

# Vas megyei Eötvös Loránd-fizikaverseny

A Celldömölki Városi Általános Iskola szervezésében és helyiségeiben immáron 23. alkalommal került megrendezésre az Eötvös Loránd névvel fémjelzett fizikaverseny a Vas megyei hetedik és nyolcadikos általános iskolai diákok részére 2014. május 9-én.

A versenyt a házigazda Celldömölki Városi Általános Iskola igazgatónöje, *Danka Adél* a tőle megszokott szeretetteljes és közvetlen módon nyitotta meg. A megye hét telepü-

lésének nyolc iskolájából 23 tanuló vett részt a versenyen. A verseny keretében egy bemutatott kísérletet kellett a tanulóknak elemezniük, majd mind a két korosztályban 20-20 feladatot kellett 60 perc alatt megoldaniuk. A feladatokat *Bohus Mihály* fizikatanár, a budapesti XVI. ker. Jókai Mór Általános Iskola igazgatója és *Viola István* fizikatanár, a házigazda iskola igazgatóhelyettese állította össze, és ők végezték el a kiértékelés nehéz munkáját is.

## A verseny helyezettei, díjazottai a következők:

Tanuló	Iskola	Felkészítő tanár
<b>7. osztály</b>		
1. <i>Szabó Tamás</i>	Celldömölki Városi Általános Iskola	<i>Pálné Horváth Katalin</i>
2. <i>Hujbert Patrik</i>	Szentgotthárd és Térsége Iskola Vörösmarty Mihály Gimnáziuma	<i>Mátyás Anna</i>
3. <i>Tarcsi Zsolt</i>	Celldömölki Városi Általános Iskola	<i>Pálné Horváth Katalin</i>
<b>8. osztály</b>		
1. <i>Jakab Bálint</i>	Szombathelyi Paragvári u. Ált. Iskola	<i>Ágoston Mária</i>
2. <i>Talabér Cintia</i>	Celldömölki Városi Általános Iskola	<i>Pálné Horváth Katalin</i>
3. <i>Császár Kristóf</i>	Szentgotthárd és Térsége Iskola Vörösmarty Mihály Gimnáziuma	<i>Mátyás Anna</i>

A verseny korosztályonkénti első három helyezettei a szervezők és az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány által adományozott könyvjutalomban részesültek. A díjátadást követően a verseny záróakkordjaként – a hagyományoknak megfelelően – a jelenlévők megkoszorúzták az iskola közösségi helyiségében felállított Eötvös Loránd-domborművet.

A versenyen és a díjátadáson részt vett *Rozmán László*, a tankerület igazgatója. A Magyar Geofizikusok Egyesületét

és az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítványt *Újfalussy Antal* és *Pályi András* képviselte.

A verseny szervezéséért és lebonyolításáért köszönetet mondunk a szervezőknek, a felkészítő tanároknak és a fizikaversenyben részt vevő tanulóknak. A díjazottaknak gratulálunk, és reméljük, hogy a fizika tantárgy szeretete elkíséri őket további tanulmányaikban és talán még pályaválasztásukban is.

*Pályi András*

## Képek a Vas megyei Eötvös Loránd-fizikaversenyről



Danka Adél igazgató nő megnyitja a versenyt



A fizikaverseny résztvevői



Díjátadás



Az Eötvös-emléktábla megkoszorúzása

# Szakértői engedélyek meghosszabítása

Mellékelten küldjük az MBFH által Egyesületünkbe eljuttatott KHEM rendeletet, mely tartalmazza a szakértői tevékenység folytatásához szükséges tudnivalókat, illetve a megszerezhető kreditpontokat.

## A szakértői engedély meghosszabbításának a menete a következő:

A szakértő jelentkezik az Egyesületnél, hogy mely rendezvényen vett részt, tartott előadást (ha elő is adott, kérjük küldje meg az előadás címét), elküldi a szakértői engedélyének számát, levelezési címét.

Az Egyesület ellenőrzi a megjelölt rendezvényeken való részvételt, illetve az előadás megtartását. Ezután az Egyesület által kitöltött, kreditpontokkal ellátott igazolást megküldjük a szakértőnek, aki azt bemutatja az MBFH-nál.

Üdvözlettel

*MGE titkársága*

## 40/2010. (V. 12.) KHEM rendelet a földtani szakértői tevékenység folytatásának részletes szabályairól

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (2) bekezdés *j*) pontjában kapott felhatalmazás alapján a közlekedési, hírközlési és energiaügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 133/2008. (V. 14.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés *c*) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

**1. §** Földtani szakértői tevékenységet a 2. §-ban meghatározott tevékenységi szakterületen az végezhet, aki számára a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal (a továbbiakban: MBFH) a földtani szakértői engedélyt kiadta. Az MBFH az engedély kiadásával egyidejűleg a szakértőt nyilvántartásba veszi.

**2. §** Engedély iránti kérelmet

- a) általános földtan,
- b) geofizika,
- c) szilárd ásványi nyersanyagok földtana,
- d) szénhidrogének földtana,
- e) geotermikus energia földtana, vagy
- f) ásványvagyon-gazdálkodás

tevékenységi szakterületre lehet benyújtani.

**3. § (1)** Az engedély iránti kérelemnek - a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló törvényben foglaltakon túl - tartalmaznia kell 2. § szerinti szakterület megnevezését.

(2) A kérelemhez mellékelni kell:

- a) a végzettséget, illetve a tudományos fokozatot igazoló oklevél másolatát,
- b) a részletes szakmai önéletrajzot,
- c) a szakmai gyakorlat teljesítéséről szóló igazolást, és
- d) a kérelemben szereplő szakterület témakörében való jártasságot alátámasztó szakmai publikációk felsorolását, megjelölve megjelenésük helyét és idejét.

(3) A szakmai gyakorlati időt közokirattal vagy teljes bizonyító erejű magánokirattal kell igazolni.

(4) A (2) bekezdés *c*) pont szerinti igazolásnak tartalmaznia kell:

- a) az igazolást kérő személy
  - aa) természetes személyazonosító adatait,
  - ab) lakcímét, és
  - ac) által betöltött munkakör és a végzett tevékenység megnevezését,
- b) a munkakörben töltött időtartamot naptári napokban, és
- c) a munkáltató vagy foglalkoztató megnevezését, címét, és cégszerű aláírását.

(5) Ha a munkáltató vagy foglalkoztató jogutód nélkül szűnt meg, a gyakorlati időt és az igazolást kérő személy természetes személyazonosító adatait tartalmazó szerződés vagy a munkavégzés igazolására alkalmas dokumentum is elfogadható a szakmai gyakorlati idő igazolására.

(6) Az engedély iránti kérelem benyújtásával egyidejűleg a földtani szakértő írásban nyilatkozik arról, hogy hozzájárul-e a nyilvántartásban szereplő adatainak az MBFH nyilvános földtani szakértői adatbázisában történő közzétételéhez.

**4. §** Földtani szakértői engedélyt az kaphat, aki a következő feltételek valamelyikének megfelel:

- a) szakirányú tudományos fokozattal és az adott szakterületen legalább 3 éves szakmai gyakorlattal rendelkezik,
- b) szakirányú mesterképzési szakon szerzett szakképzettséggel és az adott szakterületen legalább 4 éves szakmai gyakorlattal rendelkezik,
- c) szakirányú alapképzési szakon szerzett szakképzettséggel és az adott szakterületen legalább 6 éves szakmai gyakorlattal rendelkezik,
- d) nem szakirányú mesterképzési szakon szerzett szakképzettséggel és az adott szakterületen legalább 7 éves szakmai gyakorlattal rendelkezik, vagy
- e) nem szakirányú alapképzési szakon szerzett szakképzettséggel és az adott szakterületen legalább 8 éves szakmai gyakorlattal rendelkezik.

**5. §** (1) E rendelet alapján szakirányú szakképzettség

a) általános földtan szakterületen

- aa) az alapképzésben földtudományi szakirányon szerzett földtudományi mérnök vagy földtudományi kutató,
- ab) a mesterképzésben szerzett okleveles földtudományi mérnök, okleveles földtudományi kutató vagy okleveles geológus, vagy
- ac) egyetemi szintű alapképzési szakon szerzett műszaki földtudományi mérnök vagy geológus,

b) geofizika szakterületen

- ba) az alapképzésben földtudományi szakirányon szerzett földtudományi mérnök vagy földtudományi kutató,
- bb) a mesterképzésben szerzett okleveles földtudományi mérnök vagy okleveles geofizikus, vagy
- bc) egyetemi szintű alapképzési szakon szerzett műszaki földtudományi mérnök vagy geofizikus,

c) szilárd ásványi nyersanyagok földtana szakterületen

- ca) az alapképzésben földtudományi vagy bányá- és geotechnika mérnök szakirányon szerzett földtudományi mérnök vagy földtudományi kutató,
- cb) mesterképzésben szerzett okleveles földtudományi mérnök, okleveles bányá- és geotechnika mérnök, okleveles földtudományi kutató vagy okleveles geológus, vagy
- cc) egyetemi szintű alapképzési szakon szerzett műszaki földtudományi mérnök, bányá- és geotechnikai mérnök vagy geológus,

d) szénhidrogének földtana szakterületen

- da) alapképzésben olaj- és gázmérnöki szakirányon szerzett földtudományi mérnök vagy földtudományi kutató,
- db) mesterképzésben szerzett okleveles olaj- és gázmérnök, okleveles földtudományi mérnök, okleveles földtudományi kutató vagy okleveles geológus, vagy
- dc) egyetemi szintű alapképzési szakon szerzett műszaki földtudományi mérnök, olaj- és gázmérnök vagy geológus,

e) geotermikus energia földtana szakterületen

- ea) alapképzésben földtudományi szakirányon szerzett földtudományi mérnök vagy földtudományi kutató,
- eb) mesterképzésben szerzett okleveles földtudományi mérnök, okleveles földtudományi kutató vagy okleveles geológus, vagy
- ec) egyetemi szintű alapképzési szakon szerzett műszaki földtudományi mérnök vagy geológus, vagy

f) ásványvagyon-gazdálkodás szakterületen

- fa) alapképzésben bányá- és geotechnika mérnök, olaj- és gázipari mérnök, földtudományi mérnök szakirányon szerzett földtudományi mérnök vagy földtudományi kutató,
- fb) mesterképzésben szerzett okleveles bányá- és geotechnika mérnök, okleveles olaj- és gázmérnök, okleveles földtudományi mérnök, okleveles földtudományi kutató vagy okleveles geológus, vagy
- fc) egyetemi szintű alapképzési szakon szerzett bányá- és geotechnikai mérnök, olaj- és gázmérnök, műszaki földtudományi mérnök vagy geológus

végzettség.

(2) E rendelet alapján nem szakirányú a végzettség, ha a kérelmező az (1) bekezdés a)-f) pontjában meghatározott iskolai végzettségek valamelyikével rendelkezik, azonban az nem felel meg a kérelmezett szakterülethez meghatározott végzettségnek.

**6. §** (1) Az engedély – a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló törvényben foglaltakon túl – tartalmazza a szakterületet, amelyre a szakértői jogosultság kiterjed.

(2) Az engedély mindazon szakterületekre kiadható, amelyre vonatkozóan a kérelmező megfelel az e rendeletben foglaltaknak.

(3) A földtani szakértő a szakterületén a rendelet 1. melléklete szerinti tevékenységet folytathat.

(4) A földtani szakértőnek az engedély kiadását és a nyilvántartásba vételt követő 5 évente a szakterületének - több szakterület esetén ezek egyikének - megfelelő, 2. melléklet szerinti 20 szakmai minősítő pont összegyűjtését kell igazolnia.

7. § (1) Az MBFH a földtani szakértőt írásbeli figyelmeztetésben részesíti, ha a szakértői tevékenység végzésére vonatkozó jogszabályban, hatósági határozatban előírt követelményeket megsértette.

(2) Az MBFH az engedélyt visszavonja, és egyidejűleg törli a földtani szakértőt a nyilvántartásból, ha a földtani szakértő

a) az (1) bekezdésben foglalt előírásokat úgy sértette meg, hogy ezzel harmadik személynek kárt okozott, vagy

b) az MBFH írásbeli figyelmeztetése ellenére az (1) bekezdésben foglalt előírásokat ismételtelen megszegi.

(3) Ha az MBFH az engedélyt a (2) bekezdés szerint visszavonja, és egyidejűleg törli a földtani szakértőt a nyilvántartásból, a visszavonó határozat jogerőssé és végrehajthatóvá válásától számított 5 évig új engedély iránti kérelem nem nyújtható be.

(4) Az MBFH az engedélyt visszavonja, és egyidejűleg törli a földtani szakértőt a nyilvántartásból, ha

a) utólag merül fel olyan körülmény, amely a szakértői tevékenység engedélyezését kizárja,

b) a törlést maga kérte,

c) elhalálozott, vagy

d) a 6. § (4) bekezdésben foglaltakat nem teljesítette.

(5) Ha az MBFH az engedélyt a (4) bekezdés d) pontja alapján vonta vissza és törölte a földtani szakértőt a nyilvántartásból, az új engedély iránti kérelem esetén a kérelmezőnek a kérelem benyújtását megelőző legfeljebb 5 év időtartam alatt összegyűjtött 20 szakmai minősítő pont teljesítését is igazolnia kell.

8. § (1) A földtani szakértői nyilvántartásnak - a bányászatról szóló, valamint a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvényben foglaltakon túl - tartalmaznia kell

a) a szakértő iskolai végzettségét, és

b) a szakterület megnevezését.

(2) A földtani szakértő köteles az MBFH-nak 8 napon belül bejelenteni, ha a nyilvántartott adataiban változás állt be.

9. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

(2) E rendelet rendelkezéseit a hatálybalépését követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

(3) A 6. § (4) bekezdésben előírtakat csak az e rendelet alapján kiadott engedéllyel rendelkező földtani szakértőknek kell teljesíteni.

(4) Az e rendelet hatálybalépése előtt kiadott földtani szakértői engedély az abban előírt határidőig hatályban marad. A földtani szakértői engedély hatályvesztését követően földtani szakértői tevékenység kizárólag új földtani szakértői engedély e rendelet szerinti kiadását követően folytatható.

(5) E rendelet hatálybalépésekor a nyilvántartásban szereplő szakértők tekintetében az MBFH e rendelet hatálybalépését követő 30 napon belül írásbeli nyilatkozattételre hívja fel a földtani szakértőt arról, hogy hozzájárul-e a nyilvántartásban szereplő adatainak az MBFH nyilvános földtani szakértői adatbázisában történő közzétételéhez.

(6) Ez a rendelet a belső piaci szolgáltatásokról szóló 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 9., 11., és 13. cikkének való megfelelést szolgálja.

### ***1. melléklet a 40/2010. (V. 12.) KHEM rendelethez***

#### ***Az egyes földtani szakértői szakterületeken folytatható tevékenységek***

##### **1. Általános földtan**

1.1. egyes, komplex kutatási módszerek alkalmazását igénylő földtani kutatások tervének és (záró)jelentésének elkészítése, a kutatások irányítása;

1.2. üledékföldtani, öslénytani, rétegtani vizsgálatok és értékelések;

1.3. ásványtani, kőzettani, geokémiai vizsgálatok és értékelések;

1.4. tektonikai felvételek és értékelések;

1.5. földtani térképezés és térképszerkesztés, az ezekhez szükséges felszíni feltárások és mélyfúrások anyagvizsgálata, véleményezése, összefoglaló értékelése;

1.6. képződményenkénti, előfordulásonkénti vagy regionális földtani tanulmányok és jelentések készítése és véleményezése;

1.7. ásványi nyersanyag-lelőhelyek földtani viszonyainak elemzése, szintézise.

##### **2. Geofizika**

2.1. egyes geofizikai (felszíni, illetve mélyfúrási) mérések tervezése, a mérések végrehajtása, feldolgozása, kiértékelése és földtani-geofizikai elemzése;

2.2. komplex, több geofizikai kutatási módszert alkalmazó kutatások tervezése, kutatási tervek bírálata, az eredmények földtani-geofizikai elemzése és értékelése;

- 2.3. egyes geofizikai műszerek fejlesztése, építése, hitelesítése;
- 2.4. a geofizikai mérések végrehajtásának műszaki ellenőrzése.
- 3. Szilárd ásványi nyersanyagok földtana
  - 3.1. ásványinyersanyag-lelőhelyen, illetve kutatási területen az ásványi nyersanyag kutatására vonatkozó földtani adottságok jellemzése, értékelése és bírálata, beleértve a bányaföldtani kutatást és a termelés földtani értékelését;
  - 3.2. a földtani kutatás koncepciójának kidolgozása, a földtani kutatási tervek készítése és bírálata, a kutatás műszaki lebonyolítása;
  - 3.3. a földtani kutatás műszaki ellenőrzése;
  - 3.4. a földtani kutatási tevékenységnek, annak eredményeinek (záró)jelentés formájában történő összeállítása, az ásványvagyon mennyiségi és minőségi számbavétele, illetve e jelentések értékelése és bírálata;
  - 3.5. a bányászat során felmerülő földtani, vízföldtani természetű problémák megoldása, illetve az abban való közreműködés és a megoldási lehetőségek földtani elemzése;
  - 3.6. az ásványi nyersanyagok és lelőhelyek kutatásának, termelésének gazdaságosságával kapcsolatos elemző és értékelő tevékenység, az ásványi nyersanyagok számbavételi és műveletügyi kondícióinak megállapítása és bírálata.
- 4. Szénhidrogén-földtan
  - 4.1. szénhidrogén-kutatási tervek készítése és bírálata;
  - 4.2. szénhidrogén-kutatási földtani (záró)jelentések készítése és bírálata;
  - 4.3. a szénhidrogénvagyonnal és a szénhidrogén kitermelésével kapcsolatos más fluidumokra vonatkozó számítások készítése és bírálata;
  - 4.4. a leművelési tervekkel, az alkalmazott és javasolható eljárásokkal, továbbá a másodlagos, harmadlagos műveléssel kapcsolatos földtani anyagok készítése és bírálata;
  - 4.5. a szénhidrogén-kutató és -feltáró fúrások földtani-műszaki ellenőrzése.
- 5. Geotermikus energia földtana
  - 5.1. a geotermikusenergia-potenciál felmérése regionális, járási, illetve helyi léptékben;
  - 5.2. a geotermikus energia kinyeréséhez kapcsolódó jelentések bírálata.
- 6. Ásványvagyon-gazdálkodás
  - 6.1. az ásványi nyersanyagok értékelése korszerű piacgazdasági módszerekkel;
  - 6.2. tájékoztató anyagok összeállítása egyes területek ásványinyersanyag-helyzetéről;
  - 6.3. az ásványinyersanyag-szükséglet jövőbeni alakulását elemző tanulmányok készítése;
  - 6.4. hazai ásványinyersanyag-szükségletek jobb kielégítését szolgáló információs tanulmányok készítése;
  - 6.5. egyes hazai ásványi nyersanyag vagy nyersanyagcsoport külföldi értékesítési lehetőségeinek tanulmány formájában történő kimutatása;
  - 6.6. bányászati hulladék-gazdálkodási tervek elkészítése;
  - 6.7. az ásványi nyersanyagok és lelőhelyek kutatásának, termelésének gazdaságosságával kapcsolatos elemző és értékelő tevékenység, az ásványi nyersanyagok számbavételi és műveletügyi kondícióinak megállapítása és bírálata.

**2. melléklet a 40/2010. (V. 12.) KHEM rendelethez**

**Szakmai minősítési pontrendszer**

A	B
1 Szakmai tevékenység	Pont
2 Publikáció nemzetközi szakmai folyóiratban önálló szerzőként	10
3 Publikáció nemzetközi szakmai folyóiratban társszerzőként	6
4 Publikáció hazai szakmai folyóiratban önálló szerzőként	8
5 Publikáció hazai szakmai folyóiratban társszerzőként	4
6 Előadás vagy előadás-kivonat nemzetközi vagy hazai szakmai konferencián önálló szerzőként	8
7 Előadás vagy előadás-kivonat nemzetközi vagy hazai szakmai konferencián társszerzőként	6
8 Alap vagy mesterképzésben szakirányú oktatás, szemeszterenként	10
9 Szakdolgozat és Phd. bírálat	4
10 Szakmai konferencián történő igazolt részvétel	3
11 Közigazgatási eljáráshoz kapcsolódó elfogadott kutatási jelentés, hatásvizsgálat, szakértői jelentés vagy kutatási műszaki üzemi terv önálló szerzője	10
12 Közigazgatási eljáráshoz kapcsolódó elfogadott kutatási jelentés, hatásvizsgálat, szakértői jelentés vagy kutatási műszaki üzemi terv társszerzője	6
13 A felnőttoktatásról szóló 2001. évi CI. törvénynek megfelelő továbbképzésen való sikeres részvétel	6

# Az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány 2013. 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.

## Számvetési 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 2013. 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 mérleg forrásoldalát bemutató mellékelt táblázat szemlélteti a vagyon változását. A táblázat bemutatja az Alapítvány forgóeszközeinek és saját tőkeállományának – beleértve az alapítói vagyon mértékét is – névérték szerinti helyzetét 2013. december 31. állapot szerint.

## Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

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

Tudományos tevékenység, kutatás	389.618 Ft
Nevelés, oktatás, képességfejlesztés	182.762 Ft
Kulturális örökség megóvása	103.114 Ft
Összesen	675.494 Ft

## Kimutatás a kapott támogatásokról

Az Alapítvány a 2013. évben költségvetési szervtől nem kapott támogatást. Az APEH-tól a SZJA 1%-okból 24.113 Ft támogatás érkezett Alapítványunkhoz. Működési költségére NEA pályázat keretében 398.189 Ft-t nyertünk. Eötvös Loránd Tudomány Egyetem – Beneke-pályázat kapcsán 157.480 Ft érkezett. Értékpapírhozam és banki folyószámla kamatjaiból 1.058.126 Ft bevétel keletkezett.

## Az Alapítvány vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatás

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

## Beszámoló a közhasznú tevékenységről

A 2013. évben is az elmúlt évek gyakorlatának megfelelően az Alapszabályában rögzített közhasznú tevékenységek támogatása jelentette tevékenységünk lényegét. Ezek a támogatások az alábbiakat foglalták magukban:

- tudományos szakmai tevékenység keretében konferenciákra történő utaztatás és konferenciatámogatás (7 fő), szakmai díj (2 fő) ifjú szakember részére,
- kulturális örökség megóvása keretében részt vettünk Eötvös Loránd munkásságának világörökség részévé tételét szolgáló UNESCO előterjesztés elkészítésében és Eötvös Loránd sírjának koszorúzásán
- nevelés, oktatás, képességfejlesztés keretében támogattuk fizika tanulmányi versenyt (Celldömölk, Vas megye), és a Győrben megrendezett Öveges József országos fizikaversenyt, továbbá alapítványunk számítástechnikai hátterét fejlesztettük NEA támogatás segítségével.

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, 2014. április 25.

*Pályi András elnök,  
Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány Kuratóriuma*



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:


Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány

<b>Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege</b>			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)</b>			
A. Befektetett eszközök	0		20 002
I. Immateriális javak	0		71
II. Tárgyi eszközök			205
III. Befektetett pénzügyi eszközök			19 726
B. Forgóeszközök	17 359		174
I. Készletek			
II. Követelések			23
III. Értékpapírok	16 865		
IV. Pénzeszközök	494		151
C. Aktív időbeli elhatárolások			
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>17 359</b>		<b>20 176</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	17 359		20 176
I. Induló tőke/jegyzett tőke	6 000		6 000
II. Tőkeváltozás/eredmény	12 600		13 469
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-1 241		707
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek			
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek			
G. Passzív időbeli elhatárolások			
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>17 359</b>		<b>20 176</b>

Kitöltő verzió:2.58.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2014.03.07 17.52.53



	<b>A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete</b>	PK-142
---	---	--------

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány


**Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása**

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele			157						157
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	391		423				391		423
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	160		422				160		422
- adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei			1 057						1 057
5. Rendkívüli bevételek									
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások									
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	391		1 637				391		1 637
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	391		157				391		157
6. Anyagjellegű ráfordítások	1 269		530				1 269		530
7. Személyi jellegű ráfordítások	156		126				156		126
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai			0						0
8. Értékcsökkenési leírás			123						123
9. Egyéb ráfordítások	207		101				207		101
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai			50						50

Kitöltő verzió:2.58.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2014.03.07 17.52.54

	<b>A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete</b>	PK-142
---	---	--------

Szervezet neve:

**Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány**

**Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása 2.**

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
11. Rendkívüli ráfordítások									
<b>B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)</b>	<b>1 632</b>		<b>930</b>				<b>1 632</b>		<b>930</b>
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	<b>1 269</b>		<b>676</b>				<b>1 269</b>		<b>676</b>
<b>C. Adózás előtti eredmény (A-B)</b>	<b>-1 241</b>		<b>707</b>				<b>-1 241</b>		<b>707</b>
12. Adófizetési kötelezettség									
<b>D. Adózott eredmény (C-12)</b>	<b>-1 241</b>		<b>707</b>				<b>-1 241</b>		<b>707</b>
13. Jávahagyott osztalék									
<b>E. Tárgyévi eredmény (D-13)</b>	<b>-1 241</b>		<b>707</b>				<b>-1 241</b>		<b>707</b>
<b>Tájékoztató adatok</b>									
A. Központi költségvetési támogatás	<b>160</b>		<b>398</b>				<b>160</b>		<b>398</b>
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Normatív támogatás									
E. A személyi jövedelamadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján kiutalt összeg			<b>24</b>						<b>24</b>
F. Közszolgáltatási bevétel									

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva. **Könyvvizsgálói záradék**  Igen  Nem

Kitöltő verzió:2.58.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2014.03.07 17.52.55