



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 2

Beküldő adatai

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:		Pusztainé Holczer	Magdolna	
Születési név:		Holczer	Magdolna	
Anyja neve:		Suga	Piroska	
Születési ország neve:	Magyarország			
Születési település neve:	Budapest			
Születési ideje:	1 9 5 8 - 0 9 - 2 6			

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Szervezet székhelye:

Irányítószám:

1 0 2 7

Település:

Budapest

Közterület neve:

Fő

Közterület jellege:

utca

Házszám:

68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Bejegyző határozat száma:

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

Nyilvántartási szám:

0 1 / 0 1 / 3 9 6

Szervezet adószáma:

1 9 8 1 5 6 4 4 - 2 - 4 1

Képviselő neve:

Dr. Kroó Norbert

Képviselő aláírása:

Dr. Kroó Norbert

Keltezés:

Budapest

2 0 1 3 - 0 5 - 2 5





**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	311		191
I. Immateriális javak	15		30
II. Tárgyi eszközök	296		161
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	10 125		8 952
I. Készletek	0		0
II. Követelések	2 704		927
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	7 421		8 025
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		0
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	10 436		9 143
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	3 612		3 892
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 581		7 581
II. Tőkeváltozás/eredmény	-4 482		-3 969
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptervekenységből	513		225
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	0		55
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 148		2 411
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 148		2 411
G. Passzív időbeli elhatárolások	4 676		2 840
FORRÁSOK ÖSSZESEN	10 436		9 143

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 10.51.15



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása

(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	20 629		14 437	3 320		3 407	23 949		17 844
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	19 892		23 041	0		0	19 892		23 041
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	8 809		9 373	0		0	8 809		9 373
- támogatások	6 116		6 975	0		0	6 116		6 975
- adományok	3 900		5 045	0		0	3 900		5 045
4. Pénzügyi műveletek bevételei	261		282	0		0	261		282
5. Rendkívüli bevételek	0		0	0		0	0		0
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	0		0	0		0	0		0
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	40 782		37 760	3 320		3 407	44 102		41 167
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	20 629		37 478	0		0	20 629		37 478
6. Anyagjellegű ráfordítások	23 829		22 457	3 320		3 352	27 149		25 809
7. Személyi jellegű ráfordítások	13 325		14 365	0		0	13 325		14 365
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
8. Értékcsökkenési leírás	265		140	0		0	265		140
9. Egyéb ráfordítások	2 850		573	0		0	2 850		573
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		0	0		0	0		0

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 10.51.16



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása 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
11. Rendkívüli ráfordítások	0		0	0		0	0		0
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	40 269		37 535	3 320		3 352	43 589		40 887
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	40 269		37 007	0		0	40 269		37 007
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	513		225	0		55	513		280
12. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	513		225	0		55	513		280
13. Jávahagyott osztalék	0		0	0		0	0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	513		225	0		55	513		280
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	1 050		2 100	0		0	1 050		2 100
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		95	0		0	0		95
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0		0	0		0	0		0
D. Normatív támogatás	0		0	0		0	0		0
E. A személyi jövedelamadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI.törvény alapján kiutalt összeg	1 067		886	0		0	1 067		886
F. Közszolgáltatási bevétel	8 170		10 512	0		0	8 170		10 512

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Könyvvizsgálói záradék

Igen

Nem

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 10.51.16



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Házszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma:

13.PK.60451/1989/

1.4 Nyilvántartási szám:

01/01/396

1.4 Szervezet adószáma:

19815644-2-41

1.6 Képviselő neve:

Dr. Kroó Norbert

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A tudományos tevékenység és kutatás területén a tudományos eredmények közzétételének, azok megvitatásának színteret adó tudományos konferenciák, iskolák, előadóülések valamint más tudományos rendezvények szervezését és lebonyolítását emeljük ki. Pl. Sugárvédelmi továbbképző tanfolyam, Doktori konferencia, Anyagtudományi Őszi Iskola, Vákuumfizikai tanfolyam, Statisztikus fizikai napok, Őszi fizikus napok, Részecskefizikusok elméleti fizikai iskolája, Marx György emlékülés, Kövesi-Domokos Zsuzsa tiszteletbeli tag székfoglaló előadása.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Tudományos tevékenység, kutatás

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2004. évi CXXXIV. tv. a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról 5.§

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: kutatók, egyetemi oktatók, fizikusok, orvosok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 580

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Legújabb tudományos eredmények széleskörű bemutatása.



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Hátszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 13. PK. 60451 / 1989 /

1.4 Nyilvántartási szám: 01 / 01 / 396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Kroó Norbert

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulat havonta megjelenő hivatalos folyóirata a Fizikai Szemle a 2012. évben a 62. évfolyamába lépett. A Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében. Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk a fizikus nagyjaink síremlékeit. Pl. Eötvös Loránd síremlékének és emléktáblájának koszorúzása, Bozóky László síremlékének koszorúzása, Gábor Dénes emléktáblájának koszorúzása, Marx György síremlékének koszorúzása, és további fizikus nagyjaink síremlékének, emléktáblájának koszorúzása.

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, oktatók, pedagógusok, fizikusok, orvosok.

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 5300

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Ismeretterjesztés, tehetséggondozás, kulturális értékek megőrzése.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Hátszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 13. PK. 60451 / 1989 /

1.4 Nyilvántartási szám: 01 / 01 / 396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Kroó Norbert

2. Tártyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Társulatnak a képességfejlesztés szolgálatában álló versenyszervező tevékenysége az általános iskolai korosztálytól kezdve az egyetemi oktatásban résztvevőkig terjedően kínál felmérési lehetőséget a fizika iránt fokozott érdeklődést mutató diákok, hallgatók számára. 2012-ben szervezett és lebonyolított, adott esetben több száz főt is megmozgató versenyek száma változatlanul meghaladja a húszat. Ezek között számos olyan is szerepel, amelyek hosszabb idő óta évente rendszeresen megrendezésre kerülnek. A Társulat 2012-ben is megrendezte országos jellegű fizikaversenyeit: Eötvös-verseny, Ortvy-verseny, Mikola-verseny, Öveges-verseny és Szilárd Leó fizikaverseny. A Társulat szervezte meg a résztvevők kiválasztását és felkészítését az évenkénti Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára. Továbbra is szakmai felügyeletet látunk el a BSCA kuratóriumán keresztül a Csodák Palotája működése fölött. Említést érdemel még az igen sikeres Fizibusz.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Tehetséggondozás, képességfejlesztés, ismeretterj.

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Diákok, főiskolai és egyetemi hallgatók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 3100

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Tehetségek megtalálása, kiválasztása és képességfejlesztés. Érdeklődés felkeltése a fizika és a természettudományok iránt.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Hátszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 13. PK. 60451 / 1989 /

1.4 Nyilvántartási szám: 01 / 01 / 396

1.4 Szervezet adószáma: 19815644-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Kroó Norbert

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A tanártovábbképzés a Társulat oktatási szakcsoportjai valamint területi csoportjai szervezésében folyt. A fizikatanár közösség számára módszertani segítséget, tapasztalatcsere és szakmai továbbképzés lehetőségét kínálta az oktatási szakcsoport által 2012. évben megrendezett, elismert továbbképzésként akkreditált Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató, melyet Győrben rendeztünk. Kiemelt feladatunk a fizikának és általában a természettudományoknak a közoktatásban betöltött szerepével való foglalkozás, véleményeztük a NAT-ot illetve a pedagógus életpályamodellt és javaslatokat tettünk ezzel kapcsolatban a Nemzeti Erőforrás Minisztériumnak. A fizika kerettantervekkel kapcsolatban szakmai fórumokat szerveztünk. A Társulat szervezésében fizikatanárok 45 fős csoportja vett részt a CERN-ben, magyar nyelven megtartott továbbképzésen. Megtörtént a 2013-as Science on Stage rendezvényre kiutazó magyar tanársapat kiválasztása. Részt vettünk az Ericsson-díjjal és a Rátz Tanár Úr Életműdíjjal jutalmazott tanárok kiválasztásában.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Köznevelés, tanártovábbképzés

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CXCV. törvény a nemzeti köznevelésről 19§

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Általános és középiskolai tanárok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 200

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az akkreditált tanári továbbképzés szervezésével állami feladatot láttunk el.



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

4.1	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	0
4.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	0
4.3	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (összesen)	0	
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)	0	

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
		0	0
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	0	0
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	0	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 összesen:	0	0



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	44 102	41 167
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	1 067	886
D. Közzolgáltatási bevétel	8 170	10 512
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)]	34 865	29 769
H. Összes ráfordítás (kiadás)	43 589	40 887
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	13 325	14 365
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	40 269	37 007
K. Adózott eredmény	513	280
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>=0]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)>=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) >=0,02]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)>=0,5]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2>= 10 fő]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Óveges József 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:	2011. november 9- 2012. június 30.		
Támogatási összeg:	1 100 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 100 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 100 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 100 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	1 100 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 100 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Országos fizika verseny lebonyolításával kapcsolatos dologi kiadások fedezetére fordítottuk a támogatást. (pld. utiköltség, irodaszer, nyomtatvány, szállás, étkezési költség)			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az országos fizika verseny három fordulós az ország valamennyi iskolája nevezhet tanulókat a versenyre. Az első forduló az iskolai forduló, a második forduló a megyei és a döntőbe a legjobb 75-80 tanuló vesz részt melyet Győrben rendeztünk.			



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	CERN-i tanár továbbképzés		
Támogató megnevezése:	Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2012. március 24 - december 31.		
Támogatási összeg:	1 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 500 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 500 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 500 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	1 500 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 500 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást a résztvevők utazási illetve részleges szállásköltség fedezetére, valamint egyéb dologi kiadásokra fordítottuk.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A CERN-i továbbképzés egy hetes tanár továbbképzési program, mely az illető ország nemzeti nyelvén folyik. A programnak három eleme van: előadások, laboratóriumi látogatások illetve kiscsoportos önálló munka a pedagógusoknak. E program keretében a modern fizikai lehetőségek határait súroló nagy műszaki és tudományos kihívást jelentő fejlesztések megismerésére kerül sor.			

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 10.51.16



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Fizikai Szemle 2012. évi 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:	2012. január 1- december 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-es számának megjelentetése, szerkesztési, nyomdai költségek részbeni fedezése.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

A Fizikai Szemle a fizikus társadalom hivatalos folyóirata, melyben lehetőséget nyújtunk publikációk, tudományos szerzői munkák megjelentetésére. A tudományos ismeretterjesztő cikkeken keresztül a klasszikus és modern fizika legújabb eredményeinek ismertetésére nyílik lehetőség. Tematikus számot készítettünk a CERN 20. évfordulója alkalmából. A 12. számban 482 oldalon 189 írást közöltünk, melyből 58 tudományos ismeretterjesztő, 45 tanítási (kísérletezés, módszertan, pedagógia), 9 vélemény, 8 könyvajánló, a többi rövid hírek a fizika világából.