



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:	001 Dr.	Recski	András	György
Születési név:		Recski	András	György
Anyja neve:		Balás	Éva	
Születési ország neve:	Magyarország			
Születési település neve:	Budapest			
Születési ideje:	1 9 4 8 - 0 4 - 2 1			

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Szervezet székhelye:

Irányítószám:

1 0 5 5

Település:

Budapest

Közterület neve:

Falk Miksa

Közterület jellege:

utca

Házzszám:

12.

Lépcsőház:

Emelet:

I.

Ajtó:

4.

Bejegyző határozat száma:

1 3 - P K - 6 0 4 5 0 / 1 9 8 9 /

Nyilvántartási szám:

0 1 / 0 1 / 3 9 7

Szervezet adószáma:

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

Képviselő neve:

Recski András

Képviselő aláírása:



Keltezés:

Budapest

2 0 1 4 - 0 5 - 2 2

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.47



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

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	5 122		18 584
I. Immateriális javak	0		0
II. Tárgyi eszközök	5 122		18 584
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	94 982		85 797
I. Készletek	10 450		11 915
II. Követelések	707		125
III. Értékpapírok	39 278		41 487
IV. Pénzeszközök	44 547		32 270
C. Aktív időbeli elhatárolások	3 315		5 527
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	103 419		109 908
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	102 964		109 221
I. Induló tőke/jegyzett tőke	6 233		6 233
II. Tőkeváltozás/eredmény	96 648		96 731
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	83		6 257
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	455		658
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	455		658
G. Passzív időbeli elhatárolások			29
FORRÁSOK ÖSSZESEN	103 419		109 908

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48

Rud



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

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	20 455		26 250				20 455		26 250
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	9 863		14 213				9 863		14 213
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	2 144		2 158				2 144		2 158
- támogatások	7 719		12 055				7 719		12 055
- adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei	6 507		4 209				6 507		4 209
5. Rendkívüli bevételek									
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások									
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	36 825		44 672				36 825		44 672
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	36 825		44 672				36 825		44 672
6. Anyagjellegű ráfordítások	19 354		16 632				19 354		16 632
7. Személyi jellegű ráfordítások	15 958		18 749				15 958		18 749
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0				0		0
8. Értékcsökkenési leírás	289		704				289		704
9. Egyéb ráfordítások	1 054		2 059				1 054		2 059
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	14		68				14		68

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48

Reut



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

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	73		203				73		203
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	36 742		38 415				36 742		38 415
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	36 742		38 415				36 742		38 415
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	83		6 257				83		6 257
12. Adófizetési kötelezettség	0		0				0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	83		6 257				83		6 257
13. Jávahagyott osztalék									
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	83		6 257				83		6 257
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 jövedelamadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI.törvény alapján kiutalt összeg	769		662				769		662
F. Közszolgáltatási bevétel									

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Könyvvizsgálói záradék

Igen

Nem

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48

Reud



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1055

Település: Budapest

Közterület neve: Falk Miksa

Közterület jellege: utca

Hátszám: 12.

Lépcsőház:

Emelet: I.

Ajtó: 4.

1.3 Bejegyző határozat száma: 13. PK. 60450 / 1989 /

1.4 Nyilvántartási szám: 01 / 01 / 397

1.4 Szervezet adószáma: 19815613 - 2 - 41

1.6 Képviselő neve: Recski András

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 Nyári 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 emléktáblákat szervez;
- kiépíti és ápolja a tudományos és pedagógiai kapcsolatokat külföldi hasonló egyesületekkel;
- a fenti célokat elősegítő alapítványokat hoz létre, és működtet;
- oktatási tevékenységet végez.

A fentiek közül a, b, c, d, f, i bekezdésében felsorolt tevékenységek a 2011. évi CLXXV. törvény 2.§.20. pontja szerint közhasznú tevékenységek.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: 2. pont a,b,c 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: matematikusok, matematika tanárok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 250

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A matematikatanárok Rätz László Vándorgyűlésén a matematika különböző fejezeteiből és a matematika oktatásának problémaköreiből előadások hangzottak el, interaktív feladatmegoldó szemináriumok is voltak. Pályakezdőknek szerveztük az "5. Emléktábla" műhelyt. A résztvevők az első napon előadásokat hallgattak, a második napon kisebb csoportokban a felvetett problémákon dolgoztak.

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Recski



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám:

1055

Település:

Budapest

Közterület neve:

Falk Miksa

Közterület jellege:

utca

Hátszám:

12.

Lépcsőház:

I.

Ajtó:

4.

1.3 Bejegyző határozat száma:

13.PK.60450/1989/

1.4 Nyilvántartási szám:

01/01/397

1.4 Szervezet adószáma:

19815613-2-41

1.6 Képviselő neve:

Recski András

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 Nyári 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;
- oktatási tevékenységet végez.

A fentiek közül a, b, c, d, f, i bekezdésében felsorolt tevékenységek a 2011. évi CLXXV. törvény 2.§.20. pontja szerint közhasznú tevékenységek.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

matematikai folyóiratok, szakkönyvek kiadása

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

1994. évi XL. Törvény

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

kutató - és alkalmazott matematikusok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

650

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Társulat által kiadott magyar és angol nyelvű folyóiratokban (Matematikai Lapok, Alkalmazott Matematikai Lapok, Combinatorica), valamint a Springerrel közösen kiadott Bolyai Society Mathematical Studies sorozat angol nyelvű kötetiben a szerzők beszámolhatnak legújabb eredményekről.

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítási szám: 1055 Település: Budapest

Közterület neve: Falk Miksa Közterület jellege: utca

Hátszám: 12. Lépcsőház: Emelet: I. Ajtó: 4.

1.3 Bejegyző határozat száma: 13. PK. 60450 / 1989 /

1.4 Nyilvántartási szám: 01 / 01 / 397

1.4 Szervezet adószáma: 19815613 - 2 - 41

1.6 Képviselő neve: Recski András

2. Tárgyében végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Bolyai János Matematikai Társulat alapcél szerinti tevékenységei:

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

A fentiek közül a, b, c, d, f, i bekezdésében felsorolt tevékenységek a 2011. évi CLXXV. törvény 2.5.20. pontja szerint közhasznú tevékenységek.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: tehetséggondozás, oktatás

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

126/2008 (XII.4.) OGY hat., 13731/2011 (XI.8) Korm.hat., 152/2009 Korm.r., 34/2012 (X.17) EMMI r.

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: közoktatásban és felsőoktatásban tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 1800

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 intenzív edzőtáborokban megszerveztük a diákok felkészítését a 2013. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára. A felkészülés része volt a "Romanian Master of Mathematics" versenyen és a Lányok Európai Matematikai Olimpiáján való részvétel.

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48

Recski



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

4.1	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		12 308 823	ingatlan vásárlás (II. rész)
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)	12 308 823	
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)	12 308 823	

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)
		0	0
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	0	0

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48

Red



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

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Arany Dániel Matematikai Tanulőverseny		
Támogató megnevezése:	Nemzeti Tehetség Program, MOL Nyrt.		
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:	2012.12.06. - 2013.06.30.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	3 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	1 490 000		
Dologi	1 510 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	3 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A Verseny célja: a matematikából tehetséges tanulók felismerése; a versenyszellem erősítése; a matematikát kedvelő fiataloknak, a tárgy iránt érdeklődőknek sikerélmény megszerzésének biztosítása, gondolkodásra készítés. A Verseny 9. és 10. osztályos tanulók részvételével, három kategóriában és három fordulóban zajlik. A kitűzött feladatok száma korosztályonként és fordulónként változó. Az első két fordulót iskolájukban, a döntőt egy központi helyen írják meg a versenyzők. A támogatási összeget a helyezettek díjazására, a verseny szervezésével kapcsolatos költségekre és a szakmai bizottság díjazására használtuk.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak fokozottabb meghonosítását, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervez, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést, önállóan vagy más szervezetekkel együtt konferenciákat szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Díjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.</p>			

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48

Rentz



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)		Tárgyév (2)	
B. Éves összes bevétel		36 825		44 672
ebből:				
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg		769		662
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)]		36 056		44 010
H. Összes ráfordítás (kiadás)		36 742		38 415
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás		15 958		18 749
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai		36 742		38 415
K. Adózott eredmény		83		6 257
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)				
Erőforrás ellátottság mutatói		Mutató teljesítése		
		Igen	Nem	
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]$		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 >= 0]$		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) >= 0,25]$		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Társadalmi támogatottság mutatói		Mutató teljesítése		
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) >= 0,02]$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) >= 0,5]$		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 >= 10 fő]$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.48

Reud



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

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Matematikatanárok Rátz László Vándorgyűlése		
Támogató megnevezése:	Nemzeti Együttműködési Alap, MOL Nyrt.		
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:	2013.06.01. - 2013.12.31.		
Támogatási összeg:	2 409 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 409 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 409 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	500 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	2 409 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	2 409 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szóveges bemutatása:			
A Vándorgyűlés akkreditált továbbképzés, amelyet 2013-ban a Szent István Egyetem Gazdasági Karával és az Andrássy Gyula Gimnáziummal közösen szerveztünk (Békéscsaba, 2013. július 2-5.). Ez volt az 53. Vándorgyűlésünk. Az első napon, a hagyományokhoz híven átadtuk a 2013. évi Beke Manó Emlékdíjakat, ezután plenáris előadások hangzottak el. A következő három napon, a szokásoknak megfelelően szekcióüléseken előadásokat, feladatmegoldó szemináriumokat tartottunk. A támogatás összegéből terembérlési díjat, valamint az előadók és a határon túlról érkezett 45 matematikát magyar nyelven oktató tanár költségeinek egy részét fizettük.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak fokozottabb meghonosítását, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervez, szakkörök, taborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést, önállóan vagy más szervekkel együtt konferenciákat szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Díjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.			

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.49

Real

11



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

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	felkészülés a 2013. évi Nemzetközi Matematikai Diakolimpiára, szakkörök		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma, MOL Nyrt., Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft.		
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:	2013.02.01. - 2013.12.31.		
Támogatási összeg:	2 702 500		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 702 500		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 702 500		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 702 500		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	1 798 500		
Dologi	904 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	2 702 500		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A tehetségeket a matematika versenyeken elért eredményeik alapján toboroztuk. A felkészülés a budapesti és a szegedi szakköreinkben zajlott. Az olimpiára utazó csapat hat tagját két válogató versenyen elért eredményeik alapján jelöltük ki. A felkészülés része a „Romanian Master of Mathematics” és a „European Girls’ Mathematical Olympiad”. Az olimpia előtt Budapesten három két napos, majd Dombóváron egyhetes intenzív edzőtáborozás következett. A támogatás összegét a válogatók és a nyári edzőtáborok kiadásaira, a nemzetközi versenyek útiköltségére és a szakkörvezetők díjazására használtuk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak fokozottabb meghonosítását, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervez, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, részt vesz a nemzetközi matematikai diakolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést, önállóan vagy más szervezetekkel együtt konferenciákat szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Díjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területén kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.			

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.49



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

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Schweitzer Miklós Emlékverseny		
Támogató megnevezése:	Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft.		
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:	2013.10.01.-2013.12.20.		
Támogatási összeg:	150 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	150 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	150 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	150 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	150 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	150 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A Schweitzer Miklós Emlékversenyen részt vehetnek mindazok, akik a verseny megrendezésekor Magyarországon vagy magyar állampolgárként külföldön egyetemi, főiskolai hallgatók, vagy középiskolai tanulók, vagy a verseny megrendezésének évében szereztek egyetemi, főiskolai oklevelet. PhD-hallgatók csak akkor vehetnek részt, ha egyetemi, főiskolai diplomájukat a verseny megrendezésének évében szereztek. A kitűzött 10 feladat megoldására a versenyzők 10 napot fordíthatnak. A megoldásokat magyar nyelven, feladatonként külön papírra írva, adataik feltüntetésével kell benyújtani. A támogatás összegét a verseny költségeire fordítottuk.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak fokozottabb meghonosítását, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervez, szakkörök, taborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést, önállóan vagy más szervezetekkel együtt konferenciákat szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Díjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.			

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.49

Handwritten signature



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

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	"Erdős Centennial" c. konferencia		
Támogató megnevezése:	Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft.		
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:	2013.07.01. - 2013.07.31.		
Támogatási összeg:	250 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	250 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	250 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	250 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	0		
Dologi	250 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	250 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Részt vettünk az Erdős Pál születésének 100. évfordulója alkalmából, 2013. július 1-5. között Budapesten, az MTA, az MTA Rényi Matematikai Kutatóintézet és az ELTE által közösen szervezett „Erdős Centennial” c. konferencia lebonyolításában. A támogatásból pályakezdő fiatalok részvételét tettük lehetővé.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak fokozottabb meghonosítását, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervez, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést, önállóan vagy más szervekkel együtt konferenciákat szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Díjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.			

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomatva: 2014.05.22 13.34.49

RuZ



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Farkas Gyula Emlékdíj
Támogató megnevezése:	Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft.
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:	2013.10.01. - 2013.12.20.
Támogatási összeg:	50 000
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	50 000
- tárgyévben felhasznált összeg:	50 000
- tárgyévben folyósított összeg:	50 000
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként	
Személyi	0
Dologi	50 000
Felhalmozási	0
Összesen:	50 000
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:	
<p>A Farkas Gyula Emlékdíj évente kerül kiosztásra. Évente legfeljebb négy díj adható ki. Az Emlékdíjra javasolhatók azok a B.Sc., M.Sc. és Ph.D. fokozatok közül legalább egyet Magyarországon szerzett fiatalok, akik a kitüntetés évében 35-ik életévüket még nem töltik be és már jelentős olyan tudományos tevékenység áll mögöttük, amely a matematika alkalmazásaival szoros kapcsolatban levő elméleti témákban, vagy konkrét modellaalkotásban, vagy a számítástechnikai módszerek fejlesztésében hozott lényegesen új eredményeket. A támogatás összegét az Emlékdíj költségeire fordítottuk.</p>	
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása	
<p>A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak fokozottabb meghonosítását, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervez, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést, önállóan vagy más szervezetekkel együtt konferenciákat szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Díjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.</p>	

Ny.v.:1.6 A nyomtatvány ebben a formában nem küldhető be!

Nyomtatva: 2014.05.22 13.34.49

Red