

Tervezet

## Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat

# Közhasznúsági jelentése

a 2003. évről.

A Fővárosi Bíróság 1999 április hó 26-án kelt 13. Pk. 60451/1989/13. sz. végzésével a 396. sorszám alatt nyilvántartásba vett Eötvös Loránd Fizikai Társulatot közhasznú szervezetnek minősítette. Ennek megfelelően a Társulatnak beszámolási kötelezettsége teljesítése során a közhasznú szervezetekről szóló (módosított) 1997. évi CLVI. törvény, a számvitelről szóló, többször módosított 1991. évi XVIII. törvény, valamint a számviteli beszámolóval kapcsolatban a számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek éves beszámoló készítésének és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól szóló 219/1999 (XII.30) Korm. sz. rendeletben foglaltak szerint kell eljárnia. A jelen közhasznúsági jelentés az említett jogszabályok előírásainak figyelembe vételével készült.

### I. rész – Gazdálkodási és számviteli beszámoló

#### Mérleg és eredménykimutatás

A Társulat 2003. évi gazdálkodásáról számot adó mérleget a jelen közhasznúsági jelentés *1. sz. melléklete* tartalmazza. A *2. sz. mellékletként* csatolt eredménykimutatás szerint a tárgyévben 711 eFt eredmény keletkezett.

#### Költségvetési támogatás és felhasználása

A költségvetési támogatás a tavalyi évhez képest jóval kisebb, 1.570 eFt volt. A személyi jövedelemadó 1 %-ának a Társulat céljaira történt felajánlásából a tárgyévben 928 eFt bevétele származott. Ezt az összeget a Társulat teljes egészében a Fizikai Szemle nyomdai költségeinek részleges fedezeteként használta fel.

#### Kimutatás a vagyon felhasználásáról

E kimutatás elkészítéséhez tartalmi előírások nem állnak rendelkezésre, így a Társulat vagyonának felhasználását illetően csak a mérleg forrásoldalának elemzésére szorítkozhatunk. A Társulat vagyonát tőkéje testesíti meg, amely az induló tőkéből és az eredményből tevődik össze. A 2003. évi Közgyűlés döntése értelmében az induló tőke a 2002. évi eredménnyel, azaz 134 eFt-al növekedett. Ezzel az 1989. évi állapotot tükröző induló tőkéhez (7,581 eFt) képest mutatkozó, a negatív irányba ható halmozott tőkeváltozás csökkent, értéke jelenleg -3,770 eFt. Így a Társulat saját tőkéjének jelenlegi, a mérleg szerint számított értéke 4.522 eFt, szemben a tárgyévet megelőző év 3.811 eFt tőkeértékével.

#### Cél szerinti juttatások

A Társulat valamennyi tagja – a fennálló tagsági viszony alapján – a tagok számára nyújtott, cél szerinti juttatásként kapta meg a Társulat hivatalos folyóirata, a Fizikai Szemle 2003-ban megjelentetett évfolyamának számait.

#### Kiemelt támogatások

A Társulat 2003-ban cél szerinti, a Khtv. 26. §. c.) pontjának hatálya alá eső feladatainak megoldásához az alábbi támogatásokban részesült (a Khtv. 19.§.(3) bek. e) pontjában megadott forrásokra szorítkozva, ezer Ft-ban):

• Központi költségvetési szervtől	1 570 eFt
• Elkülönített állami pénzalapoktól	0 eFt
• Helyi önkormányzatoktól	420 eFt
• Kisebbségi területi önkormányzatoktól	0 eFt
• Települési önkormányzatok társulásától	0 eFt
• Egészségbiztosítási önkormányzattól	0 eFt

A fenti összesítés magában foglalja a megadott forráshelyek alsóbb szervei által nyújtott támogatásokat is.

### **Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások**

A Társulat vezető tisztségviselői ezen a címen 2003-ban semmilyen külön juttatásban nem részesültek.

## **II. rész – Tartalmi beszámoló a közhasznú tevékenységről**

A közhasznú szervezetként való elismerésről szóló, a jelentés bevezetésében idézett bírósági végzés indokolásában foglaltak szerint a Társulat cél szerinti tevékenysége keretében a Khtv. 26.§.c) pontjában felsoroltak közül az alábbi közhasznú tevékenységeket végzi:

- (3) tudományos tevékenység, kutatás
- (4) nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés;
- (5) kulturális tevékenység;
- (6) kulturális örökség megóvása;
- (19) euroatlanti integráció elősegítése.

A *tudományos tevékenység és kutatás* területén a tudományos eredmények közzétételének, azok megvitatásának színteret adó tudományos konferenciák, iskolák, előadókülések, valamint más tudományos rendezvények szervezését és lebonyolítását emeljük ki.

A 2003. év legjelentősebb szakmai eseménye volt a JENAM 2003 (Joint European and National Astronomical Meeting), amelyet Budapesten rendeztünk 2003. augusztus 25-30. között. A visszajelzések szerint sikeres konferencián a résztvevők száma 350 fő volt.

Székesfehérváron rendeztük meg a Physics on Stage hazai válogatóversenyét 2003. szeptemberében, amelynek célja a nemzetközi Physics on Stage, (Hollandia, Nordwijk 2003. november 8-15) rendezvényre kiutazó magyar szereplők kiválasztása volt.

A hazai részvétellel megtartott és a Társulat, illetve szakcsoportjai által rendezett tudományos, szakmai továbbképzési célú és egyéb rendezvények közül meg kívánjuk említeni az alábbiakat:

- Anyagtudományi szakcsoport Őszi iskolája, Tata, 2003. szeptember 29-október 2.
- Sugárvédelmi Szakcsoport XXVIII. Sugárvédelmi továbbképző tanfolyama, Mátrafüred, 2003. május.6-8-ig
- Az Atom-, Molekulafizikai és Kvantumelektronikai Szakcsoport megtartotta 2003. évi „Lézerteáját”, valamint a Kvantumelektronika 2003 konferenciát

Több szakcsoport – így pl. a Vákuumfizikai, a Részecskefizikai, és a Termodinamikai szakcsoport – havi rendszerességgel tart szemináriumokat. Szükségesnek tartjuk kiemelni, hogy a szakcsoportok által rendszeresen tartott szemináriumok, előadókülések a szakmai közélet értékes fórumai.

A 2003-as év az augusztusban Budapesten megrendezendő európai csillagász-konferencia miatt alkalmatlannak bizonyult a Vándorgyűlés megrendezésére, így azt 2004-re kellett halasztanunk.

A Társulat szakcsoportjai és területi csoportjai a külön említettekén kívül – önállóan, vagy a fizika területén működő kutatóhelyekkel közösen, egyedi jelleggel vagy rendszeres időközönként számos alkalommal rendeztek szakmai jellegű összejeveteleket, előadóküléseket, tudományos előadásokat, szervezték tagjaik részvételét külföldi szakmai konferenciákon.

A kutatás területén elért eredmények elismerésére a Társulat 2003-ban is odaítélte tudományos díjait. (Szalay Sándor díj: Sudár Sándor, Novobátky Károly díj: Bajnok Zoltán, Bródy Imre díj: Derényi Imre.) Az Eötvös érmet Gaál István, a Prométheusz érmet Bencze Gyula kapta. A Fizikai Szemle Nívódíjában részesült Szegő Károly és Krausz Ferenc.

A *nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés* területén végzett szerteágazó munka zöme a Társulat oktatási szakcsoportjai, valamint területi csoportjai szervezésében folyt. A fizikatanári közösség számára módszertani segítséget, a tapasztalatcsere és szakmai továbbképzés lehetőségét kínálták a két oktatási szakcsoport által 2003-ban megrendezett, elismert továbbképzésként is akkreditált fizikatanári ankétok, így

- 46. Országos Középiskolai Fizikatanári Ankét és Eszközkiállítás, 2003. április 12-16. Esztergom
- 27. Országos Általános Iskolai Fizikatanári Ankét és Eszközkiállítás, 2003. június 22-26. Keszthely

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. A területi szervezetek túlnyomó többsége szervez helyi, megyei, adott esetben több megyére is kiterjedő vagy akár országos részvételi fizikaversenyeket. Ezek részletes felsorolása helyett csak meg kívánjuk említeni, hogy a 2003-ban szervezett és lebonyolított, adott esetben több száz főt is megmozgató versenyek száma meghaladja a húszat. Ezek között számos olyan is szerepel, amelyek hosszabb idő óta évente rendszeresen kerülnek megrendezésre.

A területi szervezetek által rendezett versenyeken kívül a Társulat 2003-ban is megrendezte hagyományos, országos jellegű fizikaversenyeit (Eötvös-verseny, Ortway-verseny, Mikola-verseny, Öveges-verseny, Szilárd Leó Fizikaverseny). A korábbi évekhez hasonlóan 2003-ban is a Társulat szervezte meg a résztvevők kiválasztását és a magyar csapat felkészítését az évenkénti fizikai diákolimpiára. A Diákolimpia – melyet 2003. augusztus 2-11. között Tajpejben rendeztek – a magyar csapat tagjai 1 ezüst, és 3 bronz érmet, valamint 1 dicséretet szereztek. (A diákolimpiai felkészítésben nagy segítséget jelent a Villamosművek Rt. Anyagi támogatása.)

Az oktatással kapcsolatos fontos események között feltétlenül meg kell említeni a Társulatnak a NAT felülvizsgálata során kifejtett tevékenységét. Ennek során 2003 nyarán egy eseti bizottság véleményezte a NAT 2003 tervezetét, majd a Társulat elnöksége az MTA Fizikai Osztályának javasolta, hogy készítsen egy olyan követelmény rendszert, amely a készülő kerettantervek számára fizikából megszabja a minimális szakmai követelményeket. A minimum követelmény rendszer elkészítésében a Társulat részéről ismét egy eseti bizottság vett részt, amely kikérte gyakorló tanárok véleményét is. Mind a NAT vélemény, mind a minimális követelmény rendszer megjelent a fizikai szemlében. Az oktatás során végzett kimagasló munkát ismerik el a társulat tanári díjai. A 2003. évben a Felsőoktatási díjat Dr. Kotek László kapta, Kobzos Ferenc, Megyeri István, és Hóbor Sándor Mikola Sándor díjban részesültek.

A továbbképzésben, szakmai ismeretterjesztésben és az információszolgáltatásban betöltött szerepe mellett a tehetséggondozás feladatait is szolgálja a Társulat folyóirat-kiadási tevékenysége. A Társulat 2003-ban kiadta a Társulat havonta megjelenő hivatalos folyóirata, a Fizikai Szemle 53. évfolyamának 12 számát, továbbá kiadóként megjelentette a Bolyai János Matematikai Társulattal közösen szerkesztett Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok (KÖMAL) 2003. évi évfolyamát. (A KÖMAL kiadásában jelentős segítséget jelent az Ericson Magyarország anyagi támogatása.) A Társulat tagjainak tagsági jogon járó Fizikai Szemle megtartotta elismert szakmai színvonalát, változatlanul a magyarul beszélő fizikustársadalom egyik igen jelentős összefogó erejének tekinthető.

**Az euroatlanti integráció elősegítése** szolgálatában állt a Társulat nemzetközi tevékenysége, amellyel a hazai fizika nemzetközi integrálódásának folyamatát kívántuk erősíteni. Sikerrel kapcsolódott be a Társulat a hazai rendezvények kapcsán már említett, 22 európai ország részvételével szervezett „Physics on Stage” programba. A program 2003. november 8.-15. között megtartott hollandiai záró fesztiválján tíztagú magyar tanárküldöttség vett részt, ahol Härtlein Károly az ELFT főtitkár helyettese elnyerte a két egyéni díj egyikét demonstrációs kísérleteivel.

\* \* \*

A fenti Közhasznúsági jelentést az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Küldöttközgyűlése 2004. június hó 5-én tartott ülésén fogadta el.

\* \* \*

## A 2003. ÉVI EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓ MÉRLEGE

Sor-szám	A tétel megnevezése	Tárgyév
1.	<b>A. Befektetett eszközök (2-5. sorok)</b>	<b>1.754</b>
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	26
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	1.728
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE	
6.	<b>B. Forgóeszközök (7-10. sorok)</b>	<b>15.500</b>
7.	I. KÉSZLETEK	
8.	II. KÖVETELÉSEK	2.101
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	13.399
11.	<b>C. Aktív időbeli elhatárolások</b>	<b>429</b>
12.	<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+6.+11. sor)</b>	<b>17.683</b>
13.	<b>D. Saját tőke (14-19. sorok)</b>	<b>4.522</b>
14.	I. INDULÓ TŐKE/JEGYZETT TŐKE	7.581
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS/EREDMÉNY	-3.770
16.	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK	
17.	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	
18.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	711
19.	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL	

20.	<b>E. Céltartalékok</b>	
21.	<b>F. Kötelezettségek (22-23. sorok)</b>	<b>12.862</b>
22.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	
23.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	<b>12.862</b>
24.	<b>G. Passzív időbeli elhatárolások</b>	<b>299</b>
25.	<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (13.-20.+21.+24. sor)</b>	<b>17.683</b>

## A 2003. ÉVI BESZÁMOLÓ EREDMÉNYKIMUTATÁSA

Sor-szám	A tétel megnevezése	Tárgyév
1.	<b>A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (1.+2.+3.+4.+5.)</b>	68.986
2.	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	12.971
3.	a) alapítótól	
4.	b) központi költségvetéstől	1.570
5.	c) helyi önkormányzattól	420
6.	d) társadalombiztosítótól	
7.	e) egyéb, ebből 1% 928.eFt	10.981
8.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	9.310
9.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	37.257
10.	4. Tagdíjból származó bevétel	8.829
11.	5. Egyéb bevétel	619
12.	<b>B. Vállalkozási tevékenység bevétele</b>	-
13.	<b>C. Összes bevétel (A.+B.)</b>	68.986
14.	<b>D. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.+5.+6.)</b>	68.275
15.	1. Anyagjellegű ráfordítások	52.109
16.	2. Személyi jellegű ráfordítások	14.847
17.	3. Értékcsökkenési leírás	956
18.	4. Egyéb ráfordítások	363
19.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	

20.	6. Rendkívüli ráfordítások	
21.	<b>E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.+5.+6.)</b>	-
28.	<b>F. Összes ráfordítás (D.+E.)</b>	68.275
29.	<b>G. Adózás előtti eredménye (B.-E.)</b>	711
30.	<b>H. Adófizetési kötelezettség</b>	
31.	<b>I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (G.-H.)</b>	
32.	<b>J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A.-D.)</b>	711
<b>TÁJÉKOZTATÓ ADATOK</b>		
33.	<b>A. Személyi jellegű ráfordítások</b>	14.847
34.	1. Bérkölttség	8.096
35.	ebből: - megbízási díjak	1.457
36.	- tiszteletdíjak	
37.	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	3.694
38.	3. Bérjárulékok	3.057
39.	<b>B. Szervezet által nyújtott támogatások</b>	
40.	<b>C. Továbbutalási céllal kapott támogatás</b>	
41.	<b>D. Továbbutalt támogatás</b>	