

A Bolyai János Matematikai Társulat 2009. évi Közhasznúsági jelentése

a) Számviteli beszámoló

Működési költségvetés 2009. évi teljesülése, 2010. évi terv	terv 2009	tény 2009	terv 2010
	(ezer Ft)	(ezer Ft)	(ezer Ft)
Közhasznú tevékenység bevételei			
1. Pályázaton elnyert működési támogatás	3 000	1 808	3 000
2. Pályázaton elnyert Arany Dániel verseny támogatás	-	1 950	1 000
3. Pályázaton elnyert mátrafüredi tábor (MaMuT'09) támogatás	-	2 400	-
4. Rendezvények - bevételek	7 500	6 702	9 500
5. Matematikai Lapok - bevételek	85	76	80
6. Kötetek eladása Bolyai J.M. Társulatban	100	67	100
7. Kötetekért Springertől	2 500	2 695	2 500
8. Matematikai Lapok - támogatás	450	-	450
9. Rendezvények - támogatás	-	-	-
10. Olimpiai szakkör - támogatás (OKM-től)	2 000	2 000	2 000
11. Tagdíjból származó bevétel	2 100	1 747	2 000
12. Felajánlott SZJA 1%	1 200	1 303	1 300
13. Kamatok	3 500	3 734	3 500
14. Lapjainktól (Combinatorica, Alkalmazott Matem. Lapok)	2 000	2 000	2 000
15. Erdős Központtól	-	-	-
16. Visszautalt ÁFA	500	557	500
17. Egyéb szolgáltatás	-	1 000	-
18. 2010-ben befolyó, 2009. évet érintő bevétel	-	2 882	-
Bevétel összesen:	24 935	30 921	27 930
Közhasznú tevékenység költségei			
1. Terembér / irodabérlet	1 500	1 604	1 858
2. Bérek (pótlékokkal)	6 850	6 770	7 195
3. MTESZ éves tagdíj	132	132	132
4. Humánpolitikai szolgáltatások	200	188	200
5. Számviteli szolgáltatások	1 060	1 078	1 115
6. Posta	300	215	250
7. Telefon	220	171	180
8. Irodaszer, sokszorosítás	300	182	100
9. Gépek karbantartása, beszerzése	100	171	100
10. Folyóiratok előfizetése	100	124	120
11. Útiköltségek	100	144	100
12. Virágok, kegyelet	10	15	10
13. Reprezentáció	10	8	10
14. Nemzetközi tagdíj	1 450	1 494	1 450
15. Tagozatok költségei	1 500	1 110	1 500
16. Társulati díjak	1 350	1 350	1 350
17. Matematikai Lapok	600	623	600
19. Tagjaink lapelőfizetésének támogatása	100	34	100
20. Kötetek kiadása	1 000	1 993	1 000
21. Adatbázis- fejlesztés/karbantartás	55	-	-
22. Rendezvények	5 500	6 280	7 000
23. Bankköltség	320	339	340
24. Kifizetett ÁFA	-	-	-
26. Internet	110	112	120
27. Olimpiai szakkörök	2 000	2 000	2 000
28. Arany Dániel verseny	-	1 950	1 000
29. mátrafüredi tábor (MaMuT'09)	-	2 400	-
30. Egyéb kiadások	50	65	50
31. 2009-ben kiadott, 2008. évet érintő költségek	-	222	-
Költségek összesen:	24 917	30 774	27 880
Eredmény	18	147	50

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 kapott 2.500.000.- Ft-ból 70.000.- Ft-ot anyagkölségekre (nyomtatvány, irodaszer), 1.632.000.- Ft-ot igénybevett szolgáltatásokra (Fő utcai iroda bérleti díja, posta-, telefon-, kommunikáció- és bankkölségek, könyvelési díj), 798.000.- Ft-ot bérkölségre és bérjárulékokra fordítunk.
- A Magyar Tudományos Akadémiától kapott 1.300.000.- Ft-ból 850.000.- Ft-ot az Alkalmazott Matematikai Lapok (a pénzt elkülönített számlán kezeljük), 450.000.- Ft-ot a Matematikai Lapok kiadására fordítunk.
- Az Oktatási és Kulturális Minisztériumtól
 - o olimpiai felkészülésre kapott 2.000.000.- Ft-os támogatást a szakkörvezetői díjakra és a Gillis-Turán verseny útiköltségeinek fedezésére,
 - o a működésre kapott 300.000.- Ft-ot a Fő utcai iroda terembérleti díjának részbeni fedezésére fordítjuk.
- A Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet 1.950.000.- Ft-tal támogatta az Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny szervezését és lebonyolítását.
- Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda:
 - o A nemzetközi tagdíjak két pályázatot nyújtottunk be, 1.100.000 Ft-ot a Nemzetközi Matematikai Unió, 340.000.- Ft-ot az Európai Matematikai Társulat 2009. évi tagdíjára.
 - o A MaMuT 2009 táborra kapott 2.000.000.- Ft-ot a mátrafüredi szállás és étkezés költségeire használtuk fel.
- A Tiszta Formák Alapítványtól kapott 400.000.- Ft-ot a MaMuT 2009 táborra szállás és étkezés költségeire 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 2010. április 17-i küldöttgyűlésére, a 2009. április 25-i tisztújító küldöttgyűlés óta eltelt időszakról

A beszámolási időszakban tagjaink száma 1506 fő volt, ebből 1227 felnőtt, 279 diák. Igyekszünk pályakezdőket, 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 pályázati lehetőségeket, az elnyerhető összegek mértéke változó. Másik fontos bevételi forrásunk a konferenciaszervezés. Tartalékainkat értékpapírokba fektetjük, de az elért kamatokat feléljük. Kiadásaink az inflációval, az energia árának emelésével és az ÁFA kulcsok 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 (Veszprém, 2009. július 7-10., résztvevők száma 303 fő, közülük 36 határon túli). A nyitó napi színvonalas és érdekes szakmai előadások, valamint a kulturális programok megalapozták a Vándorgyűlés jó hangulatát. Az első napon, a hagyományokhoz híven átadtuk a 2009. évi Beke Manó Emlékdíjakat a következőknek: Bartalovicsné Orosz Iringó (Budapest), Horváth Gertrud (Mátrafüred), Király László (Veszprém), Konrád Ágnes (Budapest), Paróczay József (Budapest), Rozgonyi Tibor (Nyíregyháza) és Szabó István (Kecskemét). Ezután Babai László és Radnai Gyula,

valamint a 2008. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjasok: Kálmán Attila és Surányi László tartottak előadást. A következő három napban, a szokásoknak megfelelően szekcióüléseket tartottunk. Szakmailag tartalmas, nagyon jól sikerült Vándorgyűlésünk volt, mely kiváló alkalmat nyújtott a szakmai barátságok ápolására, kialakítására. A 2010. évi, 50. jubileumi Vándorgyűlést Kecskemét rendezte meg.

- Varga Tamás Módszertani Napok (Budapest, november 6 – 7.), az ELTE TTK Matematikatanítási és Módszertani Központjával közös, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen lebonyolított rendezvény. 15 előadás hangzott el, volt angol nyelvű szekció, és különböző témákban tartott fórumok csatlakoztak a rendezvényhez.

Nemzetközi részvételű konferenciánk nem volt.

2. Tanulmányi versenyek, tehetséggondozás:

- a *Varga Tamás Országos Általános Iskolai Matematikaverseny* szervezésében a bizottságban dolgozó tagjainkon keresztül vettünk részt.
- az *Arany Dániel Matematikaverseny* szervezését és lebonyolítását a megszokott internetes portálon keresztül végeztük, (a versenyzők által 2008/2009-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 sajnos továbbra is csökkenő tendenciát mutat. A Kürschák versenyen I. díjat Éles András, Fonyó Dávid, Gógös Balázs, Mészáros András és Nagy Dániel, II. díjat Kornis Kristóf és Wagner Zsolt, III. díjat Nagy Donát, Nagy János, Tomon István, Lenger Dániel és Somogyi Ákos kapott. Elismerő oklevelet kaptak Ágoston Tamás, Aujezski Tamás, Bartha Zsolt, Bencs Ferenc, Benyó Krisztián, Blázsik Zoltán, Bohus Kinga, Cséke Balázs, Damásdi Gábor, Dudás, Zsolt, Grósz Dániel, Kalina Kende, Károlyi Gergely, Kispéter Tamás, Mártonka Zoltán, Palincza Richárd, Papp Pál András, Perjési Gábor, Szabó Dávid, Rutai Richárd, Sándor András, Szőke Nóra, Tóth Réka Judit, Varga László, Varga Vajk, Véges Márton és Wang Daqian. A Schweitzer versenyen I. díjat Strenner Balázs, II. díjat Lovász László Miklós, III. díjat Horváth Márton, Hubai Tamás és Rácz Béla kapott, dicséretben Nagy Csaba részesült.
- Tagozatainkban számos további megyei és városi versenyt szerveztek.
- Dobos Sándor vezetésével folyamatosan működött a budapesti Berzsényi Dániel Gimnáziumban az *Iffjúsági Matematikai Kör*.
- a legtehetségesebb diákok felkészítése a *Nemzetközi Matematikai Diákolimpiára* az országban működő olimpiai szakkörökben zajlott. A versenyzők kiválasztása a március 10-i és május 19-i válogatóversenyeken történt.

A felkészülés részét képező *19. Gillis-Turán verseny* 2009. március 30. és április 4. között rendeztük meg Budapesten. Az olimpia előtt két és fél hetes intenzív edzőtáborozás következett az utánpótlás keret tagjaival együtt. Egy hetet Kismaroson töltöttek, a többi időben a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnáziumban készültek az Olimpiára.

A 2009. évi, 50. Nemzetközi Matematikai Diákolimpiát július 10. és 22. között, Németországban, Brémában rendezték meg 104 ország 565 versenyzőjének részvételével. Ez mind az országok, mind a diákok számát tekintve új részvételi csúcst jelent. A magyar csapat tagjai a következő eredményt érték el:

Tomon István (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, 12. osztály) 35 ponttal *aranyérmert*, *Nagy János* (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, 10. osztály) 30 ponttal és *Éles András* (debreceni Fazekas Mihály Gimnázium, 11. osztály) 28 ponttal *ezüstérmert*,

Kornis Kristóf és *Nagy Dániel* (mindketten Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, 12. osztály) egyaránt 23 ponttal, valamint *Szűcs Gergely* (szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, 12. osztály) 18 ponttal *bronzérmert* kapott. Az országok (nem-hivatalos) pontversenyében Magyarország a 19-21. helyen végzett. Az 50. jubileumi matematikai diákolimpiára a szervezők meghívtak néhány világhírű matematikust, hogy tartsanak előadásokat és beszélgessenek a diákokkal. Külön öröm, hogy a hat meghívott matematikus között két magyar is volt: *Lovász László* (IMO szereplése 1963-ban ezüst, 1964-66 között 3 arany) és *Bollobás Béla* (IMO szereplése 1959-ben bronz, 1960-61 2 arany).

Az 51. Nemzetközi Matematikai Diákolimpia Kazahsztán fővárosában, Asztanában kerül megrendezésre, 2010. július 2. és 15. között.

2009. december 27. és 2010. január 4. között, Tatán szerveztük meg a hagyományossá vált angol-magyar edzőtábort.

3. Folyóiratok, kötetek:

Az idegen nyelvű folyóiratok közül:

- a *Combinatorica* 29/1-5-ig terjedő számai,
- a *Periodica Mathematica Hungarica* 58/1,2 és 59/1,2-es számai jelentek meg 2009-ben.

A magyar nyelvű folyóiratok esetében

- az *ABACUS* 9 füzete az eredeti terv szerint jelent meg,
- az *Alkalmazott Matematikai Lapok* 25/2- és 26/1-es számai jelentek meg,
- a *KöMaL* tanévre tervezett 9 száma határidőre megjelent, illetve megjelenik,
- a *Matematikai Lapok* 2008/2- és 2009/1-es számai jelentek meg.

A Springer Verlag-gal közösen kiadott Bolyai Society Mathematical Studies sorozatának egy újabb kötete jelent meg 18. „*Handbook of Large-Scale Random Networks*”.

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

Szele Tibor Emlékérem: Móricz Ferenc,

Grünwald Géza Emlékérem: Ambrus Gergely, Gerbner Dániel, Hartmann Miklós és Nyul Gábor,

Farkas Gyula Emlékdíj: Csomós Petra és Salamon Gábor,

Rényi Kató Emlékdíj: 1. fokozata Maga Péter,

Patai Alapítvány díja: Csikvári Péter.

5. Alapítványunk: az alapszabályában lefektetett elvek szerint összesen 2.764.877.- Ft támogatást nyújtott országos jelentőségű matematikaoktatási tevékenységekhez.

6. Kapcsolataink más Társulatokkal: az Eötvös Loránd Fizikai Társulattal hosszú évtizedek óta meglévő együttműködés mellett igen fontos a Neumann János Számítógép-tudományi Társasággal való kapcsolatunk. Nemzetközi vonatkozásban tagjai vagyunk az Európai Matematikai Társulatnak (EMS) és a Nemzetközi Matematikai Uniónak (IMU).

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

Budapest, 2010. január 19.

Recski András s.k.
BJMT főtitkár