



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

PK-742

2021. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Érkezés dátuma: 2022-05-26 11:31:45. Érkeztetési szám: EB00589737

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 1**

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

A beszámolót az alábbi devizanemben készítjük el:

forint

Külföldi devizanem alkalmazása esetén a beszámoló készítésekor érvényes MNB árfolyam



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

PK-742

2021. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 2 1

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 2 1 - 0 1 - 0 1

időszak kezdete

2 0 2 1 - 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

Hátszám: 12.

Lépcsőház:

Emelet: I.

Ajtó: 4.

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

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

Ügyszám:

0 1 0 0 / P k . 6 4 0 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 2 - 0 5 - 2 6



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

PK-742

2021. 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	15 453		17 650
I. Immateriális javak	1		2 094
II. Tárgyi eszközök	15 452		15 556
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	105 877		129 611
I. Készletek	10 316		10 306
II. Követelések	1		0
III. Értékpapírok	46 381		46 374
IV. Pénzeszközök	49 179		72 931
C. Aktív időbeli elhatárolások	10 455		1 095
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	131 785		148 356
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	124 811		138 372
I. Induló tőke/jegyzett tőke	6 233		6 233
II. Tőkeváltozás/eredmény	112 922		118 578
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	3 002		13 133
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	2 654		428
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	6 374		3 766
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	5 346		2 219
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	1 028		1 547
G. Passzív időbeli elhatárolások	600		6 218
FORRÁSOK ÖSSZESEN	131 785		148 356



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

PK-742

2021. 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	17 154		13 776	6 873		800	24 027		14 576
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3. Egyéb bevételek	13 871		45 415	0		0	13 871		45 415
ebből:									
- tagdíj	3 124		2 878	0		0	3 124		2 878
- alapítótól kapott befizetés	0		0	0		0	0		0
- támogatások	10 039		41 723	0		0	10 039		41 723
ebből: adományok	4 000		2 510	0		0	4 000		2 510
4. Pénzügyi műveletek bevételei	239		154				239		154
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	31 264		59 345	6 873		800	38 137		60 145
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	31 264		59 345	0		0	31 264		59 345
5. Anyagjellegű ráfordítások	10 788		15 455	2 087		134	12 875		15 589
6. Személyi jellegű ráfordítások	15 899		27 459	1 994		232	17 893		27 691
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0		0	0		0
7. Értékcsökkenési leírás	481		473	106		6	587		479
8. Egyéb ráfordítások	1 034		1 769	0		0	1 034		1 769
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	60		1 056	0		0	60		1 056
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	28 262		46 212	4 187		372	32 449		46 584
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	28 262		46 212	0		0	28 262		46 212
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	3 002		13 133	2 686		428	5 688		13 561
10. Adófizetési kötelezettség	0		0	32		0	32		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	3 002		13 133	2 654		428	5 656		13 561

Ny.v.:1.1 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2022.05.26 14.56.34



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

PK-742

2021. 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	666		807				666		807
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	4 000		2 510				4 000		2 510

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.1 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2022.05.26 14.56.34



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

PK-742

2021. 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:

 /

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:

Megrendeztük az Arany Dániel -, a Kürschák József - és a Schweitzer Miklós Emlékversenyeket. Szakkörökön és a nemzetközi versenyeken való részvétellel szerveztük meg a diákok felkészítését a 2021. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára.



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

PK-742

2021. 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-64050/1989

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. rendelet

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A matematikatanárok akkreditált pedagógus-továbbképzése, a Rátz László Vándorgyűlés (<https://www.bolyai.hu/60-ratz-laszlo-vandorgyules-online-2021>) és az „E-trading” (<https://valstat.elte.hu/conf2021/>) nemzetközi konferencia online zajlottak.



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

PK-742

2021. 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:

 /

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 köteteiben a szerzők beszámolhatnak legújabb eredményeikről.



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

PK-742

2021. 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-742

2021. 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	38 137	60 145
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	666	807
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)]	37 471	59 338
H. Összes ráfordítás (kiadás)	32 449	46 584
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	17 893	27 691
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	28 262	46 212
K. Adózott eredmény	5 656	13 561
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-742

2021. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

CSATOLT MELLÉKLETEK

(Melléklet típusonként csak 1 dokumentum csatolható)

1. Megjelenítésre kerülő mellékletek

PK-742-01 Könyvvizsgálói jelentés	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-742-02 Szöveges beszámoló	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-742-03 Kiegészítő melléklet	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Megjelenítésre nem kerülő mellékletek

PK-742-04 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 2021. évi egyszerűsített éves beszámolójának kiegészítő melléklete

Fővárosi Törvényszék nyilvántartási száma: 01-02-0000397

Adószám: 19815613-2-41

Beszámolási időszak: 2021.01.01 – 2021.12.31

A Bolyai János Matematikai Társulat (továbbiakban BJMT) besorolása szerint közhasznú szervezet. Alapszabálya szerint szervezett lehetőséget biztosít matematikai eredmények ismertetésére és népszerűsítésére, tanulmányi versenyeket szervez, pályadíjakat és emlékdíjakat tűz ki, folyóiratokat, szakkönyveket szerkeszt és ad ki.

A honlapunkon kéthavonta közzétett hírleveleinkben (<https://www.bolyai.hu/kiadvanyaink-hirlevelek/>) összegezzük a matematikai élettől kapcsolatos, tudásunkra jutó eseményeket, híreket. Az Érintő – Elektronikus Matematikai Lapok (<https://www.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 BJMT vezetése igyekezett a nehéz körülmények ellenére fenntartani a Társulat hagyományos tevékenységeit. 2021-ben is a koronavírus járvány miatt kialakult helyzetben sok tevékenységet át kellett gondolni, tervezett konferenciák maradtak el vagy halasztottuk el őket, illetve online módon tartottuk meg. Alábbiakban részletezzük a beszámolási időszakban végzett tevékenységeinket.

1. Konferenciák:

- Az Oktatási Bizottság döntése és az Oktatási Hivatal engedélye alapján 2021. július 1. és 3. között online rendezvényként tartottuk meg a pedagógus továbbképzésként akkreditált 60. Rátz László Vándorgyűlést. Az előadások és a szemináriumok párhuzamosan 6 zoom felületen zajlottak, melyeket a Rényi Intézet és a Szegedi Tudományegyetem biztosított számunkra.

A hagyományoknak megfelelően az alapfokú és középfokú intézmények oktatói az alsó-, felső-, szakközépiskolák és gimnáziumok, valamint a speciális matematika tagozatok előadásain és feladatmegoldó szemináriumain vehettek részt. A program a <https://www.bolyai.hu/60-ratz-laszlo-vandorgyules-online-2021> címen, az előadásokról készült felvételek pedig a Társulat honlapján, a <https://www.bolyai.hu/60-rlv-eloadasok-szeminariumok-felvetelei> címen érhetőek el.

2022-ben személyes részvételű Vándorgyűlést tervezünk, Egerben az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemen közös szervezésben.

- Az „Understanding the Diversity of Financial Risk” címen indult konferenciasorozat 2021. évi online előadásait (<https://valstat.elte.hu/conf2021/>) november 26-án hallgathatták meg az érdeklődők.

2. Tanulmányi versenyek, tehetséggondozás:

- a 2020/2021. tanévi Varga Tamás Országos Matematikaverseny szervezésében a bizottságban dolgozó tagjainkon keresztül vettünk részt.
- A 2020/2021. 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 22-re terveztük a budapesti EDUTUS Egyetemen megtartani, de a járványhelyzet miatt a Társulat vezetése a döntő elhalasztását választotta. Végül május 20-án rendeztük meg és a versenyzők ismét saját iskolájukban írták a dolgozatot, amit a verseny után rögtön az iskolák elküldtek a Társulatba. A bizottságok kijavították a dolgozatokat és összeállították a díjazottak listáját. Szokásos eredményhirdetést sem tudtunk 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 az érintettekhez. Az előző évek beszámolói, a döntőben elért eredmények, a díjazottak listája és a tanévhez tartozó összes forduló feladatainak megoldása a Társulat honlapján olvasható (<https://www.bolyai.hu/versenyek-arany-daniel-matematikaverseny/>).
- A Kürschák József Matematikai Tanulóversenyt (<https://www.bolyai.hu/versenyek-kurschak-jozsef-matematikai-tanuloverseny/>) személyes részvétellel tartottuk október 8-án. Budapesten, Debrecenben,

Győrött, Kecskeméten, Miskolcon, Pécsen és Szegeden tudunk lehetőséget biztosítani a dolgozatírásra.

A Schweitzer Miklós Emlékversenyt október 22. és november 2. között rendeztük, a Debreceni Egyetem szervezésében (<https://www.bolyai.hu/versenyek-schweitzer-miklos-emlekverseny/>).

Mindkettő eredményhirdetését december 15-én, a Társulat online díjátadó ünnepségén tartottuk.

- Tagozatainkban számos további megyei és városi versenyt szerveztünk (részletes információk a „Cserepek a magyarországi matematikai tehetséggondozó műhelyekből” című könyvben találhatóak, ami a MATEGYE Alapítvány <https://www.mategye.hu/> című honlapján érhető el).
- A legtehetségesebb diákok felkészítése a Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára (IMO, <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 <https://cms.renyi.hu/olimpiak/> oldalon lehet olvasni.

A felkészülés részeit képezi a nemzetközi versenyeken való részvétel is, ezek a „European Girls’ Mathematical Olympiad” (EGMO, <https://www.egmo.org/egmos/>), a „Middle European Mathematical Olympiad” (MEMO, <https://www.memo-official.org/MEMO/contests/previous/>), valamint a „Romanian Master of Mathematics” (RMM, <https://rmms.lbi.ro/rmm2021/>).

A versenyekre való felkészülést és a versenyek lebonyolítását is befolyásolta a járvány okozta helyzet, az események nagy része online került megrendezésre.

Az online EGMO április 15. és 19. között zajlott, a szervező Grúzia (Kutaisi) volt. 55 csapat 213 diákja versenyzett. Az 55 résztvevő ország közül 37 volt Európához tartozó. Magyarország az európai (hivatalos) listán a 6. helyet szerezte meg, az összes nemzet nem hivatalos rangsorában, holtversenyben a 10. helyen végzett.

Azt remélve, hogy 2021-ben személyes részvételű olimpiára kerülhet sor, a szentpéterváriak újra elvállalták az IMO (<https://imo2021.ru/>) megszervezését. Sajnos ez nem sikerült, így 2021-ben is – július 14-24. között – virtuálisan tartották meg. A magyar csapatot a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium hat tanulója alkotta, a dolgozatokat a Rényi Intézetben írták, egy ezüst- és öt bronzérmes nyertek. Az országok nem-hivatalos pontversenyében Magyarország a 107 résztvevő ország között a 32. helyen végzett. A következő diákolimpiát Norvégia rendezi, Osloban 2022. július 6-16. között.

A 2021. évi MEMO-t (<https://memo2021.math.hr/>) Horvátország rendezte augusztus 23-29. között Zágrábban, hibrid formában. A résztvevő csapatok választhattak a személyes jelenlét és az online részvétel között. Versenyzőink egyéniben egy arany-, egy ezüst- és két bronzérmes szereztek. A csapatversenyben ezüstérmes lett a magyar csapat.

Az RMM-et többszöri halasztás után október 11. és 16. között tartották meg online formában. Az előző évekhez hasonlóan meghívták Magyarország csapatát is, hat fős csapat képviselte országunkat, a dolgozatokat a Rényi Intézetben írták meg. Hárman bronzérmes nyertek, ketten dicséretet kaptak.

3. Folyóiratok, kötetek:

Az idegen nyelvű folyóiratok közül a *Combinatorica* 40/6 és 41/1-5-ig terjedő számai, a *Periodica Mathematica Hungarica* 82/1,2 és 83/1,2 számai jelentek meg.

A magyar nyelvű folyóiratok esetében az *ABACUS* füzetek az eredeti terv szerint, az *Alkalmazott Matematikai Lapok* 37/2 (2020/2) és 38/1 (2021/1) számai, a *KöMaL* tervezett számai jelentek meg.

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

A Springer Verlag-gal közösen kiadott Bolyai Society Mathematical Studies sorozatban nem jelent meg új kötet.

4. Emlékdíjaink, Emlékérmek: a társulati díjak online átadására december 15-én 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.

5. Kapcsolataink más intézményekkel: továbbra is ápoljuk és építjük tudományos és pedagógiai kapcsolatainkat egyesületekkel és intézményekkel (Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, SZTAI, 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).

6. Honlap és YouTube csatorna:

A Társulat honlapján <https://www.bolyai.hu/> hasznos információkat talál az érdeklődő.

YouTube csatornánkon <https://www.youtube.com/channel/UC8jF9ME44bhy-FZpQLyRfxQ> az elmúlt három évtizedben készült különböző témákat felölelő filmek, magyar matematikai tanáregyéniségekkel folytatott beszélgetések tekinthetők meg. Itt is elérhetőek a 2021. évi online Vándorgyűlés előadásai valamint a 2020. és 2021. évi online társulati díjak kihirdetésének felvételei.

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 helyezettek kiválasztását, az eredményhirdetések levezetését, a feladatmegoldások bemutatását végzik a bizottsági tagok. Önként végzett, áldozatos munkájukkal járulnak hozzá programjaink sikeréhez.

A BJMT 2021. évi mérlege és eredmény-kimutatása tartalmazza közhasznú tevékenységünk összes bevételét és kiadását. A 2021. évi bevételek rendezvények részvételi díjaiból, folyóiratok és kötetek eladásából, tagdíjak befizetéséből, pályázatokon elnyert támogatásokból és adományokból származott.

A 130 éves Társulatnak nagy megtiszteltetésben volt része, elnyerte a Prima Primiissima díjat és az ezzel járó 15 millió forintot, melyet a következő években az oktatással kapcsolatos hagyományos tevékenységeinek fenntartására és megújítására használ fel.

Az egyesült államokbeli Pro Mathematica Arte Alapítvány összesen 14,587 millió forint támogatást nyújtott a Társulatnak. Májusban 2,854 millió forint (10.000 USD) érkezett a munkatársak 2021. évi bérkiegészítésére, ezt teljes mértékben felhasználtuk. Júniusban a bankszámlára jóváírt 11,733 millió forintot (40.000 USD) a társadalom felé nyitással kapcsolatos költségekre, a matematika népszerűsítésére és a tehetséggondozásra, valamint a tanártovábbképzésre költhettük. Ebből az összegből 2021-ben 3,144 milliót használtunk fel, a fennmaradó összeget a 2022-ben felmerülő költségekre használjuk.

Több hazai pályázaton is elindultunk és az alábbi felsorolás szerinti eredményeket értük elnyertünk, illetve használtuk fel a támogatásokat:

- A Nemzeti Együttműködési Alap a 2021. évi működési pályázatunkat a rendelkezésre álló szabad előirányzatra való tekintettel nem támogatta. Az adományok alapján járó normatív támogatásra 400eFt-ot kértünk, ezt meg is kaptuk. A felhasználási határidőig (2022. március 31.) az támogatásból fedeztük egyik munkatársunk egy havi bérének egy részét, irodánk biztosítási díját és kéthavi könyvelési és bérszámfejtési díjat. Az összeggel az április 30-i határidőig elszámoltunk.
- A Nemzeti Kulturális Alaphoz benyújtott pályázatunkon az Érintő költségeire 1 millió forintot kaptunk. Ezt az összeget adatbeviteli díjakra és egyedi szoftverfejlesztésre költöttük el 2021. december 31-ig. A szakmai beszámolót és a pénzügyi elszámolást 2022. január 19-én benyújtottuk.
- A Nemzeti Tehetség Programtól az Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny szervezésével és lebonyolításával kapcsolatos adminisztrációs és kommunikációs költségekre, a versenyzők díjazására és a szakmai bizottságok tagjainak megbízási díjára kaptunk támogatást. 2020-ben átutalták bankszámlánkra a 2020/2021. tanévre kapott 3 millió forintot, amit a támogatási szerződés szerint 2021. június 30-ig költhettünk el. Ezt a határidőt a járvány okozta veszélyhelyzet miatt meghosszabbították. A pénzügyi lebonyolítást szeptember végére sikerült lezárni, az elszámolást október közepén benyújtottuk. A 2021/2022. tanévi 3,5 millió forintos támogatás szeptemberben érkezett meg a bankszámlánkra, felhasználásának végső határideje 2022. június 30.
- Belváros-Lipótváros Önkormányzata a kerületben működő egyesületek támogatására írt ki pályázatot, itt 100eFt támogatást nyertünk el. Az összeget egy havi nettó bér egy részére használtuk, az elszámolást december 7-én nyújtottuk be.
- A Magyar Tudományos Akadémia 2021-ben 650eFt-tal támogatta az Érintő megjelentetését, 600eFt-tal a Matematikai Lapok és 850eFt-tal az Alkalmazott Matematikai Lapok kiadását. Az

összegeket 2022. január 31-ig lehetett felhasználni, az elszámolási határidő február 28. volt. Az Érintő esetében online publikálás költségeire, szöveggondozásra és a szerkesztőség működési költségeire fordíthattuk a támogatást. A Matematikai Lapok támogatását a 2017-2018/1 és 2-es számok tördelésére, külső borítójára, valamint nyomda- és postaköltségre használtuk. Az Alkalmazott Matematikai Lapok esetében a 2020/2 és 2021/1 számok szerkesztői díjára, tördelésre, nyomda- és postaköltségre használtuk fel a támogatást. Az elszámolásokat határidőre benyújtottuk.

- Az EMMI - a Petőfi Kulturális Ügynökség Nonprofit Zrt. lebonyolításával - 2021. júliusban új pályázatot írt ki folyóiratok kiadásának támogatására. Nyújtottunk be pályázatot az Érintő és a Matematikai Lapok megjelentetésének támogatására, mindkét pályázatra 1 - 1 millió forintot ítéltek meg. A pénzt 2022. április 30-ig kell elkölteni a kiadó alkalmazottainak bérére, valamint a folyóiratok kiadásával kapcsolatos dologi költségeire (online publikálás, szöveggondozás, nyomdaköltség, postaköltség). A pénzügyi teljesítés végső határideje 2022. május 30., az elszámolási határidő 2022. június 29.
- 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 projekt megvalósítási határidejét meghosszabbították 2022. augusztus 31-ig. 2017. júniusában 7,999 millió forint előleget kaptunk az erre a célra nyitott számlára. A 2018. és 2019. évi mérőföldkövekhez kapcsolódóan benyújtott elszámolásaink alapján megkaptuk a fennmaradó összeget. Ezekben az elszámolásokban a beszerzett eszközök (számítógépek, nyomtatók, szoftverek), a Debreceni Egyetem Természettudományi Karán készült 9 db imázsfilm költségei. A további kiadások az előleget terhelik. Elkészült egy feladatbank és egy mobil alkalmazás, ezeken a költségeken felül bérköltség is szerepel majd az elszámolásokban.
Az előzetes tervek szerint a 2022. március 30-i mérőföldkő a projekt végső határidejét is jelentette volna. A Debreceni Egyetem a konzorciumi tagokkal egyeztetve halasztást kért 2022. augusztus 31-ig. A végső elszámolás ezután következik.

A szervezet 2021-ben január 1. és október 31. között két fő, november 1. és december 31. között három fő munkatársat foglalkoztatott. A vezető tisztségviselők (elnök főtitkár, elnökség tagjai) díjazásban nem részesültek.

Budapest, 2022. május 7.

Simon Péter s.k.
BJMT főtitkár