



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

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 3

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:

Magyar Biofizikai Társaság

Szervezet székhelye:

Irányítószám:

1 0 2 7

Település:

Budapest

Közterület neve:

Fő

Közterület jellege:

utca

Házszám:

68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Bejegyző határozat száma:

0 6 . P K . 6 0 4 2 3 / 1 9 8 9 / 2 2

Nyilvántartási szám:

0 1 / 0 1 / 3 8 8

Szervezet adószáma:

1 9 8 1 5 7 2 3 - 2 - 4 1

Képviselő neve:

Dr. Závodszy Péter elnök

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2 0 1 4 - 0 3 - 2 1



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Biofizikai Társaság

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	192		74
I. Immateriális javak	105		66
II. Tárgyi eszközök	87		8
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	17 893		18 342
I. Készletek	0		0
II. Követelések	219		389
III. Értékpapírok	10 676		15 925
IV. Pénzeszközök	6 998		2 028
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		0
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	18 085		18 416
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	14 596		15 669
I. Induló tőke/jegyzett tőke	2 047		2 047
II. Tőkeváltozás/eredmény	14 843		12 549
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-2 294		1 002
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	0		71
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 099		2 341
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	1 360		1 378
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	739		963
G. Passzív időbeli elhatárolások	1 390		406
FORRÁSOK ÖSSZESEN	18 085		18 416



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Biofizikai Társaság

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	0		7 174	0		100	0		7 274
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	1 153		2 317	0		0	1 153		2 317
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	553		419	0		0	553		419
- támogatások	400		0	0		0	400		0
- adományok	200		1 390	0		0	200		1 390
4. Pénzügyi műveletek bevételei	723		862	0		0	723		862
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)	1 876		10 353	0		100	1 876		10 453
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	1 876		9 072	0		0	1 876		9 072
6. Anyagjellegű ráfordítások	752		3 330	0		4	752		3 334
7. Személyi jellegű ráfordítások	3 083		5 715	0		22	3 083		5 737
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
8. Értékcsökkenési leírás	148		117	0		0	148		117
9. Egyéb ráfordítások	187		6	0		1	187		7
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		183	0		2	0		185

Kitöltő verzió:2.58.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2014.03.27 12.17.36



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Biofizikai Társaság

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)	4 170		9 351	0		29	4 170		9 380
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	4 170		8 673	0		0	4 170		8 673
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-2 294		1 002	0		71	-2 294		1 073
12. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	-2 294		1 002	0		71	-2 294		1 073
13. Jóváhagyott osztalék	0		0	0		0	0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	-2 294		1 002	0		71	-2 294		1 073
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	0		0	0		0	0		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		0	0		0	0		0
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	400		507	0		0	400		507
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0	0		0	0		0

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Könyvvizsgálói záradék



Igen



Nem



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Magyar Biofizikai Társaság

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Házszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 06.PK.60423/1989/22

1.4 Nyilvántartási szám: 01/01/388

1.4 Szervezet adószáma: 19815723-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Závodszky Péter elnök

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Veszprémben a Pannon Egyetem adott otthont a 2013. augusztus 27-30. között több mint 130 kutató részvételével a Magyar Biofizikai Társaság XXIV. Kongresszusának. A kongresszus lehetőséget nyújtott a hazai biofizikai műhelyek tevékenységének megismerésére, a nemzetközileg jelentős visszhangot kiváltó legújabb eredmények bemutatására. A kongresszus fontos eseménye a fiatal biofizikusok számára meghirdetett Ernst Jenő pályadíjak eredményhirdetése és a díjazottak előadása. A rendezvényen különös hangsúlyt kapott az életjelenségek fizikai hátterének molekuláris szintű megértése, ami új utakat nyithat számos betegség kezelésében

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Tudományos konferenciák tartása

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

Törvény a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: határtudományokkal foglalkozók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 130

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Ez a két évente megrendezett Kongresszus a Társaság legfőbb rendezvényei közé tartozik. Két évente ennek a rendezvénynek a keretein belül van lehetősége a biofizikus szakmának, hogy személyesen is találkozzanak és megismerhessék egymás kutatási eredményeit.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Magyar Biofizikai Társaság

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Házszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 06.PK.60423/1989/22

1.4 Nyilvántartási szám: 01/01/388

1.4 Szervezet adószáma: 19815723-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Závodszky Péter elnök

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Magyar Biofizikai Társaság a 2013-as 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. Társaságunk a központi rendezvények mellett a Szekciókban fejt ki tevékenységét. Két Szekciónk is részt vett a Sümegen megrendezett 43. Membrán-Transzport konferenci szervezésében és lebonyolításában. Veszprémben a Pannon Egyetemmel és a Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezettel közösen rendeztük meg a „VII. Magyar Radon Fórum és Radon a Környezetben Nemzetközi Workshop”-ot. Budapesten szerveztük a “Low dose radiation effects on the immune system: current knowledge and future research needs” elnevezésű DoReMi Európai Unió kiválósági hálózat 5-ös munkacsoportja támogatásával szervezett munkaértekezletet. Ezekon kívül több tagunk tartott előadást különféle hazai és nemzetközi konferenciákon.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Tudományos előadások, konferenciák tartása

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2004. évi CXXXIV. tv. 5.§ (3)

Törvény a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: mindenki, aki a biofizikai iránt érdeklődik

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A hazai biofizikai kutatások legfrissebb eredményeit juttatjuk el az érdeklődők számára az általunk szervezett tudományos rendezvényeken. Együttműködünk a társszervezetekkel, ezzel is segítve a kutatási eredmények minél szélesebb körben való terjesztését.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Magyar Biofizikai Társaság

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Házzszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 06.PK.60423/1989/22

1.4 Nyilvántartási szám: 01/01/388

1.4 Szervezet adószáma: 19815723-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Závodszky Péter elnök

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Több tagunk jelentős tudományos ismeretterjesztő tevékenységet folytatott, rendszeresen cikkek jelentek meg biofizika témában a Fizikai Szemle, Élet és Tudomány, Természetbúvár, Természet Világa, A Fizika Tanítása, A Biológia Tanítása folyóiratokban. A NyME Savaria Egyetemi Központjában a Kutatók Éjszakája című, véleményünk szerint fontos ismeretterjesztő feladattal bíró rendezvénynek ebben az évben is a főszervezője volt tagtársunk, és ott népszerűsítő előadást tartott a fotoszintézishez kapcsolódó fotobiológiai kutatásokról. A hazai tudományos életnek egyre fontosabb és széles rétegek által kísért eseménye a Szegedi Biológiai Kutatóközpontban évente megrendezésre kerülő Straub-Napok tudományos előadás-sorozata. A Szegeden megrendezett szimpóziumon poszterekkel és előadásokkal szerepelt a Membrán Szekció számos tagja.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Tudományos ismeretterjesztő tevékenység

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CXCV tv. a nemzeti köznevelésről 4.§ (1a)u))

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: mindenki, aki a biofizika iránt érdeklődik

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A hazai biofizikai kutatások legújabb eredményeit juttatták el tagjaink a szélesebb közönséghez.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Magyar Biofizikai Társaság

1.2 Székhely

Irányítószám: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Hátszám: 68

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 06.PK.60423/1989/22

1.4 Nyilvántartási szám: 01/01/388

1.4 Szervezet adószáma: 19815723-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Závodszky Péter elnök

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Ultrahang Szekció a szervezője a Semmelweis Egyetem Klinikai ultrahang diagnosztikai továbbképző tanfolyamának. A Sugárbiológiai Szekció több tagja is előadást tartott Pécsi Tudomány Egyetem Általános orvoskarán nappali tagozatos hallgatók részére szervezett Sugárbiológia, valamint Génterápia kurzusokon. Nevezett kurzusokat a Semmelweis Egyetem Doktori iskolájában is megszervezték. A Budapesti Műszaki Egyetemen Sugárbiológia kurzust szerveztek, és tartottak master képzés keretében orvos fizikusoknak. Az elmúlt év nyarán, köszönhetően egy TAMOP pályázatnak megjelent a Sugárbiológia című tankönyv (szerkesztők: dr. Pesznyák Csilla és dr. Sáfrány Géza), amely mindenki számára, ingyenesen online hozzáférhető.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Oktatás, továbbképzések szervezése, tankönyv írása

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CXCV. tv. a nemzeti köznevelésről 4.§ (1) a) u))

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: a biofizikai iránt érdeklődő szakemberek

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Társaságunk tagjai kiveszik a részüket az oktatásban, továbbképzések tartásában, tankönyv írásában ezzel is segítve a biofizikus szakma megbecsülését.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Biofizikai Társaság

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

4.1	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	
4.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
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
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	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)
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	0	0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Biofizikai Társaság

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	1 876	10 453
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	400	507
D. Közzolgáltatási bevétel	0	0
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)]	1 476	9 946
H. Összes ráfordítás (kiadás)	4 170	9 380
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	3 083	5 737
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	4 170	8 673
K. Adózott eredmény	-2 294	1 073
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>