

Ügyszám:

Érkezett: 2014 MÁJ 29.

PK-142

Példány:

Melléklet:

Átvette:

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

Törvényszék:


01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 3

Beküldő adatai

	Előtag	Családi név	Első utónév
Viselt név:		Pusztainé Holczer	Magdolna
Születési név:			
Anyja neve:			
Születési ország neve:			
Születési település neve:			
Születési ideje:			

BESZ

00092413

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Szervezet székhelye:

Irányítószám:

1 0 2 7

Település:

Budapest

Közterület neve:

Fő

Közterület jellege:

utca

Házzám:

68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Bejegyző határozat száma:

1 3 . P K . 6 0 4 5 1 / 1 9 8 9 /

Nyilvántartási szám:

0 1 / 0 1 / 3 9 6

Szervezet adószáma:

1 9 8 1 5 6 4 4 - 2 - 4 1

Képviselő neve:

Kürti Jenő

Képviselő aláírása:

Keltetés:

Budapest

2 0 1 4 - 0 4 - 3 0





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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	191		115
I. Immateriális javak	30		16
II. Tárgyi eszközök	161		99
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	8 952		11 746
I. Készletek	0		0
II. Követelések	927		2 923
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	8 025		8 823
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		300
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	9 143		12 161
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	3 892		5 394
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	-3 969		-3 689
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	225		-454
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	55		1 956
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 411		2 802
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 411		2 802
G. Passzív időbeli elhatárolások	2 840		3 965
FORRÁSOK ÖSSZESEN	9 143		12 161



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

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	14 437		15 294	3 407		2 620	17 844		17 914
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	23 041		24 564	0		0	23 041		24 564
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	9 373		9 604	0		0	9 373		9 604
- támogatások	6 975		9 675	0		0	6 975		9 675
- adományok	5 045		5 285	0		0	5 045		5 285
4. Pénzügyi műveletek bevételei	282		207	0		0	282		207
5. Rendkívüli bevételek	0		4	0		0	0		4
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	0		0	0		0	0		0
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	37 760		40 069	3 407		2 620	41 167		42 689
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	37 478		27 466	0		0	37 478		27 466
6. Anyagjellegű ráfordítások	22 457		24 235	3 352		85	25 809		24 320
7. Személyi jellegű ráfordítások	14 365		15 607	0		528	14 365		16 135
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
8. Értékcsökkenési leírás	140		76	0		0	140		76
9. Egyéb ráfordítások	573		138	0		24	573		162
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		467	0		27	0		494

Kitöltő verzió:2.60.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2014.05.26 09.38.30



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

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	0		0	0		0	0		0
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	37 535		40 523	3 352		664	40 887		41 187
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	37 007		34 478	0		0	37 007		34 478
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	225		-454	55		1 956	280		1 502
12. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	225		-454	55		1 956	280		1 502
13. Jávahagyott osztalék	0		0	0		0	0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	225		-454	55		1 956	280		1 502
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	2 100		6 000	0		0	2 100		6 000
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	95		0	0		0	95		0
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0		0	0		0	0		0
D. Normatív támogatás	0		0	0		0	0		0
E. A személyi jövedelamadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI.törvény alapján kiutalt összeg	886		782	0		0	886		782
F. Közszolgáltatási bevétel	10 512		0	0		0	10 512		0

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Könyvvizsgálói záradék

Igen

Nem



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Házszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 13.PK-60451/1989/

1.4 Nyilvántartási szám: 01/01/396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-41

1.6 Képviselő neve: Kürti Jenő

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A tudományos tevékenység és a kutatás területén a tudományos eredmények közzététele azok terjesztésének, megvitatásának színteret adó iskolák, konferenciák, előadás sorozatok, valamint egyéb rendezvények szervezését és lebonyolítását emeljük ki. Pl. Fizikus Vándorgyűlés, Doktori konferencia, Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, Vákuumfizikai Tanfolyam, Statisztikus Fizikai Napok, Részecskefizikai- Szemináriumok és Iskola, Marx György emlékülés, Ortvy Kollégium. A területi- és szakcsoportok által szervezett előadás sorozatok, bemutató előadások. Pld. Egy kis esti fizika című előadás sorozat, Fizikus Napok, Sokszínű Optika Nyári Iskola, Kutatók Éjszakája.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Tudományos tevékenység, kutatás

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2004. évi CXXXIV. tv. a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról 5.§

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: kutatók, egyetemi oktatók, fizikusok, orvosok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 860

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A legújabb tudományos eredmények széleskörű ismertetése.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege:

utca

Házszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma:

13.PK.60451/1989/

1.4 Nyilvántartási szám:

01/01/396

1.4 Szervezet adószáma:

19815644-2-41

1.6 Képviselő neve:

Kürti Jenő

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat gondozásában 1951 óta havonta megjelenő folyóirat a Fizikai Szemle. 2013-ban a Fizikai Szemle mellékleteként csillagászati témájú kiadvány jelent meg. A Kulturális Örökség Díjas Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként támogatjuk a folyóirat megjelentetését. Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen megkoszorúzzuk fizikus nagyjaink síremlékét. Pl. Eötvös Loránd síremléke, Bozóky László síremléke, Gábor Dénes emléktáblája, Marx György síremléke, stb.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2001. évi LXIV. tv. a kulturális örökség védelméről 5§.(1)

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

Diákok, oktatók, pedagógusok, fizikusok, orvosok.

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

5200

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Ismeretterjesztés, tehetséggondozás és kulturális értékek megőrzése.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Házszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 13.PK.60451/1989/

1.4 Nyilvántartási szám: 01/01/396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-41

1.6 Képviselő neve: Kürti Jenő

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat 2013-ban is megrendezte az országos és helyi jellegű fizikaversenyeit. Pld. Eötvös-verseny, Ortvy Rudolf Fizikai Feladatmegoldó Verseny, Mikola-verseny, Öveges József Fizikaverseny, Budó Ágoston Verseny, Lánzos Kornél Fizikaverseny, Országos Szilárd Leó Fizikaverseny, Hatvani István Fizikaverseny, Varázstorony vetélkedő, Bay Zoltán Fizikaverseny, Simonyi Károly Fizikaverseny, Játsszunk fizikát c. verseny. A Társulatnak a képességfejlesztés szolgálatában álló tevékenysége az általános iskolai korosztálytól kezdve az egyetemi oktatásban résztvevőig terjedően kínál megmértetési lehetőséget a fizika iránt fokozott érdeklődést mutató diákok, hallgatók számára. Az említett versenyek több éve rendszeresen megrendezésre kerülnek. A Társulat szervezésében működik a Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára felkészítő szakkör. Szakmai felügyeletet látunk el a Budapest Science Center Alapítvány kuratóriumán keresztül a Csodák Palotája működése fölött. A Fizibusz program 2013-ban meghaladta az 1000. bemutatót.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Tehetséggondozás, képességfejlesztés, ismeretterj.

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011.évi CXCV. törvény a nemzeti köznevelésről 19.§

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Diákok, főiskolai és egyetemi hallgatók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 4200

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Érdeklődés felkeltése a fizika és természettudományok iránt. Tehetségek megtalálása, kiválasztása és képességfejlesztés.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Hátszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 13. PK. 60451 / 1989 /

1.4 Nyilvántartási szám: 01 / 01 / 396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644 - 2 - 41

1.6 Képviselő neve: Kürti Jenő

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A fizikatanári közösség számára akkreditált tanártovábbképzést szerveztünk Székesfehérváron. A rendezvény módszertani segítséget, tapasztalatcserét, új ismeretek lehetőségét kínálta a tanárok számára. Kiemelt feladatunk a fizikának és a természettudományoknak a közoktatásban betöltött szerepével való foglalkozás, pld. pedagógus életpályamodell, minősítési rendszer átalakítása stb. 2013-ban is 45 fős csoport utazott ki a CERN-ben megrendezett tanártovábbképzésre. Részt vettünk a Science on Stage nemzetközi rendezvényen. A Rácz Tanár Úr Élelműdíjjal, valamint az Ericsson-díjjal kitüntetett tanárok kiválasztását a Társulat bizottsága készítette elő. A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen évente megrendezésre kerül a "Kísérletek, amiket látni kell" című kísérleti bemutató.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Köznevelés, tanártovábbképzés

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CXCV. törvény a nemzeti köznevelésről 19§

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Általános és középiskolai tanárok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 400

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az akkreditált tanári továbbképzés szervezésével állami feladatot látunk el. A CERN-i továbbképzés résztvevői bepillantást nyerhetnek a nemzetközi kutatásba is.



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

4.1	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	
4.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	
4.3	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (összesen)	0	
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)	0	

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
		0	0
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	0	0
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	0	0

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
		0	0
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
		0	0
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	0	0



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	41 167	42 689
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	886	782
D. Közszolgáltatási bevétel	10 512	0
E. Normatív támogatás	0	0
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	29 769	41 907
H. Összes ráfordítás (kiadás)	40 887	41 187
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	14 365	16 135
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	37 007	34 478
K. Adózott eredmény	280	1 502
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2>=0]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)>=0,25]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2) >=0,02]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)>=0,5]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2>= 10 fő]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Fizikai Szemle 2013. évi kiadása
Támogató megnevezése:	Nemzeti Kulturális Alap
Támogatás forrása:	központi költségvetés <input checked="" type="checkbox"/>
	önkormányzati költségvetés <input type="checkbox"/>
	nemzetközi forrás <input type="checkbox"/>
	más gazdálkodó <input type="checkbox"/>
Támogatás időtartama:	2013.01.01-2013.12.31
Támogatási összeg:	3 000 000
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 000 000
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 000 000
- tárgyévben folyósított összeg:	2 700 000
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként	
Személyi	0
Dologi	3 000 000
Felhalmozási	0
Összesen:	3 000 000
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:	
A Fizikai Szemle 1-12 számának megjelentetése, szerkesztési, nyomdai költségek részbeni fedezése. (Irodaszer, nyomtatvány, szállítás, külső nyomda és sokszorosítás, postai költségek.)	
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása	
A Fizikai Szemle a fizikus társadalom hivatalos folyóirata, melyben lehetőséget nyújtunk publikációk, tudományos szerzői munkák megjelentetésére. A tudományos ismeretterjesztő cikkeken keresztül a klasszikus és modern fizika legújabb eredményeinek ismertetésére nyílik lehetőség. A 12 számban 434 oldalon jelentek meg írások. Nyáron megjelent egy különszám is, „Van új a Föld felett” címmel csillagászati témában.	



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Óveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2013.02.01-2013.06.15		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	2 000 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	2 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Országos fizika verseny lebonyolításával kapcsolatos dologi kiadások fedezésére fordítottuk a támogatást. (Pl.: irodaszer, kommunikációs költség, útiköltség, szállásköltség, étkezési költség stb.)			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A verseny háromfordulós. Az ország valamennyi iskolája nevezhet tanulókat a versenyre. Az első forduló az iskolai forduló, a második a megyei és a döntőbe a legjobb 75-80 tanuló vesz részt, amelyet Győrben rendeztünk meg.			



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	CERN-i Tanártovábbképzés		
Támogató megnevezése:	Jövők Nukleáris Energetikusaért Alapítvány		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2013.03.07-2013.11.30		
Támogatási összeg:	1 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 500 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 500 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 500 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	1 500 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 500 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást a résztvevő utazási, illetve részleges szállásköltségére használtuk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A CERN-i továbbképzés egy hetes tanár továbbképzési program, mely az illető ország nemzeti nyelvén folyik. A programnak három eleme van: előadások, laboratóriumi látogatások, és kiscsoportos önálló munka a tanároknak. E program keretében a modern fizikai lehetőségek határait súroló nagy tudományos és műszaki kihívást jelentő fejlesztések megismerésére kerül sor.			



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	2013. évi szakmai programok támogatása	
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma	
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>
Támogatás időtartama:	2013.01.01-2013.12.31	
Támogatási összeg:	1 000 000	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 000 000	
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 000 000	
- tárgyévben folyósított összeg:	1 000 000	
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként		
Személyi	0	
Dologi	1 000 000	
Felhalmozási	0	
Összesen:	1 000 000	
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:		
A támogatást ingatlanüzemeltetésre, adminisztrációs költségekre és kommunikációs költségekre használtuk fel.		
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása		
A Társulatnak, mint természettudományos egyesületnek, főleg tanárok, egyetemi oktatók és hallgatók, kutatóintézeti dolgozók a tagjai.		
Az egyesület 2013. évi programjai:		
A korábbi versenyeket 2013. évben is megszerveztük. Pl.: Óveges József Fizikaverseny, Eötvös Fizikaverseny, Szilárd Leo Fizikaverseny.		
Az Országos Fizikatanári Ankétot 2013 márciusában Székesfehérváron rendeztük meg.		
2013. áprilisában továbbra is megszerveztük a Sugárvédelmi Továbbképző tanfolyamot Hajdúszoboszlón.		
2013. augusztusában, Debrecenben szerveztük meg a Fizikus Vándorgyűlést, amely 3 évente kerül megrendezésre.		