



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 2

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 2 7

Település:

Budapest

Közterület neve:

Fő

Közterület jellege:

utca

Hátszám:

68.

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

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:

*Recski András*

Keltezés:

Budapest

2 0 1 3 - 0 5 - 2 8





A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)</b>			
A. Befektetett eszközök	142		5 122
I. Immateriális javak	142		
II. Tárgyi eszközök			5 122
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	101 035		94 982
I. Készletek	9 875		10 450
II. Követelések	744		707
III. Értékpapírok	88 133		39 278
IV. Pénzeszközök	2 283		44 547
C. Aktív időbeli elhatárolások	4 058		3 315
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>105 235</b>		<b>103 419</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	102 881		102 964
I. Induló tőke/jegyzett tőke	6 233		6 233
II. Tőkeváltozás/eredmény	93 866		96 648
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	2 782		83
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	456		455
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	456		455
G. Passzív időbeli elhatárolások	1 898		0
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>105 235</b>		<b>103 419</b>

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.16

Reu



**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	23 892		20 455				23 892		20 455
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	9 211		9 863				9 211		9 863
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	2 172		2 144				2 172		2 144
- támogatások	7 039		7 719				7 039		7 719
- adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei	5 184		6 507				5 184		6 507
5. Rendkívüli bevételek									
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások									
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	38 287		36 825				38 287		36 825
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	38 287		36 825				38 287		36 825
6. Anyagjellegű ráfordítások	19 397		19 354				19 397		19 354
7. Személyi jellegű ráfordítások	13 174		15 958				13 174		15 958
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0				0		0
8. Értékcsökkenési leírás	323		289				323		289
9. Egyéb ráfordítások	2 474		1 054				2 474		1 054
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	1		14				1		14

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.16

*Red*



**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	136		73				136		73
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	35 505		36 742				35 505		36 742
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	35 505		36 742				35 505		36 742
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	2 782		83				2 782		83
12. Adófizetési kötelezettség	0		0				0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	2 782		83				2 782		83
13. Jóváhagyott osztalék									
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	2 782		83				2 782		83
<b>Tájékoztató adatok</b>									
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	1 231		769				1 231		769
F. Közszolgáltatási bevétel									

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

**Könyvvizsgálói záradék**

Igen

Nem

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.16

*Rud*



# 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: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege:

utca

Házaszám: 68.

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

### 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 táborokat, kongresszusokat, kollókviumokat 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 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:

felnyitóképzésről szóló 2011. évi CI. tv.

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

matematikusok, matematika tanárok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

350

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A matematikatanárok Rátz László Vándorgyűlésén előadások hangzottak el a matematika különböző fejezeteiből és oktatásának problémaköreiből, Előadásokat és interaktív feladatmegoldó szemináriumokat tartottunk. A BJMT Alkalmazott Matematika Konferencia célja volt olyan kérdések bemutatása, amelyek megoldásában a matematikának jelentő szerepe van. "4. Emléktábla" műhelyt szerveztünk fiatal kutatóknak



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:

1027

Település:

Budapest

Közterület neve:

Fő

Közterület jellege:

utca

Házzszám:

68.

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

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 táborokat, 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 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:

500

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 köteteiben a szerzők beszámolhatnak legújabb eredményeiről.



# 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: 1027

Település: Budapest

Közterület neve: Fő

Közterület jellege: utca

Házaszám: 68.

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

### 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 táborokat, 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 versenyeket 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 2.5. 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. tv., 2011. évi CLXXXIX tv.

126/2008 (XII.4.) OGY hat., 1371/2011 (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:

1850

### 3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Megrendeztük az Arany Dániel és a Kürschák József Matematikai Tanuló-, valamint a Schweitzer Miklós Emlékversenyeket. Szakkörökben és a téli, illetve nyári intenzív edzőtáborokban megszerveztük a diákok felkészítését a 2012. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára. A felkészülés része volt a „Romanian Master of Mathematics” versenyen és a Lányok Európai Matematikai Olimpiáján való részvétel.

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
	értékpapír	5 121 240	ingatlan vásárlás (I. rész)
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>5 121 240</b>	
	<b>Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>5 121 240</b>	

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
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>0</b>	<b>0</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 összesen:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>





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>B. Éves összes bevétel</b>	<b>38 287</b>	<b>36 825</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>1 231</b>	<b>769</b>
<b>D. Közszolgáltatási bevétel</b>		
<b>E. Normatív támogatás</b>		
<b>F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás</b>		
<b>G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]</b>	<b>37 056</b>	<b>36 056</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>35 505</b>	<b>36 742</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>13 174</b>	<b>15 958</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>35 505</b>	<b>36 742</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>2 782</b>	<b>83</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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.17

*Rud.*



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 Tanulóverseny		
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. 04. 15. - 2012. 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:	viszatérítendő <input type="checkbox"/>	visza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>			
Személyi	990 000		
Dologi	1 010 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	2 000 000		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
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.			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak széles körű elterjesztését, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. Felkutatja a matematikai tehetségeket, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, versenyeket szervez, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészítésében. Önállóan vagy más szervekkel együtt konferenciákat, pedagógiai továbbképzést szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Emlékdíjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.			

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.17

*Reuk*



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

PK-142

Szervezet neve:

**Bolyai János Matematikai Társulat**

Támogatási program elnevezése:	felkészülés a 2012. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma, 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:	2012.02.01. - 2012.12.31.		
Támogatási összeg:	2 490 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 490 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 490 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 490 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>			
Személyi	1 312 000		
Dologi	1 178 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	2 490 000		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<p>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 három hetes intenzív edzőtáborozás következett. A támogatás összegét a válogatók és a nyári edzőtáborok kiadásaira, a nemzetközi versenyek útiköltségére és a szakkörvezetők díjazására használtuk fel.</p>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<p>A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak széles körű elterjesztését, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. Felkutatja a matematikai tehetségeket, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, versenyeket szervez, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészítésében. Önállóan vagy más szervezetekkel együtt konferenciákat, pedagógiai továbbképzést szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Emlékdíjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.</p>			

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.17

*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:	Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata, MOL Nyrt.		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2012.07.03. - 2012.07.06.		
Támogatási összeg:	700 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	700 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	700 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	700 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>			
Személyi	0		
Dologi	700 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	700 000		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
A Vándorgyűlés akkreditált továbbképzés, amelyet 2012-ben a Pécsi Tudományegyetemmel közösen szerveztünk (Pécs, 2012. július 3-6.). Ez volt az 52. Vándorgyűlésünk. Az első napon, a hagyományokhoz híven átadtuk a 2012. 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 és az előadók és a határon túlról érkezett 45 matematikát magyar nyelven oktató tanár költségeinek egy részét fizettük.			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak széles körű elterjesztését, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. Felkutatja a matematikai tehetségeket, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, versenyeket szervez, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészítésében. Önállóan vagy más szervezetekkel együtt konferenciákat, pedagógiai továbbképzést szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Emlékdíjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.			

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.17

Rátz



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

PK-142

Szervezet neve:

**Bolyai János Matematikai Társulat**

Támogatási program elnevezése:	BJMT Alkalmazott Matematika 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:	2012.06.21. - 2012.06.23.		
Támogatási összeg:	371 900		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	371 900		
- tárgyévben felhasznált összeg:	371 900		
- tárgyévben folyósított összeg:	371 900		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>			
Személyi	0		
Dologi	371 900		
Felhalmozási	0		
Összesen:	371 900		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<p>A Konferenciát a győri Széchenyi István Egyetemmel közösen szerveztük Győrben, 2012. június 21-23. között. A Társulat egy konferenciasorozatot kíván indítani, melynek célja a jelenkor olyan társadalmi, technológiai és gazdasági kihívásainak bemutatása, amelyeknek megfogalmazásában és megoldásában a matematika jelentős szerepet játszik. Új fórumot kíván teremteni multidiszciplináris kapcsolatok kialakítására, új irányokba vezető matematikai kutatások ösztönzésére. A konferencia tematikáját ennek megfelelően alkalmazási területek szerint alakítottuk. A támogatásból pályakezdő fiatalok részvételét tettük lehetővé.</p>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<p>A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak széles körű elterjesztését, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. Felkutatja a matematikai tehetségeket, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, versenyeket szervez, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészítésében. Önállóan vagy más szervekkel együtt konferenciákat, pedagógiai továbbképzést szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Emlékdíjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.</p>			

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.17



**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:	2012.11.05. - 2012.12.19.		
Támogatási összeg:	200 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	200 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	200 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	200 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>			
Személyi	0		
Dologi	200 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	200 000		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
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.			
<b>AZ üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak széles körű elterjesztését, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. Felkutatja a matematikai tehetségeket, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, versenyeket szervez, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészítésében. Önállóan vagy más szervezetekkel együtt konferenciákat, pedagógiai továbbképzést szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Emlékdíjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.			

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.17

Real



**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:	2012.10.05. - 2012.12.19.	
Támogatási összeg:	120 000	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	120 000	
- tárgyévben felhasznált összeg:	120 000	
- tárgyévben folyósított összeg:	120 000	
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>		
Személyi	0	
Dologi	120 000	
Felhalmozási	0	
Összesen:	120 000	
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>		
<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 álló elméleti témákban, vagy konkrét modellalkotásban, vagy a számítástechnikai módszerek fejlesztésében hozott lényegesen új eredményeket. A támogatás összegét az Emlékdíj költségeire fordítottuk.</p>		
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>		
<p>A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak széles körű elterjesztését, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. Felkutatja a matematikai tehetségeket, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, versenyeket szervez, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészítésében. Önállóan vagy más szervekkel együtt konferenciákat, pedagógiai továbbképzést szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Emlékdíjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.</p>		

*Red.*



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Európai Matematikai Társulatbeli tagdíj
Támogató megnevezése:	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
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:	2012.01.01. - 2012.12.31.
Támogatási összeg:	300 000
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	300 000
- tárgyévben felhasznált összeg:	300 000
- tárgyévben folyósított összeg:	300 000
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>	
Személyi	0
Dologi	300 000
Felhalmozási	0
<b>Összesen:</b>	<b>300 000</b>
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>	
A Bolyai János Matematikai Társulat alapító tagja az Európai Matematikai Társulatnak. Az információáramlás zavartalan biztosítása érdekében, illetve Európai Unió tagországgként elengedhetetlen a tagság. Éves tagdíjunk 1260 euró. A támogatásból fizettük a tagdíj egy részét.	
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>	
A Társulat, Alapszabálya szerint elősegíti a matematikai tudományos kutatásokat, a matematika alkalmazásainak széles körű elterjesztését, a matematika oktatásával kapcsolatos kérdések megoldását és a matematika népszerűsítését. Tevékenységét három szakosztályra tagozódva fejti ki: matematika alkalmazásai-, oktatási- és tudományos szakosztály. Felkutatja a matematikai tehetségeket, szakkörök, táborok szervezésével és lebonyolításával előmozdítja továbbképzésüket, versenyeket szervez, részt vesz a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészítésében. Önállóan vagy más szervezetekkel együtt konferenciákat, pedagógiai továbbképzést szervez. Matematikai folyóiratokat és köteteket ad ki. Emlékdíjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.	

Kitöltő verzió:2.52.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.05.28 12.59.17

*Rub*