



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

PK-542

**2019. év**

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

**01 Fővárosi Törvényszék**

Beküldő neve (Ügyfélkapu vagy Cégekpu)

**Pusztainé Holczer Magdolna**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

Nyilvántartási szám: **0 1 — 0 2 — 3 9 6**

Tárgyév: **2 0 1 9**

Időszak terjedelme: egész év  töredék év  **2 0 1 9 — 0 1 — 0 1**

időszak kezdete

**2 0 1 9 — 1 2 — 3 1**

időszak vége



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

PK-542

2019. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 1 9

Időszak terjedelme: egész év  töredék év 

2 0 1 9 - 0 1 - 0 1

2 0 1 9 - 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:

0 1 - 0 2 - 3 9 6 

Ügyszám:

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

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 2 0 - 0 4 - 2 1

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

PK-542

2019. 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
<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)</b>			
A. Befektetett eszközök	937		443
I. Immateriális javak	0		0
II. Tárgyi eszközök	937		443
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	13 668		37 020
I. Készletek	0		0
II. Követelések	1 068		1 219
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	12 600		35 801
C. Aktív időbeli elhatárolások	3 200		29
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>17 805</b>		<b>37 492</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	6 650		13 395
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	-1 032		-931
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-3 003		3 600
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	3 104		3 145
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 788		2 335
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 788		2 335
G. Passzív időbeli elhatárolások	8 367		21 762
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>17 805</b>		<b>37 492</b>



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

PK-542

2019. 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	21 990		54 624	4 168		3 812	26 158		58 436
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0			0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	26 115		30 346	0		0	26 115		30 346
ebből:									
- tagdíj	7 719		7 875	0		0	7 719		7 875
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	18 396		22 471	0		0	18 396		22 471
ebből: adományok	5 623		4 171	0		0	5 623		4 171
4. Pénzügyi műveletek bevételei	6		41	0		0	6		41
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	48 111		85 011	4 168		3 812	52 279		88 823
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	30 704		62 628	0		0	30 704		62 628
5. Anyagjellegű ráfordítások	24 488		49 855	218		135	24 706		49 990
6. Személyi jellegű ráfordítások	24 197		28 626	823		510	25 020		29 136
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	856		774	0		0	856		774
8. Egyéb ráfordítások	1 178		688	0		0	1 178		688
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	395		1 468	23		22	418		1 490
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	51 114		81 411	1 064		667	52 178		82 078
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	45 746		76 729	0		0	45 746		76 729
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-3 003		3 600	3 104		3 145	101		6 745
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-3 003		3 600	3 104		3 145	101		6 745

Kitöltő verzió:2.96.0 Nyomtatvány verzió:1.2

Nyomtatva: 2020.04.23 10.32.29



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

PK-542

2019. 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	6 758		9 683	0		0	6 758		9 683
ebből: - normatív támogatás	0		0	0		0	0		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		430	0		0	0		430
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	1 005		1 958	0		0	1 005		1 958
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	745		916	0		0	745		916
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0		0	0		0
G. Adományok	5 623		4 171	0		0	5 623		4 171

#### Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:2.96.0 Nyomtatvány verzió:1.2

Nyomtatva: 2020.04.23 10.32.29



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

PK-542

2019. év

## 1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

### 1.1 Szervezet

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

### 1.2 Székhely

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

### 1.1 Jogi személy szervezeti egység

### 1.2 Székhely

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

### 1.3 Ügyszám:

 /  / 

### 1.4 Nyilvántartási szám:

 -  - 

### 1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

 -  - 

### 1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat konferenciák, előadások, és egyéb tudományos rendezvények szervezésével, lebonyolításával foglalkozik, amelyek színteret adnak a tudományos eredmények közzétételének. Ilyen például a Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, a Doktoranduszok Országos Konferenciája (DOFFI), a Fizika Mindenkié rendezvény, a Részecskefizikai Szemináriumok, az Ortvay Kollégium, a Kutatók Éjszakája rendezvényen való részvétel. A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások, kiállítások lebonyolítása is ide tartozik. 2019-ben Sopronban rendeztük meg a háromévenkénti Magyar Fizikus Vándorgyűlést. Valamint ebben az évben megszerveztük Budapesten a GIREP nemzetközi fizikaoktatási konferenciánkat, amely sok más rendezvényel együtt az Eötvös Loránd halálának 100. évfordulója alkalmából megszervezett emlékévként zajlott le.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

a kutatás fejlesztésről és a technológiai innovációról 5.§

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

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-542

2019. év

## 1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

### 1.1 Szervezet

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

### 1.2 Székhely

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

### 1.1 Jogi személy szervezeti egység

### 1.2 Székhely

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

### 1.3 Ügyszám:

 /  / 

### 1.4 Nyilvántartási szám:

 -  - 

### 1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

 -  - 

### 1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Fizikai Szemle 1951 óta a Társulat kiadásában havonta megjelenő folyóirat. A Társulat tagjai a tagdíj fejében kapják meg a folyóiratot. A Fizikai Szemle már elektronikusan formában is megjelenik, ami lehetőséget ad arra, hogy videó fájlokat is közzétegyünk melléketként. A Kulturális Örökség Díjas Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében. Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk fizikus nagyjaink síremlékét, szobrait és emléktábláit. Például Eötvös Loránd síremléke, Bozóky László síremléke, Marx György síremléke és emléktáblája, Gyulai Zoltán szobrának avatása.

## 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 éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-542

2019. év

## 1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

### 1.1 Szervezet

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

### 1.2 Székhely

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

### 1.1 Jogi személy szervezeti egység

### 1.2 Székhely

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

### 1.3 Ügyszám:

 /  / 

### 1.4 Nyilvántartási szám:

 -  - 

### 1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

 -  - 

### 1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

2019-ben is megrendezte a Társulat az országos és helyi fizikaversenyeket. Például: Öveges József-, Eötvös Loránd-, Ortvy Rudolph nemzetközi, Szilárd Leó-, Mikola Sándor-, Bay Zoltán-, Budó Ágoston-, Hatvani István-, Lánosz Kornél- fizikaversenyek. Valamint a Varázstorony vetélkedő. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek. Eötvös Loránd halálának 100. évfordulója alkalmából egy online csapatversenyt is szerveztünk tavaly, melynek a döntője novemberben az MTA Dísztermében volt. A Társulat versenyei megmérettetési lehetőségeket kínálnak a fizika iránt érdeklődő általános iskolás diákoktól kezdve az egyetemi oktatásban részt vevő hallgatókig. A Társulat szervezésében felkészítés folyik az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyére és az Ifjú Kutatók Nemzetközi Konferenciájára. Szakmai felügyeletet látunk el a Budapest Science Center Alapítvány kuratóriumán keresztül a Csodák Palotája működése felett. A Társulat Tehetséggpontot működtet.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

**Tehetségek megtalálása, kiválasztása, tehetséggondozás és képességfejlesztés. A természettudományok és a fizika iránti érdeklődés felkeltése. Tudományos ismeretterjesztés.**





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

PK-542

2019. év

## 1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

### 1.1 Szervezet

**Ötvös Loránd Fizikai Társulat**

### 1.2 Székhely

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

### 1.1 Jogi személy szervezeti egység

### 1.2 Székhely

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

### 1.3 Ügyszám:

 /  / 

### 1.4 Nyilvántartási szám:

 -  - 

### 1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

 -  - 

### 1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

2019-ben Debrecenben rendeztük meg a fizikatanárok részére szóló akkreditált továbbképzést. A rendezvény új ismeretek megszerzésének lehetőségét, módszertani segítséget, valamint tapasztalat cserét kínál a tanárok számára. Ezen kívül bemutathatják a saját maguk által készített eszközöket, amelyek segíthetnek a diákoknak a tanulás során. Fontosnak tartjuk a fizikának és a természettudományoknak az oktatásban betöltött szerepét. 2019-ben kiutaztattuk Portugáliába (Cascais) a nemzetközi Science on Stage Fesztiválra a válogatón továbbjutott fizikatanárokat. A National Instruments Hungary-vel közösen hirdettük meg és bonyolítottuk le 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 (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az akkreditált tanár továbbképzés szervezésével állami feladatot láttunk el. A MyDAQ pályázaton keresztül újabb oktatási módszereket ismertettünk meg a tanárokkal. A Science On Stage Fesztiválon a tanárok új projekteikkel mutatkozhatnak be nemzetközi



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

PK-542

2019. 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
	<b>Szent Györgyi Albert Agora</b>	<b>1 000</b>	<b>0</b>
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>Hegedüs Zoltán Alapítvány</b>	<b>0</b>	<b>150</b>
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>MAFIHE</b>	<b>0</b>	<b>400</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	<b>1 000</b>	<b>550</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>1 000</b>	<b>550</b>

**6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás**

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



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

PK-542

2019. 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>B. Éves összes bevétel</b>	<b>52 279</b>	<b>88 823</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>745</b>	<b>916</b>
<b>D. Közszolgáltatási bevétel</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>E. Normatív támogatás</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]</b>	<b>51 534</b>	<b>87 907</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>52 178</b>	<b>82 078</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>25 020</b>	<b>29 136</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>45 746</b>	<b>76 729</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>101</b>	<b>6 745</b>
<b>L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)</b>		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) <math>[(B1+B2)/2 &gt; 1.000.000, - Ft]</math></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) <math>[K1+K2 \geq 0]</math></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) <math>[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]</math></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) <math>[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]</math></i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) <math>[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]</math></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) <math>[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]</math></i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



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

PK-542

2019. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

Támogatási program elnevezése:	<b>Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny</b>		
Támogató megnevezése:	<b>Emberi Erőforrások Minisztériuma</b>		
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:	<b>2018.07.01.-2019.06.30.</b>		
Támogatási összeg:	<b>1 800 000</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>1 800 000</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>1 800 000</b>		
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>0</b>		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	<b>0</b>		
Dologi	<b>1 800 000</b>		
Felhalmozási	<b>0</b>		
<b>Összesen:</b>	<b>1 800 000</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A támogatást a verseny döntőjén a versenyző diákok és szervezők szállására és étkezésére fordítottuk, valamint az 1. és 2. forduló megszervezésére, a főszervező úti költségére, szakmai belépő megváltásra és versenyzők díjazására.</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>A versenyt 2019 első félévében bonyolítottuk le. A háromfordulós versenyben a diákok számításhoz, kísérletelemző, fizikatörténeti feladatokat oldottak meg. A döntőt májusban, Győrben rendeztük meg, melyre a határon túlról is érkeztek versenyzők.</b>			



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

PK-542

2019. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

## Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	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:	2018.04.01.-2019.06.30		
Támogatási összeg:	1 989 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 815 245		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 815 245		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	239 802		
Dologi	1 575 443		
Felhalmozási	0		
<b>Összesen:</b>	<b>1 815 245</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<p><b>Az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyén induló diákok felkészítéséhez szükséges kísérleti eszközök és anyagok, útiköltségük fedezésére valamint a konzultációk lebonyolításának költségeire, az adminisztrátor megbízási díjára használtuk fel a támogatást.</b></p>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<p><b>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, egy előre megadott fizikai problémák kapcsán. A versenyfelkészítés kiemelt pedagógiai célja a csapatmunkára való felkészítés, a kommunikáció, a vitakészség és angol nyelvtudás fejlesztése, valamint a kreativitás kibontakoztatása.</b></p>			



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

PK-542

**2019. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

Támogatási program elnevezése:	<b>8. Fizikus Doktoranduszok Konferenciája (DOFFI)</b>		
Támogató megnevezése:	<b>Nemzeti Kulturális Alap</b>		
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:	<b>2019.04.15.-2019.07.31.</b>		
Támogatási összeg:	<b>410 000</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>410 000</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>410 000</b>		
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>410 000</b>		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	<b>0</b>		
Dologi	<b>410 000</b>		
Felhalmozási	<b>0</b>		
<b>Összesen:</b>	<b>410 000</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A konferencia résztvevői számára az étkezést és a szállás egy részét biztosítottuk a támogatásból.</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>2019-ben 8. alkalommal rendeztük meg a konferenciát Balatonfenyvesen, melynek célja a fizikus doktoranduszok számára kapcsolatteremtési lehetőség neves szakemberekkel és cégekkel. A plenáris előadásokon kiemelkedő kutatók tartottak beszámolót a nemzetközi kutatások legfrissebb eredményeiről. A doktoranduszok lehetőséget kaptak a bemutatkozásra előadás formájában magyar és angol nyelven is.</b>			



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

PK-542

**2019. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

Támogatási program elnevezése:	<b>Magyar Fizikus Vándorgyűlés</b>		
Támogató megnevezése:	<b>Nemzeti Kulturális Alap</b>		
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:	<b>2019.06.24.-2019.10.07.</b>		
Támogatási összeg:	<b>750 000</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>750 000</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>750 000</b>		
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>750 000</b>		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	<b>0</b>		
Dologi	<b>750 000</b>		
Felhalmozási	<b>0</b>		
<b>Összesen:</b>	<b>750 000</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A konferencia résztvevői számára az étkezés egy részét biztosítottuk a támogatásból.</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>A Fizikus Vándorgyűlés a magyar fizikusok háromévenként megrendezendő legnagyobb eseménye. 2019-ben Soproni Egyetem adott helyszínt a rendezvénynek. Hazai és határon túli magyar fizikusok, fizikatanárok, doktoranduszok plenáris-, parallel előadásokon és posztereken mutatják be kutatási eredményeiket. A rendezvény teret biztosít az aktuális kérdések megvitatására fórum vagy kerekasztal-beszélgetés keretében.</b>			



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

PK-542

**2019. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

Támogatási program elnevezése:	<b>Fizikai Szemle 2019. évi számainak megjelentetése</b>		
Támogató megnevezése:	<b>Nemzeti Kulturális Alap</b>		
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:	<b>2019.01.01.-2019.12.31.</b>		
Támogatási összeg:	<b>600 000</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>600 000</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>600 000</b>		
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>600 000</b>		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	<b>0</b>		
Dologi	<b>600 000</b>		
Felhalmozási	<b>0</b>		
<b>Összesen:</b>	<b>600 000</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A Fizikai Szemle 1-12 számának nyomdai költségeinek részbeni fedezésére fordítottuk a támogatást.</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>A Fizikai Szemle a fizikus társadalom hivatalos, havonta megjelenő folyóirata. A lapban lehetőséget nyújtunk publikációk, tudományos szerzői munka 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 jelennek meg írások.</b>			





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

PK-542

2019. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat**

Támogatási program elnevezése:	<b>2019. évi tudományos társasági feladatok ellátása (ELFT)</b>		
Támogató megnevezése:	<b>Magyar Tudományos Akadémia</b>		
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:	<b>2019.01.01.-2019.12.31</b>		
Támogatási összeg:	<b>4 000 000</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>4 000 000</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>4 000 000</b>		
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>4 000 000</b>		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	<b>0</b>		
Dologi	<b>4 000 000</b>		
Felhalmozási	<b>0</b>		
<b>Összesen:</b>	<b>4 000 000</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A Fizikai Szemle 1-12 számának nyomdai költségeinek részbeni fedezésére fordítottuk a támogatást.</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>A Fizikai Szemle a fizikus társadalom hivatalos, havonta megjelenő folyóirata. A lapban lehetőséget nyújtunk publikációk, tudományos szerzői munka 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 jelennek meg írások.</b>			



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

PK-542

2019. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

## Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Tudományos könyv- és folyóirat támogatás (Fizikai Szemle 2019)		
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:	2019.01.01.-2019.12.31		
Támogatási összeg:	150 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	150 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	150 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	150 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	0		
Dologi	150 000		
Felhalmozási	0		
<b>Összesen:</b>	<b>150 000</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<p>A támogatás pénzügyi elszámolásához 2 db könyvelési számlát melléktünk. Mivel a pénzügyi, számviteli és munkaügyi feladatok szerves részét képezik Társulatunk működésének. Ez egy nagyon összetett tevékenység, ezért egy külső szakembert bízunk meg a feladat ellátására.</p>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<p>A 129 éves múlttal rendelkező Eötvös Loránd Fizikai Társulat (ELFT) a természettudományok népszerűsítésének érdekében tevékenykedik, a magyarországi fizikai kutatásokra és a természettudományos oktatásra kiemelt figyelmet fordít. Kiemelt közhasznú feladatai a tehetséggondozás, a képességfejlesztés, a tanártovábbképzés, az oktatás, a tudományos tevékenység, az ismeretterjesztés és a kulturális örökség megővése. A Társulatnak, mint természettudományos egyesületnek főként tanárok, egyetemi oktatók, hallgatók, kutatóintézeti dolgozók a tagjai.</p>			



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

PK-542

2019. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

## Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	XXX. 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:	2019.07.01.-2020.06.30		
Támogatási összeg:	900 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- tárgyévben folyósított összeg:	900 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	0		
Dologi	0		
Felhalmozási	0		
<b>Összesen:</b>	0		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A támogatást 2020-ban a verseny I. és II. fordulójának, valamint a döntő részbeni fedezésére fogjuk felhasználni. (PI. Versenyhez szükséges eszközök, nyomtatás, postázás, stb.)</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>A versenyt 2020 első félévében bonyolítjuk le. A háromfordulós versenyben a diákok számításon, kísérletelemző, fizikatörténeti feladatokat oldanak meg. A döntőt 2020 májusában, Győrben rendeztük volna meg, melyre a határon túlról is érkeztek volna versenyzők. A járvány miatt kialakult helyzetben online versenyre váltunk át.</b>			



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

PK-542

2019. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

## Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	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:	2019.08.01.-2020.06.30		
Támogatási összeg:	1 900 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	157 770		
- tárgyévben felhasznált összeg:	157 770		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 900 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	0		
Dologi	157 770		
Felhalmozási	0		
<b>Összesen:</b>	<b>157 770</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A válogató verseny szervezéséhez, lebonyolításához használtuk fel. Például jutalomkönyvek vásárlása, búfé, irodaszerek és egyéb szükséges eszközök beszerzése.</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>Az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye az egyik legrangosabb nemzetközi fizikaverseny. A válogató verseny és a felkészülés Budapesten zajlik, a nemzetközi verseny pedig mindig más külföldi országban. Különlegessége, hogy a hagyományos problémamegoldó versenyekkel szemben itt a diákok csapatban, valódi kísérleti és elméleti kutatómunkát végeznek, egy előre megadott fizikai problémák kapcsán. A versenyfelkészítés kiemelt pedagógiai célja a csapatmunkára való felkészítés, a kommunikáció, a vitakészség és angol nyelvtudás fejlesztése, valamint a kreativitás kibontakoztatása.</b>			