



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Érkezés dátuma: 2021-05-10 09:53:58. Érkeztetési szám: EB00508461

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Nyilvántartási szám: **0 1 — 0 2 — 0 0 0 0 3 9 7**

Tárgyév: **2 0 2 0**

Időszak terjedelme: egész év töredék év **2 0 2 0 — 0 1 — 0 1** **2 0 2 0 — 1 2 — 3 1**
időszak kezdete időszak vége

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2021.05.10 10.51.00



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 2 0

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 2 0 - 0 1 - 0 1

időszak kezdete

2 0 2 0 - 1 2 - 3 1

időszak vége

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

a. Szervezet

b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)

Szervezet neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 1 0 5 5

Település: Budapest

Közterület neve: Falk Miksa

Közterület jellege: utca

Házzszám: 12

Lépcsőház:

Emelet: I.

Ajtó: 4.

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házzszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

0 1 - 0 2 - 0 0 0 0 3 9 7

Ügyszám:

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

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

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

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Simon Péter

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2 0 2 1 - 0 5 - 1 0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	16 017		15 453
I. Immateriális javak	41		1
II. Tárgyi eszközök	15 976		15 452
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	110 613		105 877
I. Készletek	10 479		10 316
II. Követelések	8 608		1
III. Értékpapírok	46 386		46 381
IV. Pénzeszközök	45 140		49 179
C. Aktív időbeli elhatárolások	2 202		10 455
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	128 832		131 785
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	119 155		124 811
I. Induló tőke/jegyzett tőke	6 233		6 233
II. Tőkeváltozás/eredmény	108 688		112 922
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	4 850		3 002
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	-616		2 654
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	8 077		6 374
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	7 092		5 346
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	985		1 028
G. Passzív időbeli elhatárolások	1 600		600
FORRÁSOK ÖSSZESEN	128 832		131 785



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	25 881		17 154	3 551		6 873	29 432		24 027
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	12 122		13 871	0		0	12 122		13 871
ebből:									
- tagdíj	2 713		3 124	0		0	2 713		3 124
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	9 364		10 039	0		0	9 364		10 039
ebből: adományok	2 195		4 000	0		0	2 195		4 000
4. Pénzügyi műveletek bevételei	2 249		239				2 249		239
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	40 252		31 264	3 551		6 873	43 803		38 137
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	40 252		31 264	0		0	40 252		31 264
5. Anyagjellegű ráfordítások	17 888		10 788	3 178		2 087	21 066		12 875
6. Személyi jellegű ráfordítások	16 081		15 899	942		1 994	17 023		17 893
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	541		481	47		106	588		587
8. Egyéb ráfordítások	878		1 034	0		0	878		1 034
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	14		60	0		0	14		60
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	35 402		28 262	4 167		4 187	39 569		32 449
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	35 402		28 262	0		0	35 402		28 262
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	4 850		3 002	-616		2 686	4 234		5 688
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		32	0		32
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	4 850		3 002	-616		2 654	4 234		5 656

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2021.05.10 10.51.00



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat**Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.**

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás									
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	725		666				725		666
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	2 120		4 000				2 120		4 000

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2021.05.10 10.51.00



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100/Pk-60450/1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01-02-0000397

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815613-2-41

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Simon Péter

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Bolyai János Matematikai Társulat alapcél szerinti közhasznú tevékenységei (a 2011. évi CLXXV. törvény 2.§. 20. pontjának megfelelően):

- felkutatja a matematikai tehetségeket, előmozdítja továbbképzésüket, tanulmányi és emlékversenyeket szervez;
- pedagógus továbbképzést, matematikai tábort, kongresszusokat, kollokviumokat szervez;
- matematikai folyóiratokat, szakkönyveket szerkeszt és ad ki, támogatja a szakirodalmi tájékoztatást;
- szervezett lehetőséget biztosít matematikai eredmények ismertetésére, népszerűsítésére;
- oktatási tevékenységet végez.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Megrendeztük az Arany Dániel -, a Kürschák József - és a Schweitzer Miklós Emlékversenyeket. Szakkörökben és a nyári karanténolimpián való részvétellel szerveztük meg a diákok felkészítését a 2020. évi online Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100/Pk-60450/1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01-02-0000397

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19815613-2-41

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Simon Péter

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Bolyai János Matematikai Társulat alapcél szerinti közhasznú tevékenységei (a 2011. évi CLXXV. törvény 2.§. 20. pontjának megfelelően):

- felkutatja a matematikai tehetségeket, előmozdítja továbbképzésüket, tanulmányi és emlékversenyeket szervez;
- pedagógus továbbképzést, matematikai tábort, kongresszusokat, kollokviumokat szervez;
- matematikai folyóiratokat, szakkönyveket szerkeszt és ad ki, támogatja a szakirodalmi tájékoztatást;
- szervezett lehetőséget biztosít matematikai eredmények ismertetésére, népszerűsítésére;
- oktatási tevékenységet végez.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

felnevelésről szóló 2011. évi CI. tv., pedagógus-továbbképzésről szóló 277/1997 (XII.22.) Korm. r.

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Emléktábla workshop sorozat (<https://users.renyi.hu/~emlektab/>) „Combinatorics in Quarantine” és a „Modern approaches in measuring risk” (<https://valstat.elte.hu/conf2019/>) nemzetközi konferenciák online zajlottak.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Bolyai János Matematikai Társulat

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Hátszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Hátszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

 /

1.4 Nyilvántartási szám:

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Bolyai János Matematikai Társulat alapcél szerinti közhasznú tevékenységei (a 2011. évi CLXXV. törvény 2.§. 20. pontjának megfelelően):

- felkutatja a matematikai tehetségeket, előmozdítja továbbképzésüket, tanulmányi és emlékversenyeket szervez;
- pedagógus továbbképzést, matematikai tábort, kongresszusokat, kollokviumokat szervez;
- matematikai folyóiratokat, szakkönyveket szerkeszt és ad ki, támogatja a szakirodalmi tájékoztatást;
- szervezett lehetőséget biztosít matematikai eredmények ismertetésére, népszerűsítésére;
- oktatási tevékenységet végez.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

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



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat**5. Cél szerinti jutattások kimutatása**

(Adatok ezer forintban.)

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

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 (mindösszesen):	0	0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	43 803	38 137
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	725	666
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)]	43 078	37 471
H. Összes ráfordítás (kiadás)	39 569	32 449
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	17 023	17 893
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	35 402	28 262
K. Adózott eredmény	4 234	5 656
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 éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység 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:	2019.07.01 – 2020.12.30	
Támogatási összeg:	3 000 000	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 000 000	
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 000 000	
- tárgyévben folyósított összeg:	0	
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>

Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Személyi	1 680 000
Dologi	1 320 000
Felhalmozási	0
Összesen:	3 000 000

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 kitűzött feladatok száma korosztályonként és fordulónként változik. Az első két fordulót iskolájukban, a döntőt egy központi, budapesti helyen irták a versenyzők. Az iskolai fordulók dolgozatait az iskolák tanárai javították és pontozták a bizottság által készített egységes útmutató alapján. A döntőbe jutókat a bizottság jelölte ki a második forduló dolgozatok alapján. A támogatási összeget a versenyzők díjazására, a szervezés költségeire és a szakmai bizottság díjazására használtuk.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

A Társulat tevékenységeit három szakosztályra - alkalmazott matematika, oktatási és tudományos - tagozódva végezzük. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervezünk; szakkörökben, táborok szervezésével előmozdítjuk továbbképzésüket; részt veszünk a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést és önállóan vagy más szervezetekkel közösen konferenciákat szervezünk. Matematikai folyóiratokat és könyveket jelentetünk meg. Az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismerésül díjakat osztunk ki.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

Támogatási program elnevezése:	Érintő - Elektronikus Matematikai Lapok	
Támogató megnevezése:	Nemzeti Kulturális Alap	
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:	2020.01.01 - 2020.12.31	
Támogatási összeg:	600 000	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	600 000	
- tárgyévben felhasznált összeg:	600 000	
- tárgyévben folyósított összeg:	600 000	
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>

Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Személyi	376 899
Dologi	223 101
Felhalmozási	0
Összesen:	600 000

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

Széles körben szeretnénk terjeszteni a matematikai eredményeket, innovatív hatásait sokak számára tennénk elérhetővé, hiszen az életnek szinte nincs olyan területe, amelyet a matematika ne érintene. Ezért indítottuk el az Érintőt (<https://ematlap.hu/>). Számos kérdésre szeretnénk választ kapni, pl. hogyan épülnek be az új matematikai felfedezések a mindennapjainkba; hogyan lehet az egyre szélesedő ismeretanyagot a következő generációnak átadni és ebben segíteni a szülőknek; kik azok, akik napjainkban a matematikai kutatás és innováció élvonalában dolgoznak. A támogatást adtábeviteli díjra és a szerkesztőség költségeire használtuk.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

A Társulat tevékenységeit három szakosztályra - alkalmazott matematika, oktatási és tudományos - tagozódva végezzük. A matematikai tehetségek felkutatására versenyeket szervezünk; szakkörökben, táborok szervezésével előmozdítjuk továbbképzésüket; részt veszünk a nemzetközi matematikai diákolimpiákra utazó magyar csapat felkészülésének szervezésében. Pedagógiai továbbképzést és önállóan vagy más szervezetekkel közösen konferenciákat szervezünk. Matematikai folyóiratokat és könyveket jelentetünk meg. Az oktatás, a kutatás és az alkalmazások területein kiemelkedő teljesítményt nyújtók munkájának elismerésül díjakat osztunk ki.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

CSATOLT MELLÉKLETEK

(Melléklet típusonként csak 1 dokumentum csatolható)

1. Megjelenítésre kerülő mellékletek

PK-642-01 Könyvvizsgálói jelentés	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-642-02 Szöveges beszámoló	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>
PK-642-03 Kiegészítő melléklet	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>

2. Megjelenítésre nem kerülő mellékletek

PK-642-04 Meghatalmazás	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>jogosultság igazolása, amennyiben nem a szervezet saját Cégkapuján vagy nem a bejegyzett képviselő Ügyfélkapuján keresztül kerül előterjesztésre a beszámoló</i>	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>

A Bolyai János Matematikai Társulat 2020. évi közhasznúsági beszámolója

- a) **Számviteli beszámoló:** A Társulat 2020. évi mérlege és eredmény-kimutatása tartalmazza közhasznú tevékenységünk összes bevételét és kiadását. Közülük a működéshez kapcsolódókat az alábbi táblázatban emeljük ki:

BJMT 2020. évi működési költségvetés teljesülése	terv 2020	tény 2020
	(ezer Ft)	(ezer Ft)
Közhasznú tevékenység bevételei		
1. Pályázatok - működési és normatív támogatás (NEA)	200	-
2. NTP pályázat (Arany Dániel verseny, MEMO)	3 800	3 000
3. Olimpiai felkészülés és versenyek (ELTE megbízás)	4 950	4 675
4. Rendezvények	3 200	4 179
5. MS szakkörök	-	3 700
6. Matematikai Lapok (bevételek + támogatások)	-	600
7. Érintő (pályázat: NKA, MTA)	-	1 100
8. Kötetek eladása (Társulatban + Springertől)	250	346
9. Tagdíjból származó bevétel, tagok támogatása	3 000	3 213
10. Lapjainktól (Combinatorica, Alkalmazott Matematikai Lapok)	2 700	2 700
11. Felajánlott SZJA 1%	700	665
12. Egyéb bevételek (MS, V. ker. Önkormányzat, biztosító)	420	1 021
13. Visszautalt ÁFA	-	275
14. Kamatok	500	795
15. EFOP 3.4.4 -16 projekt (aktuális évi bevételek)	-	-
16. EFOP 3.4.4 -16 projekt áthozat előző évből	7 512	7 512
Bevétel összesen:	27 232	33 781
Közhasznú tevékenység költségei		
1. Iroda rezsiköltsége	600	626
2. Bérek (járulékokkal)	6 910	6 916
3. Megbízási díj (járulékokkal)	500	438
4. Számviteli és humánpolitikai szolgáltatások	1 700	1 718
5. Bankköltség	300	234
6. Posta	60	46
7. Telefon + internet	260	248
8. Irodaszer, sokszorosítás	50	20
9. Gépek karbantartása, beszerzése	150	175
10. Folyóiratok előfizetése	5	5
11. Útiköltségek	100	26
12. Reprezentáció, virágok	35	-
13. Tagozatok költségei	1 000	422
14. Társulati díjak	1 571	1 653
15. Arany Dániel verseny	3 000	2 887
16. Olimpiai felkészülés és versenyek	2 500	2 150
17. Rendezvények	2 800	661
18. MS szakkörök	-	2 153
19. Matematikai Lapok	600	1 280
20. Érintő	-	614
21. Kötetek kiadása	160	252
22. Tagjaink lapelőfizetésének támogatása	-	-
23. Pályázatok benyújtásához kötődő kiadások	30	10
24. Egyéb kiadások	50	51
25. Befizetett ÁFA	500	1 270
26. EFOP 3.4.4 -16 projekt (aktuális évi kiadások)	4 790	2 108
27. EFOP 3.4.4 -16 projekt - átvitel következő évre	2 711	5 404
Költségek összesen:	30 382	31 367
Eredmény	- 3 150	2 414

2020. december 31-én a működési számla 46.006.058.- Ft vagyonnal rendelkezett, ebből:

- K&H bankszámla kivonaton 9.715.520.- Ft,
- K&H Aranykosár befektetési jegy értéke 5.595.735.- Ft,
- K&H gyógyszeripari befektetési jegy 25.290.395.- Ft,
- EFOP 3.4.4-16-2017-00023 projekt számláján 5.404.408.- Ft

Bevételek

- *Működési és normatív támogatás* (1. pont): a NEA-hoz benyújtott 2020. évi működési pályázatunk várólistára került. *Normatív támogatás*: megszületett a döntés, hogy 219eFt-ot kapunk, a pénzt 2021-ben utalták a számlánkra.
- *Arany Dániel verseny* (2. pont): A 2020/2021-es tanévre kiírt pályázaton is 3 millió forintot nyertük, amit a számlánkra jóváírtak, az összeget 2021. június 31-ig kell felhasználni.
MEMO: Az NTP pályázatban – az előírt futamidő miatt – az aktuális év utazási költsége, biztosítási díja és a következő év regisztrációs díja számolható el. A minimálisan kérhető összeg 500eFt, mivel 2020-ban online verseny volt, számottevő utazási költség nem keletkezett, a jövő évi várható regisztrációs díj (1200 euró) nem érte el a minimálisan előírt összeget, így nem nyújthattunk be pályázatot.
- Az ELTE-vel (3. pont) megkötöttük a megbízási szerződéseket, október végén számoltunk el, annak elfogadása után számláztuk a 4,675 milliót, ami megérkezett a számlánkra.
- Rendezvényeknél (4. pont) az augusztus 31. és szeptember 3. között online megrendezett Emléktábla és a november 6-ra halasztott ELTE workshop, valamint az elmaradt SDIDE2020 konferenciára befolyt összegek szerepelnek. Előbbiek mind 2020. évi bevételek. A Morgan Stanley decemberben előre átutalt 762eFt-ot a 2021. évi ELTE workshopra.
- 5. pont: a Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft-vel közösen meghirdetett középiskolai szakkörökre szeptemberig 2,5 millió forint érkezett, ami a 2019. őszi és 2020. tavaszi félévek költségeit fedezik. Decemberben előre átutaltak 1,2 millió forintot a 2020. őszi félév költségeire. A kifizetéshez szükséges adatokat 2021. februárban küldték, akkor kerültek kifizetésre ezek a szakköri díjak.
- Az Akadémia 2020-ban 600eFt-tal támogatta a Matematikai Lapok (6. pont) kiadását. Hosszú szünet után – szeptemberben – megjelent a 2016/2-es szám, az összeget erre a számra tudtuk felhasználni.
- Az Érintő (7. pont) kiadásához idén először kértünk az Akadémiától támogatást, 500eFt-ot kaptunk. Az NKA 600eFt-tal támogatta az elektronikus matematikai lapok kiadását.
- A Springertől áprilisban megérkezett az esedékes royalty, megjelent a Building Bridges II., így az előző évekhez képest kicsit nagyobb összeget kaptunk, ennek eladásából a Társulatnál is keletkezett 15eFt bevétel.
- Tagdíjakból és támogatásokból (9. pont) összesen 3,213 millió bevétel volt, ebből 193eFt-ot támogatásként utaltak a tagok. A tagdíjbevétel tartalmaz még előző évekről elmaradt összegeket, 7 fő élethosszig tartó tagdíját (198eFt) és hat OTKA csapat 33 tagjának kiemelt tagdíját (660eFt-ot).
- Lapjainktól (10. pont) összesen 2,7 milliót kaptunk: a Combinatorica-tól 2,5 millió forintot, az Alkalmazott Matematikai Lapoktól 200eFt-ot.
- SZJA 1% felajánlásokból (11. pont) a tavalyinál 70 ezerrel kevesebb folyt be.
- Az egyéb bevételek (12. pont) több tételt is tartalmaz. Az előző évekhez hasonlóan az V. kerületi Önkormányzat közhasznú tevékenységre adott 100eFt-ot. A Morgan Stanley a Schweitzer versenyt és a Farkas Gyula Emlékdíjat 300eFt-tal támogatta. Az EGMO-ra megvásárolt repülőjegyek árát - 501eFt-ot - a KLM novemberben visszautalta. A tavaszi beázás miatt a társasház biztosítójától festésre kapott 121eFt szerepel (nekünk ténylegesen 25eFt-ba került, a kiadásoknál a rezsiköltségben számoltuk el. A csövek cseréje és a helyreállítás a ház feladata volt, a ház biztosításának a terhére ment.).
- Szeptember 30-ig az áfa (13. pont) egyenlegünk alapján 275eFt visszaigényelhető áfát írt jóvá a NAV.
- Kamatoknál (14. pont) a K&H Aranykosár és a gyógyszeripari befektetési jegyek árfolyamváltozásából származó (nem realizált) hozam szerepel.
- Az EFOP-tól (15. és 16. pont) megkaptuk a számunkra megítélt teljes támogatási összeget, itt bevételünk már nem lesz, csak az előző évből maradó összeggel tudunk számolni. Az elszámolások a 2017-ben kapott előleg terhére történnek.

Kiadások

- Az iroda rezsiköltsége (1. pont) a közös költséget, a fűtés-, víz- és villany díjat, illetve az iroda biztosítás éves összegét, valamint a 25eFt festést tartalmazza.
- A béreknél (2. pont) Horváth Krisztina és Rákóczi Ildikó bruttó bére és az azt terhelő szociális hozzájárulási adó összege szerepel. A 47/2020 és 61/2020 Kormány rendeletek alapján – folyóiratkiadási tevékenységünk miatt – március, április, május és június hónapokban mentesültünk a szociális hozzájárulási adó fizetésétől, ezen a soron 340eFt csökkenést jelentett, amit a költségvetési terv módosításakor figyelembe vettünk. (Ezen felül Rákóczi Ildikó bérének egy részét – 2,108 milliót – az EFOP projekt terhére számoljuk el bérköltségként.)
- Megbízási díjnál (3. pont) a Hidas Györgynének – tavasszal, a veszélyhelyzet előtt végzett munkáért - fizetett, szociális hozzájárulási adóval növelt bruttó összeg szerepel.
- A tagozatok költségeit (13. pont) is befolyásolta a járvány miatt kialakult helyzet, sok rendezvényt nem tudtak megtartani vagy átvitték virtuális felületre. A júliusi, számlázással kapcsolatos törvényi változások miatt sajnos módosítanunk kellett a tagozatok költségeinek folyósítását. Eddig egy összegben, egyszeri támogatásként utaltuk az éves összegeket, ezt a megoldást nem tudjuk alkalmazni. A tagozati titkároknak elszámolási előlegként tudjuk átadni az aktuálisan felmerülő összegeket.
- Társulati díjknál (14. pont) az érmek gyártási költségei és a díjazottaknak szánt összegek szerepelnek.
- Az Arany Dániel versenynél (15. pont) a 2019/2020-as tanévre kapott 3 millió forintot 2020. decemberig lehetett felhasználni, itt a támogatás terhére történt kiadások szerepelnek: a versenyhez köthető kommunikáció költségei, a díjazottaknak adott könyvutalványok és a szakmai bizottság megbízási díjai.
- Olimpiai felkészülésnél (16. pont) több tétel szerepel:
 - az EGMO csapat repülőjegyeinek februárban kifizetett ára (ezt a KLM novemberben visszautalta, amit a bevételek között a 11. pontba könyveltünk el);
 - a MEMO is online zajlott, a szlovák szervezők nem kértek regisztrációs díjat, így a 2019-ben kapott 725eFt NTP támogatásból vissza kellett utaljuk a fel nem használt részt, 390eFt-ot;
 - a szeptemberi online IMO dolgozatait a magyar csapat a Rényi Intézetben írta, a szegedi csapattag szállásköltségét ide számoltuk el;
 - szakkörvezetői díjak.
- A rendezvények sor (17. pont)
 - az ELTE workshopra vásárolt projektor, digitalizáló tábla és zoom előfizetés költségeit,
 - a SDIDE2020 és az Emléktábla konferencia visszautalt részvételi díjait és
 - a RLV előkészület (helyszíni megbeszélés – útiköltség, I. körlevél postaköltség) kiadásait tartalmazza.
- A 18. pontban a Morgan Stanleyvel közös középiskolai szakkörök a 2019. őszi és 2020. tavaszi féléveinek szakkörvezetői díjait, ezek bérszámfejtési díját és az átutalás költségeket összegeztük.
- A Matematikai Lapok (19. pont) 2016/2-es száma szeptemberben jelent meg, így a 2019. decemberben megkapott akadémiai támogatást (600eFt) áprilisig nem tudtuk felhasználni, vissza kellett utaljuk. A költségek között szerepel még a 2016/2-es szám tördelésének, külső borítójának ára, valamint a nyomda- és a postaköltség.
- Az Érintőnél (20. pont) az NKA támogatás terhére kifizetett és elszámolt költségek (weboldal karbantartása, szövegbevitel, képfeldolgozás és képbevitel) jelennek meg.
- A kötetek kiadása (21. pont) a sorozatszerkesztőnek fizetett megbízási díjat és a Building Bridges II. szerzőinek küldött példányok postaköltségét tartalmazza.
- 22. pont: tagjaink nem szoktak lapelőfizetési támogatást kérni és a KöMaL sem számlázott.
- Pályázatok benyújtásához kapcsolódó kiadások (23. pont) postaköltséget és aláírási címpéldány másolat hitelesítési díját tartalmazza.
- Egyéb kiadásoknál (24. pont) az új honlappal kapcsolatos költség szerepel.
- A 25. pontban az ELTE megbízási szerződés szerint készített számlák, illetve az ELTE workshop szponzorainak kiállított számlák áfa tartalma jelenik meg. A számlákat a negyedik negyedévben állítottuk ki.
- Az EFOP-nál (26. pont) a bérek egy része és a bankköltség szerepel.

b) kimutatás a támogatások felhasználásáról

- A Nemzeti Együttműködési Alaphoz benyújtott működési és szakmai programjaink támogatására benyújtott pályázatunk várólistára került.
- A Nemzeti Kulturális Alaphoz benyújtott pályázatunkra az Érintő költségeire 600eFt támogatást kaptunk. Ezt az összeget adtaveviteli díjra és irodaszerek vásárlására költhettük 2020. december 31-ig. Az elszámolást 2021. január 26-án benyújtottuk.
- A Nemzeti Tehetség Programtól az Arany Dániel Matematikaverseny szervezésével és lebonyolításával kapcsolatos adminisztrációs és kommunikációs költségekre, a versenyzők díjazására és a szakmai bizottságok tagjainak megbízási díjára kaptunk támogatást. 2019-ben átutalták bankszámlánkra a 2019/2020. tanévre kapott 3 millió forintot, amit 2020. december végéig költhettünk el, az elszámolást határidőre január 11-én benyújtottuk.
- Belváros-Lipótváros Önkormányzata a benyújtott pályázatunk alapján 100eFt-tal támogatta közhasznú tevékenységeinket (a pályázat célja a kerületben működő egyesületek támogatása volt). Az összeget az iroda közös költségére használtuk, az elszámolást november 13-án adtuk le.
- Az MTA 2020-ban 500eFt-tal támogatta az Érintő megjelentetését és 600eFt-tal a Matematikai Lapok kiadását. Az összeget 2021. március 31-ig lehet felhasználni, az elszámolási határidő április 30.
- Az EFOP-3.4.4-16-2017-00023 „Az MTMI szakokra való bekerülést elősegítő innovatív programok megvalósítása a Debreceni Egyetem vonzáskörzetében” című projektben konzorciumi tagként összesen 16 millió forintot nyertünk. A veszélyhelyzet miatt a projekt befejezési ideje eltolódott 2022. március 30-ig. A teljes összegből 7,999 millió előleget kaptunk az erre a célra nyitott számlára. Az eddig elszámolt összegek a beszerzett eszközök (számítógépek, nyomtatók, szoftverek), a Debreceni Egyetem Természettudományi Karán készült 9 db imázsfilm és a megvalósítandó mobil alkalmazáshoz összeállított feladatbank költségeit, valamint bérköltséget tartalmaznak, ezek az összegek beérkeztek a bankszámlánkra. Az ezután felmerülő kiadásokat az előleg terhére számoljuk el. A következő időközi elszámolást 2021. márciusban kellett benyújtani, ebben bérköltséget számoltunk el.

c) vezető tisztségviselők juttatásai

A Bolyai János Matematikai Társulat vezető tisztségviselői 2020-ban sem anyagi, sem természetbeni juttatásban nem részesültek.

d) főtitkári beszámoló a 2019. évi közhasznú tevékenységről (készült a 2019. május 25-i küldöttgyűlés óta eltelt időszakról)

A megújított honlapunkon kéthavonta közzétett hírleveleinkben (<https://www.bolyai.hu/kiadvanyaink-hirlevelek/>) megpróbáljuk összegezni a matematikai élettel kapcsolatos, tudásunkra jutó eseményeket, híreket. Az Érintő – Elektronikus Matematikai Lapok (<https://ematlap.hu/>) segítségével szeretnénk széles körben terjeszteni, hogy érdemes lenne egyre több gyerekkel és felnőttel megértetni, megszerettetni a matematikát, megmutatni hasznosságát, alkalmazhatóságát, és rámutatni, szinte nincs olyan terület, amelyet a matematika ne érintene.

A vezetés igyekezett a nehéz körülmények ellenére fenntartani hagyományos tevékenységeinket. 2020-ban a koronavírus járvány miatt kialakult veszélyhelyzetben sok tevékenységet át kellett gondolni, tervezett konferenciák maradtak el vagy halasztottuk el őket.

1. Konferenciák:

- A Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetrel közös, fiatal matematikusok számára szervezett 10. Emléktábla workshop „Combinatorics in Quarantine” (<https://users.renyi.hu/~emlektab/>) az online térben zajlott augusztus 31. és szeptember 3. között.
- A hagyományosan július elején rendezett matematikatanárok Rátz László Vándorgyűlése – az Oktatási Bizottság döntése alapján – elmaradt, reményeink szerint a 60. Vándorgyűlést 2021-ben személyes részvétellel tudjuk megtartani, Egerben az Eszterházy Károly Egyetemmel közösen.

2. Tanulmányi versenyek, tehetséggondozás:

- a 2019/2020. tanévi Varga Tamás Országos Matematikaverseny szervezésében a bizottságban dolgozó tagjainkon keresztül vettünk részt.

- A 2019/2020. tanévi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny szervezését és lebonyolítását a megszokott internetes felületen (<https://aranydanielportal.bolyai.hu/>) végeztük. A járvány nem befolyásolta a decemberi és februári fordulók lebonyolítását. A döntőt április 2-re terveztük a budapesti EDUTUS Egyetemen, de a koronavírus-járvány miatt kialakult helyzetben ekkor nem tudtuk megtartani. Lehetőség nyílt a határidő módosítására, így a Társulat vezetése a döntő elhalasztását választotta, végül szeptember 9-én rendeztük meg a döntőt. A versenyzők saját iskolájukban írták meg a dolgozatot, amit a verseny után rögtön az iskolák elküldtek a Társulatba. A bizottságok kijavították a dolgozatokat és összeállították a díjazottak listáját. Szokásos eredményhirdetést nem tudunk tartani. Az eredményeket az iskolák e-mailen kapták meg, ezeket a Társulat honlapján is közzétettük. Az okleveleket és az ajándékkártyákat postáztuk az iskolák igazgatóinak és kértük, hogy juttassák el az érintettekhez. Az előző évek beszámolóit, a döntőben elért eredmények, a díjazottak listája és a tanévhez tartozó összes forduló feladatainak megoldása a Társulat honlapján olvasható (<https://www.bolyai.hu/arany-daniel-matematikaverseny-2019-2020>).
- A Kürschák József Matematikai Tanulóverseny (<https://www.bolyai.hu/versenyek-kurschak-jozsef-matematikai-tanuloverseny/>) online módon zajlott október 2-án, a Schweitzer Miklós Emlékversenyt (<https://www.bolyai.hu/versenyek-schweitzer-miklos-emlekverseny/>) október 22. és november 2. között rendeztük. Mindkettő eredményhirdetését december 16-án, a Társulat online díjátadó ünnepségén tartottuk.

A Kürschák verseny díjazottjai

I. díj Gyimesi Péter (a Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 2020-ban érettségizett diákja, jelenleg az ELTE hallgatója);

II. díj Beke Csongor (a Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 2020-ban érettségizett diákja, jelenleg a University of Cambridge hallgatója), Tóth Balázs (a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium 2020-ban érettségizett diákja, jelenleg a University of Cambridge hallgatója) és Várkonyi Zsombor (a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium 12. osztályos tanulója);

dicséretben részesültek Füredi Erik (a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium 12. osztályos tanulója), Szabó Kornél (a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium 12. osztályos tanulója) és Weisz Máté Barnabás (a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium 2020-ban érettségizett diákja, jelenleg a University of Cambridge hallgatója).

A Schweitzer verseny díjazottjai

I. díj Borbényi Márton (az ELTE matematikus mesterszakos hallgatója) és Gáspár Attila (az ELTE harmadéves, matematika alapszakos hallgatója),

II. díj Matolcsi Dávid (az ELTE másodéves matematika alapszakos hallgatója),

III. díj Schweitzer Ádám (az ELTE harmadéves, matematika alapszakos hallgatója),

dicséretben részesültek Szabó Kristóf (az ELTE másodéves, matematika alapszakos hallgatója), Kovács Benedek (az ELTE matematikus mesterszakos hallgatója) és Schwarcz Tamás (az ELTE 2020-ban végzett matematikus mesterszakos hallgatója).

- Tagozatainkban számos további megyei és városi versenyt szerveztek (részletes információk a „Cserepek a magyarországi matematikai tehetséggondozó műhelyekből” című könyvben találhatóak, ami a MATEGYE Alapítvány <http://www.mategye.hu/> honlapján érhető el).
- A legtehetségesebb diákok felkészítése a *Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára* (<https://www.imo-official.org/>) a Budapesten és Szegeden működő olimpiai szakkörökben, illetve az Erdős Pál Tehetséggondozó Iskola veszprémi és miskolci olimpiai csoportjaiban zajlott.

A versenyzők válogatása a 2017-ben bevezetett válogatóversenyeken történt, a lebonyolítás rendjéről a <http://dobos.felhasznalo.fazekas.hu/olimpia/csapat.htm> oldalon lehet olvasni.

A felkészülés részét képezi a nemzetközi versenyeken való részvétel is, a „European Girls’ Mathematical Olympiad” (EGMO, <https://www.egmo.org/egmos/>) és a „Middle European Mathematical Olympiad” (MEMO, <https://www.memo-official.org/MEMO/contests/previous/>).

A versenyekre való felkészülést és a versenyek lebonyolítását is befolyásolta a vírus okozta helyzet, az események online kerültek megrendezésre.

Az EGMO dolgozatírása április 17-én és 18-án zajlott, 53 csapat 204 diákja versenyzett. A magyar csapat idén is szép eredményeket ért el: *Hámori Janka* (a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium) aranyérem, *Velich Nóra Zoé* (Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium) ezüstérem, *Kocsis Anett* és *Nguyen Diep Bich* (mindketten a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló

Gimnázium diákjai) bronzérem. Magyarország holtversenyben a 10. helyen végzett az 53 résztvevő ország között. A csapatvezető Fekete Panna Tímea, a csapatvezető-helyettes Kiss Melinda Flóra volt.

Július 13-14-én, az IMO megszokott idejében az MAA (Mathematical Association of America) egy online világversenyt - "karantén-olimpiát" - szervezett, melynek neve *Cyberspace Mathematical Competition* (CMC) volt. Magyarországnak nyolc fős csapata lehetett. A versenydolgozatot a magyar versenyzők Dombóváron írták meg. 75 ország 555 versenyzője mérte össze tudását. A magyar csapat az országok sorrendjében a 14. lett. *Kocsis Anett* és *Weisz Máté Barnabás* arany-, *Gyimesi Péter*, *Hámori Janka* és *Tóth Balázs* ezüst-, *Fleiner Zsigmond* (Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium) és *Várkonyi Zsombor* bronzérmeket szereztek, *Kovács Tamás* (Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium) dicséretet kapott.

Részletes beszámoló az Érintő szeptemberi számában (<https://ematlap.hu/hirek-ujdonsagok-2020-12/1011-imo-felkeszules-a-koronavirus-arnyekaban-2020>) olvasható.

A 2020. évi MEMO-t (<http://memo2020.memo-official.org/>) a kassai szervezők virtuálisan rendezték meg. A versenyzők augusztus 29-én (szombaton) írták meg a versenydolgozatot, egyénileg. Idén nem volt csapatverseny. Füredi Erik és Várkonyi Zsombor arany-, Szabó Kornél és Hámori Janka ezüst-, Fleiner Zsigmond és Kovács Tamás bronzérmeket nyert. Lenger Dániel csapatvezető beszámolója az Érintő szeptemberi számában olvasható (<https://ematlap.hu/hirek-ujdonsagok-2020-12/1018-online-memo>).

A szentpétervári szervező bizottság döntése értelmében a 2020. évi IMO-t (<https://imo2020.ru/>) virtuálisan tartották meg, szeptember 21. és 22-én. A magyar versenyzők Magyarországon írták meg a versenydolgozatot. *Tóth Balázs*, *Weisz Máté Barnabás* és *Beke Csongor* aranyérmeket, *Gyimesi Péter*, *Kocsis Anett* és *Nagy Nándor* (Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium) bronzérmeket nyert. Az országok közötti nemhivatalos pontversenyben Magyarország a 13. helyen végzett

A következő diákolimpiát Szentpéterváron rendezik, 2021. július 14-24. között.

3. Folyóiratok, kötetek:

Az idegen nyelvű folyóiratok közül a *Combinatorica* 39/6 és 40/1-5-ig terjedő számai, a *Periodica Mathematica Hungarica* 80/1,2 és 81/1,2 számai jelentek meg.

A magyar nyelvű folyóiratok esetében az *ABACUS* füzetek az eredeti terv szerint, az *Alkalmazott Matematikai Lapok* 36/2 (2019/2) és 37/1 (2020/1) számai, a *KöMaL* tervezett számai jelentek meg.

Az Érintő - Elektronikus Matematikai Lap negyedévente megjelenő számai a <https://ematlap.hu/> oldalon érhetőek el.

A Springer Verlag-gal közösen kiadott Bolyai Society Mathematical Studies sorozatban a 28. kötet jelent meg „Building Bridges II, Mathematics of László Lovász” címmel.

4. Emlékdíjaink, Emlékérmek: a társulati díjak online átadására december 16-án került sor. Az eseményről felvétel készült, az egyes díjak átadása és az elhangzott szakmai előadás a Társulat nemrég indított YouTube <https://www.youtube.com/channel/UC8jF9ME44bhy-FZpQLyRfxQ> csatornáján nézhető meg.

A bizottságok a hozzájuk érkezett felterjesztések alapján a következőknek ítelték oda a díjakat:

Beke Manó Emlékdíj: Pelikán József (nagydíj, ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék), Kimle Mária (Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium), Mihályi Gyula (székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium) és Rókáné Rózsa Anikó (Békéscsabai Andrassy Gyula Gimnázium);

Szele Tibor Emlékérem: Hajnal Péter (SZTE Bolyai Intézet);

Grünwald Géza Emlékérem: Gyenizse Gergő (SZTE Bolyai Intézet), Tomon István (ETH Zürich);

Farkas Gyula Emlékdíj: Berend Gábor (SZTE Informatikai Intézet), Fekete Imre (ELTE Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék), Molontay Roland (BME Sztochasztika Tanszék), Rigó Petra (BME Differenciálegyenletek Tanszék);

Rényi Kató Emlékdíj: első fokozata Grünwald Richárd (DE Doktori Iskola hallgatója) és Schwarcz Tamás (ELTE matematikus MSc hallgató);

Patai díj: Fridrik Richárd (hódmezővásárhelyi Eötvös József Technikum), Kiss Márton (DE Doktori Iskola hallgatója és a jászberényi Szent József Katolikus Elektronikai Technikum, Gimnázium és Kollégium tanára);

Bod Péter Emlékdíj: Burka Dávid (Budapesti Corvinus Egyetem, Számítástudományi Tanszék).

5. Alapítványunk: az alapszabályában lefektetett elvek szerint, a Kuratórium döntése alapján összesen 190.000.- Ft támogatást nyújtott országos jelentőségű matematikaoktatási tevékenységekhez.

6. Kapcsolataink más intézményekkel: továbbra is ápoljuk és építjük tudományos és pedagógiai kapcsolatainkat egyesületekkel és intézményekkel (Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, SZTAKI, BME Matematika Intézet, BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszék, ELTE TTK Matematikai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézet, Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar, valamint Informatikai Kar, Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó Iskola, számos budapesti és vidéki középiskola, Eötvös Loránd Fizikai Társulat, MATEGYE -, MATFUND -, Matematikai Tehetségekért Alapítvány és Varga Tamás Tanítványainak Emlékalapítványa).

Nemzetközi vonatkozásban tagjai vagyunk az Európai Matematikai Társulatnak (EMS) és a Nemzetközi Matematikai Uniónak (IMU).

7. Honlap és YouTube csatorna: A Társulat megújult honlapján <https://www.bolyai.hu/> hasznos információkat talál az érdeklődő. Ősszel indítottuk el a Társulat YouTube csatornáját <https://www.youtube.com/channel/UC8jF9ME44bhy-FZpQLyRfxQ>, ahol az elmúlt három évtizedben készült különböző témákat felölelő filmek, magyar matematikai tanáregyéniségekkel folytatott beszélgetések tekinthetők meg.

Konferenciáink és versenyek előkészítését, lebonyolítását, lapjaink szerkesztését, díjaink odaítélését szakmai bizottságok tagjai munkájukkal támogatják. Rendezvényeink megszervezésében a szakmai bizottságok segítenek. Versenyeken a feladatsorok összeállítását, a dolgozatok javítását, a helyezett kiválasztását, az eredményhirdetéseket levezetését, a feladatmegoldások bemutatását végzik a bizottsági tagok. Önként végzett, áldozatos munkájukkal járulnak hozzá programjaink sikeréhez.

Budapest, 2021. április 20.

Simon Péter s.k., BJMT főtitkár