

Közhasznúsági jelentés a közhasznú Magyar Biofizikai Társaság 2008. évi tevékenységéről

Társaságunk a közhasznú szervezetekről szóló 1997. évi CLVI. törvény előírása szerint kérte a Fővárosi Bíróságtól nyilvántartásba vételét a közhasznú szervezetek közé. Az eljárás a Pk.60.423 ügyiratszámom befejeződött és Társaságunkat 1999. február 17.-én bejegyezték a közhasznú egyesületek közé.

Az MBFT hatályos Alapszabálya értelmében az alábbi közhasznú tevékenységeket végzi:

- tudományos tevékenység, kutatás;
- nevelés, oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés;
- kulturális örökség megóvása;
- környezetvédelem;
- euroatlanti integráció elősegítése.

A hatályos jogszabályok előírásai szerint a közhasznúsági jelentést az alábbiakban részletezzük:

1. Költségvetési támogatás felhasználása

Közvetlenül az állami költségvetésből támogatást nem kaptunk, de az NCA pályázaton 600e Ft működési támogatást nyertünk.

2. Egyéb támogatás

Rendezvényekhez kapott támogatás 76e Ft.

2.1 Kapott közhasznú működési támogatások kimutatása:

Az Ernst Jenő Alapítványtól 288e Ft támogatást kaptunk továbbutalás céljából.

2.2 SZJA 1%-ból kapott támogatás

2008-ben tagjainktól 251e- Ft-ot kaptunk adójuk 1 %-ából, amit elhatároltunk 2009 évre.

3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás:

Társaságunk mérleg szerinti vagyona 2007-ben 15.399e Ft volt. Vagyonunk 2008 év végén 13.137e Ft, amit állampapírokban (12.316e Ft), bankszámlán (819e F), illetve készpénzben (2e Ft) tartunk. Befektetett eszközünk nettó állománya 12e Ft. Új beszerzés 2008 évben nem volt.

4. Cél szerinti juttatások kimutatása:

Az Ernst Jenő Alapítványtól kapott támogatás segítségével 630e Ft-ot fizettünk ki tagjainknak utazási támogatásként. Fedezete a 2007. évi maradvány, illetve a 2008. évi támogatás volt.

5. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások:

Vezető tisztségviselőink nemcsak névlegesen, hanem ténylegesen társadalmi munkában látják el önként vállalt feladatukat, amelyért a beszámolási időszakban semmiféle juttatásban nem részesültek, még költségtérítésben sem. Sok időt és energiát igénylő, felelősséggel is párosuló társadalmi tisztségük ellátásáért semmilyen ellenszolgáltatásban nem részesültek.

6. A közhasznú tevékenység tartalmi beszámolóját az alábbi főtitkári beszámoló tartalmazza:

A Magyar Biofizikai Társaság (MBFT) 2008-ban (i) egy jelentős, nagy sikerű nemzetközi kongresszust rendezett és részt vállalt egy-egy sikeres nemzetközi ill. hazai konferencia rendezésében, (ii) kiemelkedő tudomány-diplomáciai sikert ért el az Európai Biofizika Kongresszus rendezési jogának elnyerésével; és (iii) a Társaság minden szekciója munkaértkezleteken vitatta meg a szakterület aktuális kérdéseit, előadásokat tartottak különböző hazai tudományos találkozón, ideértve a Tudománynapi előadás-sorozatot is.

(i) Hazai és Nemzetközi Konferenciák

Az MBFT Sejtanalitikai Szekciója nemzetközi elismertségének köszönhetően Magyarország adhatott otthont az *International Society for Analytical Cytology (ISAC) XIV. Kongresszusának*, amelyet 2008. május 17-21. között rendezett meg a Budapest Sportarénában. A Szervezőbizottság elnöke: Dr. Szöllösi János, a Sejtanalitikai Szekció elnöke volt. A kongresszus vezérfeladata, a "Cytometry in the Age of Systems Biology" köré csoportosultak a színvonalas plenáris, és szekció előadások. A meghívott vendégeken kívül a beküldött absztraktok alapján választottak ki előadókat a tudományos szekciókra. Ugyanakkor lehetőség volt arra is, hogy az ISAC folyóiratához, a Cytometry-hez beküldött és elfogadott kéziratok szerzői is tartsanak előadást a kongresszuson. A kongresszus alkalmából megjelent a Cytometry speciális száma, amelyben a citometria magyarországi kutatói tudták bemutatni legújabb eredményeiket. Az ötnapos kongresszuson közel 1100-an vettek részt a világ 28 országából. A kongresszus tudományos programjának visszhangja nagyon pozitív volt, és kulturális programjaival is betöltötte küldetését.

A biológiai kalorimetria területén dolgozó magyar biofizikusok nemzetközi megbecsültségét jelzi, hogy Magyarország rendezhette meg aXV. Nemzetközi Biológiai Kalorimetria Konferenciát (*XVth International Conference on Biological Calorimetry*, Pécs, 2008, május 24-30). A Tudományos Bizottság ill. a Szervezőbizottság elnöke: Dr. Tigyi József, az MBFT tiszteletbeli elnöke ill. Dr. Lőrinczy Dénes, aki több ciklusban volt tagja az MBFT Elnökségének. A konferencia helyszíne a PAB-Székház volt, amely elnyerte valamennyi résztvevő tetszését. Az MTA, az MTA Termoanalitikai Munkabizottsága, a PAB és a PTE vállalta a kongresszusi védnökséget. 15 országból – Kolumbiától Kínáig – a közel 100 regisztrált személy 65 előadást ill. posztert mutatott be, amelyek az alábbi témákat ölelték fel: Instrumentation and theoretical approaches, Biological materials, Biochemical and pharmaceutical aspects, Microorganisms and tissue cultures, Plants including photocalorimetry, Insects and social communities, Aquatic animals, Medical aspects, Miscellaneous, Whole cell thermodynamics.

A XXXVIII. *Membrán-Transzport Konferencia* (Sümege, 2008 május 20-23) szervezésében Dr. Panyi György, az Ioncsatorna Szekció titkára vállalt jelentős szerepet.

(ii) Tudomány-diplomácia: EBSA Kongresszus

Tudomány-diplomáciai erőfeszítéseink eredményeként – Dr. Závodszy Pál, elnök és Dr. Mátyus László, alelnök a nemzetközi szövetség tisztségviselőivel folytatott megbeszélései, valamint az MBFT pályázati anyagai révén - sikerült megszerezni a 8-ik *Európai Biofizikai Kongresszus* rendezési jogát. Ez a tudományos találkozó az Európai Biofizikai Társaságok

Szövetségének (EBSA: European Biophysical Societies' Association) két évente megrendezendő kongresszusa. A Kongresszust 2011. augusztus 23-27 között Budapesten, az ELTE-n rendezzük. Az Elnökség 2008 november 12-én megtartott ülésén Dr. Mátyus Lászlót kérte fel a Kongresszus elnöki tisztségének betöltésére, és jóváhagyta a Szervezőbizottság összetételét.

(iii) A Szekciók Beszámolója

Az Agro- és Élelmiszerfizikai Szekció tagjai különböző hazai és nemzetközi rendezvényeken, konferenciákon vettek részt előadással vagy poszterrel: 8th International Conference on Food Physics, Joint Central European Congress; 4th Central European Congress on Food (CEF), 6th Croatian Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, Cavtat, Croatia, 15-17 May, 2008; Agrár-Műszaki Bizottság Tudományos Ülése, Gödöllő 2008. január.

A Fotobiológiai Szekció szervezésében 2008. május 21-én került megrendezésre Debrecenben DE OEC Bőrgyógyászati Klinikáján „Fotodermatológia – Fotoimmunológia” egy nemzetközi szimpózium. Ugyancsak Debrecenben, szintén nemzetközi előadói részvétellel került sor 2008. november 13-15-ig arra az előadássorozatra, amely a “Fotodermatológia - Fotobiológia 2008”. címet viselte, és amelynek hallgatóságában a szűk szakmai érdeklődők mellett házi orvosok, bőrgyógyászok, gyermekgyógyászok is helyet foglaltak. 2009 május 27-29. között kerül majd megrendezésre a CIE konferenciája Light and Lighting Conference címmel. A hazai szervezőbizottságban a fotobiológiai szekció is képviselteti magát, így rész vállalt a tudományos program összeállításában és a szervező, előkészítő munkában.

Az Ioncsatorna Szekció szervezésében a sümegi Membrántranszport Konferencián, az ioncsatorna-működéssel foglalkozó szekció áttekintette a hazai ioncsatorna kutatás eredményeit. Az előadások mellett számos poszter is bemutatására került. Az ülészak előadói a következők voltak: Dr. Hajdú Péter, Dr. Jost Norbert, Dr. Rusznák Zoltán, Dr. Kiss Tibor, Dr. Pirger Zsolt, Dr. Petheő Gabor és Dr. Jóna István. Az egyik, ioncsatornákkal foglalkozó posztert előadásra emelte ki a Bíráló Bizottság. Öröndetes, hogy igen sok tehetséges fiatal foglalkozik ioncsatorna kutatással, a kiemelt poszter szerzője (Sebe Attila) is V. éves orvostanhallgató volt. A Szekció munkatársai számára az egyik legjelentősebb nemzetközi konferencia ismét az USA Biofizikai Társaságának éves konferenciája volt. A 2008-es konferencia február 2 és 6 között került megrendezésre Long Beach-ben (CA). A rendezvényen tagtársaink 3 posztert mutattak be, és igen jelentős érdeklődésnek örvendtek a bemutatott munkák.

A Membrán Szekció 2008. november 10-én mini-szimpóziumot rendezett az MTA-KKK-ban, ahol Dr. Nyikos Lajosnak – a Felületmódosítási és Nanoszerkezetek Osztály vezetőjének – a megnyitója után 30-perces előadások hangzottak el; előadók voltak: Dr. Tőke Orsolya, Dr. Budai Mariann, Dr. Keszthelyi Tamás, Varga Zoltán és Dr. Bóta Attila. Az előadásokat egy 45-perces kerekasztal diskusszió (levezette: Dr. Kardos Julianna – MTA-KKK Neurokémia Osztály vezetője), amit laborlátogatás követett. Az SZTE és a SZAB rendezésében megtartott Tudomány napi Ünnepi Ülésen (2008. november 7.) Dr. Garab Győző tartott előadást „Kimeríthetetlen energiaforrásunk, a napfény” címmel.

A Molekuláris Biofizikai Szekció tagjai közül többen segítették Lőrinczy Dénes munkáját a *XVth international Conference on Biobiological Calorimetry* szervezésében. (A konferencia elnöke, L.D. maga is a Szekció tagja.) Az *Amerikai Biofizikai Társaság* éves konferenciáján dr. Nyitrai Miklós előadást tartott és szekcióelnöki szerepet töltött be. A PTE ÁOK Biofizikai Intézet számos hallgatója és munkatársa (Dr. Lőrinczy Dénes, Dr. Kellermayer Miklós, Dr. Huber Tamás, Mártonfalvi Zsolt, Dr. Pasquale Bianco, Dr. Brennan Decker) három posztert mutatott be. A Sümegi Membrán-transzport Konferencián a Szekció tagjai összesen 12 posztert mutattak be. A horvátországi Cavtatban (Dubrovnik) került megrendezésre a "*From Solid State to Biophysics IV. International Conference and Biophysics Summer School*" című konferencia és nyári iskola (2008. június 6-14). A konferencián Kellermayer Miklós meghívott előadóként szerepelt. A németországi Potsdamban 2008. június 22-26 között került megrendezésre a *Mechanics and Dynamics of the Cytoskeleton* című FEBS Workshop, amelyen szekciónk tagjai (PTE ÁOK Biofizikai Intézetből) három előadást tartottak. 2008 június 29-július 2 között Pécsen került megrendezésre a *International Conference on Instrumental Analysis* kongresszus, amelyen szekciónk több tagja előadóként szerepelt, illetve számos posztert mutatott be. A 2008 október 24-25 között Nancyban (Franciaország) megrendezett, "*Biological interfaces: From the Model Membranes to Microbial Cells*, Euro AFM Forum 2008" konferencián Dr. Kellermayer Miklós felkért előadást tartott. A Tudomány Napja rendezvénysorozat keretében 2008. november 20-án a Magyar Tudományos Akadémián megrendezett *Nanomedicina Szimpóziumon* szekciónk két tagja, Dr. Gróf Pál és Dr. Kellermayer Miklós előadást tartott.

2008. december 6-án a Semmelweis Egyetem nemrégiben átadott Elméleti Orvostudományi Központ épületében a *Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet* szervezésében *60 éves jubileumi Emlékkonferencia* került megrendezésre. A nagy érdeklődésre miatt az eredetileg a 160 fős Hevesy György terembe meghirdetett ülést az utolsó pillanatban át kellett helyezni a 300 fős Szent-Györgyi Albert terembe. Az eseményen egyetemünk számos vezető oktatója, valamint a hazai biofizika jeles képviselői mellett az intézet volt munkatársai is nagy számban részt vettek. Minden résztvevő kapott egy-egy példányt az erre az alkalomra összeállított kiadványból, amely az intézet történetét, jelenlegi tevékenységét foglalja össze és bemutatja mindazokat a munkatársakat, akik a 60 év alatt legalább egy évig dolgoztak az intézetben.

A program az épület aulájában emléktábla avatással kezdődött. Az intézet ezzel állított emléket 60 évvel ezelőtti megalapításnak. Itt Dr. Ádám Veronika rektorhelyettes mondott köszöntőt, majd Dr. Kellermayer Miklóssal, az intézet jelenlegi igazgatójával együtt leleplezték az emléktáblát. Az ezt követő szimpóziumon először Dr. Závodszy Péter, a Magyar Biofizikai Társaság elnöke mondott köszöntőt, majd Rontó Györgyi professzor emeritus visszaemlékezésére, és a Magyar Biofizikai Társaság két tiszteletbeli elnökének, Dr. Tigyi Józsefnek és Dr. Damjanovich Sándornak, a pécsi illetve a debreceni biofizikusok képviselőinek előadásaira került sor. A szünet utáni szekcióban az intézet munkatársai mutatták be röviden az intézet kutatómunkáját és vázolták az elkövetkező évek fő irányait. Az előadások után az intézet fogadáson látta vendégül a meghívottakat, majd kisebb csoportokban az intézet bemutatására került sor. A bemutatás a szimpózium várva-várt színfoltja volt, hiszen a szakma képviselői és a volt munkatársak először tekinthették meg az intézet új környezetét és találkozhattak a remek oktatási és kutatási lehetőségekkel. Az intézet könyvtárában, laboratóriumaiban, dolgozószobáiban, folyosóin még órákig folytatódott a kötetlen, jó hangulatú beszélgetés, anekdotázás és visszaemlékezés.

Az Orvosfizikai Szekció 2008. évi konferenciáját Szombathelyen tartotta (október 2-4). . A fő szervező Dr. Major Tibor, a Szekció elnöke, a helyi szervező Dr. Kiss Balázs volt. Előadásokat hallgattak a sugárterápia, a röntgendiagnosztika és a nukleáris medicina sugárfizikai és az orvosfizikus-képzés aktuális kérdéseiről. A konferencián a hazai résztvevők mellett külföldi felkért előadónk is voltak Ausztriából, Bulgáriából és Görögországból. A Szekció Elnöksége 2008. február 27-én, május 23-án és október 2-án tartott ülést. A konferenciához kapcsolódóan október 3-án közgyűlést tartottak. 2008. május 28-án, az Uzsoki utcai Kórházban, a NAÜ, az OAH és a MOFT-MBFT közös szervezésében került megrendezésre a "*Workshop on RTPS QA (IAEA TRS 430)*" elnevezésű egynapos NAÜ továbbképzés, az előadó Dr. Eduard Gershkevitch NAÜ szakértő volt. A Workshop-on 9 sugárterápiás központból vettek részt fizikusok. 2008. szeptember 25-én került *Budapesten, az ÁEK-ban megrendezésre a "Röntgenberendezéseken végzendő mérések V."* c. tudományos ülés, amelynek szekciónk is a támogató szervezetei közé tartozott. Dr. Porubszky Tamás a rendezvény szervezőtitkára volt. 2008. szeptember 17-20. között Krakkóban került megrendezésre a „*MEDICAL PHYSICS AND ENGINEERING 110 YEARS AFTER THE DISCOVERY OF POLONIUM AND RADIUM*” c. európai konferencia, amely nem volt EFOMP-kongresszus. Előtte 16-17-én „*Radiation Protection of the Patient*” címmel, neves európai előadókkal egy workshop került megrendezésre, 20-án pedig EFOMP Council meeting volt. A Szekciót mindhárom eseményen Dr. Porubszky Tamás titkár képviselte, aki a konferencia felkért előadója is volt. Dr. Zaránd Pál és Dr. Porubszky Tamás tagjai voltak a konferencia tudományos bizottságának. 2008. november 10-én a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában az *MTA-DAB Onkológiai Munkabizottsága*, a DEOEC Sugárterápia Tanszéke és szekciónk közös szervezésében *ünnepi tudományos ülést* rendeztünk Dr. Dézsi Zoltán tagtársunk 80. születésnapja alkalmából, melyen a Szekció több képviselője is előadást tartott.

A Radioökológiai Szekció tagjai 2008. évben több hazai és nemzetközi összejövetelen vettek részt. Hazai konferenciákon 13 előadást tartottak, melyek közül 9 nyomtatásban, kiadványban is megjelent. Nemzetközi konferencián 7 előadás hangzott el a Szekció tagjaitól. 2008. május 14-én Veszprémben a Pannon Egyetemmel közösen rendezték meg az „*I. Földkérgi Radioizotópok a Környezetünkben Környezetvédelmi Konferenciát*”. A konferencián 11 magyar és 5 angol nyelvű előadás hangzott el (ez utóbbi román és japán résztvevőktől). Az előadásokról 141 oldalas kiadvány is készült (ISBN 978 963 9696 48 8). Megkezdtek az előkészületeket a 2009-ben rendezendő „*V. Magyar Radon Fórum Környezetvédelmi Konferencia*” megszervezésére.

A Sejtanalitikai Szekció tagjai - elnökük, Dr. Szöllösi János vezetésével - döntő részt vállaltak az *ISAC XXIV. International Congress* megrendezésében (Budapest 2008. május 17-21), amelynek beszámolóját az (i) rész tartalmazza.

A Sugárbiológiai Szekció 2008. évi munkáját túlnyomó többségében tudományos rendezvények, előadások szervezése, illetve azokon előadások tartása tette ki. A Szekció vezetősége évek óta, így az elmúlt évben is sugárbiológiai sugáregészségügyi témájú *továbbképző előadásokat* szervez fiatal diplomás dolgozók részére az OSSKI-ban. Az elmúlt év során négy előadást tartottak. 2008. őszén *Tudománynapi rendezvényt* szerveztek az OSSKI-ban, amelyen 3 tapasztalt diplomás számolt be a sugárbiológia és sugáregészségügy legújabb tudományos eredményeiről. A szekció két tagja képviselte meghívott előadással a hazai sugárbiológiát a franciaországi Toursban tartott *European Radiation Research 2008* konferencián. A Sugárbiológiai Szekció titkára, és a European Radiation Research Society

elnöke dr. Sáfrány Géza aktívan részt vett az ERR 2008 tudományos programjának a szervezésében. Dr. Sáfrány a kongresszuson társelnökként működött, átadta az ERRS Bacq and Alexander díját, levezette a nyitó és záró szekciókat, valamint az ERRS vezetőségi ülését és közgyűlést. Dr. Sáfrány 2x4 éves terminusa lejárt az ERRS vezetőségében, helyére Dr. Lumniczky Katalint választották vezetőségi tagnak. Portugáliában, Lizabonban tartották a 7. *LOWRAD (Low Radiation) International Conference on Low Dose Radiation Effects on Human Health and Environment* kongresszust. A Sugárbiológiai Szekció tagjai egy előadással képviseltették magukat. Magyarországon rendezett tudományos rendezvényen 7 előadást tartottak. Az OSSKI-ba látogató külföldi vendégek közül 5 fő részére tudományos előadást szerveztünk az intézetben.

Az Orvosi-Biológiai Ultrahang Szekció 2008-ban is szorosan együttműködött a Magyar Ultrahang Társasággal (MUT), valamint a Magyar Gastroenterológiai Társaság (MGT) UH Szekciójával. Ennek keretében közös tudományos üléseket rendeztek és február 26 és március 9 között megtartották a SE ÁOK által akkreditált két hetes *ultrahangdiagnosztikai alaptanfolyamot*. Tagjaik több hazai és nemzetközi kongresszuson tartottak előadásokat, vezettek szekciókat, illetve részt vettek ezek tudományos és szervező bizottságaiban. Legfontosabb volt ezek közül a Temesváron tartott *Euroson 2008 Kongresszus*. Itt a nagyszámú magyar nyelvű kolléga számára egy magyar nyelvű szekcióülést is szerveztünk nagy sikerrel. Részt vettek a szerkesztésében és egyben alanyai voltak történeti visszaemlékezéseknek is. Az Akadémiai Kiadó gondozásában megjelent „*A klinikai ultrahang-diagnosztika története Magyarországon*” c. kiadvány, melynek szerkesztésében, de főleg tartalmában, az UH diagnosztika úttörői között a szekció élő és már eltávozott tagjai nagy terjedelemben szerepeltek. A Radiológus Társaság rendezte *Soproni UH Napokon* is megemlékeztek a kezdetekről, ahol a Szekció tagjai közül Dr. Szabó Ágnes és Dr. Harmat György tartottak meghívottként előadást. Az egyéni életutakról riportok is készültek – Dr. Harmat György, Dr. Lengyel Mária, Dr. Németh János, Dr. Szabó Ágnes és Dr. Tóth Zoltán szerepeltek ebben a részben.

**7. KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE 2008. ÉV**

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
1.	A. Befektetett eszközök	25	12
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	25	12
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	-	-
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	-	-
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE	-	-
6.	B. Forgóeszközök	15.579	13.142
7.	I. KÉSZLETEK	-	-
8.	II. KÖVETELÉSEK	180	5
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	8.301	12.316
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	7.098	821
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások	3.977	4.268
12.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN	19.581	17.422
13.	D. Saját tőke	15.581	14.277
14.	I. INDULÓ TŐKE/JEGYZETT TŐKE	2.047	2.047
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS/EREDMÉNY	5.706	13.837
16.	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK	-	-
17.	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	-	-
18.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	8.131	-1.607
19.	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL	-	-
18.	C. Céltartalék	-	-
19.	F. Kötelezettségek	2.473	1.934
20.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	1.520	1.389
21.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	953	545
22.	G. Passzív időbeli elhatárolások	1.224	1.211
23.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN	19.581	17.422

A beszámolót Pusztainé H. Magdolna bejegyzett mérlegképes könyvelő készítette.

PM. engedély száma: 117496.

A beszámoló könyvvizsgálattal nincs alátámasztva.

**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERÜSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA 2008. ÉV**

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele	25.945	3.418
2.	1. Közhasznú célra, működésre kapott támogatás	1.209	302
3.	a) alapítótól	-	-
4.	b) központi költségvetésből	-	-
5.	c) helyi önkormányzattól	-	-
6.	d) egyéb, ebből 1%	1.209	302
7.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	3.765	600
8.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	19.475	515
9.	4. Tagdíjból származó bevétel (egyéni és jogi)	1.027	1.125
10.	5. Egyéb bevételek	469	876
11.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele	0	0
12.	C. Összes bevétel	25.945	3.418
13.	D. Közhasznú tevékenységek ráfordításai	17.814	5.025
14.	1. Anyagjellegű ráfordítások	482	83
15.	2. Személyi jellegű ráfordítások	733	685
16.	3. Értéksökkenési leírás	94	13
17.	4. Egyéb ráfordítások	16.124	4.108
18.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	308	135
19.	6. Rendkívüli ráfordítások	73	1
20.	E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai	0	0
21.	1. Anyagjellegű ráfordítások	-	-
22.	2. Személyi jellegű ráfordítások	-	-
23.	3. Értéksökkenési leírás	-	-
24.	4. Egyéb ráfordítások	-	-
25.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	-	-
26.	6. Rendkívüli ráfordítások	-	-
27.	F. Összes ráfordítás	17.814	5.025
28.	G. Adózás előtti eredmény	8.131	-1.607
29.	H. Adófizetési kötelezettség	0	0
30.	I. Tárgyévi vállalkozási eredmény	0	0
31.	J. Tárgyévi közhasznú eredmény	8.131	-1.607

Tájékoztató adatok (E Ft-ban)

MEGNEVEZÉS	ÖSSZEG
A. Személyi jellegű ráfordítások	685
1. Bérköltség	456
ebből: - megbízási díjak	0
- tiszteletdíjak	0
2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	74
3. Bérjárulékok	155
B. A szervezet által nyújtott támogatások	630
ebből: A korm.rend. 16§(5) bekezdése szerint kötelezettségként elszámolt és továbbutalt, illetve átadott támogatás	630

8. A Gazdasági Bizottság beszámolója a Magyar Biofizikai Társaság 2008. évi gazdálkodásáról és a 2009. évi gazdálkodás terve

A Magyar Biofizikai Társaság 2008. évi gazdálkodását egy mondatban összegezve megállapíthatjuk, hogy minden meglepetést nélkülöző átlagos évet zártunk. A Társaság pénzügyi helyzete stabil maradt és ez a stabilitás tartósan ígérkezik. A keletkezett éves hiány a társaság éves költségvetéséhez képest magasnak mondható. Ennek oka kizárólag a gazdálkodás nullszaldóssá válásához szükséges bevételek elmaradása volt.

Megállapítható, hogy a társaság vagyona 2008-ban még meghaladta a 13 MFt-ot (az éves hiány 8-9 szerese). A jelenlegi gyakorlat alapján a pénzügyi stabilitást kizárólag a rendezvénybevételek teremtenék meg, melyek sajnos változatlanul esetlegesen alakulnak évről évre. Az említett tőkeösszeg változatlanul biztosítja a hosszú távú stabilitást, mivel a Társaság tevékenységéből adódóan a felhalmozott pénzeszközökre vonatkozóan nincs semmiféle célzott felhasználás.

Összegezve a 2009-es éves terveket látható, hogy a „nullszaldós” pénzügyi évhez un. egyéb bevételekre is szükség van (Mecenatúra, rendezényszervezés). A tőke növekedésével korábban megszerzett pénzügyi stabilitást kihasználva, az említett probléma kezelésére a következő években át kellene gondolni a Társaság jövőbeni pénzügyi és hosszú távú bázisát.

Összefoglalásként elmondhatjuk, hogy gazdálkodásunkban a 2008. év az éves költségvetéshez képest jelentős negatív eredménnyel zárult. A 2009. évi tervek viszont azt mutatják, hogy a Társaság gazdasági helyzete várhatóan idén is stabil marad.

9. Az Ellenőrző Bizottság jelentése

A Bizottság ellenőrizte a 2008-as gazdasági tevékenység beszámolóját, a 2009. évi gazdasági tervet, valamint a közhasznú egyszerűsített éves beszámoló mérlegét és eredménykimutatását és azokat rendben lévőnek találta.

A számlákat és bizonylatokat a Bizottság szűrőpróbaszerűen ellenőrizte és szintén rendben lévőnek találta.

A Bizottság megállapította, hogy az előző beszámoló óta eltelt időszakban a Társaság tevékenysége az alapszabályban foglaltaknak megfelelően folyt.

A 2008. szeptember 4-i Ellenőrző Bizottsági jegyzőkönyv alapján az Alapszabályt módosító javaslatok elkészültek és azokat az Ellenőrző Bizottság támogatja.

10. Fenti közhasznúsági jelentést az MBFT 2009. május 27.-i Közgyűlése elfogadta.

Dr. Garab Győző
főtitkár