

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Közhasznúsági jelentése a 2007. 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 2000. évi C. törvény, valamint a számviteli beszámolóval kapcsolatban a számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek éves beszámoló készítésének és könyvvizelési kötelezettségének sajátosságairól szóló 224/2000 (XII.19) 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 2007. évi gazdálkodásáról számot adó mérleget a jelen közhasznúsági jelentés *1. sz. melléklete* tartalmazza. A *2. sz. mellékletként* csatolt eredmény-kimutatás szerint jelentkezett -418 eFt tárgyévi eredmény a mérlegben tökeváltozásként kerül átvezetésre.

Költségvetési támogatás és felhasználása

Az állami költségvetésből származó, közvetlen támogatást a Társulat 2007-ban nem kapott, a pályázati úton elnyert támogatásokat a *2. sz. mellékletben* foglalt eredmény-kimutatás tartalmazza. A 2006. évi személyi jövedelemadó 1 %-ának a Társulat céljaira történt felajánlásából a tárgyévben 1319 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 a tárgyév eredményének figyelembe vételével -418 eFt értékben csökkent. Így az 1989. évi állapotot tükröző induló tőkéhez (7,581 eFt) képest a tárgyév mérlegében mutatkozó, halmozott tökeváltozás (-1910eFt) ezzel az értékkel kisebbedett, értéke tehát jelenleg -2.328 eFt. Így a Társulat saját tőkéjének jelenlegi, a mérleg szerint és a tárgyév eredményének figyelembevételével számított értéke 5,253 eFt, szemben a tárgyévet megelőző, 2006. évre vonatkozó, hasonlóképpen számított 5.670 eFt tőkeértékkel.

Cél szerinti juttatások

A Társulat valamennyi tagja – a fennálló tagsági viszony alapján – a tagok számára természetben nyújtott, cél szerinti juttatásként kapta meg a Társulat hivatalos folyóirata, a Fizikai Szemle 2007-ban megjelentetett évfolyamának számait.

Kiemelt támogatások

A Társulat 2007-ban cél szerinti, a Khtv. 26. §. c.) pontjának hatálya alá eső feladatainak megoldásához az alábbi támogatásokban részesült (a vonatkozó rendeletben megadott forrásokra szorítkozva, ezer Ft-ban):

• Központi költségvetési szervtől	0 eFt
• Elkülönített állami pénzalapoktól	0 eFt
• Helyi önkormányzatoktól	140 eFt
• Kisebbségi területi önkormányzatoktól	0 eFt
• Települési önkormányzatok társulásától	0 eFt
• Egészségbiztosítási önkormányzattól	0 eFt
• Egyéb közcélú felajánlásból	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 2007-ban semmilyen külön juttatásban nem részesültek. A tisztségviselők a Társulat tagjaiként, a Társulat valamennyi tagjának a tagsági viszony alapján járó cél szerinti juttatásként kapták meg a Fizikai Szemle 2007. évi évfolyamának számait.

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) az euroatlanti integráció elősegítése.

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

A társulat szervezésében – az érintett szakcsoportok közreműködésével – az alábbi rendezvényekre került sor:

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

- a Statisztikus Fizikai Szakcsoport „Statisztikus fizikai nap” című rendezvénye, Budapest, 2007.
- a Sugárvédelmi Szakcsoport 32. Sugárvédelmi továbbképző tanfolyama, Hajdúszoboszló április 17-19.
- a Diffrakciós és az Anyagtudományi Szakcsoport őszi iskolája, Gyöngyöstarján, 2007. október 1-3.
- a Részecskefizikai Szakcsoport elméleti fizikai iskolája, Gyöngyöstarján, 2006. augusztus 28 – szeptember 1;
- az Ortvay Kollégium keretében rendezett Marx György Emlékülés 2007. május 24-én;
- A Társulat 3 évenként megrendezésre kerülő Fizikus Vándorgyűlése, 2007. augusztus 22-24.

A Társulat elnöksége – a rendszeresen megtartott elnökségi ülésekhez csatlakozóan – nyilvános klubdélutánt szervezett.

A Társulat szakcsoportjainak egyéb tevékenységét érintve ki kell emelnünk a Részecskefizikai, a Termodinamikai, valamint a Vákuumfizikai Szakcsoport szemináriumszervező munkáját, továbbá a Csillagászati Szakcsoport közreműködését az Országos Csillagászati Szeminárium előadásainak szervezésében. E rendszeresen tartott szemináriumok, előadói ülések a szakmai közélet értékes fórumai. 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 összejöveteleket, előadói üléseket, tudományos és ismeretterjesztő előadásokat, szervezték tagjaik részvételét külföldi szakmai konferenciákon

A nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés és a kulturális tevékenység területein 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 2006-ban is megrendezett, elismert továbbképzésként akkreditált fizikatanári ankétok, így

- a 50. Középiskolai Fizikatanári Ankét és Eszközkiállítás, Szeged, 2007. március 15-18.
- a 31. Általános Iskolai Fizikatanári Ankét és Eszközkiállítás, Vásárosnamény, 2007. június 25-28.

A Társulat szervezésében fizikatanárok 45 fős csoportja vett részt augusztus 11-19 között a CERN-ben magyar nyelven megtartott szakmai továbbképzésen

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 többsége szervez helyi, megyei, adott esetben több megyére is kiterjedő vagy akár országos részvételű fizikaversenyeket. Ezek részletes felsorolása helyett csak meg kívánjuk említeni, hogy a 2006-ban 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 kerülnek megrendezésre.

A Társulat 2007-ban is megrendezte hagyományos, országos jellegű fizikaversenyeit (Eötvös-verseny, Ortway-verseny, Mikola-verseny, Öveges-verseny, Szilárd Leó Fizikaverseny). A korábbi évekhez hasonlóan 2007-ban is a Társulat szervezte meg a résztvevők kiválasztását és a magyar csapat felkészítését az évenkénti fizikai diákolimpiára.

A területi csoportok ismeretterjesztő rendezvényei közül kiemelendőnek tartjuk

- a Baranya megyei csoport "Kis esti fizika" című, hagyományos előadássorozatot;
- a Fejér megyei csoport ismeretterjesztő előadásait;
- a Hajdú megyei csoport által 28. alkalommal megrendezett debreceni Fizikusnapokat;
- a Békés megyei csoport "Játsszunk fizikát!" című interaktív kiállítását.

A továbbképzésben, szakmai ismeretterjesztésben és az információszolgáltatásban betöltött szerepe mellett a tehetséggondozás feladatait is szolgálja a Társulat folyóirat-kiadási tevékenysége. A Társulat 2007-ben kiadta a Társulat havonta megjelenő hivatalos folyóirata, a Fizikai Szemle 57. évfolyamának 12 számát. A Társulat tagjainak tagsági jogon járó Fizikai Szemle megtartotta elismert szakmai színvonalát, változatlanul a magyarul beszélő fizikustársadalom egyik igen jelentős összefogó erejének tekinthető. A Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok kiadását 2007. január 1-jétől a MATFUND Alapítvány vette át, de a lap tulajdonosok egyikeként a Társulat továbbra is közreműködik a lap megjelenítésében.

Az euroatlanti integráció elősegítése szolgálatában állt a Társulat nemzetközi tevékenysége, amellyel a hazai fizika nemzetközi integrálódásának folyamatát kívántuk erősíteni. Az Európai Fizikai Társulat (EPS) alapító tagegyesületeként a Társulat választott képviselői útján is tevékeny részt vett az EPS munkájában, képviseltette magát az EPS felkérésére az Lengyel Fizikai Társulat által megrendezett konzultációs fórumon.

Kulturális örökség megóvása: Eötvös Loránd emléktábla és síremlék koszorúzása; Teller Ede emléktábla avatás, Tisza László emléktábla állítás és avatás.

A kutatás területén elért eredmények elismerésére a Társulat 2007-ben is odaítélte tudományos díjait, amelyek közül a Gombás Pál-díj (Kiss Zsolt), a Jánossy Lajos-díj (Jánossi Imre), a Selényi Pál díj (Kőszegi László), a Budó Ágoston díj (Nánai László), a Bozóki László díj (Rónaky József), a Felsőoktatási díj (Gnadig Péter), valamint a Társulat Plakettje (Hajdú Györgyné és Lakatos Tibor) került kiadásra. A Társulat Küldöttközgyűlése a 2007. évi Prométeusz-éremet Hraskó Péternek ítélte oda. Az általános és középiskolai tanároknak adományozható Mikola Sándor díjat 2007-ben Farkas László középiskolai tanár és Varga István általános iskolai tanár kapta.

Ericsson díjat kaptak 2007-ben: Hóbor Sándor, Mező Tamás, Ádám Árpád, Ambrózy Béla, Nagyné Lakos Mária és Horváthné Fazekas Erika.

Az Alapítvány a Magyar Természettudományos Oktatásért Rátz Tanár Úr Életműdíjat Plósz Katalin és Légrádi Imre kapta.

a 2007. év mérlege (eFt)

<i>Megnevezés</i>	<i>Előző év</i>	<i>Tárgyév</i>
A. Befektetett eszközök	1474	1605
B. Forgóeszközök	12543	3454
Követelések	464	534
Pénzeszközök	12079	2920
C. Aktív időbeli elhatárolások	7144	7516
<i>Eszközök (aktívák) összesen</i>	21161	12575
D. Saját tőke	5670	5253
Induló tőke	7581	7581
Tőkeváltozás	- 2010	-1910
tárgyévi eredmény	99	-418
F. Kötelezettségek	15291	7020
G. Passzív időbeli elhatárolások	200	302
<i>Források (passzívák) összesen</i>	21161	12575

Eredménykimutatás a 2007. évről (eFt)

<i>Megnevezés</i>	<i>Előző év</i>	<i>Tárgyév</i>
A. Összes közhasznú tevékenység bevétele	78343	50643
Közh.célú műk.-re kapott támogatás	17365	14884
Központi költségvetéstől	0	0
Helyi önkormányzattól	445	140
Egyéb (ebből SzJA 1%: eFt)	16920 795	14744 1319
Pályázati úton elnyert támogatás	17790	4560
Közh. tev.-ből származó bevétel	34464	22291
Tagdíjból származó bevétel	8452	8498
Egyéb bevétel	272	410
B. Vállalkozási tevékenység bevétele	0	
C. Összes bevétel	78343	50643
D. Közhasznú tevékenység ráfordításai	78244	51061
Anyagjellegű ráfordítások	59344	35568
Személyi jellegű ráfordítások	17329	14034
Értékcsökkenési leírás	658	576
Egyéb ráfordítások	1012	883
E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai	0	
F. Összes ráfordítás (D+E)	78244	51061
G. Adózás előtti eredmény (B-E)	0	
I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (G-H)	0	
J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A-D)	99	-418