



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

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 5

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

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 2 - 3 8 8

Szervezet adószáma:

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

Képviselő neve:

Dr. Mátyus László

Képviselő aláírása:

\_\_\_\_\_

Keltezés:

Budapest

2 0 1 5 - 0 3 - 0 5



**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	<b>129</b>		<b>72</b>
I. Immateriális javak	<b>28</b>		<b>6</b>
II. Tárgyi eszközök	<b>101</b>		<b>66</b>
III. Befektetett pénzügyi eszközök	<b>0</b>		<b>0</b>
B. Forgóeszközök	<b>17 654</b>		<b>16 068</b>
I. Készletek	<b>0</b>		<b>0</b>
II. Követelések	<b>8</b>		<b>379</b>
III. Értékpapírok	<b>14 167</b>		<b>13 294</b>
IV. Pénzeszközök	<b>3 479</b>		<b>2 395</b>
C. Aktív időbeli elhatárolások	<b>0</b>		<b>250</b>
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>17 783</b>		<b>16 390</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	<b>14 267</b>		<b>14 384</b>
I. Induló tőke/jegyzett tőke	<b>2 047</b>		<b>2 047</b>
II. Tőkeváltozás/eredmény	<b>13 622</b>		<b>12 220</b>
III. Lekötött tartalék	<b>0</b>		<b>0</b>
IV. Értékelési tartalék	<b>0</b>		<b>0</b>
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	<b>-1 402</b>		<b>117</b>
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	<b>0</b>		<b>0</b>
E. Céltartalékok	<b>0</b>		<b>0</b>
F. Kötelezettségek	<b>3 188</b>		<b>1 980</b>
I. Hátrasorolt kötelezettségek	<b>0</b>		<b>0</b>
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	<b>1 380</b>		<b>1 379</b>
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	<b>1 808</b>		<b>601</b>
G. Passzív időbeli elhatárolások	<b>328</b>		<b>26</b>
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>17 783</b>		<b>16 390</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	9 087		5 891	0		0	9 087		5 891
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	1 721		1 934	0		0	1 721		1 934
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	543		572	0		0	543		572
- támogatások	951		250	0		0	951		250
- adományok	227		725	0		0	227		725
4. Pénzügyi műveletek bevételei	400		296	0		0	400		296
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)	11 208		8 121	0		0	11 208		8 121
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	10 265		7 253	0		0	10 265		7 253
6. Anyagjellegű ráfordítások	6 582		5 320	0		0	6 582		5 320
7. Személyi jellegű ráfordítások	4 130		2 476	0		0	4 130		2 476
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
8. Értékcsökkenési leírás	45		57	0		0	45		57
9. Egyéb ráfordítások	1 719		79	0		0	1 719		79
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	134		72	0		0	134		72

Kitöltő verzió:2.69.0 Nyomtatvány verzió:5.3

Nyomtatva: 2016.03.05 18.32.10



# 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)	12 610		8 004	0		0	12 610		8 004
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	12 293		7 239	0			12 293		7 239
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-1 402		117	0		0	-1 402		117
12. Adófizetési kötelezettség	0		0	0			0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	-1 402		117	0		0	-1 402		117
13. Jóváhagyott osztalék	0		0	0			0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	-1 402		117	0		0	-1 402		117
<b>Tájékoztató adatok</b>									
A. Központi költségvetési támogatás	0		250	0			0		250
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	0		387	0			0		387
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. Mátyus László

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

Ebben az évben a legnagyobb központi rendezvényünk a kétévente megrendezendő Biofizikai Kongresszus volt, amit 2015 augusztusában Budapesten, a Semmelweis Egyetemen rendeztünk. Ez a kongresszus a sorban a 25. volt már. A kongresszuson több mint 130 biofizikus vett részt az ország minden pontjáról. A rendezvény három napja alatt 44 tudományos előadás hangzott el valamint 46 posztert mutattak be főleg a fiatal résztvevők. A Fény Nemzetközi Éve keretén belül Fényszimpóziumot tartottunk középiskolás diákok számára, ahol ismeretterjesztő előadásokat és gyakorlati bemutatókat láthattak a diákok.

## 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:

Az MBFT vezetősége és a résztvevők jelentős részéről érkező pozitív visszajelzések alapján kijelenthető, hogy a két rendezvény sikeres volt és elérte célját. A kongresszus keretében mód nyílt szakmai találkozásokra és a közös érdekek megjelenítésére és képviselésére.



# 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. Mátyus László

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

A Magyar Biofizikai Társaság 2015-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. Több tagtársunk is részt vett a Sümegen megrendezett 45. Membrán Transzport konferencia szervezésében és lebonyolításában. Szekcióink meghívására több külföldi előadó tartott szakmai előadást.

## 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. Mátyus László

## 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 Archívum folyóiratokban. Szekcióink tagjai minden olyan pályázaton és ismeretterjesztő rendezvényen részt vesznek, ahol népszerűsíthetik a biofizikát. Mivel 2015 a Fény Nemzetközi Éve volt, a Fényszimpóziumon kívül tagjaink több, a Fény Éve programhoz kapcsolódó tudományos-ismeretterjesztő előadást tartottak. A fény a növénybiológiában címmel 2015 novemberében egynapos ülést szervezett tagtársunk az MTA Székházában.

## 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

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. Mátyus László

## 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 Szekción 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. Interdiszciplináris tárgyalások zajlanak az egyes társaságok ultrahang szekciói között az ultrahang jártasság témakörében. A Molekuláris Szekció szakmai támogatásával került megrendezésre Szegeden a "LAMELIS -Lasers in Medicine and Life Sciences" nyári iskolát. A nyári iskolán 17 hallgató vett részt, köztük 8 külföldi. Az előadások mellett laborgyakorlatok is zajlottak, többek között a szekciótagok vezetésével.

## 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

## 5. Cél szerinti juttatások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	Fotoszintézis Élet a fényből alapítványnak támogatás	1 680	0
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Középiskolai tábor támogatása		50
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	<b>1 680</b>	<b>50</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>1 680</b>	<b>50</b>

## 6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
		0	0
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
<b>A.</b>	<b>Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Kitöltő verzió:2.69.0 Nyomtatvány verzió:5.3

Nyomtatva: 2016.03.05 18.32.11



# 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>11 208</b>	<b>8 121</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>0</b>	<b>387</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>11 208</b>	<b>7 734</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>12 610</b>	<b>8 004</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>4 130</b>	<b>2 476</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>12 293</b>	<b>7 239</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>-1 402</b>	<b>117</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"/>



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

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Biofizikai Társaság

Támogatási program elnevezése:	NEA-KK-15-M-0774		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2015.03.21-2016.03.20		
Támogatási összeg:	250 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	250 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	250 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>			
Személyi	200		
Dologi	50		
Felhalmozási			
<b>Összesen:</b>	<b>250</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
A támogatási összeget az egy fő alkalmazott bérének részbeni fedezetére használtuk fel, a fennmaradó összegből pedig kifizettünk 2,5 havi könyvelési díjat.			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
Legfőbb eseményünk a XXV. Biofizikai Kongresszus volt, melyet a Semmelweis Egyetemen tartottunk 2015. augusztusában. A Kongresszussal csatlakoztunk a Fény Nemzetközi Éve programhoz és egy fél napos Fényszimpóziumot szerveztünk, ahol középiskolás diákok számára tartottunk ismeretterjesztő előadásokat és laborgyakorlatokat. Társaságunk tagjai 9 Szekcióban fejtik ki munkájukat. Mind a 9 szekció nagyon aktívan működött, számos előadást tartottak, külföldi előadókat hívtak meg. A biofizika Magyarországon virágzó és nemzetközileg elismert tudományág, amely súlyának megfelelően van képviselve az egyetemi oktatásban, a tudományos eredményekben, az MTA tagjai sorában, nemzetközi szervezetekben, s mindenhol ahol ezt e tudomány jellege megkívánja. A biofizika Magyarországon virágzó és nemzetközileg elismert tudományág, amely súlyának megfelelően			