



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

PK-942

2023. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Beküldő neve (Ügyfélkapu vagy Cégek)

Pusztainé Holczér Magdolna

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

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

Tárgyév: 2 0 2 3

Időszak terjedelme: egész év  töredék év  2 0 2 3 — 0 1 — 0 1 2 0 2 3 — 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-942

2023. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 2 3

Időszak terjedelme: egész év  töredék év 

2 0 2 3 - 0 1 - 0 1

2 0 2 3 - 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 4 - 0 4 - 0 2



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

PK-942

2023. 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	117		58
I. Immateriális javak	0		0
II. Tárgyi eszközök	117		58
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	28 982		38 255
I. Készletek	835		0
II. Követelések	1 090		2 842
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	27 057		35 413
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		2 679
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>29 099</b>		<b>40 992</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	13 478		13 486
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	5 895		5 897
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-1 155		-937
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	1 157		945
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	1 793		838
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	1 793		838
G. Passzív időbeli elhatárolások	13 828		26 668
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>29 099</b>		<b>40 992</b>



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

PK-942

2023. 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	28 256		21 457	1 666		1 455	29 922		22 912
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	31 885		51 796	0		0	31 885		51 796
ebből:									
- tagdíj	9 422		10 490	0		0	9 422		10 490
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	22 463		40 649	0		0	22 463		40 649
ebből: adományok	2 730		1 206	0		0	2 730		1 206
4. Pénzügyi műveletek bevételei	2		3	0		0	2		3
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	60 143		73 256	1 666		1 455	61 809		74 711
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	46 087		59 353	0		0	46 087		59 353
5. Anyagjellegű ráfordítások	37 487		45 432	100		100	37 587		45 532
6. Személyi jellegű ráfordítások	22 616		27 687	377		377	22 993		28 064
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	98		131	2		3	100		134
8. Egyéb ráfordítások	775		411	21		21	796		432
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	322		532	9		9	331		541
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	61 298		74 193	509		510	61 807		74 703
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	53 867		71 121	0		0	53 867		71 121
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-1 155		-937	1 157		945	2		8
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-1 155		-937	1 157		945	2		8

Kitöltő verzió:3.33.0 Nyomtatvány verzió:1.0

Nyomtatva: 2024.05.03 10.49.15



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

PK-942

2023. 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	11 666		13 880	0		0	11 666		13 880
ebből: - normatív támogatás	0		0	0		0	0		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	50		250	0		0	50		250
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	2 836		18 934	0		0	2 836		18 934
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	769		1 373	0		0	769		1 373
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0		0	0		0
G. Adományok	2 730		3 246	0		0	2 730		3 246

#### Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:3.33.0 Nyomtatvány verzió:1.0

Nyomtatva: 2024.05.03 10.49.15



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

PK-942

2023. 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 tudományos rendezvények, előadások, konferenciák szervezésével, lebonyolításával foglalkozik, amelyek színteret adnak a tudományos eredmények bemutatásának. 2023-ban ilyen volt például a Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, Budapesti Modern X-Ray Tudományos Iskola, Részecskefizikai Szemináriumok, az "Atomoktól a csillagokig" előadássorozat. A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások lebonyolítása is ide kapcsolódik.

## 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: **680**

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-942

2023. 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 Fizikai Szemle 1951 óta a Társulat kiadásában havonta megjelenő folyóirat. A tagdíj fejében a Társulat tagjai megkapják az újságot. A Fizikai Szemle már elektronikus formában is megjelenik, ami lehetőséget nyújt arra, hogy mellékletként videó fájlokat is közzétegyünk. 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, Marx György emléktábláját. Bekapcsolódtunk az "Eötvös 175" programsorozatba amely Eötvös Loránd születésének 175. évfordulójára szerveződött.

## 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: **2000**

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-942

2023. 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 fizikaversenyeket is szokott rendezni országos és helyi viszonylatban. Például: Öveges József-, Eötvös Loránd-, Ortvay Rudolf nemzetközi, Szilárd Leó-, Mikola Sándor-, Budó Ágoston-, Lánosz Kornél- fizikaversenyek. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek. A Társulat versenyei megmérettetési lehetőségeket nyújtanak 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.

## 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-942

2023. 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

Társulatunk minden évben az általános- és középiskolában tanító tanárok részére akkreditált tanártovábbképzést szervez. A rendezvény új ismeretek megszerzésének lehetőségét, módszertani segítséget, valamint tapasztalat cserét kínál a pedagógusok számára. Ezen kívül bemutatathatják a saját maguk által készített eszközöket, amelyek segíthetnek a diákoknak a tanulás során. A 2023-as Fizikatanári Ankétot Szombathelyen szerveztük meg az őszi szünetben. Témája: Energia földön, égen – azaz energiagazdálkodás, elektromos és önzetű autók valamint az űrkutatás. Fontosnak tartjuk a fizikának és a természettudományoknak az oktatásban betöltött szerepét. A Rátz Tanár Úr Életműdíjjal kitüntetett fizikatanárok kiválasztását 2023-ban is a Társulat erre létrehozott bizottsága készítette elő.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

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: **460**

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-942

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**Eötvös Loránd Fizikai Társulat****5. Cél szerinti jutattások kimutatása**

Adatok ezer forintban

5.1	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	<b>Hegedüs Zoltán Alapítvány</b>	<b>200</b>	<b>300</b>
5.2	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>Magyar Fizikushallgatók Egyesülete</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
5.3	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Cél szerinti jutattások kimutatása (összesen)</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
	<b>Cél szerinti jutattások kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>300</b>	<b>300</b>

**6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás**

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 jutattás (mindösszesen):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



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

PK-942

2023. 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>61 809</b>	<b>74 711</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>769</b>	<b>1 373</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>61 040</b>	<b>73 338</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>61 807</b>	<b>74 703</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>22 993</b>	<b>28 064</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>53 867</b>	<b>71 121</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>2</b>	<b>8</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"/>