



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

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 4

Beküldő adatai (akinek az ügyfélkapuján keresztül a kérelem beküldésre kerül)

	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

Házzszám:

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 2 - 3 8 8

Szervezet adószáma:

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

Képviselő neve:

Dr. Závodszy Péter

Képviselő aláírása:

\_\_\_\_\_

Keltezés:

Budapest

2 0 1 4 - 0 3 - 2 7



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

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Biofizikai Társaság

<b>Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege</b>			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)</b>			
A. Befektetett eszközök	74		129
I. Immateriális javak	66		28
II. Tárgyi eszközök	8		101
III. Befektetett pénzügyi eszközök			0
B. Forgóeszközök	18 342		17 654
I. Készletek	0		0
II. Követelések	389		8
III. Értékpapírok	15 925		14 167
IV. Pénzeszközök	2 028		3 479
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		0
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>18 416</b>		<b>17 783</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	15 669		14 267
I. Induló tőke/jegyzett tőke	2 047		2 047
II. Tőkeváltozás/eredmény	12 549		13 622
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	1 002		-1 402
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	71		0
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 341		3 188
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	1 378		1 380
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	963		1 808
G. Passzív időbeli elhatárolások	406		328
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>18 416</b>		<b>17 783</b>



# 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	7 174		9 087	100		0	7 274		9 087
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	2 317		1 721	0		0	2 317		1 721
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	419		543	0		0	419		543
- támogatások	0		951	0		0	0		951
- adományok	1 390		227	0		0	1 390		227
4. Pénzügyi műveletek bevételei	862		400	0		0	862		400
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)	10 353		11 208	100		0	10 453		11 208
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	9 072		10 265	0		0	9 072		10 265
6. Anyagjellegű ráfordítások	3 330		6 582	4		0	3 334		6 582
7. Személyi jellegű ráfordítások	5 715		4 130	22		0	5 737		4 130
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
8. Értékcsökkenési leírás	117		45	0		0	117		45
9. Egyéb ráfordítások	6		1 719	1		0	7		1 719
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	183		134	2		0	185		134

Kitöltő verzió:2.65.0 Nyomtatvány verzió:5.2

Nyomtatva: 2015.05.11 10.41.50



# 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
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	9 351		12 610	29		0	9 380		12 610
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	8 673		12 293	0			8 673		12 293
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	1 002		-1 402	71		0	1 073		-1 402
12. Adófizetési kötelezettség	0		0	0			0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	1 002		-1 402	71		0	1 073		-1 402
13. Jóváhagyott osztalék	0		0	0			0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	1 002		-1 402	71		0	1 073		-1 402
<b>Tájékoztató adatok</b>									
A. Központi költségvetési támogatás	0		0	0			0		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		0	0			0		0
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0		0	0			0		0
D. Normatív támogatás	0		0	0			0		0
E. A személyi jövedelamadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI.törvény alapján kiutalt összeg	507		0	0			507		0
F. Közszolgáltatási bevétel	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: 01-02-388

1.4 Szervezet adószáma: 19815723-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Závodszky Péter

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0005 Program keretében került megrendezésre Szegeden 2014 október 18 és 21 között az "Ultrafast Processes in Photosynthesis. New Vistas at ELI-ALPS" nemzetközi munkaértekezlet, amely egyúttal részét képezte a COST action (TD1102) PHOTOTECH: Biosensors and Biochips támogatásával megrendezett "Advanced Laser Spectroscopy in Green Phototechnology" nemzetközi iskola programjának (Szeged, 2014 október 18-23), amelynek keretében a Szegedi Tudományegyetem és az MTA SZBK laboratóriumaiban gyakorlati bemutatókra is sor került. A Munkaértekezleten 15 országból összesen 39 nemzetközileg is kimelekedő kutató előadása hangzott el a természetes és mesterséges fotoszintézis ultragyors folyamatairól és szerkezeti dinamikájáról valamint a Szegeden épülő ELI-ALPS mérőállomásain a biológia és az anyagtudomány területén megnyíló technikai lehetőségekről.

## 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: hazai és külföldi szakemberek

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 150

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A COST vezetősége és a résztvevők jelentős részéről érkező (kizárólag) pozitív visszajelzések alapján kijelenthető, hogy a két rendezvény sikeres volt és elérte célját. A rendezvényekről az elektronikus és írott sajtó is részletesen beszámolt, hangsúlyozva a tématerületek kutatásának társadalmi jelentőségét és az ELI-ALPS projekt fontosságát az európai ill. nemzetközi tudományos szinten.



# 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: 01-02-388

1.4 Szervezet adószáma: 19815723-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Závodszky Péter

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Magyar Biofizikai Társaság 2014-ben 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 9 szekciójában fejt ki tevékenységét. Két szekciónk is részt vett a Sümegen megrendezett 44. Membrán Transzport konferencia szervezésében és lebonyolításában. Veszprémben a Pannon Egyetemmel és a Radioökológia Tisztaságért Társadalmi szervezettel közösen rendeztük meg a IV. Terrestrial Radioisotopes in Environment International Conference on Environmental Protection"-ot. Több egy napos miniszimpóziumot rendeztünk különféle témákban (pld. Sugárzások biomolekuláris hatásmechanizmusa, vagy Biomolekuláris szerkezet, dinamika és kölcsönhatások címmel). Egy napos miniszimpózium keretében mutatták be a CREDO-nak nevezett (Creative Research Equipment for Diffraction) nagyműszert az MTA TTK Molekuláris és Farmakológiai Intézetében.

## 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 rendezvényeinkkel a hazai biofizikai kutatások legfrissebb eredményeit juttatjuk el az érdeklődők számára. Együttműködünk a társszervezetekkel, ezzel is segítve a kutatási eredmények minél szélesebb körben való terjesztését. Új kutatóhelyek és műszerek bemutatásával színesítjük programjainkat.



# 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: 01-02-388

1.4 Szervezet adószáma: 19815723-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Závodszky Péter

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Több tagunk jelentős tudományos ismeretterjesztő tevékenységet folytatott, rendszeresen cikkek jelentek meg biofizika témában a Fizikai Szemlében, az Élet és Tudomány, Természetbúvár, Természet Világa, A Fizika Tanítása, A Biológia Tanítása, Orvosi Hetilap, Magyar Belorvosi Archivum folyóiratokban. A hazai tudományos életnek egyre fontosabb és széles rétegek által kísért eseménye a Szegedi Biológiai Kutatóközpontban megrendezésre kerülő Straub-Napok tudományos előadás sorozat. Szekcióink tagjai minden olyan pályázaton és ismeretterjesztő rendezvényen részt vesznek, ahol népszerűsíthetik a biofizikát.

## 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.§ (1)a)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: 01-02-388

1.4 Szervezet adószáma: 19815723-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Závodszky Péter

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Sugárbiológiai Szekció évek óta, így az elmúlt évben is sugárbiológiai sugáregészségügyi témájú továbbképző előadásokat szervezett fiatal diplomás dolgozók részére az OSSKI-ban. Az elmúlt év során három előadást tartottunk. Ultrahang Szekciónk a szervezője a Semmelweis Egyetem Klinikai ultrahang diagnosztikai továbbképző tanfolyamának A tanfolyam alapító-szervezője, Dr. Regöly-Mérey professzor halála után tovább folytatódnak a képzések a SE II. sz. Sebészeti Klinikán. Ezévből változás történt: a tanfolyam időtartamát négy munkanapra csökkentettük.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Oktatás, továbbképzések szervezése

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CXCV tv. a nemzeti köznevelésről 4.§ (1) a)u)

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: az oktatásban résztvevő szakemberek

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Társaságunk tagjai kiveszik a részüket az oktatásban, továbbképzések tartásában, tankönyv írásban 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
4.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
4.3	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
	<b>Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (összesen)</b>		
	<b>Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)</b>		

## 5. Cél szerinti juttatások kimutatása

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	Fotoszintézis Élet a Fényből Alapítvány támogatása	0	1 680
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	0	1 680
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	0	1 680

## 6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
		0	0
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
		0	0
<b>A.</b>	<b>Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:</b>	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>B. Éves összes bevétel</b>	<b>10 453</b>	<b>11 208</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>507</b>	<b>0</b>
<b>D. Közzolgáltatási bevétel</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>E. Normatív támogatás</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]</b>	<b>9 946</b>	<b>11 208</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>9 380</b>	<b>12 610</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>5 737</b>	<b>4 130</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>8 673</b>	<b>12 293</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>1 073</b>	<b>-1 402</b>
<b>L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)</b>		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2 &gt; 1.000.000, - Ft]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2&gt;=0]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)&gt;=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) &gt;=0,02]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)&gt;=0,5]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2&gt;= 10 fő]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>