



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

PK-642

2020. 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 2 0**

Időszak terjedelme: egész év töredék év **2 0 2 0 — 0 1 — 0 1**
időszak kezdete

2 0 2 0 — 1 2 — 3 1
időszak vége



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

PK-642

2020. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 2 0

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 2 0 - 0 1 - 0 1

2 0 2 0 - 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 1 - 0 4 - 2 0

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

PK-642

2020. 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	443		303
I. Immateriális javak	0		0
II. Tárgyi eszközök	443		303
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	37 020		27 727
I. Készletek	0		0
II. Követelések	1 219		719
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	35 801		27 008
C. Aktív időbeli elhatárolások	29		9
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	37 492		28 039
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	13 395		13 474
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	-931		5 814
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	3 600		-439
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	3 145		518
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 335		1 445
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 335		1 445
G. Passzív időbeli elhatárolások	21 762		13 120
FORRÁSOK ÖSSZESEN	37 492		28 039



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

PK-642

2020. 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	54 624		7 354	3 812		883	58 436		8 237
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	30 346		29 305	0		0	30 346		29 305
ebből:									
- tagdíj	7 875		8 571	0		0	7 875		8 571
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	22 471		20 735	0		0	22 471		20 735
ebből: adományok	4 171		7 374	0		0	4 171		7 374
4. Pénzügyi műveletek bevételei	41		6	0		0	41		6
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	85 011		36 665	3 812		883	88 823		37 548
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	62 628		20 325	0		0	62 628		20 325
5. Anyagjellegű ráfordítások	49 855		12 752	135		76	49 990		12 828
6. Személyi jellegű ráfordítások	28 626		23 565	510		283	29 136		23 848
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	774		255	0		0	774		255
8. Egyéb ráfordítások	688		266	0		0	688		266
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	1 468		266	22		6	1 490		272
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	81 411		37 104	667		365	82 078		37 469
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	76 729		29 290	0		0	76 729		29 290
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	3 600		-439	3 145		518	6 745		79
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	3 600		-439	3 145		518	6 745		79

Kitöltő verzió:3.4.0 Nyomtatvány verzió:1.3

Nyomtatva: 2021.05.04 13.41.12



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

PK-642

2020. 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	9 683		7 659	0		0	9 683		7 659
ebből: - normatív támogatás	0		0	0		0	0		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	430		50	0		0	430		50
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	1 958		0	0		0	1 958		0
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	916		794	0		0	916		794
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0		0	0		0
G. Adományok	4 171		7 374	0		0	4 171		7 374

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:3.4.0 Nyomtatvány verzió:1.3

Nyomtatva: 2021.05.04 13.41.12



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

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

1300 / Pk-60451 / 1989

1.4 Nyilvántartási szám:

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 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.

A tavalyi évben a COVID-19 járvány erősen megnehezítette Társulatunk anyagi helyzetét és működését, mert a fenti rendezvényeket nem tudtunk személyesen megtartani, viszont online 1-2 rendezvényt sikerült lebonyolítani, pl. Online Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, Kutatók Éjszakája és néhány szeminárium.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Tudományos tevékenység, kutatás**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **2004. évi CXXXIV. trv.**

a kutatás fejlesztésről és a technológiai innovációról 5.§

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **Kutatók, egyetemi oktatók, fizikusok, orvosok, doktoran**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **350**

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-642

2020. 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 elektronikus formában is megjelenik, ami lehetőséget ad arra, hogy videó fájlokat is közzétegyünk mellékletként. A Covid-19 járvány miatti iskola-lezárások tavaszi időszakában, a tanárok és tanulók helyzetének segítésére az interneten szabadon hozzáférhetővé tettük a Fizikai Szemle valamennyi megjelent anyagát. A Kulturális Örökség Díjas Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében. Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk fizikus nagyjaink síremlékét, szobrait és emléktábláit, például Eötvös Loránd síremlékét - Bozóky László síremléke, Marx György síremléke és emléktáblája - 2020-ban ezekre sajnos a járványhelyzet miatt nem került sor.

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-642

2020. 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 az alábbi országos és helyi fizikaversenyeket szokta megrendezni. Például: Öveges József-, Eötvös Loránd-, Ortvas Rudolf nemzetközi, Szilárd Leó-, Mikola Sándor-, Bay Zoltán-, Budó Ágoston-, Hatvani István-, Láncoz Kornél- fizikaversenyek. Valamint a Varázstorony vetélkedő. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek. 2020-ban ezen versenyek nagy részét, csak online formában tudtuk megvalósítani. 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, mely keretében foglalkozásokat tartottunk diákoknak.

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-642

2020. 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

Társulatunk minden évben az általános- és középiskolában oktató pedagógusok részére akkreditált tanártovábbképzést szervez. A rendezvény új ismeretek megszerzésének lehetőségét, módszertani segítséget, valamint tapasztalat cserét kínál a tanárok számára. Ezen kívül bemutatják a saját maguk által készített eszközöket, amelyek segíthetnek a diákoknak a tanulás során. A 2020-as Anketót a járvány miatt sajnos nem tudtuk megrendezni. Fontosnak tartjuk a fizikának és a természettudományoknak az oktatásban betöltött szerepét. 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 ismertetünk meg a tanárokkal.



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

PK-642

2020. 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
	Hegedüs Zoltán Alapítvány	150	0
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	MAFIHE	400	0
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	550	0
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	550	0

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

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



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

PK-642

2020. 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	88 823	37 548
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	916	794
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)]	87 907	36 754
H. Összes ráfordítás (kiadás)	82 078	37 469
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	29 136	23 848
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	76 729	29 290
K. Adózott eredmény	6 745	79
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"/>



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

PK-642

2020. 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:	2019.09.01.- 2020.12.31.		
Támogatási összeg:	900 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	900 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	900 000		
- 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	900 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	900 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást az 1. és 2. forduló megszervezésére, a versenybizottság tagjainak úti költségére, adminisztrációs és kommunikációs költségekre, valamint a versenyzők díjazására fordítottuk.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A 2019-2020-as tanévben 30. alkalommal hirdettük meg a 7-8. osztályos tanulók számára szóló Öveges József Kárpát-medencei Fizikaversenyt. A verseny első fordulóját 2020. február 04-én bonyolítottuk le. A járványhelyzet miatt a 2. fordulót, valamint a döntőt online kellett megtartani. A háromfordulós versengésben valamennyi megye részt vesz. A versenyben a diákok számításos, kísérletelemző, fizikatörténeti feladatokat oldottak meg. A díjátadó szeptemberben zajlott.			



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

PK-642

2020. 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.-2020.12.31.		
Támogatási összeg:	1 900 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 706 856		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 563 596		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	234 973		
Dologi	1 328 623		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 563 596		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyén induló diákok felkészítéséhez szükséges kísérleti eszközök és anyagok, útiköltségük fedezésére, az edzőtábor szállásának fedezésére, valamint a konzultációk lebonyolításának költségeire, az adminisztrátor megbízási díjára használtuk fel a támogatást. A Covid járvány miatt sajnos nem tudtuk elkölteni a teljes támogatási összeget, így 143.260 Ft-ot vissza kellett utalnunk.</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, 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.</p>			



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

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	8. Fizikus Doktoranduszok Konferenciája (DOFFI)		
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:	2020.11.01.-2021.09.30.		
Támogatási összeg:	250 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- tárgyévben folyósított összeg:	250 000		
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 konferencia 2020-ban a COVID-19 miatt elmaradt, így a résztvevők számára az étkezést és a szállás egy részét 2021-ben fogjuk biztosítani a támogatásból.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A konferencia célja a fizikus doktoranduszok számára kapcsolatteremtési lehetőség neves szakemberekkel és cégekkel. A plenáris előadásokon kiemelkedő kutatók tartanak beszámolót a nemzetközi kutatások legfrissebb eredményeiről. A doktoranduszok lehetőséget kapnak a bemutatkozásra előadás formájában magyar és angol nyelven is. 2020-ban a konferencia a Covid járvány miatt 2021-re toldott.			



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

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Fizikai Szemle 2020. évi számainak megjelentetése		
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:	2020.01.01.-2020.12.31.		
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	0		
Dologi	1 000 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 000 000		
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, 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.			



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

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	2020. évi tudományos társasági feladatok ellátása (ELFT)		
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:	2020.01.01.-2020.12.31.		
Támogatási összeg:	150 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	150 000		
- tárgyéven felhasznált összeg:	150 000		
- tárgyéven folyósított összeg:	150 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyéven felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	150 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	150 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<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>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<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 tehetség gondozás, 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-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Tudományos könyv- és folyóirat támogatás (Fizikai Szemle 2020)		
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:	2020.01.01.-2020.12.31.		
Támogatási összeg:	4 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	4 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	4 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	4 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	4 000 000		
Felhalmozási			
Összesen:	4 000 000		
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, 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.			



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

PK-642

2020. 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:	2020.07.01.-2021.06.30.		
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"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	0		
Felhalmozási	0		
Összesen:	0		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást 2021-ben a verseny I. és II. fordulójának, valamint a döntő részbeni fedezésére fogjuk felhasználni. (PI. Versenyhez szükséges eszközök, nyomtatás, postázás, stb.)			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A versenyt 2021 első félévében bonyolítjuk le. A háromfordulós versenyben a diákok számításon, kísérletelemző, fizikatörténeti feladatokat oldanak meg. A döntőt 2021 júniusában online rendezzük majd meg.			



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

PK-642

2020. 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:	2020.09.01.-2021.06.30.		
Támogatási összeg:	2 193 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 193 000		
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 2021-ben a versenyre való felkészülés költségeire fogjuk felhasználni.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
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.			