

Közhasznúsági jelentés a közhasznú Magyar Biofizikai Társaság 2010. 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 400e Ft működési támogatást nyertünk.

2.1 Kapott közhasznú működési támogatások kimutatása:

Az Ernst Jenő Alapítványtól 252e Ft támogatást kaptunk a fiatal szakemberek utazási támogatására.

2.2 SZJA 1%-ból kapott támogatás

2010-ben tagjainktól 367e Ft-ot kaptunk adójuk 1 %-ából.

3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás:

Társaságunk mérleg szerinti vagyona 2009-ben 17.711e Ft volt. Vagyonunk 2010 év végén 17.121e Ft, amit állampapírokban (13.118e Ft), bankszámlán (3.989e F), illetve készpénzben (24e Ft) tartunk. Befektetett eszközünk nettó állománya 416e Ft. Új beszerzés 2010 évben egy számítógép volt, valamint elkészítettük az új honlapunkat.

4. Cél szerinti juttatások kimutatása:

Az Ernst Jenő Alapítványtól kapott támogatás segítségével 252e Ft-ot ítélt meg az Elnökség 3 fiatal tagunknak utazási támogatásként, de a tényleges kifizetés 2011 év elején történt meg.

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. Sok időt és energiát igénylő, felelősséggel is párosuló társadalmi tisztségük ellátásáért semmilyen ellenszolgáltatásban nem részesültek.

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

Magyar Biofizikai Társaság a 2010-es évben is jelentős hazai és nemzetközi aktivitásról tud számot adni a kutatás az egyetemi és felnőtt oktatás az ismeretterjesztés és az orvosi, agrár és

különböző ipari kapcsolatok terén. Ennek demonstrációját szolgálja Társaság szekciói tevékenységének kivonatos bemutatása.

Az Agro- és Élelmiszerfizikai Szekció tagjai több nemzetközi rendezvényein vettek részt: XXXIV. K+F Tanácskozás, Nyitra; Internatl. Conf. Electr. Bioimpedance Gainesville; 9th Internatl. Food Physics, Nyitra; ICoSTAF2010, Agri-Food Business Conf. Szeged; A Magyar Tudomány Ünnepe; A Magyar Élelmiszergazdaság jövője a KAP reform tükrében.

A Fotobiológiai szekció-ban zajló különböző kutatási területek áttekintésére, a szekció új tagjainak bemutatásának érdekében szekcióülést rendeztek az SZTE Biotechnológiai Tanszékén, melyen bemutatták a tanszéken zajló kutatásokat. Nemzetközi és hazai konferenciák: "6th Internatl. Congr. on Pigments in Food, Chemical, Biological and Technological Aspects", Budapest; a Magyar Mikroszkópos Társaság konferenciája; Magyar Növényanatómiai Szimpózium. Dr. Skribanek Anna, a Kutatók Éjszakája rendezvény főszervezője volt a Nyugat-Magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központjába.

Az Ioncsatorna Szekció tagjai is nagy aktivitást mutattak nemzetközi rendezvényeken: XII. Annual Linz Winter Workshop, benne a nano-gyógyítás, bio-nanotechnológia témái, magyar előadókkal; Regional Cooperation for Health, Science and Technology Conference, Lvov – plenáris előadója Dr. Panyi Gy.; a Magyar Élettani Társaság 74. Vándorgyűlése, Szeged; K2P -Kanäle - vom Molekül zur Physiologie und Pathophysiologie, Marburg, Germany, nemzetközi szimpózium.

A Membrán Szekció az MTA KK-ban majd az MTA SZBK-ban rendezett miniszimpóziumokon és intézetlátogatások során elsősorban a Szekció fiatalabb tagjai kaptak lehetőséget tudományos tevékenységük bemutatására; ezen a különböző intézetekben folyó kutatási munkák összehangolásának lehetőségeivel is foglalkoztak. Az MTA SZBK-ban, az MTA KK-ban, és az MTA-KFKI-SZFKI-ban művelt témákat egy konzorciumi pályázatban összekapcsolták - a pályázat 2010-ben támogatásra érdemesnek bizonyult (NKTH-OTKA, Dr. Mezei F. konzorciumi vezetésével). A közös munka elsősorban neutronos és szinkrotronnál kivitelezhető röntgenszórásos és egyéb vizsgálatokra fókuszál. A pályázat több egyetemi hallgató, PhD hallgató és fiatal pályakezdő kutató munkáját irányítja a membránkutatások felé. Az SZBK Membránbiofizikai munkacsoportja a Temesvári Egyetem biofizikusaival összefogva sikeresen pályázott és EU-s támogatást nyert el egy Magyar-Román kétoldalú tudományos projekthez.

A Molekuláris Biofizikai Szekció tagsága a hazai egyetemi városok mindegyikét reprezentálja. Öröndetes, hogy a fiatal kutatók száma folyamatos növekedést mutat. A molekuláris biofizika dinamikusan fejlődő tudományterület, melynek eredményei egyrészt közvetlenül kapcsolódnak fontos élettani vagy patológiai problémákhoz, másrészt az orvosi terápiában és diagnosztikában egyaránt igen ígéretes nanotechnológiai módszerek alapjait jelentik. Kiemelt konferencia-részvételek: 4th Mechanobiology Workshop and Biophysical Society Joint Meeting, Singapore; The Cytoskeleton in Development and Pathology, Djuröndäset, Sweden; Actin Dynamics Meeting, Jena; 35th FEBS Congress, Molecules of Life, Göteborg; XIVth Internatl Symp on Luminescence Spectrometry, Prague; Műszaki Kémiai Napok Veszprém; 5th International Conference on Spectroscopic Ellipsometry, Albany, OH, USA; Third Internatl NanoBioConference Zurich; Annu Meeting of the American Biophys Soc San Francisco; a Magyar Biokémiai Egyesület Vándorgyűlése, Budapest. Membrántranszport Konferencia, Sümeg; AFM Biomed Conference, Red Island,

Horvátország; Second COST Training School on "Optical Micro-Manipulation by Nonlinear Nanophotonics" Visegrád; Regional Biophysics Conference, Primosten, Horvátország; Internatl Conf and Summer School: From Solid States to Biophysics, Dubrovnik; 48th EHPRG (Eur High Pressure Research Group) Conf Uppsala; 6th Internatl Conf on High Pressure Bioscience and Biotechnology (HPBB2010) Freising, Németo. Tagtársunk, Dr. Csermely P. több ismeretterjesztő ill. tudománypolitikai előadást is tartott: 4. Digitális Esélyegyenlőség Konferencia, Budapest; A jövő Internete, NKTH konferencia, Budapest; CEU Workshop on weighed flow networks; Summer Conference of the Boston Council for Systems Biology, Harvard Medical School; Agent-based simulation and financial crisis, Workshop, Bécs.

A Radioökológiai Szekció tagjai 2010. évben több hazai és nemzetközi összejövetelen vettek részt. Veszprémben a Pannon Egyetemmel közösen rendezték meg a „II. Földkérgi radioizotópok a környezetünkben Környezetvédelmi Konferenciát, amelyen a hazai előadók mellett szlovén, román, oszták és japán előadók vettek részt, melyekről kiadvány is készül.

A Sejtanalitikai Szekció tagjai ebben az évben is aktívan részt vettek hazai és nemzetközi rendezvényeken. Nemzetközi testvérszervezetük, ISAC (International Society for Advancement of Cytometry) rendezte meg nemzetközi kongresszusát (XXV Congress of the ISAC) Seattle-ben. Dr. Szöllősi J. a programbizottság tagja volt, többen az absztraktokat elbíráló bizottság tagjai voltak, Dr. Vereb Gy. a kongresszust megelőző oktatási kurzus szervezésében és lebonyolításában vett részt; többen előadást tartottak. A hazai rendezvények közül a Sümegen, 2010. május 18-21 között megrendezett 40. Membrán-Transzport Konferencián vettek részt a szekció tagjai.

A Sugárbiológiai Szekció elmúlt 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. Három tag képviselte előadással a hazai sugárbiológiát a Stockholmban tartott European Radiation Research konferencián. Dr. Lumniczky K az Eur Radiation Society vezetőségi tagjaként részt vett a tudományos szervező bizottságában. A Szekció szervezésében Magyarországon először indult nappali tagozatos egyetemi képzés keretében sugárbiológiai kurzus a PTE Általános Orvoskarán. 2010. év őszén Sáfrány G. szervezésében akkreditált Sugárbiológia kurzus indult a Budapesti Műszaki Egyetem mesterképzése keretében orvos-fizikusoknak. Több sugárvédelmi témájú kurzust tartottak.

Az Ultrahang Szekció szorosán együttműködött a Magyar Ultrahang Társasággal, valamint a Magyar Gastroenterológiai Társasággal: közös tudományos üléseket rendeztek; megtartották a SE ÁOK által akkreditált két hetes ultrahangdiagnosztikai alaptanfolyamát; több hazai és nemzetközi kongresszuson tartottak előadásokat, vezettek szekciókat, illetve részt vettek ezek tudományos és szervező bizottságaiban. 2010-ben Dr. Szebeni Á-t a Német Ultrahang Társaság levelező taggá választotta.

**7. KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERÜSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE 2010.**

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
1.	A. Befektetett eszközök	12	416
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	12	167
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	-	249
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	-	-
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE	-	-
6.	B. Forgóeszközök	18.634	18.064
7.	I. KÉSZLETEK	-	-
8.	II. KÖVETELÉSEK	627	689
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	12.098	13.118
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	5.909	4.257
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások	1.118	139
12.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN	19.764	18.619
13.	D. Saját tőke	16.103	14.438
14.	I. INDULÓ TŐKE/JEGYZETT TŐKE	2.047	2.047
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS/EREDMÉNY	12.230	14.056
16.	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK	-	-
17.	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	-	-
18.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	1.826	-1.665
19.	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL	-	-
18.	C. Céltartalék	-	-
19.	F. Kötelezettségek	1.610	2.347
20.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	1.407	1.422
21.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	203	925
22.	G. Passzív időbeli elhatárolások	2.051	1.834
23.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN	19.764	18.619

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 2010. ÉV**

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele	11.479	3.013
2.	1. Közhasznú célra, működésre kapott támogatás	3.255	110
3.	a) alapítótól	-	-
4.	b) központi költségvetésből	-	-
5.	c) helyi önkormányzattól	-	-
6.	d) egyéb, ebből 1% 110	3.255	110
7.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	2.150	400
8.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	3.855	687
9.	4. Tagdíjból származó bevétel (egyéni és jogi)	912	1.061
10.	5. Egyéb bevételek	1.307	755
11.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele	0	0
12.	C. Összes bevétel	11.479	3.013
13.	D. Közhasznú tevékenységek ráfordításai	9.653	4.678
14.	1. Anyagjellegű ráfordítások	103	30
15.	2. Személyi jellegű ráfordítások	771	803
16.	3. Értécsökkenési leírás	15	46
17.	4. Egyéb ráfordítások	8.613	3.705
18.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	146	94
19.	6. Rendkívüli ráfordítások	5	-
20.	E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai	0	0
21.	1. Anyagjellegű ráfordítások	-	-
22.	2. Személyi jellegű ráfordítások	-	-
23.	3. Értécsökkenési leírás	-	-
24.	4. Egyéb ráfordítások	-	-
25.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	-	-
26.	6. Rendkívüli ráfordítások	-	-
27.	F. Összes ráfordítás	9.653	4.678
28.	G. Adózás előtti eredmény	1.826	-1.665
29.	H. Adófizetési kötelezettség	0	0
30.	I. Tárgyévi vállalkozási eredmény	0	0
31.	J. Tárgyévi közhasznú eredmény	1.826	-1.665

Tájékoztató adatok (E Ft-ban)

MEGNEVEZÉS	ÖSSZEG
A. Személyi jellegű ráfordítások	803
1. Bérköltség	531
ebből: - megbízási díjak	-
- tiszteletdíjak	-
2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	122
3. Bérjárulékok	150
B. A szervezet által nyújtott támogatások	0
ebből: A korm.rend. 16§(5) bekezdése szerint kötelezettségként elszámolt és továbbutalt, illetve átadott támogatás	0

8. A Gazdasági Bizottság beszámolója a 2010-es évről, valamint a 2011. évi gazdasági terv.

<u>Megnevezés</u>	2010.évi terv	2010. évi tény	2011. évi terv	Megjegyzés
Bevételek ezer Forintban				
Egyéni tagdíj	500	461	500	
Jogi tagdíj	800	600	0	
SZJA 1 %-a	300	110*	600	* 367e Ft-ot kaptunk, de elhatárolva a70%
Állami támogatás (NCA)	1.500	400	400	
Kamatok	700	755	600	
<i>Alapítványi támogatások</i>				
Ernst Jenő		252*	0	*csak tájékoztató adat, az összesített bevételben nincs benne
Egyéb bevételek	1.900	687*	1.360	*MAFC konf.nyereségéből felhasznált rész, a többi elhatárolva 2011-re
Mecenatura pályázat	1.100	0	0	
Rendezvényi bevételek	0	0	4.000*	*EBSA konferencia nyeresége
Összesen	6.800	3.013	7.460	
Kiadások ezer Forintban				
Bér és járulékai	786	681	720	
BKV bérlet és adója	143	109	100	
Pénzügyi, számviteli szolgáltatás	600	730	600	
Rendezvényszervezés, irodai szolg.	960	960	960	
Utazási támogatás, fiatalok támogatása a Kongresszuson		0	(252*)	*csak tájékoztató adat, az összesített kiadásban nincs benne
Külföldi utazás és kiküldetés	1.550	209	1.360*	*MAFC Konferencia nyereségéből
Belföldi kiküldetés	10	88	50	
Reprezentáció	10	13	15	
Anyagköltség	50	30	50	
Bankköltség	100	94	100	
Posta, telefon	200	101	200	
Internet		74	75	
Nemzetközi tagdíjak	1.100	210*	500	*IUPAB
ÉCS	10	46	100	
Nem visszaigényelhető ÁFA	300	599	400	
MTESZ-nek fizetett díjak	600	507	132	
Irodafenntartási ktg térítése	200	126	216	
Egyéb kiadások	181	101	100	
Rendezvényi kiadások (50 éves jubileum) összesen, ebből	0	0	1.750	
- érmek, tokok, oklevéltartók	-	-	650	
- ünnepi ülés	-	-	400	
- értesítő	-	-	700	
Kiadások összesen	6.800	4.678	7.428	
Eredmény	0	-1.665	32	

A Magyar Biofizikai Társaság 2010. évi gazdálkodásáról összességében megállapíthatjuk, hogy minden különösebb meglepetést és számottevő bevételt nélkülöző évet zártunk. A Társaság pénzügyi helyzete stabil maradt annak ellenére, hogy a tartalékok a tavalyi és során csökkentek. A Társaság működéséhez szükséges minimális bevételek nem realizálódtak, így az elmúlt év gazdasági szempontból túlélő időszak volt.

A korábbi évek tapasztalata alapján elmondható, hogy a pénzügyi megtakarítást kizárólag a rendezvénybevételek teremtik meg, melyre tavaly a társaságnak nem volt lehetősége szert tenni. A korábban felhalmozott tőkeösszeg változatlanul biztosítja a hosszú távú stabilitást, mivel a Társaság tevékenységéből adódóan a felhalmozott pénzeszközökre vonatkozóan nincs semmiféle célzott felhasználás előirányozva.

Összegezve a kilátásokat a 2011-es évre, látható, hogy a „nullszaldós” pénzügyi évhez, vagy a felhalmozások növeléséhez változatlanul un. egyéb bevételekre is szükség van (EBSA 2011, egyéb bevételek).

Az idén megrendezésre kerülő konferencia valószínűsíti, hogy a Társaság várhatóan idén képes lesz tartalékokat felhalmozni. Javaslom, hogy a Társaság mozgósítsa kapcsolatrendszerét EBSA 2011 konferencia szponzorok keresésére.

Befejezésül a Gazdasági Bizottság és Társaságunk tagsága nevében ezúton is megköszönöm Pusztainé Magdi egész éves munkáját, az adminisztráció és a napi elszámolások szabályszerű vezetését.

9. Az Ellenőrző Bizottság jelentése

A Bizottság ellenőrizte a 2010-es gazdasági tevékenység beszámolóját, a 2011. 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.

10. Fenti közhasznúsági jelentést az MBFT 2011. május 26.-i Közgyűlése elfogadta.

Dr. Závodszy Péter
elnök