



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

PK-842

2022. 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 2

Időszak terjedelme: egész év  töredék év  2 0 2 2 — 0 1 — 0 1 2 0 2 2 — 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-842

2022. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 2 2

Időszak terjedelme: egész év  töredék év 

2 0 2 2 - 0 1 - 0 1

2 0 2 2 - 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 3 - 0 4 - 2 5

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

PK-842

2022. 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	176		117
I. Immateriális javak	0		
II. Tárgyi eszközök	176		117
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	30 341		28 982
I. Készletek	688		835
II. Követelések	1 383		1 090
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	28 270		27 057
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		0
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>30 517</b>		<b>29 099</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	13 476		13 478
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	5 894		5 895
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-719		-1 155
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	720		1 157
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	1 149		1 793
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	1 149		1 793
G. Passzív időbeli elhatárolások	15 892		13 828
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>30 517</b>		<b>29 099</b>



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

PK-842

2022. 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	16 455		28 256	1 123		1 666	17 578		29 922
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	32 267		31 885	0		0	32 267		31 885
ebből:									
- tagdíj	11 139		9 422	0		0	11 139		9 422
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	21 127		22 463	0		0	21 127		22 463
ebből: adományok	2 749		2 730	0		0	2 749		2 730
4. Pénzügyi műveletek bevételei	3		2	0		0	3		2
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	48 725		60 143	1 123		1 666	49 848		61 809
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	30 194		46 087	0		0	30 194		46 087
5. Anyagjellegű ráfordítások	27 678		37 487	74		100	27 752		37 587
6. Személyi jellegű ráfordítások	20 663		22 616	322		377	20 985		22 993
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	271		98	0		2	271		100
8. Egyéb ráfordítások	540		775	0		21	540		796
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	292		322	7		9	299		331
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	49 444		61 298	403		509	49 847		61 807
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	42 159		53 867	0		0	42 159		53 867
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-719		-1 155	720		1 157	1		2
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-719		-1 155	720		1 157	1		2

Kitöltő verzió:3.21.0 Nyomtatvány verzió:1.3

Nyomtatva: 2023.04.27 11.25.09



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

PK-842

2022. 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	8 816		11 666	0		0	8 816		11 666
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	1 611		2 836	0		0	1 611		2 836
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	928		769	0		0	928		769
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0		0	0		0
G. Adományok	2 749		2 730	0		0	2 749		2 730

#### Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:3.21.0 Nyomtatvány verzió:1.3

Nyomtatva: 2023.04.27 11.25.09



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

PK-842

2022. 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 tudományos rendezvények, előadások, konferenciák szervezésével, lebonyolításával foglalkozik, amelyek színteret adnak a tudományos eredmények bemutatásának. 2022-ben ilyen volt például a Magyar Fizikus Vándorgyűlés, az Avalanche Statisztikus Fizikai Konferencia, a Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, a Vákuumtechnika Tanfolyam, a 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:

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-842

2022. 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, Bozóky László síremlékét, Marx György emléktábláját.

## 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: **1900**

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-842

2022. 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-, Ortvy Rudolf nemzetközi, Szilárd Leó-, Mikola Sándor-, Budó Ágoston-, Hatvani István-, Lánzos Kornél- fizikaversenyek. Valamint a Varázstorony vetélkedő. 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-842

2022. 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 2022-es Fizikatanári Ankétot Pécsen szerveztük volna meg az őszi szünetben, de ezt el kellett halasztanunk 2023-ra a kialakult fűtési problémák miatt. Fontosnak tartjuk a fizikának és a természettudományoknak az oktatásban betöltött szerepét. A Rátz Tanár Úr Életműdíjjal valamint az Ericsson Díjjal kitüntetett fizikatanárok kiválasztását 2022-ben 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: **310**

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-842

2022. 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>400</b>	<b>200</b>
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>Magyar Fizikushallgatók Egyesülete</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	<b>400</b>	<b>300</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>400</b>	<b>300</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-842

2022. 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>49 848</b>	<b>61 809</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>928</b>	<b>769</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>48 920</b>	<b>61 040</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>49 847</b>	<b>61 807</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>20 985</b>	<b>22 993</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>42 159</b>	<b>53 867</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>1</b>	<b>2</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"/>