



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

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

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:		Rákóczi	Rozália	Ildikó
Születési név:		Rákóczi	Rozália	Ildikó
Anyja neve:		Orsola	Rozália	
Születési ország neve:	Románia			
Születési település neve:	Kolozsvár (Cluj)			
Születési ideje:	1 9 6 1 — 1 1 — 1 6			

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység főbb adatainak megjelenítése

(Elektronikus kitöltés esetén másolt - nem írható - mezők.)

Neve:	Bolyai János Matematikai Társulat			
Nyilvántartási szám:	0 1 — 0 2 — 3 9 7		Tárgyév:	2 0 1 6

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.04 11.55.48



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

PK-242

2016. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 1 6

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet



b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)



Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Szervezet székhelye:

Irányítószám:

1 0 5 5

Település:

Budapest

Közterület neve:

Falk Miksa

Közterület jellege:

utca

Házszám:

12.

Lépcsőház:

Emelet:

1.

Ajtó:

4.

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

(Jogi személy szervezeti egység esetében: "Anyaszervezet")

0 1 - 0 2 - 3 9 7

Bejegyző határozat száma:

(Jogi személy szervezeti egység esetében:
Jogi személlyé nyilvánító határozat száma)

1 3 . P k . 6 0 4 5 0 / 1 9 8 9 / 0 1

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 9 8 1 5 6 1 3 - 2 - 4 1

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység
képviselőjének neve:

Katona Gyula

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2 0 1 7 - 0 5 - 0 4



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	17 645		17 877
I. Immateriális javak	0		785
II. Tárgyi eszközök	17 645		17 092
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	92 162		92 941
I. Készletek	10 591		10 459
II. Követelések	37		0
III. Értékpapírok	74 406		72 519
IV. Pénzeszközök	7 128		9 963
C. Aktív időbeli elhatárolások	971		342
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	110 778		111 160
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	109 173		110 040
I. Induló tőke/jegyzett tőke	6 233		6 233
II. Tőkeváltozás/eredmény	102 745		102 940
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	25		1 293
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	170		-426
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	926		1 091
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	926		1 091
G. Passzív időbeli elhatárolások	679		29
FORRÁSOK ÖSSZESEN	110 778		111 160



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

(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	21 002		19 734	394		1 100	21 396		20 834
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	14 317		14 014				14 317		14 014
ebből:									
- tagdíj, aláírótól kapott befizetés	2 842		2 430				2 842		2 430
- támogatások	11 474		11 584				11 474		11 584
4. Pénzügyi műveletek bevételei	2 241		1 642				2 241		1 642
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	37 560		35 390	394		1 100	37 954		36 490
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	37 560		35 390				37 560		35 390
5. Anyagjellegű ráfordítások	15 482		15 050	82		1 119	15 564		16 169
6. Személyi jellegű ráfordítások	17 440		16 903	136		386	17 576		17 289
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás	611		684	6		21	617		705
8. Egyéb ráfordítások	2 712		1 402				2 712		1 402
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	1 290		58				1 290		58
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	37 535		34 097	224		1 526	37 759		35 623
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	37 535		34 097				37 535		34 097
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	25		1 293	170		-426	195		867
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	25		1 293	170		-426	195		867

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.04 11.55.48



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 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
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Normatív támogatás									
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján kiutalt összeg	650		669				650		669
F. Közszolgáltatási bevétel									

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.04 11.55.48



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1055

Település: Budapest

Közterület neve: Falk Miksa

Közterület jellege: utca

Hátszám: 12.

Lépcsőház:

Emelet: 1.

Ajtó: 4.

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

13-Pk-60450/1989/01

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-397

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815613-2-41

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Katona Gyula

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Bolyai János Matematikai Társulat alapcél szerinti tevékenységei:

- szervezett lehetőséget biztosít matematikai eredmények ismertetésére, népszerűsítésére;
- pedagógus továbbképzést, matematikai tábort, kongresszusokat, kollokviumokat szervez;
- fenntartja és működteti az Erdős Pál Matematikai Kutatóközpontot (Erdős Központ);
- matematikai folyóiratokat, szakkönyveket szerkeszt és ad ki, támogatja a szakirodalmi tájékoztatást;
- elősegíti matematikai életünk kérdéseinek megoldását;
- felkutatja a matematikai tehetségeket, előmozdítja továbbképzésüket, tanulmányi és emlékversenyeket szervez;
- kiépíti és ápolja a tudományos és pedagógiai kapcsolatokat külföldi hasonló egyesületekkel;
- a fenti célokat elősegítő alapítványokat hoz létre és működtet;

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: 2. pont f és i alpontja

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CI. és CLXXXIX. törvények

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: közoktatásban és felsőoktatásban tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 1750

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Megrendeztük az Arany Dániel – és a Kürschák József Matematikai Tanuló-, valamint a Schweitzer Miklós Emlékversenyeket. Szakkörökben, téli és nyári edzőtáborokban megszerveztük a diákok felkészítését a 2016. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1055

Település: Budapest

Közterület neve: Falk Miksa

Közterület jellege: utca

Házszám: 12.

Lépcsőház:

Emelet: 1.

Ajtó: 4.

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

13-Pk-60450/1989/01

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-397

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815613-2-41

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Katona Gyula

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Bolyai János Matematikai Társulat alapcél szerinti tevékenységei:

- szervezett lehetőséget biztosít matematikai eredmények ismertetésére, népszerűsítésére;
- pedagógus továbbképzést, matematikai tábort, kongresszusokat, kollokviumokat szervez;
- fenntartja és működteti az Erdős Pál Matematikai Kutatóközpontot (Erdős Központ);
- matematikai folyóiratokat, szakkönyveket szerkeszt és ad ki, támogatja a szakirodalmi tájékoztatást;
- elősegíti matematikai életünk kérdéseinek megoldását;
- felkutatja a matematikai tehetségeket, előmozdítja továbbképzésüket, tanulmányi és emlékversenyeket szervez;
- kiépíti és ápolja a tudományos és pedagógiai kapcsolatokat külföldi hasonló egyesületekkel;
- a fenti célokat elősegítő alapítványokat hoz létre és működtet;

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: 2. pont a és b alpontja

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: felnőttképzésről szóló 2011. évi C1.

tv., pedagógus-továbbképzésről szóló 277/1997 (XII.22.) Korm. r.

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: matematika tanárok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 250

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

- Az 56. Rátz László Vándorgyűlésen általános iskolai és középiskolai szekcióban hangzottak el előadások és feladatmegoldó szemináriumok (<http://www.bolyai.hu/r1vl.htm>),
- Varga Tamás Módszertani Napok (<http://mathdid.elte.hu/html/vtn2015.html>).



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1055

Település: Budapest

Közterület neve: Falk Miksa

Közterület jellege: utca

Hátszám: 12.

Lépcsőház:

Emelet: 1.

Ajtó: 4.

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

13-Pk-60450/1989/01

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-397

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815613-2-41

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Katona Gyula

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Bolyai János Matematikai Társulat alapcél szerinti tevékenységei:

- szervezett lehetőséget biztosít matematikai eredmények ismertetésére, népszerűsítésére;
- pedagógus továbbképzést, matematikai tábort, kongresszusokat, kollokviumokat szervez;
- fenntartja és működteti az Erdős Pál Matematikai Kutatóközpontot (Erdős Központ);
- matematikai folyóiratokat, szakkönyveket szerkeszt és ad ki, támogatja a szakirodalmi tájékoztatást;
- elősegíti matematikai életünk kérdéseinek megoldását;
- felkutatja a matematikai tehetségeket, előmozdítja továbbképzésüket, tanulmányi és emlékversenyeket szervez;
- kiépíti és ápolja a tudományos és pedagógiai kapcsolatokat külföldi hasonló egyesületekkel;
- a fenti célokat elősegítő alapítványokat hoz létre és működtet;

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: 2. pont d alpontja

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 1994. évi XL. törvény

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: matematikusok, matematika alkalmazásával foglalkozók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 500

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Magyar és angol nyelvű folyóiratainkban (Matematikai Lapok, Alkalmazott Matematikai Lapok, Érintő, Combinatorica), valamint a Springerrel közösen kiadott sorozat angol nyelvű köteteiben a szerzők beszámolhatnak legújabb eredményeikről.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgyév
		0	0
5.2	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
5.3	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti jutattások kimutatása (összesen)	0	0
	Cél szerinti jutattások kimutatása (mindösszesen)	0	0

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
		0	0
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
		0	0
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás (mindösszesen):	0	0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	37 954	36 490
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	650	669
D. Közszolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	37 304	35 821
H. Összes ráfordítás (kiadás)	37 759	35 623
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	17 576	17 289
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	37 535	34 097
K. Tárgyévi eredmény	195	867
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	30	10
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	2015/2016. tanévi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny		
Támogató megnevezése:	Nemzeti Tehetség Program, magánszemélyek		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2015.07.01 - 2016.06.30		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	1 325 000		
Dologi	675 000		
Felhalmozási			
Összesen:	2 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A verseny célja a matematikában tehetséges tanulók felismerése. 9. és 10. évfolyamos diákok részvételével, évfolyamonként 3 kategóriában, 3 fordulóban zajlik. A kitűzött feladatok száma korosztályonként és fordulónként változik. Az első két fordulót iskolájukban, a döntőt egy központi, budapesti helyen írták a versenyzők. Az iskolai fordulók dolgozatait az iskolák tanárai javították és pontozták a bizottság által készített egységes útmutató alapján. A döntőbe jutókat a bizottság jelölte ki a második forduló dolgozatok alapján. A támogatási összeget a versenyzők díjazására, a szervezés költségeire és a szakmai bizottság díjazására használtuk.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>A Társulat tevékenységeit három szakosztályra - alkalmazott matematika, oktatási és tudományos - tagozódva végezzük. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervezünk; szakkörökben, táborok szervezésével előmozdítjuk továbbképzésüket; részt veszünk a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést és önállóan vagy más szervezetekkel közösen konferenciákat szervezünk. Matematikai folyóiratokat és könyveket jelentetünk meg. Az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül díjakat osztunk ki.</p>			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	felkészülés a 2016. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2016.02.01 - 2016.12.31.		
Támogatási összeg:	1 800 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 800 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 800 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 800 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	529 000		
Dologi	1 271 000		
Felhalmozási			
Összesen:	1 800 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az intenzív felkészülés a budapesti és a szegedi szakkörökben történt, ahova a versenyeken elért eredményeik alapján toboroztuk a tehetségeket. Az olimpiára utazó hattagú csapat két válogató versenyen alakult ki. Utazás előtt egyhetes edzőtáborozást tartottunk. A felkészülés részét képezte három nemzetközi versenyen való részvétel is: Bukarestben „Romanian Master of Mathematics”, Busteniben a Lányok Európai Matematikai Olimpiája és Vöcklabruckban a Közép-Európai Matematikai Olimpia. A támogatásokat a válogatók kiadásaira, a nemzetközi versenyeken való részvétel költségeire és a szakkörvezetők díjazására használtuk fel.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>A Társulat tevékenységeit három szakosztályra - alkalmazott matematika, oktatási és tudományos - tagozódva végezzük. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervezünk; szakkörökben, táborok szervezésével előmozdítjuk továbbképzésüket; részt veszünk a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést és önállóan vagy más szervezetekkel közösen konferenciákat szervezünk. Matematikai folyóiratokat és könyveket jelentetünk meg. Az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül díjakat osztunk ki.</p>			



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

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Csatolt mellékletek

<i>PK-142-01 Könyvvizsgálói jelentés</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-142-02 Szöveges beszámoló</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>PK-142-03 Jegyzőkönyv</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>PK-142-04 Jelenléti ív</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>PK-142-05 Meghatalmazás</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>PK-142-06 Egyéb</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.04 11.55.49