

A Bolyai János Matematikai Társulat 2007. évi Közhasznúsági jelentése

a) Számviteli beszámoló

Működési költségvetés teljesülése 2007-ben, 2008-as terv	terv 2007.	tény 2007.	terv 2008
	(ezer Ft)	(ezer Ft)	(ezer Ft)
Közhasznú tevékenység bevételei			
1. Pályázati úton elnyert támogatás	1500	1,296	2750
2. Rendezvények - bevételek	5700	5,989	12000
3. Matematikai Lapok - bevételek		83	85
4. Kötetek eladása Bolyai J.M. Társulatban	100	73	100
5. Kötetekért Springertől	3500	1,992	2500
6. Matematikai Lapok - támogatás		450	450
7. Rendezvények - támogatás	300	-	0
8. Olimpiai szakkör - támogatás (OKM-től)		3,466	3500
9. Tagdíjból származó bevétel	2200	1,784	2000
10. Felajánlott SZJA 1%	1400	985	1000
11. Kamatok	3000	3,300	3000
12. Lapjainktól	2000	2,000	2000
13. Erdős Központtól		-	0
14. Visszautalt ÁFA / Nemzeti kulturális járulék		517	0
15. Egyéb szolgáltatás		377	0
16. 2007-ben befolyt, 2006. évet érintő bevétel		1,000	0
17. 2008-ban befolyó, 2007. évet érintő bevétel		1,200	0
Bevétel összesen:	19700	24,512	29385
Közhasznú tevékenység költségei			
1. Terembér / irodabérlet	1600	1,415	1600
2. Bérek (pótlékokkal)	5780	5,854	6550
3. MTESZ tagdíj		132	132
4. Humánpolitikai szolgáltatások	350	213	250
5. Számviteli szolgáltatások	1050	936	1000
6. Posta	250	211	240
7. Telefon	200	245	260
8. Irodaszer, sokszorosítás	150	147	300
9. Gépek karbantartása, beszerzése	1300	108	150
10. Folyóiratok előfizetése	80	62	95
11. Útiköltségek	250	91	100
12. Virágok, kegyelet	50	12	25
13. Reprezentáció	10	6	10
14. Nemzetközi tagdíj	1200	1,182	1250
15. Tagozatok költségei	1500	1,119	1500
16. Díjak	1350	1,170	1350
17. Matematikai Lapok	350	590	600
19. Tagjaink lapelőfizetésének támogatása	250	-	250
20. Kötetek kiadása	1500	885	1000
21. Adatbázis- fejlesztés/karbantartás	50	-	55
22. Rendezvények	4100	4,244	9500
23. Bankköltség	300	319	320
24. Kifizetett ÁFA		-	0
25. Nemzeti kulturális járulék		-	0
26. Internet	100	101	110
27. Olimpiai szakkörök		2,829	1500
28. Egyéb kiadások	120	62	0
29. Számítógép fejlesztés		-	0
30. 2007-ben kiadott, 2006. évet érintő költségek		-	0
31. 2008-ban kiadott, 2007. évet érintő költségek		817	0
Költségek összesen:	21890	22,750	28147
Eredmény	-2190	1,762	1238

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 1 millió Ft-ból 350,000.- Ft-ot bérköltségekre, 650,000.- Ft-ot igénybevett szolgáltatásokra (posta-, telefon-, kommunikáció- és bankköltségek, könyvelési díj) fordítottunk,
= a Nemzeti Civil Alapprogram Nemzetközi Civil Kapcsolatok és Európai Integráció Kollégiumától nemzetközi tagdíjra kapott 296,000.- Ft-ot az EMS-beli tagdíjainkra fordítottunk
= a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Irodával nemzetközi tagdíjainkra szerződött 800,000 Ft-os támogatást az IMU-beli tagdíjra fordítottunk,
= a Magyar Tudományos Akadémiától kapott 1,3 millió Ft-ból 850,000.- Ft-ot az Alkalmazott Matematikai Lapok (a pénzt elkülönített számlán kezeljük), 450,000.- Ft-ot a Matematikai Lapok kiadására fordítottunk
= az Oktatási és Kulturális Minisztériumtól olimpiai felkészülésre kapott 3,466 millió Ft-os támogatást a szakkörvezetői díjakra és a Gillis-Turán verseny költségeinek részbeni fedezésére, a működésre kapott 400,000.- Ft-ot a Fő utcai iroda terembérleti díjának részbeni 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 2008. április 19-i küldöttgyűlésére, a 2007. április 14-i küldöttgyűlés óta eltelt időszakról

A Társulat taglétszáma a beszámolási időszakban 2276 fő, ebből 1637 felnőtt, 639 diák. Igyekszünk pályakezdőket, fiatal tanárokat, kutatókat nagyobb létszámban tagjaink közé vonzani, ebben kérjük minden tagunk segítségét. A tagdíjfizetési morál, az előző évekhez hasonlóan nem a legmegfelelőbb, így az említett létszámban vannak nem fizető régi tagjaink is.

Anyagi helyzetünket a pénztárosi jelentés részletesen tartalmazza. Folyamatosan figyeljük a pályázati lehetőségeket, ezeket ki is használjuk, de az elnyerhető összegek mértéke csökken. Másik fontos bevételi forrásunk a konferenciaszervezésből származó haszon, ez is bizonytalan, egyre kevesebb a nemzetközi konferenciánk (2007-ben nem volt). Tartalékainkat értékpapírokba fektetjük, de az elért kamatokat feléljük. Kiadásaink az inflációval, az energia árának emelésével 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:

- a Rátz László Vándorgyűlés (Gyula, július 3 - 6., résztvevők száma 285 fő, közülük 36 határon túli), melynek a gyulai Erkel Ferenc Gimnázium adott otthont. Az első napon a helyiek rövid kulturális programmal mutatkoztak be, majd a hagyományokhoz híven átadtuk a 2007. évi Beke Manó Emlékdíjakat a következőknek: Darvasné Bodon Anna (Budapest), Hámori Veronika (Budapest), Lajkó Károly (Debrecen), Lányi Veronika (Pécs), Marczis György (Gyula) és Sólyom Istvánné (Veszprém). A díjkiosztást követően Totik Vilmos, és a 2006. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjasok: Thiry Imréné és Pintér Ferenc tartottak előadást. A nyitó napot az Erkel Ferenc Vegyeskar és Áchim Erzsébet orgonaművész koncertje, majd egy közös vacsora zárta. A következő három napban, a szokásoknak megfelelően szekcióüléseket tartottunk. A visszajelzések szerint jók voltak az előadások és a feladatmegoldó szemináriumok is. Voltak számítógépes programokat bemutató foglalkozások, csakúgy, mint programozható kalkulátorok ismertetői, könyvkiállítások és könyvvásár. Mindenki jól érezte magát Gyulán, úgy a szakmai, mint a fakultatív, kulturális programokon. Feltétlenül dicséretre méltó a terméktechnikai felszereltségének profi szintű megoldása, ami egy gimnáziumban egyáltalán nem egyértelmű. Problémamentesen minden igényt meg tudtak oldani. Köszönetünket fejezzük ki Marczis Györgynek és a szervezésben résztvevő kollégáinak.

A 2008. évi Vándorgyűlést a Debreceni Egyetemen rendezzük meg.

- a Varga Tamás Módszertani Napok (Budapest, november 9 – 10.), az ELTE TTK Matematikatanítási és Módszertani Központjával közös, a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola- és Gimnáziumban lebonyolított rendezvény. 15 előadás hangzott el. Ismét volt angol nyelvű szekció, és különböző témákban tartott fórumok csatlakoztak a rendezvényhez.

Nemzetközi részvételű konferenciánk 2007-ben 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, az iskolák versenyfelelőseinek felvetései alapján igyekeztünk használatát javítani (a versenyzők által 2006/2007-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 kaptak Eisenberger András, Korándi Dániel és Tomon István, II. és III. díjat nem adtunk ki, dicséretben részesültek Hujter Bálint, Kiss Viktor és Lovász László Miklós. A Schweitzer versenyen I. díjat Harangi Viktor, II. díjat Paulin Roland, III. díjat Hubai Tamás és Rácz Béla kaptak, dicséretben részesültek Hablicsek Márton, Horváth Márton, Kiss Demeter, Pach Péter Pál és Strenner Balázs.

- 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 13 olimpiai szakkörben zajlott. A versenyzők kiválasztása a március 6-i és április 24-i válogatóversenyeken történt. A felkészülés részét képező *17. Gillis-Turán verseny* 2007. március 26 – április 1. között rendeztük Budapesten, a Lauder Gimnáziumban és a Természettudományi Múzeumban. Az olimpia előtt három hetes intenzív edzőtáborozás következett az utánpótlás keret tagjaival együtt, a középső hét Kismaroson volt, a másik kettő Budapesten. 2007. december 27. és 2008. január 4. között, Gyöngyösön szerveztük meg az immár hagyományossá vált *Angol-magyar edzőtábort*. A 48. Nemzetközi Matematikai Diákolimpiát július 19 – 31. között Vietnam fővárosában, Hanoiban rendezték meg. A versenyen 93 ország 520 diákja vett részt. Ez mind az országok, mind a diákok számát tekintve új részvételi csúcs. Versenyzőink egyéni eredményei: Gyenizse Gergely (Kiskunhalas, Szilády Á. Református Gimnázium), Korándi Dániel, Nagy Csaba, Hujter Bálint és Lovász László Miklós (mindannyian: Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Gimnázium) *ezüstérmes*, míg Szűcs Gábor (Miskolc, Földes F. Gimnázium) *dicséretet* szerzett. Az országok (nem-hivatalos) pontversenyében Magyarország a 16. helyen végzett. A csapatverseny élmezőnyének sorrendje így alakult: 1. Oroszország, 2. Kína, 3-4. Dél-Korea és Vietnam, 5. USA, 6-7. Japán és Ukrajna, 8. Észak-Korea, 9-10. Bulgária és Tajvan, 11. Románia, 12-13. Hong Kong és Irán, 14. Thaiföld, 15. Németország, 16. Magyarország, 17. Törökország, 18. Lengyelország, 19. Belorusszia, 20. Moldova. A csapat vezetője Pelikán József, helyettes vezetője Dobos Sándor volt. Kós Géza a probléma-kiválasztást előkészítő bizottság meghívott tagjaként vett részt az olimpián. A 2008. évi diákolimpiát Spanyolország fővárosában, Madridban rendezik, július 10-22. között.

- az *Iffjúsági Ankét* megszervezésére 2007. november 10 -11. között került sor (az Eötvös Loránd Fizikai Társulattal és a KöMaL-lal közösen).

3. Folyóiratok, kötetek:

Az idegen nyelvű folyóiratok közül a *Combinatorica* 27/1-5-ig terjedő számai, míg a *Periodica Mathematica Hungarica* 54/1,2- és 55/1-es számai jelentek meg.

A magyar nyelvű folyóiratok esetében az *ABACUS* számai (9 füzet) az eredeti terv szerint, az *Alkalmazott Matematikai Lapok* 23/2- és 24/1,2-es számai, a *Matematikai Lapok* 2004-2005/2- és 2006-2007/1-es számai jelentek meg. A *KöMaL* tanévre tervezett 9 száma határidőre megjelent.

A Springer Verlag-gal közösen kiadott Bolyai Society Mathematical Studies sorozatának következő, 16. „*Entropy, Search, Complexity*” című kötete 2007. januárban jelent meg.

4. Emlékdíjainkat, Emlékérmeinket a hozzájuk érkezett felterjesztések alapján, a bizottságok a következőknek ítelték oda, *Szele Tibor Emlékérem*: Szűcs András, *Grünwald Géza Emlékérem*: Barczy Máttyás, Röst Gergely, Pap Gyula és Szabó Jácint, *Farkas Gyula Emlékdíj*: Csizmadia Zsolt, Jüttner Alpár és Tóth Boglárka, *Rényi Kató Emlékdíj (1. fokozata)*: Harangi Viktor és Kevei Péter, *Patai Alapítvány díja*: Kevei Péter.

5. Alapítványunk: az alapszabályában lefektetett elvek szerint összesen 1,687,000.- forint értékű támogatást nyújtott országos jelentőségű matematikaoktatási tevékenységekhez.

6. Kapcsolataink más Társulatokkal: az Eötvös Loránd Fizikai Társulattal hosszú évtizedek óta meglevő 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> sok hasznos információt talál az érdeklődő.

Budapest, 2008. január 8.

Recski András sk.
BJMT főtitkár