



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 4

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

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:		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 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: I.

Ajtó: 4.

Bejegyző határozat száma: 1 3 . P K . 6 0 4 5 0 / 1 9 8 9 /

Nyilvántartási szám: 0 1 - 0 2 - 3 9 7

Szervezet adószáma: 1 9 8 1 5 6 1 3 - 2 - 4 1

Képviselő neve: Katona Gyula

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2 0 1 5 - 0 5 - 2 7



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

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	18 584		18 142
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	18 584		18 142
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	85 797		90 583
I. Készletek	11 915		10 895
II. Követelések	125		582
III. Értékpapírok	41 487		44 573
IV. Pénzeszközök	32 270		34 533
C. Aktív időbeli elhatárolások	5 527		935
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	109 908		109 660
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	109 221		108 978
I. Induló tőke/jegyzett tőke	6 233		6 233
II. Tőkeváltozás/eredmény	96 731		102 988
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	6 257		-243
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	658		656
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	658		656
G. Passzív időbeli elhatárolások	29		26
FORRÁSOK ÖSSZESEN	109 908		109 660



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	26 250		22 065				26 250		22 065
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	14 213		11 076				14 213		11 076
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	2 158		3 322				2 158		3 322
- támogatások	12 055		7 754				12 055		7 754
- adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei	4 209		7 822				4 209		7 822
5. Rendkívüli bevételek			1 990						1 990
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások									
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	44 672		42 953				44 672		42 953
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	44 672		42 953				44 672		42 953
6. Anyagjellegű ráfordítások	16 632		21 428				16 632		21 428
7. Személyi jellegű ráfordítások	18 749		17 594				18 749		17 594
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
8. Értékcsökkenési leírás	704		482				704		482
9. Egyéb ráfordítások	2 059		3 606				2 059		3 606
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	68						68		

Kitöltő verzió:2.65.0 Nyomtatvány verzió:5.2

Nyomtatva: 2015.06.23 13.35.00



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	203		86				203		86
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	38 415		43 196				38 415		43 196
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	38 415		43 196				38 415		43 196
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	6 257		-243				6 257		-243
12. Adófizetési kötelezettség	0		0				0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	6 257		-243				6 257		-243
13. Jávahagyott osztalék	0		0				0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	6 257		-243				6 257		-243
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	662		594				662		594
F. Közszolgáltatási bevétel									

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

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: 1055

Település: Budapest

Közterület neve: Falk Miksa

Közterület jellege: utca

Házszám: 12.

Lépcsőház:

Emelet: I.

Ajtó:

4.

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

1.4 Nyilvántartási szám: 01-02-397

1.4 Szervezet adószáma: 19815613-2-41

1.6 Képviselő 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 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 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: 2. pont a,b,c alpontja

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: felnőtt képzésről szóló 2011. évi CI.

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: matematika tanárok, matematikusok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 250

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A matematikatanárok Rátz László Vándorgyűlésén a matematika különböző fejezeteiből és a matematika oktatásának problémaköreiből előadások hangzottak el, interaktív feladatmegoldó szemináriumok is voltak. Pályakezdőknek szerveztük az "6. Emléktábla" műhelyt. A résztvevők az első napon előadásokat hallgattak, a második napon kisebb csoportokban a felvetett problémákon dolgoztak.



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

Házzszám: 12.

Lépcsőház:

Emelet: I.

Ajtó:

4.

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

1.4 Nyilvántartási szám: 01-02-397

1.4 Szervezet adószáma: 19815613-2-41

1.6 Képviselő 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 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 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: tehetséggondozás, oktatás

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

126/2008 (XII.4.) Országgyűlési határozat

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 intenzív edzőtáborokban megszerveztük a diákok felkészítését a 2014. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára. A felkészülés részét képezi a négy fős lánycsapat részvétele a „European Girls' Mathematical Olympiad”-on



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

Házszám: 12.

Lépcsőház:

Emelet: I.

Ajtó:

4.

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

1.4 Nyilvántartási szám: 01-02-397

1.4 Szervezet adószáma: 19815613-2-41

1.6 Képviselő 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 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: kutatók és a matematika alkalmazásaival foglalkozók

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 angol nyelvű köteteiben a szerzők beszámolhatnak legújabb eredményekről.



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
		0	
4.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	
4.3	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (összesen)	0	
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)	0	

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
		0	0
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
	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



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	44 672	42 953
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	662	594
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)]	44 010	42 359
H. Összes ráfordítás (kiadás)	38 415	43 196
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	18 749	17 594
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	38 415	43 196
K. Adózott eredmény	6 257	-243
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



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		
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. - 2014.06.30.		
Támogatási összeg:	1 900 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 900 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 900 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 900 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	990 000		
Dologi	910 000		
Felhalmozási			
Összesen:	1 900 000		
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: alkalmazott matematika -, 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 jelentet meg. Díjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.</p>			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	felkészülés a 2014. 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:	2014.01.01. - 2014.12.31		
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	1 398 000		
Dologi	602 000		
Felhalmozási			
Összesen:	2 000 000		
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 „European Girls' Mathematical Olympiad”. Az olimpia előtt Budapesten 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: alkalmazott matematika -, 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 jelentet meg. Díjakat ad ki az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismeréséül.			



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

PK-142

M1 - Mellékletek

Törvényszék:

Csatolt mellékletek

PK-142-01 Könyvvizsgálói jelentés

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-02 Szöveges beszámoló

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-03 Jegyzőkönyv

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-04 Jelenléti ív

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-05 Meghatalmazás

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-06 Egyéb

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik: