

BOLYAI JÁNOS MATEMATIKAI TÁRSULAT

1027 BUDAPEST, FŐ U. 68.
ADÓSZÁM: 19815613-2-41

Kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolójának mérlege 2011. év

2011.01.01 – 2011.12.31. időszakról

„ A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva. „

Budapest, 2012. május 4.

**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT
ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE 2011. ÉV**

ezer Ft-ban

| Sorszám | A tétel megnevezése | Előző év | helyesbítés | Tárgyév |
|---------|---|----------|-------------|---------|
| 1 | A. Befektetett eszközök | 318 | | 142 |
| 2 | I. Immateriális javak | 307 | | 142 |
| 3 | II. Tárgyi eszközök | 11 | | 0 |
| 4 | III. Befektetett eszközök | | | |
| 5 | IV. Bef.eszk.értékhelyesbítése | | | |
| 6 | B. Forgóeszközök | 98206 | | 101035 |
| 7 | I. Készletek | 10770 | | 9875 |
| 8 | II. Követelések | 688 | | 744 |
| 9 | III. Értékpapírok | 82487 | | 88133 |
| 10 | IV. Pénzeszközök | 4261 | | 2283 |
| 11 | C. Aktív időbeli elhatárolások | 3994 | | 4058 |
| 12 | ESZKÖZÖK ÖSSZESEN | 102518 | | 105235 |
| 13 | D. Saját tőke | 100099 | | 102881 |
| 14 | I. Induló tőke | 6233 | | 6233 |
| 15 | II. Tőkeváltozás | 91537 | | 93866 |
| 16 | III. Lekötött tartalék | | | |
| 17 | IV. Értékelési tartalék | | | |
| 18 | V.Tárgyévi közhasznú eredmény | 2329 | | 2782 |
| 19 | VI.Tárgyévi vállalkozási eredmény | | | |
| 20 | E. Céltartalékok | | | |
| 21 | F. Kötelezettségek | 2074 | | 456 |
| 22 | I. Hosszú lejáratú kötelezettség | | | |
| 23 | II. Rövid lejáratú kötelezettség | 2074 | | 456 |
| 24 | G. Passzív időbeli elhatárolások | 345 | | 1898 |
| 25 | FORRÁSOK ÖSSZESEN | 102518 | | 105235 |

Budapest, 2012.május 5.


Recski András, a BJMT főtitkára



**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA 2011.ÉV**

ezer Ft-ban

| Sorszám | A tétel megnevezése | Előző év | helyebítések | Tárgyév |
|---------|--|----------|--------------|---------|
| 1 | A. Összes közh.tev.bevétele | 43577 | | 38287 |
| 2 | 1. Közh.célra kapott támogatás | 5174 | | 3839 |
| 3 | a) alapítótól | | | |
| 4 | b) központi költségvetéstől | | | |
| 5 | c) helyi önkormányzattól | | | |
| 6 | d) egyéb, ebből 1% 1231 | 5174 | | 3839 |
| 7 | 2. Pályázati támogatás | 11333 | | 3200 |
| 8 | 3. Közh.tev.szárm. bevétel | 18527 | | 23892 |
| 9 | 4. Tagdíjból származó bevétel | 1994 | | 2172 |
| 10 | 5. Egyéb bevétel | 6549 | | 5184 |
| 11 | B. Vállalkozási bevételek | | | |
| 12 | C. ÖSSZES BEVÉTEL | 43577 | | 38287 |
| 13 | D. Közh.tev. Ráfordításai | 41248 | | 35505 |
| 14 | 1. Anyagjellegű ráfordítások | 19726 | | 19397 |
| 15 | 2. Személyi jellegű ráfordítások | 15690 | | 13174 |
| 16 | 3. Értékcsökkenés | 210 | | 323 |
| 17 | 4. Egyéb ráfordítások | 5430 | | 2474 |
| 18 | 5. Pénzügyi műv. ráfordításai | 40 | | 1 |
| 19 | 6. Rendkívüli ráfordítások | 152 | | 136 |
| 20 | E. Vállalkozási tev. Ráfordításai | | | |
| 21 | 1. Anyagjellegű ráfordítások | | | |
| 22 | 2. Személyi jellegű ráfordítások | | | |
| 23 | 3. Értékcsökkenés | | | |
| 24 | 4. Egyéb ráfordítások | | | |
| 25 | 5. Pénzügyi műv. ráfordításai | | | |

Budapest, 2012. május 5.



Recki András, a BJMT főtitkára



**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA 2011.ÉV**

ezer Ft-ban

| Sorszám | A tétel megnevezése | Előző év | helyebítések | Tárgyév |
|---------|-------------------------------------|----------|--------------|---------|
| 26 | 6. Rendkívüli ráfordítások | | | |
| 27 | F. ÖSSZES RÁFORDÍTÁS | 41248 | | 35505 |
| 28 | G. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY | 2329 | | 2782 |
| 29 | H. ADÓFIZETÉSI KÖTELEZETTSÉG | 0 | | 0 |
| 30 | I. TÁRGYÉVI VÁLL.EREDMÉNY | | | |
| 31 | J. TÁRGYÉVI KÖZH.EREDMÉNY | 2329 | | 2782 |

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

| | | |
|----|---|-------|
| 32 | A. Személyi jellegű ráfordítások | 13174 |
| 33 | 1. Bérköltség | 9177 |
| 34 | ebből: - megbízási díjak | 3099 |
| 35 | - tiszteletdíjak | |
| 36 | 2. Személyi jellegű egyéb kifizetések | 1593 |
| 37 | 3. Bérjárulékok | 2404 |
| 38 | B. A szervezet által nyújtott támogatások | 1290 |
| 39 | ebből: A Korm. Rend. 16.§ (5) bekezdése szerint kötelezettségként elszámolt és továbbutalt, illetve átadott támogatás | |

Budapest, 2012. május 4.

Budapest, 2012. május 5.



Recski András, a BJMT főtitkára



A Bolyai János Matematikai Társulat 2011. évi Közhasznúsági jelentése

a) *Számvetési beszámoló:* A Társulat 2011. évi mérlege és eredmény-kimutatása tartalmazza közhasznú tevékenységünk összes bevételét és kiadását. Közülük az alábbi táblázatban szereplő tételeket emeljük ki:

| Működési költségvetés teljesülése 2011., 2012. évi terv | terv 2011 | tény 2011 | terv 2012 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| | (ezer Ft) | (ezer Ft) | (ezer Ft) |
| Közhasznú tevékenység bevételei | | | |
| 1. Pályázaton elnyert működési támogatás (NEFMI, NCA) | 3 000 | 1 600 | 4 500 |
| 2. Pályázaton elnyert Arany Dániel verseny-támogatás (2010/2011 évi tény, 2011/2012 évi terv) | 1 000 | - | 1 000 |
| 3. Arany Dániel verseny támogatása (MOL) | - | - | 500 |
| 4. Rendezvények - bevételek | 9 500 | 12 987 | 6 500 |
| 5. Matematikai Lapok - bevételek | 80 | 67 | 80 |
| 6. Kötetek eladása Bolyai J. M. Társulatban | 100 | 203 | 200 |
| 7. Kötetekért Springertől | 2 000 | 433 | 800 |
| 8. Matematikai Lapok - támogatás | 450 | - | - |
| 9. Rendezvények - támogatás (MNB pályázat, MOL) | 1 000 | 1 030 | 1 000 |
| 10. Olimpiai szakkör - támogatás (NEFMI, MOL) | 2 000 | 2 300 | 2 500 |
| 11. Tagdíjból származó bevétel, tagok támogatása | 2 000 | 2 316 | 2 500 |
| 12. Felajánlott SZJA 1% | 1 400 | 1 231 | 1 000 |
| 13. Kamatok | 2 500 | 2 775 | 3 000 |
| 14. Lapjainktól (Combinatorica, Alkalmazott Matematikai Lapok) | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| 15. Visszaúalt ÁFA | 500 | 692 | 500 |
| 16. 2011-ben befolyó, 2010. évet érintő bevétel (tény) | - | 500 | - |
| 17. Mátrafüredi - Matematikai Mulatságok tábora - pályázaton elnyert támogatás (TFA) | - | 100 | - |
| 18. Egyéb szolgáltatás | - | 2 375 | 1 000 |
| Bevétel összesen: | 27 530 | 30 609 | 27 080 |
| Közhasznú tevékenység költségei | | | |
| 1. Terembér / irodabérlet | 1 500 | 1 859 | 1 860 |
| 2. Bérek (pótlékokkal) | 8 150 | 8 425 | 9 035 |
| 3. MTESZ éves tagdíj | 132 | 132 | 132 |
| 4. Humánpolitikai szolgáltatások | 200 | 225 | 220 |
| 5. Számvetési szolgáltatások | 1 175 | 1 205 | 1 280 |
| 6. Posta | 200 | 200 | 200 |
| 7. Telefon | 180 | 160 | 180 |
| 8. Irodaszer, sokszorosítás | 80 | 88 | 80 |
| 9. Gépek karbantartása, beszerzése | 120 | 316 | 200 |
| 10. Folyóiratok előfizetése | 130 | 188 | 130 |
| 11. Útiköltségek | 120 | 86 | 120 |
| 12. Virágok, kegyelet | 10 | 3 | 10 |
| 13. Reprezentáció | 10 | 5 | 10 |
| 14. Nemzetközi tagdíj | 1 450 | - | 1 450 |
| 15. Tagozatok költségei | 1 500 | 1 015 | 1 500 |
| 16. Társulati díjak | 1 350 | 1 350 | 1 350 |
| 17. Matematikai Lapok | 600 | 389 | 200 |
| 18. Tagjaink lapelőfizetésének támogatása | 100 | 38 | 50 |
| 19. Kötetek kiadása | - | - | - |
| 20. Adatbázis-fejlesztés/karbantartás | - | - | 100 |
| 21. Rendezvények | 7 000 | 10 253 | 4 500 |
| 21. Bankköltség | 250 | 238 | 250 |
| 23. Kifizetett ÁFA | - | - | - |
| 24. Internet | 120 | 117 | 120 |
| 25. Olimpiai szakkörök | 2 000 | 2 279 | 2 500 |
| 26. Arany Dániel verseny | 1 000 | 1 000 | 1 500 |
| 27. Egyéb kiadások | 50 | 35 | 50 |
| 28. 2011-ben kiadott, 2010. évet érintő költségek | - | 652 | - |
| 29. Mátrafüredi - Matematikai Mulatságok tábora | - | 100 | - |
| Költségek összesen: | 27 427 | 30 358 | 27 027 |
| Eredmény | 103 | 251 | 53 |

b) A költségvetési támogatás felhasználása, a vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás, a cél szerinti juttatások kimutatása:

- A Nemzeti Civil Alapprogram Országos Hatókörű Civil Szervezetek Támogatásának Kollégiumától működési kiadásra június 1. és szeptember 30. közötti időszakra 1.200.000.- Ft-ot kaptunk, ezt anyagköltségekre (nyomtatvány, irodaszer) és igénybevett szolgáltatásokra (Fő utcai iroda bérleti díja, posta-, telefon-, kommunikáció- és bankköltségek, könyvelési díj), valamint bérköltségre és bérjárulékokra fordítottuk.
- A Nemzeti Erőforrás Minisztériumtól a „Közoktatásban és kisebbségi oktatásban működő társadalmi szervezetek 2010. évi költségvetési támogatása” c. pályázaton működési kiadásra kapott 400.000.- Ft-ot Fő utcai iroda bérleti díjára és postaköltségre használtuk fel.
- A Magyar Tudományos Akadémia laptámogatási rendszere megváltozott, ezért a Matematikai Lapok támogatásának kezelése átkerült a Nyomdánkhoz (Nagy és Társa Kft.), idén is 450.000.- Ft-ot kaptunk.
- A Nemzeti Erőforrás Minisztérium Oktatásért Felelős Államtitkárságától olimpiai felkészülésre kapott 2.000.000.- Ft-os támogatást a szakkörrel, a válogatóversenyekkel és a nyári edzőtáborral kapcsolatos költségek fedezésére fordítottuk.

c) A közhasznú szervezet vezető-tisztségviselőinek nyújtott juttatások:

A Bolyai János Matematikai Társulat vezető-tisztségviselői nem részesültek semmilyen anyagi vagy természetbeni juttatásban.

d) A közhasznú tevékenység tartalmi beszámolója: Főtitkári beszámoló a Bolyai János Matematikai Társulat 2012. május 5-i küldöttgyűlésére, a 2011. április 9-i küldöttgyűlés óta eltelt időszakról

A beszámolási időszakban tagjaink száma 1233 fő volt, ebből 1226 felnőtt, 7 általános- illetve középiskolai diák. Igyekszünk pályakezdeket, fiatal tanárokat, kutatókat nagyobb létszámban tagjaink közé vonzani, ebben kérjük minden tagunk segítségét.

Anyagi helyzetünket az a) pontban bemutatott pénztárosi jelentés részletesen tartalmazza. Folyamatosan figyeljük a pályázatokat, idén kevés ilyen lehetőségünk adódott. Másik fontos bevételi forrásunk a konferenciaszervezés. Tartalékainkat értékpapírokba fektetjük, de az elért kamatokat feléljük. Kiadásaink az inflációval, az energia árának emelésével és az adók változásával növekedtek. Összegezve, továbbra is mindent el kell követnünk annak érdekében, hogy újabb bevételi forrásokat, valamint támogatókat találjunk. A vezetés igyekezett az egyre nehezedő körülmények ellenére fenntartani hagyományos tevékenységeinket, erről az alábbi részletesebb beszámolóban adunk tájékoztatást.

1. Tudományos konferenciák:

Csak magyar résztvevőkkel:

- Rátz László Vándorgyűlés – akkreditált továbbképzés (Észak-Komárom, 2011. július 5-8., résztvevők száma 285 fő, közülük 45 határainkon túl matematikát magyar nyelven oktató tanár). Ez volt az 51. Vándorgyűlésünk, melyet a Selye János Egyetemmel közösen szerveztünk. Az első napon, a hagyományokhoz híven átadtuk a 2011. évi Beke Manó Emlékdíjakat a következőknek: Bánky Judit (Budapest), Csizmadia Lajosné Vingler Katalin (Ráckeve), Hubert Györgyné (Budapest), Keszegh István (Észak-Komárom), Kozmáné Jakab Ágnes (Szeged), Olosz Ferenc (Szatmárnémeti), Remeténé Orvos Viola (Debrecen) és Szokolczai Katalin (Budapest). Ezután Berzsényi György „Tehetséggondozás az Amerikai Egyesült Államokban” című előadása és a 2010. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjasok – Deli Lajos és Somfai Zsuzsa – előadásai hangzottak el. A következő három napon, a szokásoknak megfelelően szekcióüléseket tartottunk. A Vándorgyűlés szervezését a MOL Nyrt. 500.000.- Ft-tal támogatta. A 2012. évi Vándorgyűlést a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Karával közösen rendezzük meg, Pécsen, július 3. és 6. között.
- a Magyar Operációkutatási - és a Gazdaságmodellezési Társasággal közös XXIX. Magyar Operációkutatási Konferencia, melynek idén a Bolyai János Matematikai Társulat volt a főszervezője (Balatonöszöd, szeptember 28-30.). A konferencia azok számára biztosított magyar nyelvű tudományos fórumot, akik az operációkutatás elméleti, módszertani vagy bármilyen alkalmazási területével foglalkoznak, mint például pénzügyi alkalmazások, termelésirányítás, ütemezés elmélet, szállítási feladatok, hálózat optimalizálás, adatvédelem, játékelmélet. A háromnapos konferencián 3 plenáris - és 16 szekcióban további 62 előadás hangzott el, a legjobbak megjelentetésére a Central European Journal of Operations Research nemzetközi folyóirat és a Sigma újság is különszámot szentel. A Konferencia megszervezéséhez az MNB 530.000.- Ft támogatást nyújtott.
- Varga Tamás Módszertani Napok (Budapest, 2011. november 11-12.), az ELTE TTK

Matematikanitási és Módszertani Központjával közös,. Több szekcióban hangzottak el előadások és feladatmegoldó programok, német nyelvű előadást tartott Roland Stowasser, aki Varga Tamás barátja, támogatója és küzdőtársa volt a matematikanitás megújítása terén. A matematikadidaktikai kutatások helyzetéről szóló előadás és kerekasztal beszélgetés csatlakozott a rendezvényhez. A legújabb hagyományok szerint diákoknak szóló programok is voltak, részben közösen a tanárokkal, részben csak a diákoknak.

Nemzetközi részvétellel:

- Az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetrel közös,
 - fiatal matematikusok számára szervezett „Emléktábla” műhelyek: január 24-27. között Budapesten és Gyöngyöstarjában, valamint június 27-30. között Budapesten és Balatonalmádiban,
 - „Infinite and finite sets” (Budapest, június 13.), Hajnal András tiszteletére rendezett konferencia, ahol társrendezőként a résztvevők regisztrálásában vettünk részt,
 - a „Paul Turán Memorial Conference” (Budapest, augusztus 22-26.), itt társrendezőként a helyszíni adminisztrációs teendőket végeztük.
- Az „EuroComb11” konferencia (Budapest, augusztus 29-szeptember 2.) helyszíni adminisztrációs teendőiben segítettünk a Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetnek.

2. Tanulmányi versenyek, tehetséggondozás:

- a 2010/2011. tanévi *Varga Tamás Országos Matematikaverseny* szervezésében a bizottságban dolgozó tagjainkon keresztül vettünk részt. A 2011/2012. tanévtől a Matematikában Tehetséges Gyermekéért (MATEGYE) Alapítvány szervezi, tagjaink továbbra is részt vesznek a versenybizottság munkájában.
 - az *Arany Dániel Matematikaverseny* szervezését és lebonyolítását a megszokott internetes portálon keresztül végeztük, (a versenyzők által 2010/2011-es tanév döntőjében elért eredmények és a díjazottak listája a Társulat www.bolyai.hu c. honlapján olvashatóak).
 - a hagyományoknak megfelelően megrendeztük a *Kürschák József Matematikai Tanulóversenyt* és a *Schweitzer Miklós Emlékversenyt*, a résztvevők létszáma idén stagnált. A Kürschák versenyen díjat kaptak Dankovics Attila, Nagy Donát és Nagy János, dicséretben részesültek Ágoston Tamás, Janzer Olivér, Kalina Kende, Nagy Róbert, Sándor András és Strenner Péter, elismerő oklevelet kaptak Bunth Gergely, Gyarmati Máté, Lenger Dániel Anta és Papp Roland. A Schweitzer versenyen I. díjat Tomon István, II. díjat Gyenizse Gergő, III. díjat Gerencsér Máté és Nagy Csaba kaptak.
 - Tagozatainkban számos további megyei és városi versenyt szerveztek (részletes információk a „Cserepek a magyarországi matematikai tehetséggondozó műhelyekből” című könyvben találhatóak, ami a MATEGYE Alapítvány www.mategye.hu című honlapján érhető el).
 - Dobos Sándor vezetésével folyamatosan működött a budapesti Berzsenyi Dániel Gimnáziumban az *Ifjúsági Matematikai Kör*.
 - a legtehetségesebb diákok felkészítése a *Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára* a Budapesten és Szegeden működő olimpiai szakkörökben, illetve az Erdős Pál Tehetséggondozó Iskola veszprémi és szolnoki olimpiai csoportjaiban zajlott. A versenyzők kiválasztása a március 9-i Surányi János Emlékversenyen és a május 23-i válogatóversenyen történt. A felkészülés részét képezte a „Romanian Master of Mathematics 2011” versenyen (Bukarest, február 23-27.) való részvétel. Az Olimpiára utazó csapat és az utánpótlás keret tagjai intenzív edzőtáborozáson vettek részt. Június 20. és július 1. között Budapesten, a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnáziumban, július 4. és 8. között Veszprémben, a Pannon Egyetemen készültek az Olimpiára. A felkészülést 300.000.- Ft-tal támogatta a MOL Nyrt.
- A 2011. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiát július 12. és 24. között Hollandiában, Amszterdamban rendezték meg. A versenyen 101 ország 564 diákja vett részt. A magyar csapat tagjai a következő eredményt érték el:

Dankovics Attila (budapesti Veres Péter Gimnázium, 12. osztály) és *Nagy Donát* (szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, 12. osztály) egyaránt 23 ponttal *ezüstérmet*,

Nagy János (budapesti Veres Péter Gimnázium, 12. osztály) 19 ponttal, *Janzer Olivér* (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, 10. osztály) és *Kalina Kende* (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, 12. osztály) egyaránt 18 ponttal *bronzérmet* szerzett,

Damásdi Gábor (kecskeméti Katona József Gimnázium, 12. osztály) 15 ponttal dicséretben részesült. Az országok (nem-hivatalos) pontversenyében Magyarország a 25-27. helyen végzett. A magyar csapat vezetője Pelikán József, helyettes vezetője Dobos Sándor volt, Kós Géza a problémakivalasztást előkészítő bizottság meghívott tagjaként vett részt az Olimpián. A következő Nemzetközi Matematikai Diákolimpiát Argentínában, Mar del Plataban és Buenos Airesben rendezik, 2011. július 4. és 16. között. 2011. december 27. és 2012. január 4. között, Tatán szerveztük meg a Diákolimpiára való felkészülés részét képező, hagyományossá vált angol-magyar edzőtábort.

3. Folyóiratok, kötetek:

Az idegen nyelvű folyóiratok közül: a *Combinatorica* 30/6 és 31/1-5-ig terjedő számai, a *Periodica Mathematica Hungarica* 62/1,2 és 63/1,2-es számai jelentek meg 2011-ben.

A magyar nyelvű folyóiratok esetében az *ABACUS* 9 füzete az eredeti terv szerint jelent meg, az *Alkalmazott Matematikai Lapok* 27/2-es száma jelent meg, a *KöMaL* tanévre tervezett 9 száma határidőre megjelent, illetve megjelenik, a *Matematikai Lapok* 2010/3-as különszáma és 2011/1-es száma jelent meg.

A Springer Verlag-gal közösen kiadott Bolyai Society Mathematical Studies sorozatának újabb kötetét nem adtuk ki 2011-ben.

4. Emlékdíjainkat, Emlékirkeinket a hozzájuk érkezett felterjesztések alapján, a bizottságok a következőknek ítélték oda,

Szele Tibor Emlékérem: Páles Zsolt (DE Analízis Tanszék)

Grünwald Géza Emlékérem: Besenyei Ádám (ELTE Alkalmazott Analízis Tanszék), Gselmann Eszter (DE Analízis Tanszék), Máthé András (University of Warwick) és Mező István (DE Alkalmazott Matematika és Valószínűség-számítás Tanszék)

Farkas Gyula Emlékdíj: Eisenberg-Nagy Marianna (Centrum Wiskunde & Informatika) és Schlotter Ildikó (BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszék)

Rényi Kató Emlékdíj: 1. fokozata Nagy Ábris (Debreceni Egyetem) és Soukup Dániel Tamás (University of Toronto) 2. fokozata Rábai Zsolt (Debreceni Egyetem) és Varga Nóra (Debreceni Egyetem)

Patai Alapítvány díja: Szilasi Zoltán (DE Geometria Tanszék).

5. Alapítványunk: az alapszabályában lefektetett elvek szerint, a Kuratórium döntése alapján összesen 1.399.000.- Ft támogatást nyújtott országos jelentőségű matematikaoktatási tevékenységekhez.

6. Kapcsolataink más Társulatokkal: továbbra is ápoljuk és építjük tudományos és pedagógiai kapcsolatainkat egyesületekkel és intézményekkel (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszék, ELTE TTK Matematika Intézet, Szegedi Tudományegyetem, Debreceni Egyetem, Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó Iskola, Eötvös Loránd Fizikai Társulat, a budapesti Árpád –, Berzsényi Dániel –, Eötvös József – és Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnáziumok, MATEGYE -, MATFUND -, és Zalai Matematikai Tehetiségekért Alapítvány. Nemzetközi vonatkozásban tagjai vagyunk az Európai Matematikai Társulatnak (EMS) és a Nemzetközi Matematikai Uniónak (IMU).

7. A Társulat honlapján - www.bolyai.hu hasznos információkat talál az érdeklődő.

Konferenciáink, versenyeink előkészítését, lebonyolítását, Lapjaink szerkesztését, Díjaink odaítélését szakmai bizottságok tagjai munkájukkal támogatják. Rendezvényeink megszervezésében a szakmai bizottságok segítenek. Versenyeinken a feladatsorok összeállítását, a dolgozatok javítását, a helyezettek kijelölését, az eredményhirdetések levezetését, a feladatmegoldások bemutatását végzik a bizottsági tagok. Önként végzett, áldozatos munkájukkal járulnak hozzá programjaink sikeréhez.


Budapest, 2012. január 24.

Recski András s.k.
BJMT főtitkár

A közhasznúsági jelentést a Bolyai János Matematikai Társulat küldöttgyűlése 2012. május 5-i ülésén elfogadta.

Budapest, 2012. május 5.




Recski András, a BJMT főtitkára