4.)			
34.	H. Nem pénzben realizált eredmény ($\pm 1. \pm 2.$)			
35.	1. Közhasznú tevékenység nem pénzben realizált eredménye (A./11.-E./2.-E./3.)			
36.	2. Vállalkozási tevékenység nem pénzben realizált eredménye (B./2.-F./2.-F./3.)			
37.	I. Adózás előtti eredmény (B./1.-F./1.) \pm H/2	— 1203		— 1196
38.	J. Fizetendő társasági adó	0		0
39.	K. Tárgyévi eredmény	— 1203		— 1196
40.	1. Közhasznú tevékenység tárgyévi eredménye (A./1.+A/11)-(E/1+E/2+E/3)	— 1203		— 1196
41.	2. Vállalkozási tevékenység tárgyévi eredménye (I-J)			
TÁJÉKOZTATÓ ADATOK				
42.	A. Pénzügyileg rendezett személyi jellegű ráfordítások			148
43.	1. Bérköltség			97
44.	ebből: - megbízási díjak			97
45.	- tiszteletdíjak			
46.	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések			
47.	3. Bérjárulékok			51
48.	B. Pénzügyileg rendezett anyag jellegű ráfordítások			
49.	C. Értékcsökkenési leírás			
50.	D. Pénzügyileg rendezett egyéb jellegű ráfordítások			223
51.	E. A szervezet által nyújtott támogatások (pénzügyileg rendezett)			1409
52.	F. Tárgyévben Apeh által kiutalt 1% összege			61

Keltetés: Budapest 2012.01.31

191

 Az egyéb szervezet vezetője

Előadások a Magyar Geofizikusok Egyesületében az EAGE, illetve a SEG „distinguished lecturer” programjai keretében



Dr. Tari Gábor

A magyar EAGE csoport és az MGE közös rendezésében 2012. május 10-én, csütörtök délután 2 órakor az MBFH konferenciatermében (volt ELGI székház) került sor *Tari Gábor* előadására.

Tari Gábor kollégánk Budapesten az ELTE-n szerezte geofizikus diplomáját, majd az Egyesült Államokban a texasi Rice Universityn a doktorátusát 1994-

ben. Tanulmányai után az AMOCO, majd az OMV alkalmazottjaként a világ számos területén dolgozott, nagy szakmai tapasztalatot szerezve és sok sikert érve el.

Csak megemlítem, hogy 1993-ban Vakarcs Gáborral együtt továbbképzést tartottak az ELGI-ben, amelynek teljes anyagát a *Magyar Geofizika* 34. évfolyamának különszáma közölte a szeizmosztratigráfiai szakkifejezések értelmező szótárával és magyarra fordításával együtt. Ez volt a *Magyar Geofizika* első különszáma.

Az előadás címe „Exploring Conjugate Margins: the Morrocco/Nova Scotia Margins and other Case Histories” volt.

A előadás első felében az Atlanti-óceán felnyílásáról, illetve az eredeti állapot rekonstrukciójának módszereiről és nehézségeiről volt szó, amelyeket az előadó kiváló geofizikai anyaggal, elsősorban szeizmikus szelvényekkel illusztrált.

Az előadás második felét Tari Gábor már főleg nekünk szánta. Ebben azt mutatta be, hogy hogyan nyílt fel az a terület, ahol ma a Kárpát-medence helyezkedik el, hogyan vált el a Moesia platform a Cseh masszívumtól. Végül az akkor kialakult kontinentális peremek szénhidrogén-előfordulásairól, illetve perspektívásáról beszélt.

Összességében, számomra az előadás igen érdekes volt, számos dolgot helyezett egészen új megvilágításba. Elmondhatjuk, hogy az Elnökség igen jól választott, amikor Tari kollégánkat hívta meg az EAGE által felkínált választékból.



Prof. Doug Oldenburg

Az MGE rendezésében 2012. május 17-én, csütörtök délután 2 órakor az MBFH konferenciatermében (volt ELGI székház) került sor *Doug Oldenburg* kanadai professzor előadására.

Doug Oldenburg professzor Kanadában a vancouveri Brit Columbia Egyetemen (University of British Columbia) tanít. Szemben az előző előadással, amely a globális tektonikával, a földtörténet nagy eseményeivel foglalkozott, ő elsősorban a geofizika, ezen belül is a geoelektromos módszerek gyakorlati alkalmazását helyezte előadásának középpontjába.

Előadásának címe „Imaging the Earth’s near surface: The why and how of applied geophysics for the 21st century” volt.

Előadásában azokkal a feladatokkal foglalkozott, amelyekben az alkalmazott geofizika jelentősebb eredményeket ért el, és áttekintette a geofizikai adatok inverzióinak azokat az alapvető elemeit, melyek a kutatási terület fizikai tulajdonságait bemutató 3D képek megalkotásához szükségesek.

A gyakorlati kutatások általában több fizikai paraméter párhuzamos (komplex) vizsgálatát követelik meg, az előadás ilyen jellegű gyakorlati alkalmazásokból mutatott be példákat, pl. ércutatási és mérnökgeofizikai méréseket. Az előadás súlypontját végül a geoelektromos mérésekre és azok 3D inverziójára helyezte az előadó.

Erről az előadásról is elmondható, hogy nagyon érdekes és tanulságos volt.

♦ ♦ ♦

Mindkét előadás angol nyelven folyt, és mindkettőt érdekes és hosszú, az előadó és a hallgatóság között kialakuló párbeszéd követte.

Bodoky Tamás

Eötvös-koszorúzás, 2012

A sokéves hagyományokhoz híven, ebben az évben is megemlékeztünk Eötvös Lorándról, tudományágunk és szakmánk úttörőjéről. Április 27-én, a közgyűlés délelőttjén a Kerepesi temetőben, síremlékénél gyűltek össze azoknak az intézményeknek és iskoláknak a képviselői, amelyek nevében őrzik a világhírű tudós emlékét.

A megemlékezés bevezetőjét *Hegybíró Zsuzsanna* és *Késmárky István* tartotta, majd *Seifert Tibor*, az Eötvös Loránd Tudományegyetem hallgatói ügyek rektori főbiztosa ünnepi beszéd keretében méltatta Eötvös Loránd oktatói szerepét. Ezután – többek között – *Kürti Jenő* az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, *Jászai Sándor* a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal és *Hámorné Vidó Mária* a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet nevében koszorúzta meg a síremléket.

Kedves színfolt volt – szokás szerint – az iskolai csoportok részvétele a megemlékezésen. Ebben az évben a lakitelki Eötvös Loránd Általános Iskola, a pesterzsébeti Eötvös Loránd Szakközépiskola és Szakiskola, a százhalombattai Eötvös Loránd Általános Iskola és a pestszentlőrinci Eötvös Loránd Általános Iskola tanulói jöttek el a Kerepesi temetőbe.

A Magyarhoni Földtani Társulat nevében *Unger Zoltán*, az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány nevében *Pályi András*, végül a Magyar Geofizikusok Egyesülete mint vendéglátó nevében *Késmárky István* koszorúzott.

A megemlékezés után a lakitelki és a százhalombattai csoport meglátogatta az Intézet Eötvös Loránd Emlékgyűj-

teményét. A lakitelki csoport először látta a kiállítást, a százhalombattai pedig tanárok rendszeresen elhoznak egy-egy tanulócsoporthoz, aminek természetesen nagyon örülünk.

Sziráki Mariann, Kakas Kristóf
Fényképek: *Deák Villó*

A teljes fotóriport a www.picasaweb.google.com/magyar.geofizika oldalon látható



Eötvös Loránd sírja a Kerepesi temetőben



Dr. Seifert Tibor ünnepi beszédet mond



Százhalombattai általános iskolások Eötvös íróasztala előtt