



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

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 4

Beküldő adatai (akinek az ügyfélkapuján keresztül a kérelem beküldésre kerül)

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:		Pusztainé Holczer	Magdolna	
Születési név:		Holczer	Magdolna	
Anyja neve:		Suga	Piroska	
Születési ország neve:	Magyarország			
Születési település neve:	Budapest			
Születési ideje:	1 9 5 8 - 0 9 - 2 6			

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Szervezet székhelye:

Irányítószám:

1 0 2 7

Település:

Budapest

Közterület neve:

Fő

Közterület jellege:

utca

Házzszám:

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 2 - 3 9 6

Szervezet adószáma:

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

Képviselő neve:

Kürti Jenő

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2 0 1 5 - 0 5 - 0 6



**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	115		451
I. Immateriális javak	16		41
II. Tárgyi eszközök	99		410
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	11 746		8 544
I. Készletek	0		952
II. Követelések	2 923		1 248
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	8 823		6 344
C. Aktív időbeli elhatárolások	300		2 800
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	12 161		11 795
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	5 394		5 501
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	-3 689		-2 187
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-454		-1 668
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	1 956		1 775
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 802		1 927
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 802		1 927
G. Passzív időbeli elhatárolások	3 965		4 367
FORRÁSOK ÖSSZESEN	12 161		11 795



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	15 294		16 228	2 620		2 550	17 914		18 778
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	24 564		22 940	0		0	24 564		22 940
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	9 604		6 867	0		0	9 604		6 867
- támogatások	9 675		8 864	0		0	9 675		8 864
- adományok	5 285		7 175	0		0	5 285		7 175
4. Pénzügyi műveletek bevételei	207		139	0		0	207		139
5. Rendkívüli bevételek	4		0	0		0	4		0
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)	40 069		39 307	2 620		2 550	42 689		41 857
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	27 466		29 881	0		0	27 466		29 881
6. Anyagjellegű ráfordítások	24 235		25 730	85		104	24 320		25 834
7. Személyi jellegű ráfordítások	15 607		14 245	528		571	16 135		14 816
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
8. Értékcsökkenési leírás	76		129	0		0	76		129
9. Egyéb ráfordítások	138		417	24		74	162		491
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	467		439	27		26	494		465



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		15	0		0	0		15
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	40 523		40 975	664		775	41 187		41 750
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	34 478		35 272	0		0	34 478		35 272
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-454		-1 668	1 956		1 775	1 502		107
12. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	-454		-1 668	1 956		1 775	1 502		107
13. Jávahagyott osztalék	0		0	0		0	0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	-454		-1 668	1 956		1 775	1 502		107
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	6 000		3 300	0		0	6 000		3 300
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		0	0		0	0		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	782		677	0		0	782		677
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0		0	0		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:

01-02-396

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 konferenciák, előadások, iskolák egyéb tudományos rendezvények szervezését és bonyolítását emeljük ki. PI. Doktori Konferencia (DOFFI), Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, Részecskefizikai Szeminárium, Ortvy Kollégium, Marx György emlékülés, Anyagtudományi Őszi Iskola. A területi és szakcsoportok által szervezett előadások, bemutatók, kiállítások lebonyolítása. PI. Egy kis esti fizika, Kutatók Éjszakája, Szkeptikus Konferencia, Fizikus Napok.

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: 910

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A legújabb tudományos eredmények széleskörű ismertetése, terjesztése.



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:

01-02-396

1.4 Szervezet adószáma:

19815644-2-41

1.6 Képviselő neve:

Kürti Jenő

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat kiadásában 1951 óta havonta megjelenő folyóirat a Fizikai Szemle. A Társulat tagjai a tagdíj fejében megkapják a folyóiratot. A Kulturális Örökség Díjas Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében, terjesztésében. Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk fizikus nagyjaink síremlékét illetve emléktábláit. Pl. Eötvös síremléke, Bozóky László síremléke, Marx György síremléke, Gábor Dénes emléktáblája 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:

1700

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

Hátszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma:

13.PK.60451/1989/

1.4 Nyilvántartási szám:

01-02-396

1.4 Szervezet adószáma:

19815644-2-41

1.6 Képviselő neve:

Kürti Jenő

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat 2014-ben is megrendezte országos és helyi fizika versenyeit. Pf. Eötvös-, Ortvay Rudolf Feladatmegoldó-, Öveges József-, Mikola-, Szilárd Leó-, Budó Ágoston-, Lánzos Kornél-, Hatvani István-, Bay Zoltán-, Simonyi Károly Fizikaversenyek, Varázstorony vetélkedő, Játsszunk Fizikát című verseny stb. A Társulatnak a képesség fejlesztés szolgálatban álló tevékenysége az általános iskolás korosztálytól kezdve az egyetemi oktatásban részt vevő hallgatókig terjedően kínál megmértetési lehetőséget a fizika magas szinten érdeklődést mutató diákok, hallgatók részére. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek. A Társulat szervezésében működik a Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára felkészítő fizika szakkör valamint a Ifjú Kutatók versenye és konferenciája. Szakmai felügyeletet látunk el a Budapest Science Center Alapítvány kuratóriumán keresztül a Csodák Palotája működése fölött. A Fizibusz program az ELMŰ-vel történő együttműködés keretében. Létrehoztuk a Társulat tehetségpontját.

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: 4350

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Tehetségek megtalálása, kiválasztása és képesség fejlesztés. A fizika és a természettudományok iránti érdeklődés felkeltése. Tudományos ismeretterjesztés.



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:

01-02-396

1.4 Szervezet adószáma:

19815644-2-41

1.6 Képviselő neve:

Kürti Jenő

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A fizikatanárok részére akkreditált továbbképzést szerveztünk Egerben. A rendezvény módszertani segítséget, tapasztalatcserét, új ismeretek lehetőségét kínálja a tanárok számára. Kiemelt feladatunknak tekintjük a fizikának és a természettudományoknak a közoktatásban illetve a felsőoktatásban betöltött szerepével való foglalkozást. PI. pedagógus életpályamodell, minősítési rendszer, pedagógus kar, tankönyv fejlesztés stb. A CERN-ben megrendezett tanár továbbképzésre 2014-ben is több mint 40 fő vett részt. 2014-ben megszerveztük a Science on Stage nemzetközi fesztivál előválogató versenyét. A Rácz Tanár Úr Életműdíjjal valamint az Ericsson-díjjal kitüntetett tanárok kiválasztását a Társulat díjbizottsága készítette elő. A Budapesti Műszaki Egyetemen 2014-ben is megrendezésre került a "Kísérletek, amiket látni kell" című kísérleti bemutató sorozat.

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:

550

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az akkreditált tanári továbbképzés szervezésével állami feladatot látunk el. A CERN-i továbbképzés valamint a Science on Stage című fesztivál résztvevői bepillantást nyerhetnek a nemzetközi kutatási eredményekbe is.



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:

01-02-396

1.4 Szervezet adószáma:

19815644-2-41

1.6 Képviselő neve:

Kürti Jenő

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:



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

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	42 689	41 857
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	782	677
D. Közzolgáltatási bevétel	0	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)]	41 907	41 180
H. Összes ráfordítás (kiadás)	41 187	41 750
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	16 135	14 816
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	34 478	35 272
K. Adózott eredmény	1 502	107
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 2014. 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:	2014.01.01-2014.12.31		
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:			
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.			



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Öveges 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:	2013.10.01-2014.06.30		
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:			
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 Energetikusáért 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:	2014.03.04-2014.11.30		
Támogatási összeg:	1 600 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 600 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 600 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 600 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	1 600 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 600 000		
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:	Könyv és folyóirat kiadási pályázat		
Támogató megnevezése:	Magyar Tudományos Akadémia		
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:	2014.01.01-2014.12.31		
Támogatási összeg:	2 800 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 800 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 800 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	2 800 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	2 800 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást a Fizikai Szemle című folyóirat nyomdai és szerkesztői költségeire használtuk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Fizikai Szemle havonta megjelenő folyóirat. Július és augusztus hónapban összevont dupla számot adunk ki. A folyóiratot a Társulat tagjai valamint előfizetőink részére minden hónapban eljuttatjuk. A Társulat honlapján késleltetett formában pdf. formátumban megjelentetjük.			