



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

PK-842

2022. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Érkezés dátuma: 2023-05-30 12:56:42. Érkeztetési szám: EB00664817

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 2**

Időszak terjedelme: egész év töredék év **2 0 2 2 — 0 1 — 0 1** **2 0 2 2 — 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-842

2022. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 2 2

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 2 2 - 0 1 - 0 1

időszak kezdete

2 0 2 2 - 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 3 - 0 5 - 3 0



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

PK-842

2022. 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 | 17 650 | | 14 953 |
| I. Immateriális javak | 2 094 | | 0 |
| II. Tárgyi eszközök | 15 556 | | 14 953 |
| III. Befektetett pénzügyi eszközök | 0 | | 0 |
| B. Forgóeszközök | 129 611 | | 143 358 |
| I. Készletek | 10 306 | | 10 214 |
| II. Követelések | 0 | | 266 |
| III. Értékpapírok | 46 374 | | 46 369 |
| IV. Pénzeszközök | 72 931 | | 86 509 |
| C. Aktív időbeli elhatárolások | 1 095 | | 311 |
| ESZKÖZÖK ÖSSZESEN | 148 356 | | 158 622 |
| FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) | | | |
| D. Saját tőke | 138 372 | | 157 403 |
| I. Induló tőke/jegyzett tőke | 6 233 | | 6 233 |
| II. Tőkeváltozás/eredmény | 118 578 | | 132 139 |
| III. Lekötött tartalék | 0 | | 0 |
| IV. Értékelési tartalék | 0 | | 0 |
| V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből) | 13 133 | | 18 374 |
| VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből | 428 | | 657 |
| E. Céltartalékok | 0 | | 0 |
| F. Kötelezettségek | 3 766 | | 1 132 |
| I. Hátrasorolt kötelezettségek | 0 | | 0 |
| II. Hosszú lejáratú kötelezettségek | 2 219 | | 0 |
| III. Rövid lejáratú kötelezettségek | 1 547 | | 1 132 |
| G. Passzív időbeli elhatárolások | 6 218 | | 87 |
| FORRÁSOK ÖSSZESEN | 148 356 | | 158 622 |



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

PK-842

2022. 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 | 13 776 | | 36 856 | 800 | | 1 900 | 14 576 | | 38 756 |
| 2. Aktivált saját teljesítmények értéke | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 3. Egyéb bevételek | 45 415 | | 39 590 | 0 | | 0 | 45 415 | | 39 590 |
| ebből: | | | | | | | | | |
| - tagdíj | 2 878 | | 2 055 | 0 | | 0 | 2 878 | | 2 055 |
| - alapítótól kapott befizetés | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| - támogatások | 41 723 | | 37 512 | 0 | | 0 | 41 723 | | 37 512 |
| ebből: adományok | 2 510 | | 12 882 | 0 | | 0 | 2 510 | | 12 882 |
| 4. Pénzügyi műveletek bevételei | 154 | | 450 | 0 | | 0 | 154 | | 450 |
| A. Összes bevétel (1+-2+3+4) | 59 345 | | 76 896 | 800 | | 1 900 | 60 145 | | 78 796 |
| ebből: közhasznú tevékenység bevételei | 59 345 | | 76 896 | 0 | | 0 | 59 345 | | 76 896 |
| 5. Anyagjellegű ráfordítások | 15 455 | | 25 520 | 134 | | 816 | 15 589 | | 26 336 |
| 6. Személyi jellegű ráfordítások | 27 459 | | 28 329 | 232 | | 412 | 27 691 | | 28 741 |
| ebből: vezető tisztségviselők juttatásai | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 7. Értékcsökkenési leírás | 473 | | 587 | 6 | | 15 | 479 | | 602 |
| 8. Egyéb ráfordítások | 1 769 | | 2 902 | 0 | | 0 | 1 769 | | 2 902 |
| 9. Pénzügyi műveletek ráfordításai | 1 056 | | 1 184 | 0 | | 0 | 1 056 | | 1 184 |
| B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9) | 46 212 | | 58 522 | 372 | | 1 243 | 46 584 | | 59 765 |
| ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai | 46 212 | | 58 522 | 0 | | 0 | 46 212 | | 58 522 |
| C. Adózás előtti eredmény (A-B) | 13 133 | | 18 374 | 428 | | 657 | 13 561 | | 19 031 |
| 10. Adófizetési kötelezettség | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| D. Tárgyévi eredmény (C-10) | 13 133 | | 18 374 | 428 | | 657 | 13 561 | | 19 031 |

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

Nyomtatva: 2023.05.30 17.14.32



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

PK-842

2022. 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 | 807 | | 1 069 | | | | 807 | | 1 069 |
| F. Közszolgáltatási bevétel | | | | | | | | | |
| G. Adományok | 2 510 | | 12 882 | | | | 2 510 | | 12 882 |

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

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

Nyomtatva: 2023.05.30 17.14.32



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

PK-842

2022. 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 táborokat, 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:

tehetséggondozás

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:

400

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 2022. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára.



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

PK-842

2022. 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 táborokat, 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:

felőttképzésről 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:

A matematikatanárok akkreditált pedagógus-továbbképzése, valamint három nemzetközi konferencia (a 11. és 12. Emléktábla workshopok, a SDIDE 6TH Edition és az Understanding the Diversity of Financial Risk) előadásai zajlottak szervezésünkben.



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

PK-842

2022. 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 táborokat, 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-842

2022. 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-842

2022. 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 | 60 145 | 78 796 |
| ebből: | | |
| C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg | 807 | 1 069 |
| 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)] | 59 338 | 77 727 |
| H. Összes ráfordítás (kiadás) | 46 584 | 59 765 |
| I. Ebből személyi jellegű ráfordítás | 27 691 | 28 741 |
| J. Közhasznú tevékenység ráfordításai | 46 212 | 58 522 |
| K. Adózott eredmény | 13 561 | 19 031 |
| 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-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Bolyai János Matematikai Társulat

CSATOLT MELLÉKLETEK

(Melléklet típusonként csak 1 dokumentum csatolható)

1. Megjelenítésre kerülő mellékletek

| | | |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| PK-842-01 Könyvvizsgálói jelentés | Melléklet csatolva: | <input type="checkbox"/> |
| | Eredetivel rendelkezik: | <input type="checkbox"/> |
| PK-842-02 Szöveges beszámoló | Melléklet csatolva: | <input type="checkbox"/> |
| | Eredetivel rendelkezik: | <input type="checkbox"/> |
| PK-842-03 Kiegészítő melléklet | Melléklet csatolva: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Eredetivel rendelkezik: | <input checked="" type="checkbox"/> |

2. Megjelenítésre nem kerülő mellékletek

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| PK-842-04 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 2022. évi egyszerűsített éves beszámolójának kiegészítő melléklete

Fővárosi Törvényszék nyilvántartási száma: 01-02-0000397

Adószám: 19815613-2-41

Beszámolási időszak: 2022.01.01 – 2022.12.31

A Bolyai János Matematikai Társulat (továbbiakban BJMT, <https://www.bolyai.hu/>) 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 honlapon közzétett hírleveleinkben (<https://www.bolyai.hu/kiadvanyaink-hirlevelek/>) összegezzük a matematikai élettel kapcsolatos, tudomásunkra 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. Alábbiakban részletezzük a beszámolási időszakban végzett tevékenységeinket.

1. Konferenciák:

- 2022. július 5. és 8. között az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemen közösen Egerben tartottuk meg a 61. Rátz László Vándorgyűlést (továbbiakban Vándorgyűlés). A Vándorgyűlés pedagógus továbbképzésként akkreditált rendezvény. Az előadások és a szemináriumok párhuzamosan 4 szekcióban zajlottak. 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. Az eseményről készített beszámoló, felvételek és a program a <https://www.bolyai.hu/61-ratz-laszlo-vandorgyules-eger> címen érhetőek el.

2023-ban Budapesten, a Graphisoft Parkban tartjuk, az AIT-Budapesttel közös szervezésben.

- A Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetrel közös, fiatal matematikusok számára szervezett 11. és 12. Emléktábla workshopok (Velence, július 4-8., <https://www.renyi.hu/~emlektab/>).
- Az ELTE TTK matematika Intézettel közösen 2022. június 7. és 10. között szerveztük a SDIDE 6TH Edition (<https://sdide2020.elte.hu/index.html>) c. nemzetközi konferenciát. Az előadásoknak az ELTE Lágymányosi Campus Déli épülete adott otthont.
- Az „Understanding the Diversity of Financial Risk” címen indult konferenciasorozat 2022. évi előadásai (<https://valstat.elte.hu/conf2022/>) november 25-én zajlottak az ELTE Aula Magna termében.

2. Tanulmányi versenyek, tehetséggondozás:

- a 2021/2022. tanévi Varga Tamás Országos Matematikaverseny szervezésében a bizottságban dolgozó tagjainkon keresztül vettünk részt.
- A 2021/2022. tanévi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny szervezését és lebonyolítását a megszokott internetes felületen (<https://aranydaniel.panemnet.hu/>) végeztük. Az előző évek beszámolóit, a döntőben elért eredményeket, a díjazottak listáját 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 7-én. Budapesten, Debrecenben, Kecskeméten, Miskolcon, Pécsen, Tatabányán és Szegeden tudtunk lehetőséget biztosítani a dolgozatírásra.

A Schweitzer Miklós Emlékversenyt október 28. és november 7. között rendeztük, az ELTE szervezésében (<https://www.bolyai.hu/versenyek-schweitzer-miklos-emlekverseny/>).

Mindkettő eredményhirdetését december 16-án, a Társulat díjátadó ünnepségén tartottuk.

- Tagozatainkban számos további megyei és városi versenyt szerveztek (részletes információk a „Cserepek a magyarországi matematikai tehetséggondozó műhelyekből” című könyvben találhatóak, ami a MATEGYE Alapítvány honlapján (<https://www.mategye.hu/>) 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 részét 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 EGMO április 6. és 12. között zajlott, Egerben (<https://egmo2022.hu/>). 55 csapat 213 diákja versenyzett. Az 57 résztvevő ország közül 31 volt Európához tartozó. Magyarország az európai (hivatalos) listán a 5. helyet szerezte meg, az összes nemzet nem hivatalos rangsorában a 8. helyen végzett.

Az IMO-t (<https://www.imo2022.org/>) Norvégiában, Osloban tartották meg. A magyar csapat tagjai egy ezüst- és négy bronzérmét szereztek, az országok nem-hivatalos pontversenyében Magyarország a 104 résztvevő ország között a 32. helyen végzett. A következő diákolimpiát Japán rendezte, Chiba városban 2023. július 2. és 13. között.

A 2022. évi MEMO-t (<https://memo22.olympiad.ch/>) Svájc rendezte augusztus 25. és 31. között Bernben. Versenyzőink egyéniben két arany-, három ezüst- és egy bronzérmét szereztek. Csapatversenyben bronzérmesek lettünk.

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 bronzérmét nyertek, ketten dicséretet kaptak.

3. Folyóiratok, kötetek:

Az idegen nyelvű folyóiratok közül a *Combinatorica* 41/6 és 42/1-5-ig terjedő számai, a *Periodica Mathematica Hungarica* 84/1,2 és 85/1,2 számai jelentek meg.

A magyar nyelvű folyóiratok esetében az *ABACUS* és a *KöMaL* füzetei az eredeti terv szerint, az *Alkalmazott Matematikai Lapok* 39/1 (2022/1) és a *Matematikai Lapok* 2019/1-es számai jelentek meg.

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

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

4. Emlékdíjaink, Emlékérmek:

a Bod Péter Emlékdíj átadására október 20-án, a többi társulati díj december 16-án került sor. Információk díjainkról és a díjazottakról a <https://www.bolyai.hu/dijak-tarsulati-dijak/> oldalon találhatóak.

5. 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).

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 tanáregyenységekkel folytatott beszélgetések tekinthetők meg. Elérhetőek a 2021. évi online Vándorgyűlés előadásai valamint a 2020. és 2021. évi társulati díjak online kihirdetésének felvételei. Elindítottuk a Társulat Facebook oldalát (<https://www.facebook.com/people/Bolyai-J%C3%A1nos-Matematikai-T%C3%A1rsulat/100090461280797/>), ahol a társulati élettel, eseményekkel kapcsolatos friss információkat teszünk közzé.

Konferenciáink és versenyünk előkészítését, lebonyolítását, lapjaink szerkesztését, díjaink odaitélését szakmai bizottságok tagjai munkájukkal támogatják. Rendezvényeink megszervezésében a szakmai bizottságok segítenek. Versenyünkön 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 vezető tisztségviselők (elnök, főtítká, elnökség tagjai) díjazásban nem részesültek.

A BJMT 2022. évi mérlege és eredmény-kimutatása tartalmazza közhasznú tevékenységünk összes bevételét és kiadását. A 2022. évi bevételek rendezvények részvételi díjaiból, folyóiratok és kötetek eladásából, tagdíjak befizetéséből, pályázatokon elnyert támogatásokból és adományokból származott. Az egyesült államokbeli Pro Mathematica Arte Alapítvány összesen 17,044 millió forint támogatást nyújtott a Társulatnak. A 2022. áprilisban érkezett összegből 3,409 millió forintot (10.000 USD) fordíthattunk a munkatársak 2022. évi bérkiegészítésére, amit teljes mértékben felhasználtunk; 13,635 millió forintot (40.000 USD) a társadalom felé nyitással kapcsolatos költségekre, a matematika népszerűsítésére és a tehetség gondozásra, valamint a tanártovábbképzésre költöttük.

Több hazai pályázaton is elindultunk és az alábbi felsorolás szerinti összegeket nyertük el (használtuk fel):

- A Nemzeti Együttműködési Alap a 2022. évi működési pályázatunkat a rendelkezésre álló szabad előirányzatra való tekintettel nem támogatta. Az adományok alapján járó normatív támogatásra 251eFt-ot kértünk, ezt meg is kaptuk. A felhasználási határidőig (2023. március 31.) a támogatásból fedeztük egyik munkatársunk egy havi bérének egy részét és egy havi könyvelési és bérszámfejtési díjat. Az összeggel 2023. április 30-ig kell elszámolni.
- A Nemzeti Kulturális Alaphoz benyújtott pályázatunkon az Érintő költségeire 500eFt-ot kaptunk. Ezt az összeget szerkesztői díjakra költöttük el 2022. december 31-ig. A szakmai beszámolót és a pénzügyi elszámolást 2023. január 24-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. 2021-ben átutalták bankszámlánkra a 2021/2022. tanévre kapott 3,5 millió forintot, amit a támogatási okirat szerint 2022. június 30-ig költöttünk el. Ezt a határidőt a veszélyhelyzet miatt meghosszabbították 2022. december 31-ig. A pénzügyi lebonyolítást 2022. szeptember végére sikerült lezárni, az elszámolást októberben benyújtottuk. A 2022/2023. tanévi 3,5 millió forintos támogatás szeptemberben érkezett meg a bankszámlánkra, felhasználásának végső határideje 2023. június 30.
- Belváros-Lipótváros Önkormányzata a kerületben működő egyesületek támogatására írt ki pályázatot, itt 100eFt támogatást nyertünk el. Az összeget a 2022. évi Vándorgyűlés költségeire fordítottuk, az elszámolást december 20-án nyújtottuk be.
- A Magyar Tudományos Akadémia 2022-ben 650eFt-tal támogatta az Érintő megjelentetését, 600eFt-tal a Matematikai Lapok és 850eFt-tal az Alkalmazott Matematikai Lapok kiadását. A megvalósítási határidőt meghosszabbították 2023. május 30-ig, az elszámolási határidőt pedig 2023. június 30-ig. Az Érintő esetében online publikálás költségeire, szöveggondozásra és a

szerkesztőség működési költségeire fordíthatjuk a támogatást. A Matematikai Lapok támogatását a 2019/1 és 2-es számok tördelésére, külső borítójára, valamint nyomda- és postaköltségre, az Alkalmazott Matematikai Lapok esetében a 2021/2 és 2022/1 számok szerkesztői díjára, tördelésre, nyomda- és postaköltségre használhatjuk fel a támogatást.

- 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 szerepelnek. A további kiadások az előleget terhelik. Elkészült egy feladatbank és egy mobil alkalmazás, ezeken a költségeken felül bérköltség is szerepel 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 elszámolásra 2022. novemberében került sor.

A BJMT 2022-ben január 1. és október 31. között három, november 1. és december 31. között két munkatársat foglalkoztatott.

Budapest, 2023. március 22.

Simon Péter s.k.
BJMT főtitkár