



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

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 / Jogi személy szervezeti egység főbb adatainak megjelenítése

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

Neve:	Eötvös Loránd Fizikai Társulat				
Nyilvántartási szám:	0 1 — 0 2 — 3 9 6	Tárgyév:	2 0 1 7		
Időszak terjedelme: egész év <input checked="" type="checkbox"/>	töredék év <input type="checkbox"/>	időszak kezdete	2 0 1 7 — 0 1 — 0 1	időszak vége	2 0 1 7 — 1 2 — 3 1

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.04.25 12.09.11



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 1 7

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 1 7 - 0 1 - 0 1

2 0 1 7 - 1 2 - 3 1

időszak kezdete

időszak vége

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:

Dr. Groma István

Képviselő aláírása: _____

Keltezés:

Budapest

2 0 1 8 - 0 4 - 1 0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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	1 145		778
I. Immateriális javak	10		2
II. Tárgyi eszközök	1 135		776
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	16 183		18 699
I. Készletek	110		180
II. Követelések	1 246		1 007
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	14 827		17 512
C. Aktív időbeli elhatárolások	400		1 710
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	17 728		21 187
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	6 290		6 550
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	-4 785		-1 291
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-131		-2 002
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	3 625		2 262
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 322		1 842
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 322		1 842
G. Passzív időbeli elhatárolások	9 116		12 795
FORRÁSOK ÖSSZESEN	17 728		21 187

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.04.25 12.09.11



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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	20 396		17 303	4 700		3 322	25 096		20 625
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	36 402		26 121	0		0	36 402		26 121
ebből:									
- tagdíj	7 101		7 393	0		0	7 101		7 393
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	28 045		18 592	0		0	28 045		18 592
ebből: adományok	2 322		5 974	0		0	2 322		5 974
4. Pénzügyi műveletek bevételei	43		38	0		0	43		38
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	56 841		43 462	4 700		3 322	61 541		46 784
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	44 323		30 221	0		0	44 323		30 221
5. Anyagjellegű ráfordítások	35 888		24 923	254		241	36 142		25 164
6. Személyi jellegű ráfordítások	19 762		18 637	785		792	20 547		19 429
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	422		729	0		0	422		729
8. Egyéb ráfordítások	254		762	0		0	254		762
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	646		413	36		27	682		440
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	56 972		45 464	1 075		1 060	58 047		46 524
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	52 760		39 835	0		0	52 760		39 835
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-131		-2 002	3 625		2 262	3 494		260
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-131		-2 002	3 625		2 262	3 494		260

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.04.25 12.09.11



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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	7 122		3 445	0		0	7 122		3 445
ebből: - normatív támogatás	180		0	0		0	180		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		230	0		0	0		230
ebből: - normatív 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. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás	0		0	0		0	0		0
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	822		759	0		0	822		759
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0		0	0		0
G. Adományok	2 322		5 974	0		0	2 322		5 974

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.04.25 12.09.11



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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:

Dr. Groma István

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat tudományos eredmények közzétételének színteret adó konferenciák, előadások, egyéb tudományos rendezvények szervezésével, lebonyolításával foglalkozik. Pld. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, Doktoranduszok Országos Konferenciája (DOFFI), Fizika Mindenkié rendezvény, Marx György emlékülés, Rézecskefizikai Szeminárium, Ortway Kollégium, a Fizika és fizikusok az iparban és a gazdaságban c. rendezvény, Kutatók Éjszakája rendezvényen való részvétel. 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: 1450

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A legújabb tudományos eredmények széleskörű ismertetése és terjesztése.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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:

Dr. Groma István

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 kapják meg a folyóiratot. A Kulturális Örökség Díjas Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében. Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk fizikus nagyjaink síremlékét és emléktábláit. Például Eötvös Loránd síremléke, Bozóky László síremléke, Marx György síremléke, Gábor Dénes emléktáblája stb. Ebben az évben emléktáblát készítettünk Marx György egykori lakóháza falára, születésének kilencvenedik évfordulójának emlékére.

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: 1700

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Ismeretterjesztés, tehetséggondozás, kulturális értékek megőrzése.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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:

Dr. Groma István

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat 2017-ben is megrendezte országos és helyi fizikaversenyeit. Például: Öveges József-, Eötvös Loránd-, Szilárd Leó-, Mikola Sándor-, Bay Zoltán-, Budó Ágoston-, Hatvani István-, Lánosz Kornél-fizikaversenyek. Valamint a Varázstorony vetélkedő. A Társulat versenyei a fizika iránt érdeklődést mutató általános iskolás diákoktól kezdve az egyetemi oktatásban részt vevő hallgatókig megmérettetési lehetőségeket kínálnak. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek. Felkészítés folyik a Társulat szervezésében az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyére valamint az Ifjú Kutatók Nemzetközi Konferenciájának keretében működő versenyre. Szakmai felügyeletet látunk el a Budapest Science Center Alapítvány kuratóriumán keresztül a Csodák Palotája működése felett. A Társulat tehetségpontot működtet.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

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 éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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:

Dr. Groma István

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A fizikatanárok részére akkreditált továbbképzést szerveztünk Gödöllőn. A rendezvény módszertani segítséget, tapasztalat cserét, új ismeretek megszerzésének lehetőségét kínálja a tanárok számára. Fontosnak tartjuk a fizikának és a természettudományoknak az oktatásban betöltött szerepét. 2017-ben Debrecenben szerveztük meg a nemzetközi Science on Stage Fesztivált. A National Instruments Hungary-vel közösen hirdettük meg a myDAQ eszközt használó, fizikatanároknak szóló pályázatot. A Rátz Tanár Úr Életműdíjjal valamint az Ericsson Díjjal kitüntetett fizikatanárok 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:

700

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 éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	Dr. Hegedűs Zoltán Alapítvány	0	450 000
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)	0	450 000
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	0	450 000

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

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



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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	61 541	46 784
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	822	759
D. Közszolgáltatási bevétel	0	0
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	60 719	46 025
H. Összes ráfordítás (kiadás)	58 047	46 524
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	20 547	19 429
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	52 760	39 835
K. Tárgyévi eredmény	3 494	260
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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.04.25 12.09.12



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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:	2016.07.01-2017.06.30		
Támogatási összeg:	1 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 500 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 500 000		
- 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	1 500 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 500 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást a résztvevő diákok szállására, étkezésére és a verseny fordulóinak szervezésére használtuk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A verseny három fordulóból áll. 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 éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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:	2017.07.01-2018.06.30		
Támogatási összeg:	1 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- 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	0		
Felhalmozási	0		
Összesen:	0		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást 2018 évben fogjuk felhasználni.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A versenyt 2018 első félévében bonyolítjuk le.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	2017. 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:	2016.12.19-2017.07.05		
Támogatási összeg:	900 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	900 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	879 765		
- tárgyévben folyósított összeg:	900 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	579 765		
Felhalmozási	300 000		
Összesen:	879 765		
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, utiköltségük fedezésére, a nemzetközi verseny regisztrációs díjára valamint a konzultációk lebonyolításának költségeire használtuk fel a támogatást.</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 probléma megoldó versenyekkel szemben itt a diákok csapatban, valódi kísérleti és elméleti kutatómunkát végeznek, előre megadott fizikai problémák kapcsán. A versenyfelkészítés kiemelt pedagógiai célja a csapatmunkára való felkészítés, a kommunikáció, vitakészség és angol nyelvtudás fejlesztése, a kreativitás kibontakoztatása.</p>			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	2018. 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:	2017.07.01-2018.06.30		
Támogatási összeg:	2 954 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	100 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	100 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 954 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	100 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	100 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyén induló diákok felkészítéséhez szükséges kísérleti eszközök és anyagok, utiköltségük fedezésére valamint a konzultációk lebonyolításának költségeire használtuk fel a támogatást.</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 probléma megoldó versenyekkel szemben itt a diákok csapatban, valódi kísérleti és elméleti kutatómunkát végeznek, előre megadott fizikai problémák kapcsán. A versenyfelkészítés kiemelt pedagógiai célja a csapatmunkára való felkészítés, a kommunikáció, vitakészség és angol nyelvtudás fejlesztése, a kreativitás kibontakoztatása.</p>			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	6. 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:	2017.05.02-2017.06.30		
Támogatási összeg:	300 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	300 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	300 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	300 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	300 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	300 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A konferencia résztvevői számára teljes ellátás biztosítása.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
2017-ben hatodik alkalommal rendeztük meg a konferenciát Balatonfenyvesen melynek célja a fizikus doktoranduszok számára kapcsolatteremtési lehetőség neves szakemberekkel. A plenáris előadásokon kiemelkedő kutatók tartottak beszámolót a nemzetközi kutatások legfrissebb eredményeiről. A doktoranduszok lehetőséget kaptak a bemutatkozásra előadás formájában.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Fizikai Szemle 2017. 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:	2017.01.01-2017.12.31		
Támogatási összeg:	800 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	800 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	800 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	800 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	800 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	800 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A Fizikai Szemle 1-12 számának nyomdai költségeinek részbeni fedezésére fordítottuk a támogatást.			
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. Külön rovat szól a fizika tanításáról. A 12 számban 480 oldalon jelentek meg írások.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. 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:	2017.01.01-2017.12.31		
Támogatási összeg:	4 110 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	4 110 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	4 110 000		
- 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	0		
Dologi	4 110 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	4 110 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A Fizikai Szemle 1-12 számának nyomdai költségeinek részbeni fedezésére fordítottuk a támogatást.			
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. Külön rovat szól a fizika tanításáról. A 12 számban 480 oldalon jelentek meg írások.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	2018. évi Ifjú Kutatók Nemzetközi Konferenciája		
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:	2017.07.01-2018.06.30		
Támogatási összeg:	1 300 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	91 307		
- tárgyévben felhasznált összeg:	91 307		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 300 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	91 307		
Felhalmozási	0		
Összesen:	91 307		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A felkészítő tanárok útiköltsége a nemzetközi szervezetekkel történő kapcsolattartás érdekében.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A nemzetközi versenyen részt vevő diákok kiválasztása és felkészítése. Az előkészítő konferencia és a verseny 2018 évben lesz megtartva. Tárgyévben csak az előkészületi munkálatok zajlottak.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Csatolt mellékletek

<i>PK-342-01 Könyvvizsgálói jelentés</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-342-02 Szöveges beszámoló</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-342-03 Jegyzőkönyv</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-342-04 Jelenléti ív</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-342-05 Meghatalmazás</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>PK-342-06 Egyéb</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.04.25 12.09.13