



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

PK-242

2016. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

ORSZÁGOS BÍRÓSÁGI HIVATAL G.	
Ügyszám:	
Érkezett: 2017.05.22 13:55:36	
Példány:	Melléklet:
Átvette:	



EB00115538

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység főbb adatainak megjelenítése

(Elektronikus kitöltés esetén másolt - nem írható - mezők.)

Neve:	
Eötvös Loránd Fizikai Társulat	
Nyilvántartási szám:	Tárgyév:
0 1 — 0 2 — 3 9 6	2 0 1 6

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.22 18.46.54



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

PK-242

2016. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 1 6

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet



b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)



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

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

(Jogi személy szervezeti egység esetében: "Anyaszervezet")

0 1 - 0 2 - 3 9 6

Bejegyző határozat száma:

(Jogi személy szervezeti egység esetében:
Jogi személlyé nyilvánító határozat száma)

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

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 9 8 1 5 6 4 4 - 2 - 4 3

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység
képviselőjének neve:

Újfalussy Balázs

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2 0 1 7 - 0 4 - 1 3



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	308		1 145
I. Immateriális javak	29		10
II. Tárgyi eszközök	279		1 135
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	6 612		16 183
I. Készletek	171		110
II. Követelések	3 465		1 246
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	2 976		14 827
C. Aktív időbeli elhatárolások	2 280		400
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	9 200		17 728
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	2 796		6 290
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	-2 079		-4 785
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-4 555		-131
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	1 849		3 625
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 663		2 167
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 663		2 167
G. Passzív időbeli elhatárolások	3 741		9 116
FORRÁSOK ÖSSZESEN	9 200		17 573



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

(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	24 688		20 396	2 430		4 700	27 118		25 096
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0			0		0
3. Egyéb bevételek	26 013		36 402	0			26 013		36 402
ebből:									
- tagdíj, aláírótól kapott befizetés	6 697		7 101	0			6 697		7 101
- támogatások	19 316		28 045	0			19 316		28 045
4. Pénzügyi műveletek bevételei	78		43	0			78		43
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	50 779		56 841	2 430		4 700	53 209		61 541
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	43 755		44 323	0			43 755		44 323
5. Anyagjellegű ráfordítások	33 845		35 888	113		254	33 958		36 142
6. Személyi jellegű ráfordítások	20 147		19 762	451		785	20 598		20 547
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	287		422	0		0	287		422
8. Egyéb ráfordítások	501		254	0		0	501		254
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	554		646	17		36	571		682
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	55 334		56 972	581		1 075	55 915		58 047
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	50 918		52 760	0		0	50 918		52 760
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-4 555		-131	1 849		3 625	-2 706		3 494
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-4 555		-131	1 849		3 625	-2 706		3 494

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.22 18.46.54



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 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
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	7 850		7 122	0			7 850		7 122
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	120		180	0			120		180
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0		0	0			0		0
D. Normatív támogatás	0		0	0			0		0
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján kiutalt összeg	686		822	0			686		822
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0			0		0

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.22 18.46.54



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1092 Település: Budapest
Közterület neve: Ráday Közterület jellege: utca
Hátszám: 18 Lépcsőház: Emelet: fsz Ajtó: 3

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Hátszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

13-Pk-60451/1989/54

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-396

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815644-2-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Újfalussy Balázs

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat tudományos eredmények közzétételének színteret adó konferenciák, előadások, egyéb tudományos rendezvények szervezésével, bonyolításával foglalkozik. Pld. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, Doktoranduszok Országos Konferenciája (DOFFI), Magyar Fizikus Vándorgyűlés, Fizika Mindenkié rendezvény, Anyagtudományi (Mágneses) Konferencia, Vákuumfizika Tanfolyam, Marx György emlékülés, Ortvay Kollégium, Részecskefizikai Szeminárium, ELFT Tanácsülés, Kutatók Éjszakája rendezvényben való részvétel stb. A területi és szakcsoportok által szervezett előadások, kiállítások lebonyolítása.

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:

1500

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A legújabb tudományos eredmények széleskörű ismertetése és terjesztése.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1092 Település: Budapest
Közterület neve: Ráday Közterület jellege: utca
Hátszám: 18 Lépcsőház: Emelet: fsz Ajtó: 3

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Hátszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

13-Pk-60451/1989/54

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-396

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815644-2-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének 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 Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében. Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk fizikus nagyjaink síremlékét és emléktábláit pld. Eötvös Loránd síremléke, Gábor Dénes emléktáblája, Simonyi Károly sírja.

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

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 1800

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Ismeretterjesztés, tehetséggondozás, kulturális értékek megőrzése.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1092

Település: Budapest

Közterület neve: Ráday

Közterület jellege: utca

Hátszám: 18

Lépcsőház:

Emelet: fsz

Ajtó: 3

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

13-Pk-60451/1989/54

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-396

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815644-2-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Újfalussy Balázs

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat 2016-ban is megrendezte országos és helyi fizikaversenyeit. Pld. Eötvös Loránd-, Öveges József-, Ortway Rudolf feladatmegoldó-, Mikola Sándor-, Szilárd Leó-, Budó Ágoston-, Hatvani István-, Bay Zoltán-, Lánzos Kornél- fizikaversenyek, valamint a Varázstorony vetélkedő és a Játsszunk fizikát c. verseny. A Társulat a fizika iránt érdeklődést mutató általános iskolás diákoktól kezdve az egyetemi oktatásban részt vevő hallgatókig megmérettetési lehetőséget kínál. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek. A Társulat szervezésében működik a Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára felkészítő fizika szakkör valamint az Ifjú Fizikusok Versenye és Konferenciája. Szakmai felügyeletet látunk el a Budapest Science Center Alapítvány kuratóriumán keresztül a Csodák Palotája működése felett. 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 tv. 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 képességfejlesztés. A fizika és a természettudományok iránti érdeklődés felkeltése. Tudományos ismeretterjesztés.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1092 Település: Budapest
Közterület neve: Ráday Közterület jellege: utca
Házszám: 18 Lépcsőház: Emelet: fsz Ajtó: 3

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

13-Pk-60451/1989/54

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-396

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815644-2-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Újfalussy Balázs

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A fizika tanárok részére akkreditált továbbképzést (Fizikatanári Ankét) szerveztünk Nyíregyházán. A továbbképzés módszertani segítséget, tapasztalatcserét és új ismereteket kínál a tanárok számára. Fontosnak tartjuk a fizikának és a természettudományoknak az oktatásban betöltött szerepével való foglalkozást. Pld. pedagógus életpálya modell, tankönyv elemzés és bíráló. 2016-ban Debrecenben szerveztük meg a Science on Stage nemzetközi fesztivál válogató versenyét. A Rátz Tanár Úr Életműdíjjal valamint az Ericsson-díjjal kitüntetett tanárok kiválasztását a Társulat erre létrehozott bizottsága készítette elő.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Köznevelés és tanár továbbképzés

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Általános és középiskolai tanárok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 600

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az akkreditált tanár továbbképzés szervezésével állami feladatot látunk el. A Science on Stage Fesztivál résztvevői bepillantást nyerhetnek a nemzetközi oktatásba.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

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

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás

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



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	53 209	61 541
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	686	822
D. Közszolgáltatási 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)]	52 523	60 719
H. Összes ráfordítás (kiadás)	55 915	58 047
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	20 598	20 547
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	50 918	52 760
K. Tárgyévi eredmény	-2 706	3 494
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-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység 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:	2015.07.01-2016.06.30		
Támogatási összeg:	2 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 310 865		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 310 865		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 500 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	2 310 865		
Felhalmozási			
Összesen:	2 310 865		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Országos fizikaverseny lebonyolítáival kapcsolatos dologi kiadások fedezésére fordítottuk a támogatást (pld. irodaszer, kommunikációs költség, útiköltség, szállásköltség, étkezési költség).			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A verseny három fordulós. Az ország valamennyi iskolája nevezhet tanulókat a versenyre. Az első forduló az iskolákban zajlik, a második a megyei verseny. A döntőn a legjobb 75-80 tanuló vett részt amelyet Győrben rendeztünk meg.			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Kárpátaljai tanulók budapesti látogatásának támogatása		
Támogató megnevezése:	Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt.		
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:	2016.02.01-2016.06.30		
Támogatási összeg:	390 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	390 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	390 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	390 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	390 000		
Felhalmozási			
Összesen:	390 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A diákok szállítására, étkezésére, szállásának költségére és egyenpólók megvásárlására fordítottuk a támogatást.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Kárpátaljáról érkező 36 diák és 3 kísérőtanára részére fizika, biológia és kémia laborfoglalkozást tartottunk meg a Leövey Klára Gimnáziumban. A Nemzeti Színházban megtekinthettek egy előadást.			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység 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:	2015.09.01-2016.06.30		
Támogatási összeg:	473 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	350 060		
- tárgyévben felhasznált összeg:	350 060		
- tárgyévben folyósított összeg:	473 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	329 120		
Felhalmozási	20 940		
Összesen:	350 060		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Országos fizikaverseny lebonyolítáival kapcsolatos dologi és felhalmozási kiadások fedezésére fordítottuk a támogatást (pld. első forduló megszervezésének költségei, plakett készítés, szakmai belépők és háttér tároló vásárlása).			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A verseny három fordulós. Az ország valamennyi iskolája nevezhet tanulókat a versenyre. Az első forduló az iskolákban zajlik, a második a megyei verseny. A döntőn a legjobb 75-80 tanuló vett részt amelyet Győrben rendeztünk meg.			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység 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:	2016.09.01-2017.06.30		
Támogatási összeg:	1 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- 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	0		
Felhalmozási	0		
Összesen:	0		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást a 2017. évi költségek fedezésére fogjuk felhasználni.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	NEA-KK-16-M-0421 működési pályázat		
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:	2016.03.31-2017.03.30		
Támogatási összeg:	250 001		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	250 001		
- tárgyévben felhasznált összeg:	250 001		
- tárgyévben folyósított összeg:	250 001		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	83 716		
Dologi	166 285		
Felhalmozási	0		
Összesen:	250 001		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást 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 2016 évében az alábbi főbb tevékenységeket végezte: tanár továbbképzés, tehetséggondozás, tudományos rendezvények szervezése, Fizikai Szemle kiadása, kulturális örökség megóvása.			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Fizikai Szemle 2016. 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:	2016.01.01-12.31		
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			
Dologi	1 000 000		
Felhalmozási			
Összesen:	1 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A Fizikai Szemle 1-12 számának nyomdai költségének részbeni fedezésére fordítottuk.			
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-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Tudományos könyv- és folyóirat támogatás (Fizikai Szemle)		
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:	2016.01.01-12.31		
Támogatási összeg:	2 800 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 800 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 800 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 800 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	2 800 000		
Felhalmozási			
Összesen:	2 800 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást a Fizikai Szemle című folyóirat nyomdai 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 tagjainak valamint előfizetőinek minden hónapban eljuttatjuk.			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Tudományos könyv- és folyóirat támogatás (Fizikai Szemle)		
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:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 800 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	0		
Felhalmozási	0		
Összesen:	0		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A felhasználás 2015 évben megtörtént, de a támogatást a 2015. évi mérleg készítés után, 2016. 05.20-án folyósították.			
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 előfizetőinek minden hónapban eljuttatjuk.			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	2016. évi Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye		
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:	2015.11.01-2016.06.30		
Támogatási összeg:	2 699 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 519 796		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 519 796		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 699 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	1 217 590		
Felhalmozási	1 302 206		
Összesen:	2 519 796		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyén induló diákok felkészítéséhez szükséges kísérleti eszközök és anyagok, a felkészüléshez szükséges technikai eszközök beszerzésére, útiköltségük fedezésére, a nemzetközi verseny regisztrációs díjára valamint a konzultációk lebonyolításának költségeire használtuk fel.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye az egyik legrangosabb, nemzetközi fizikaverseny. Különlegessége, hogy a hagyományos problémamegoldó versenyekkel szemben itt a diákok csapatban, valódi kísérleti és elméleti kutatómunkát végeznek, előre megadott fizikai problémák kapcsán. A versenyfelkészítés kiemelt pedagógiai célja (a fizika tanításán túl) a csapatmunkára való felkészítés, a kommunikáció, vitakészség és angol nyelvtudás fejlesztése, a kreativitás kibontakoztatása.</p>			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	5. Fizikus Doktoranduszok Konferenciájának (DOFFI) megrendezése		
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:	2016.05.01-2016.07.15		
Támogatási összeg:	200 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	200 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	200 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	200 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	200 000		
Felhalmozási			
Összesen:	200 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A konferencia résztvevői számára teljes ellátás biztosítása.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
2016-ban ötödik alkalommal rendeztük meg a konferenciát, melynek célja a fizikus doktoranduszok számára kapcsolat teremtési lehetőség neves szakemberekkel. A plenáris előadásokon kiemelkedő kutatók tartottak előadást a nemzetközi kutatás legfrissebb témáiról.			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Csatolt mellékletek

<i>PK-142-01 Könyvvizsgálói jelentés</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-142-02 Szöveges beszámoló</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-142-03 Jegyzőkönyv</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-142-04 Jelenléti ív</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-142-05 Meghatalmazás</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>PK-142-06 Egyéb</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.22 18.46.54