



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

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 5

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

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:		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

Házzszám:

12

Lépcsőház:

Emelet:

1

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 6 - 0 5 - 1 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	18 142		17 645
I. Immateriális javak	0		0
II. Tárgyi eszközök	18 142		17 645
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	90 583		92 162
I. Készletek	10 895		10 591
II. Követelések	582		37
III. Értékpapírok	44 573		74 406
IV. Pénzeszközök	34 533		7 128
C. Aktív időbeli elhatárolások	935		971
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	109 660		110 778
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	108 978		109 173
I. Induló tőke/jegyzett tőke	6 233		6 233
II. Tőkeváltozás/eredmény	102 988		102 745
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-243		25
VI. Tárgyévi erdemény vállalkozási tevékenységből			170
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	656		926
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	656		926
G. Passzív időbeli elhatárolások	26		679
FORRÁSOK ÖSSZESEN	109 660		110 778



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	22 065		21 002			394	22 065		21 396
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	11 076		14 317				11 076		14 317
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	3 322		2 842				3 322		2 842
- támogatások	7 754		8 994				7 754		8 994
- adományok			2 480						2 480
4. Pénzügyi műveletek bevételei	7 822		2 241				7 822		2 241
5. Rendkívüli bevételek	1 990						1 990		
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások									
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	42 953		37 560			394	42 953		37 954
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	42 953		37 535				42 953		37 535
6. Anyagjellegű ráfordítások	21 428		15 482			82	21 428		15 564
7. Személyi jellegű ráfordítások	17 594		17 440			136	17 594		17 576
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
8. Értékcsökkenési leírás	482		611			6	482		617
9. Egyéb ráfordítások	3 606		2 630				3 606		2 630
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai			1 290						1 290

Kitöltő verzió:2.69.0 Nyomtatvány verzió:5.3

Nyomtatva: 2016.05.17 12.14.12



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	86		82				86		82
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	43 196		37 535			224	43 196		37 759
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	43 196		37 535				43 196		37 535
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-243		25			170	-243		195
12. Adófizetési kötelezettség	0		0				0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	-243		25			170	-243		195
13. Jóváhagyott osztalék	0		0				0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	-243		25			170	-243		195
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	594		650				594		650
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

Házzszám: 12

Lépcsőház:

Emelet: 1

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 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 bekezdésekben 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 és b alpontja

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: felnőttképzésről szóló 201. évi C1.

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: matematika tanárok, matematikusok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 290

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az 55. matematikatanárok Rátz László Vándorgyűlésén általános iskolai és középiskolai szekcióban hangzottak el előadások és feladatmegoldó szemináriumok (<http://www.bolyai.hu/r1vl.htm>). Részt vettünk a Varga Tamás Módszertani Napok (<http://mathdid.elte.hu/html/vtn2015.html>) szervezésében. Pályakezdők a 7. Emléktábla műhely (<http://www.renyi.hu/~emlektab/>) munkájában vehettek részt.



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: 1

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 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 bekezdésekben 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 d alpontja

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 sorozat angol nyelvű köteteiben a szerzők beszámolhatnak legújabb eredményeikről.



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: 1

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 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 bekezdésekben 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 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 2015. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára. A felkészülés része a Lányok Európai Matematikai Olimpiáján és a Közép-Európai Matematikai Olimpián való részvétel.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet 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
		0	0
	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-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	42 953	37 954
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	594	650
D. Közzolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	42 359	37 304
H. Összes ráfordítás (kiadás)	43 196	37 759
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	17 594	17 576
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	43 196	37 535
K. Adózott eredmény	-243	195
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		30
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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-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:	2014.11.01. - 2015.06.30.		
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	950 000		
Dologi	950 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	1 900 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A verseny célja a matematikában tehetséges tanulók felismerése. 9. és 10. évfolyamos diákok részvételével, évfolyamonként 3 kategóriában, 3 fordulóban zajlik a verseny. A kitűzött feladatok száma korosztályonként és fordulónként változik. Az első két fordulót iskolájukban, a döntőt egy központi, budapesti helyen írták a versenyzők. A két iskolai forduló dolgozatait az iskolák tanárai javították és pontozták a szakmai bizottság által készített egységes útmutató alapján. A döntőbe jutókat a bizottság jelöli ki a második fordulás dolgozatok alapján. A támogatást a versenyzők díjazására, szervezési költségekre és a bizottság díjazására használtuk			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Társulat tevékenységeit három szakosztályra - alkalmazott matematika, oktatási és tudományos - tagozódva végezzük a következők szerint. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervezünk; szakkörökben, táborokban szervezésével előmozdítjuk továbbképzésüket és 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 elismerésül díjakat osztunk ki.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	felkészülés a 2015. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma, 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:	2015. 01.01 - 2015. 12.31		
Támogatási összeg:	2 450 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 450 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 450 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 450 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	1 090 000		
Dologi	1 360 000		
Felhalmozási			
Összesen:	2 450 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
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. A felkészülés részét képezte három nemzetközi versenyen való részvétel is: Bukarestben „Romanian Master of Mathematics”, Minszkben a Lányok Európai Matematikai Olimpiája és Koperben a Közép-Európai Matematikai Olimpia. Utazás előtt egyhetes edzőtáborozást tartottunk. A támogatásokat a válogatók kiadásaira, a nemzetközi versenyeken való részvétel költségeire és a szakkörvezetők díjazására használtuk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
A Társulat tevékenységeit három szakosztályra - alkalmazott matematika, oktatási és tudományos - tagozódva végezzük a következők szerint. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervezünk; szakkörökben, táborokban szervezésével előmozdítjuk továbbképzésüket és 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 elismerésül díjakat osztunk ki.			



**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: