



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

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 5

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 9 2

Település:

Budapest

Közterület neve:

Ráday

Közterület jellege:

utca

Házszám:

18

Lépcsőház:

Emelet:

fsz

Ajtó:

3

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 3

Képviselő neve:

Újfalussy Balázs

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2 0 1 6 - 0 5 - 1 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			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	451		308
I. Immateriális javak	41		29
II. Tárgyi eszközök	410		279
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	8 544		6 612
I. Készletek	952		171
II. Követelések	1 248		3 465
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	6 344		2 976
C. Aktív időbeli elhatárolások	2 800		2 280
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	11 795		9 200
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	5 501		2 796
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	-2 187		-2 079
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-1 668		-4 555
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	1 775		1 849
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	1 927		2 663
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	1 927		2 663
G. Passzív időbeli elhatárolások	4 367		3 741
FORRÁSOK ÖSSZESEN	11 795		9 200



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	16 228		24 688	2 550		2 430	18 778		27 118
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	22 940		26 013	0		0	22 940		26 013
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	6 867		6 697	0		0	6 867		6 697
- támogatások	8 864		13 349	0		0	8 864		13 349
- adományok	7 175		5 967	0		0	7 175		5 967
4. Pénzügyi műveletek bevételei	139		78	0		0	139		78
5. Rendkívüli bevételek	0		0	0		0	0		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)	39 307		50 779	2 550		2 430	41 857		53 209
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	29 881		43 755	0		0	29 881		43 755
6. Anyagjellegű ráfordítások	25 730		33 845	104		113	25 834		33 958
7. Személyi jellegű ráfordítások	14 245		20 147	571		451	14 816		20 598
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
8. Értékcsökkenési leírás	129		287	0		0	129		287
9. Egyéb ráfordítások	417		501	74		0	491		501
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	439		554	26		17	465		571

Kitöltő verzió:2.70.0 Nyomtatvány verzió:5.3

Nyomtatva: 2016.05.10 15.50.38



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	15		0	0		0	15		0
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	40 975		55 334	775		581	41 750		55 915
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	35 272		50 918	0		0	35 272		50 918
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-1 668		-4 555	1 775		1 849	107		-2 706
12. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	-1 668		-4 555	1 775		1 849	107		-2 706
13. Jóváhagyott osztalék	0		0	0		0	0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	-1 668		-4 555	1 775		1 849	107		-2 706
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	3 300		7 850	0		0	3 300		7 850
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		120	0		0	0		120
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	677		686	0		0	677		686
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: 1092

Település: Budapest

Közterület neve: Ráday

Közterület jellege: utca

Házzszám: 18

Lépcsőház:

Emelet: fsz

Ajtó:

3

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

1.4 Nyilvántartási szám: 01-02-396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-43

1.6 Képviselő neve: Újfalussy Balázs

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, PIPAMON Workshop, Részecskefizikai Szeminárium, Ortvay Kollégium, Marx György emlékülés, LIGHTtalk konferenciák. A területi és szakcsoportok által szervezett előadások, bemutatók, kiállítások lebonyolítása. PI. Egy kis esti fizika, Kutatók Éjszakája, Szkeptikus Konferencia, Fizikus Napok, Fizika mindenkié.

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: 1200

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: 1092

Település: Budapest

Közterület neve: Ráday

Közterület jellege: utca

Házszám: 18

Lépcsőház:

Emelet: fsz

Ajtó:

3

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

1.4 Nyilvántartási szám: 01-02-396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-43

1.6 Képviselő neve: Újfalussy Balázs

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 Loránd 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: 1092

Település: Budapest

Közterület neve: Ráday

Közterület jellege: utca

Házzszám: 18

Lépcsőház:

Emelet: fsz

Ajtó:

3

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

1.4 Nyilvántartási szám: 01-02-396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-43

1.6 Képviselő neve: Újfalussy Balázs

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat 2015-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-, Varázstorony vetélkedő, Játsszunk Fizikát című verseny stb. A Társulat a fizika iránt magas szinten érdeklődést mutató általános iskolás korosztályú diákoktól kezdve az egyetemi oktatásban részt vevő hallgatókig kínál megmérettetési lehetőséget. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek. A Társulat szervezésében működik a Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára felkészítő fizika szakkör valamint a Ifjú Kutatók verseny 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 zajlott. A Társulat tehetségpontot működtet.

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:

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: 1092

Település: Budapest

Közterület neve: Ráday

Közterület jellege: utca

Hátszám: 18

Lépcsőház:

Emelet: fsz

Ajtó:

3

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

1.4 Nyilvántartási szám: 01-02-396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-43

1.6 Képviselő neve: Újfalussy Balázs

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A fizikatanárok részére akkreditált továbbképzést szerveztünk Hévízen. A rendezvény módszertani segítséget, tapasztalatszerét, 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 elemzés stb. A CERN-ben megrendezett tanár továbbképzésre 2015-ben is több mint 40 fő vett részt. 2015-ben több tanárnak lehetőséget biztosítottunk a Science on Stage nemzetközi fesztiválon való részvételre. A Rátz Tanár Úr Életműdíjjal valamint az Ericsson- díjjal kitüntetett tanárok kiválasztását a Társulat díjbizottsága készítette elő. 2015-ben megrendezésre került a Teaching Physics Innovatively nemzetközi tanári konferencia.

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: 650

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

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
		0	0
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
5.3	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	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 (mindösszesen):	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	41 857	53 209
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	677	686
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)]	41 180	52 523
H. Összes ráfordítás (kiadás)	41 750	55 915
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	14 816	20 598
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	35 272	50 918
K. Adózott eredmény	107	-2 706
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) $[K1+K2 \geq 0]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$</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 2015. 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:	2015.01.01.-12.31.		
Támogatási összeg:	1 550 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 550 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 550 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 550 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	1 550 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 550 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A Fizikai Szemle 1-12 számának nyomdai költségeinek részbeni fedezése.			
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 480 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:	Működési támogatás (NEA-KK-15-M-1401 sz. pályázat)		
Támogató megnevezése:	Nemzeti Együttműködési 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:	2015.03.21-2016.03.20		
Támogatási összeg:	400 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	400 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	400 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	400 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	279 502		
Dologi	120 498		
Felhalmozási	0		
Összesen:	400 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást közüzemi díjakra, bérleti díjra, könyvelési díjra, telefon és internet költségre, belföldi kiküldetésre és bérköltség részbeni fedezésére használtuk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Társulat 2015 évben az alábbi főbb tevékenységeket végezte: tanár továbbképzés, tehetséggondozás, tudományos rendezvények szervezése és lebonyolítása, tankönyvelemzés, Fizikai Szemle kiadása, kulturális örökség megóvása.			



**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:	2014.11.01-2015.06.30		
Támogatási összeg:	1 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 463 506		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 463 506		
- 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	1 463 506		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 463 506		
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 döntőn 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:	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:	2015.01.01-12.31		
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 költségeire használtuk fel. A felhasználás tárgyévben megtörtént de a támogatás folyósítása a mérlegkészítés időpontjáig nem valósult meg.			
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 tagjainak valamint előfizetőink részére minden hónapban eljuttatjuk. A Társulat honlapján készletetett formában pdf. formátumban megjelentetjük.			



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

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	CERN jubileumi továbbképzés		
Támogató megnevezése:	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal		
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:	2015.06.01-12.31		
Támogatási összeg:	4 400 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	4 400 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	4 342 995		
- tárgyévben folyósított összeg:	4 342 995		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	4 342 995		
Felhalmozási	0		
Összesen:	4 342 995		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatási összeget a CERN-i tanár továbbképzés költségeire használtuk fel (szállás, a záró összejövétel szervezése, terembérlés)			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A résztvevő tanárok ismereteket szereztek a modern fizika területéről. Testközelből láthatták a legmodernebb részecskefizikai berendezéseket, gyorsítókat. Személyes kapcsolatokat építettek ki a CERN-ben dolgozó fizikusokkal, amely kapcsolatoknak a mindennapi oktatási munkában is hasznát veszik.			



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

PK-142

M1 - Mellékletek

Törvényszék:

Csatolt mellékletek

PK-142-01 Könyvvizsgálói jelentés

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-02 Szöveges beszámoló

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-03 Jegyzőkönyv

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-04 Jelenléti ív

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-05 Meghatalmazás

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-06 Egyéb

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik: