



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

PK-742

2021. 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 1

Időszak terjedelme: egész év  töredék év  2 0 2 1 — 0 1 — 0 1 2 0 2 1 — 1 2 — 3 1  
időszak kezdete időszak vége

A beszámolót az alábbi devizanemben készítjük el:

forint

Külföldi devizanem alkalmazása esetén a beszámoló készítésekor érvényes MNB árfolyam



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

PK-742

2021. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 2 1

Időszak terjedelme: egész év  töredék év 

2 0 2 1 - 0 1 - 0 1

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

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

PK-742

2021. 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	303		176
I. Immateriális javak	0		0
II. Tárgyi eszközök	303		176
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	27 727		30 341
I. Készletek	0		688
II. Követelések	719		1 383
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	27 008		28 270
C. Aktív időbeli elhatárolások	9		0
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>28 039</b>		<b>30 517</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	13 474		13 476
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	5 814		5 894
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-439		-719
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	518		720
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	1 445		1 149
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	1 445		1 149
G. Passzív időbeli elhatárolások	13 120		15 892
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>28 039</b>		<b>30 517</b>

Kitöltő verzió:3.13.0 Nyomtatvány verzió:1.1

Nyomtatva: 2022.04.26 08.46.20



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

PK-742

2021. 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	7 354		16 455	883		1 123	8 237		17 578
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	29 305		32 267	0		0	29 305		32 267
ebből:									
- tagdíj	8 571		11 139	0		0	8 571		11 139
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	20 735		21 127	0		0	20 735		21 127
ebből: adományok	7 374		2 749	0		0	7 374		2 749
4. Pénzügyi műveletek bevételei	6		3	0		0	6		3
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	36 665		48 725	883		1 123	37 548		49 848
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	20 325		30 194	0		0	20 325		30 194
5. Anyagjellegű ráfordítások	12 752		27 678	76		74	12 828		27 752
6. Személyi jellegű ráfordítások	23 565		20 663	283		322	23 848		20 985
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	255		271	0		0	255		271
8. Egyéb ráfordítások	266		540	0		0	266		540
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	266		292	6		7	272		299
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	37 104		49 444	365		403	37 469		49 847
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	29 290		42 159	0		0	29 290		42 159
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-439		-719	518		720	79		1
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-439		-719	518		720	79		1

Kitöltő verzió:3.13.0 Nyomtatvány verzió:1.1

Nyomtatva: 2022.04.26 08.46.20



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

PK-742

2021. 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	7 659		8 816	0		0	7 659		8 816
ebből: - normatív támogatás	0		0	0		0	0		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	50		50	0		0	50		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	0		1 611	0		0	0		1 611
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	794		928	0		0	794		928
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0		0	0		0
G. Adományok	7 374		2 749	0		0	7 374		2 749

**Könyvvizsgálói záradék**

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:3.13.0 Nyomtatvány verzió:1.1

Nyomtatva: 2022.04.26 08.46.20



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

PK-742

2021. 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, tudományos rendezvények, előadások szervezésével, lebonyolításával foglalkozik, amelyek színteret adnak a tudományos eredmények bemutatásának. 2021-ben ilyen volt például a Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, a Doktoranduszok Országos Konferenciája (DOFFI), a Vákuumtechnika Tanfolyam, a Részecskefizikai Szemináriumok, az "Atomoktól a csillagokig" előadássorozat, az Ortvay Kollégium, a Kutatók Éjszakája rendezvényen való részvétel. A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások lebonyolítása is ide tartozik. A COVID-19 járvány a tavalyi évben is erősen megnehezítette Társulatunk anyagi helyzetét és működését, mert volt olyan rendezvény, amit még mindig online kellett megtartani

## 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 bemutatása és terjesztése.



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

PK-742

2021. 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**  
Házzszám: **18** Lépcsőház:  Emelet: **fsz** Ajtó: **3**

### 1.1 Jogi személy szervezeti egység

### 1.2 Székhely

Irányítószám:  Település:   
Közterület neve:  Közterület jellege:   
Házzszám:  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 Fizikai Szemle a Társulat kiadásában 1951 óta 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 mellékletként videó fájlokat is közzétegyünk. A Kulturális Örökség Díjas Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében. 2021-ben kiadtuk a „Hazalátogatott Wigner Jenő” című emlékkönyvet, amely főleg Wigner Jenő magyarországi látogatásairól szól. Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk fizikus nagyjaink síremlékét, szobrait és emléktábláit, például Eötvös Loránd síremlékét, Bozóky László síremlékét, Marx György emléktábláját. Sajnos ezekre még 2021-ben sem került sor a járványhelyzet miatt.

## 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, tanárok, egyetemi oktatók, fizikusok, doktorand**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **1985**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

**Ismeretterjesztés, tehetséggondozás és kulturális értékek megőrzése.**



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

PK-742

2021. 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 országos és helyi fizikaversenyeket is szokott rendezni. Például: Öveges József-, Eötvös Loránd-, Ortvy Rudolf nemzetközi, Szilárd Leó-, Mikola Sándor-, Bay Zoltán-, Budó Ágoston-, Hatvani István-, Lánctyos Kornél- fizikaversenyek. Valamint a Varázstorony vetélkedő. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek. 2021-ben is 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. A Társulat Tehetségpontot működtet, mely keretében foglalkozásokat tartottunk diákoknak, de 2021-ben még a COVID miatt csökkentett üzemben.

## 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-742

2021. 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 tanító pedagógusok részére akkreditált tanártovábbképzést szervez. 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. A 2021-es Anketót szerencsére már meg tudtuk tartani Vácon. Fontosnak tartjuk a fizikának és a természettudományoknak az oktatásban betöltött szerepét. A Rátz Tanár Úr Életműdíjjal valamint az Ericsson Díjjal kitüntetett fizikatanárok kiválasztását 2021-ben is 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 tanárok életműdíjban részesítésével hozzájárulunk a tanárok megbecsüléséhez.



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

PK-742

2021. 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>Hegedüs Zoltán Alapítvány</b>	<b>0</b>	<b>400</b>
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		<b>0</b>	<b>0</b>
5.3	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	<b>0</b>	<b>400</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>0</b>	<b>400</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-742

2021. 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>37 548</b>	<b>49 848</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>794</b>	<b>928</b>
<b>D. Közzolgáltatási 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>36 754</b>	<b>48 920</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>37 469</b>	<b>49 847</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>23 848</b>	<b>20 985</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>29 290</b>	<b>42 159</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>79</b>	<b>1</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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>