

BOLYAI JÁNOS MATEMATIKAI TÁRSULAT

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

Kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolójának mérlege 2010. év

2010.01.01 – 2010.12.31. időszakról


Budapest, 2011. május 31.

**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT
ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE 2010. ÉV**

ezer Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	helyesbítés	Tárgyév
1	A. Befektetett eszközök	523		318
2	I. Immateriális javak	472		307
3	II. Tárgyi eszközök	51		11
4	III. Befektetett eszközök			
5	IV. Bef.eszk.értékhelyesbítése			
6	B. Forgóeszközök	91328		98206
7	I. Készletek	8180		10770
8	II. Követelések	268		688
9	III. Értékpapírok	80358		82487
10	IV. Pénzeszközök	2522		4261
11	C. Aktív időbeli elhatárolások	6464		3994
12	ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	98315		102518
13	D. Saját tőke	97770		100099
14	I. Induló tőke	6233		6233
15	II. Tőkeváltozás	84523		91537
16	III. Lekötött tartalék			
17	IV. Értékelési tartalék			
18	V. Tárgyévi közhasznú eredmény	7014		2329
19	VI. Tárgyévi vállalkozási eredmény			
20	E. Céltartalékok			
21	F. Kötelezettségek	535		2074
22	I. Hosszú lejáratú kötelezettség			
23	II. Rövid lejáratú kötelezettség	535		2074
24	G. Passzív időbeli elhatárolások	10		345
25	FORRÁSOK ÖSSZESEN	98315		102518





 Recski András, a BJMT főtitkára

**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA 2010.ÉV**

ezer Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	helyebítések	Tárgyév
1	A. Összes közh.tev.bevétele	50037		43577
2	1. Közh.célra kapott támogatás	1303		5174
3	a) alapítótól			
4	b) központi költségvetéstől			
5	c) helyi önkormányzattól			
6	d) egyéb, ebből 1% 1374	1303		5174
7	2. Pályázati támogatás	21735		11333
8	3. Közh.tev.szám. bevétel	21790		18527
9	4. Tagdíjból származó bevétel	1714		1994
10	5. Egyéb bevétel	3495		6549
11	B. Vállalkozási bevételek			
12	C. ÖSSZES BEVÉTEL	50037		43577
13	D. Közh.tev. Ráfordításai	43023		41248
14	1. Anyagjellegű ráfordítások	26053		19726
15	2. Személyi jellegű ráfordítások	12923		15690
16	3. Értékcsökkenés	160		210
17	4. Egyéb ráfordítások	3720		5430
18	5. Pénzügyi műv. ráfordításai	48		40
19	6. Rendkívüli ráfordítások	119		152
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			




 Recski András, a BJMT főtitkára

**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA 2010.ÉV**

ezer Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	helyebítések	Tárgyév
26	6. Rendkívüli ráfordítások			
27	F. ÖSSZES RÁFORDÍTÁS	43023		41248
28	G. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY	7014		2329
29	H. ADÓFIZETÉSI KÖTELEZETTSÉG			
30	I. TÁRGYÉVI VÁLL.EREDMÉNY			
31	J. TÁRGYÉVI KÖZH.EREDMÉNY	7014		2329

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

32	A. Személyi jellegű ráfordítások	15690
33	1. Bérköltség	7611
34	ebből: - megbízási díjak	2470
35	- tiszteletdíjak	
36	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	5237
37	3. Bérjárulékok	2842
38	B. A szervezet által nyújtott támogatások	3801
39	ebből: A Korm. Rend. 16.§ (5) bekezdése szerint kötelezettségként elszámolt és továbbutalt, illetve átadott támogatás	

Budapest, 2011. május 31.



Recski András, a BJMT főtitkára

A Bolyai János Matematikai Társulat 2010. évi Közhasznúsági jelentése

a) Számviteli beszámoló

Működési költségvetés 2010. évi teljesülése, 2011. évi terv	terv 2010	tény 2010	terv 2011
	(ezer Ft)	(ezer Ft)	(ezer Ft)
Közhasznú tevékenység bevételei			
1. Pályázaton elnyert működési támogatás	3 000	2 000	3 000
2. Pályázaton elnyert Arany Dániel verseny támogatás	1 000	1 000	1 000
3. Arany Dániel verseny támogatása (MOL)	-	1 500	-
4. Rendezvények - bevételek	9 500	7 511	9 500
5. Matematikai Lapok - bevételek	80	81	80
6. Kötetek eladása Bolyai J.M. Társulatban	100	917	100
7. Kötetekért Springertől	2 500	4 688	2 000
8. Matematikai Lapok - támogatás	450	450	450
9. Rendezvények - támogatás (pályázatok, MOL)	-	2 000	1 000
10. Olimpiai szakkör - támogatás (OKM-től)	2 000	2 000	2 000
11. Tagdíjból származó bevétel	2 000	1 982	2 000
12. Felajánlott SZJA 1%	1 300	1 373	1 400
13. Kamatok	3 500	2 682	2 500
14. Lapjainktól (Combinatorica, Alkalmazott Matem. Lapok)	2 000	2 000	2 000
15. Erdős Központtól	-	-	-
16. Visszautalt ÁFA	500	749	500
17. Egyéb szolgáltatás	-	-	-
18. 2011-ben befolyó, 2010. évet érintő bevétel	-	500	-
19. Pályázati + támogatások "Cserepek..." tehetséggondozó könyv kiadására	-	900	-
Bevétel összesen:	27 930	32 333	27 530
Közhasznú tevékenység költségei			
1. Terembér / irodabérllet	1 858	1 870	1 500
2. Bérek (pótlékokkal)	7 195	7 081	8 150
3. MTESZ éves tagdíj	132	132	132
4. Humánpolitikai szolgáltatások	200	165	200
5. Számviteli szolgáltatások	1 115	1 063	1 175
6. Posta	250	173	200
7. Telefon	180	165	180
8. Irodaszer, sokszorosítás	100	61	80
9. Gépek karbantartása, beszerzése	100	134	120
10. Folyóiratok előfizetése	120	96	130
11. Útiköltségek	100	97	120
12. Virágok, kegyelet	10	-	10
13. Reprezentáció	10	4	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	879	600
19. Tagjaink lapelőfizetésének támogatása	100	30	100
20. Kötetek kiadása	1 000	3 735	-
21. Adatbázis- fejlesztés/karbantartás	-	-	-
22. Rendezvények	7 000	7 430	7 000
23. Bankköltség	340	259	250
24. Kifizetett ÁFA	-	-	-
26. Internet	120	117	120
27. Olimpiai szakkörök	2 000	2 000	2 000
28. Arany Dániel verseny	1 000	2 388	1 000
29. Egyéb kiadások	50	54	50
30. 2010-ben kiadott, 2009. évet érintő költségek	-	116	-
31. "Cserepek..." tehetséggondozó könyv kiadása	-	917	-
Költségek összesen:	27 880	31 331	27 427
Eredmény	50	1 002	103



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 2.000.000.- Ft-ot anyagköltségekre (nyomtatvány, irodaszer), igénybevetett szolgáltatásokra (Fő utcai iroda bérleti díja, posta-, telefon-, kommunikáció- és bankköltségek, könyvelési díj), valamint bérköltségre és bérjárulékokra fordítottuk.
- 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 fordítottuk.
- 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, valamint a Gillis-Turán verseny útiköltségeinek fedezésére fordítottuk.
- Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Irodánál:
 - o 1.100.000 Ft-ot pályáztunk a Nemzetközi Matematikai Unió 2010. évi tagdíjára.
 - o az Európai Matematikai Társulat Fejlődő Országokat Segítő Albizottsága ülésének megszervezésére 500.000.- Ft-os támogatási szerződésünk van.
- Az Oktatásért Közalapítványhoz benyújtott pályázatokra elnyertünk:
 - o 600.000.- Ft-ot a „Cserepek a magyarországi matematikai tehetséggondozó műhelyekből” című könyv kiadására
 - o 1.000.000.- Ft-ot az Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny szervezésére és lebonyolítására.

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 2011. április 9-i küldöttgyűlésére, a 2010. április 17-i küldöttgyűlés óta eltelt időszakról

A beszámolási időszakban tagjaink száma 1320 fő volt, ebből 1230 felnőtt, 90 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 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 adókulcsok 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 (Kecskemét, 2010. július 6-9., résztvevők száma 286 fő, közülük 52 határon túli). Ez volt az 50. Vándorgyűlésünk. A jubileum alkalmából Ács Katalin felajánlotta, hogy – korábban az ő segítségével készített és a tulajdonában levő - a Társulat és a Vándorgyűlések történetéről szóló filmek digitalizált változatát és az újabb felvételeket közkinccsé tegyük. Az így készült anyag interneten elérhető, a www.cs.bme.hu/~bolyai/ címen. Ács Katalin kiállítást is készített, ahol programfüzetek, képek, térképek, táblázatok felhasználásával bemutatta az elmúlt évek Vándorgyűléseit, a Beke Manó Emlékdíjasokat. Az általa gyűjtött „ereklyék” segítségével tisztelgett „nagyjaink” emléke előtt, ízelítőt adott a magyar matematikai folyóiratokból, tehetséggondozó munkából, a második világháború utáni társulati történetből. Kántor Sándorné is elhozta és bemutatta a témához kapcsolódó anyagait. A kiállításnak rendkívül nagy sikere volt. Lajos Józsefné ötletének és szerkesztőtársaival végzett munkájának, valamint az Oktatásért Közalapítványtól pályázaton elnyert, a Graphisoft és a MATEGYE Alapítvány anyagi támogatásának köszönhetően megjelentettük a „Cserepek a magyarországi matematikai tehetséggondozó műhelyekből” című könyvet (elektronikus formában elérhető a www.mategye.hu honlapon). A kecskeméti MATEGYE Alapítvány munkatársainak nagy szerepe volt az 50. Vándorgyűlés sikeres megrendezésében is. Mindenkinek

köszönjük ötleteit, munkáját, segítségét. A nyitó napi előadások, valamint a kulturális programok megalapozták a Vándorgyűlés jó hangulatát. Az első napon, a hagyományokhoz híven átadtuk a 2010. évi Beke Manó Emlékdíjakat a következőknek: I. fokozat Oláh György (Rév-Komárom), II. fokozat: Egyed László (Baja), Koleszár Edit (Kecskemét), Konfárné Nagy Klára (Szeged), Liptainé Reszegi Ágnes (Eger), Munkácsy Katalin (Budapest) és Szabóné Bécsi Katalin (Gyula). Ezután Weszely Tibor és Czapáry Endre Bolyai Jánosról beszéltek, halálának 150. évfordulója kapcsán, majd Andrásfai Béla és az egyik 2009. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjas - Tatár István tartottak előadást. A következő három napon, a szokásoknak megfelelően szekcióüléseket tartottunk. Szakmailag tartalmas, nagyon jól sikerült Vándorgyűlésünk volt, mely kiváló alkalmat nyújtott a szakmai barátságok ápolására, kialakítására. A 2011. évi Vándorgyűlést Rév-Komáromban, a Selye János Egyetemen közösen rendezzük meg.

- Varga Tamás Módszertani Napok (Budapest, 2010. november 5–6.), 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. A legújabb hagyományok szerint diákoknak szóló programok is voltak, részben közösen a tanárokkal, részben csak a diákoknak.

Nemzetközi részvétellel:

- az Európai Matematikai Társulat Fejlődő Országokat Segítő Albizottsága évi szokásos ülést szerveztük meg Budapesten, 2010. április 9-11. között. A Bizottság feladatai: a matematika oktatási programok fejlesztése a fejlődő országokban; a helyi erők külföldi előadókkal való támogatása; helyi könyvtárak kialakítása, segítése; regionális kiválósági központok kialakítása; külföldi tanulmányi lehetőségekről szóló információk terjesztése; támogatások szerzése fiatal kutatók fejlődő országokba történő utazásaira, ottani konferenciák szervezésére.
- Emléktábla - Extremális Kombinatorika Műhely (Budapest és Gyöngyöstarján, 2010. július 26-29.) az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetrel közösen fiatal matematikusok számára szervezett rendezvény.

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 2009/2010-es tanév döntőjében elért eredmények és a díjazottak listája a Társulat www.bolyai.hu c. honlapján olvashatóak). A verseny rendezéséhez, lebonyolításához és a díjazottak jutalmazásához a MOL Nyrt. anyagi támogatást nyújtott.
- 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, II. díjat Damásdi Gábor, Dankovics Attila és Janzer Olivér kapott. A bizottság III. díjat nem adott ki. Elismerő oklevelet kaptak Ágoston Tamás, Beke Lilla, Bodor Bertalan, Cséke Balázs, Lenger Dániel, Mészáros András, Nagy Donát, Ódor Gergely, Sándor András, Somogyi Tamás, Tóth Emese Anna és Varga Vajk. A Schweitzer versenyen I. díjat Lovász László Miklós, III. díjat Tomon István kapott, a bizottság II. díjat nem adott ki.
- Tagozatainkban számos további megyei és városi versenyt szerveztek (részletes információk a „Cserepek a magyarországi matematikai tehetséggondozó műhelyekből” című könyvben találhatóak).
- Dobos Sándor vezetésével folyamatosan működött a budapesti Berzsényi Dániel Gimnáziumban az *Iffúsági 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 *Gillis-Turán versenyt* 2009. március 30. és április 4. között rendezték meg Haifában. 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 2010. évi Nemzetközi Matematikai Diákolimpiát július 2. és 14. között, Kazahsztán új fővárosában, Asztanában rendezték meg. A versenyen 97 ország 523 diákja indult, szabálytalan versenyzés miatt Észak-Korea csapatát kizárták, így 96 ország 517 versenyzőjének eredménye került kiértékelésre. A magyar csapat tagjai a következő eredményt érték el:

Nagy Donát (szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, 11. osztály) 29 ponttal és *Nagy János* (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, 11. osztály) 28 ponttal *aranyérmel*,
Éles András (debreceni Fazekas Mihály Gimnázium, 12. osztály) 25 ponttal és *Dankovics Attila* (budapesti Veres Péter Gimnázium, 11. osztály) 21 ponttal *ezüstérmel*,
Bodor Bertalan (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, 12. osztály) 15 ponttal *bronzérmel* szerzett,
Mészáros András (győri Révai Miklós Gimnázium, 12. osztály) 11 ponttal dícséretben részesült. Az országok (nem-hivatalos) pontversenyében Magyarország a 13-14. 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 Hollandiában, Amszterdamban rendezik, 2011. július 12. és 24. között.

2010. december 27. és 2011. 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* 29/6 és 30/1-6-ig terjedő számai,
- a *Periodica Mathematica Hungarica* 60/1,2 és 61/1-es számai jelentek meg 2010-ben.

A magyar nyelvű folyóiratok esetében

- az *ABACUS* 9 füzete az eredeti terv szerint jelent meg,
- az *Alkalmazott Matematikai Lapok* 26/2- és 27/1-es számai jelentek meg,
- a *KöMaL* tanévre tervezett 9 száma határidőre megjelent, illetve megjelenik,
- a *Matematikai Lapok* 2009/2- és 2010/1,2-es számai jelentek meg.

A Springer Verlag-gal közösen kiadott Bolyai Society Mathematical Studies sorozatának két újabb kötete jelent meg: 20. „*Fete of Combinatorics and Computer Science*” és 21. „*An irregular mind – Szemerédi is 70*”.

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

Szele Tibor Emlékérem: Tóth Bálint (BME Sztochasztika Tanszék),

Grünwald Géza Emlékérem: Keszegh Balázs (MTA Rényi A. Matematikai Kutatóintézet), Mészáros Fruzsina (DE Analízis Tanszék), Pálvölgyi Dömötör (ELTE Számítógéptudomány Tanszék) és Végh László (MTA-ELTE Egerváry Jenő Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport),

Farkas Gyula Emlékdíj: Fekete Zsolt (MTA SZTAKI), Iván Szabolcs (SzTE Számítógéptudományi Tanszék), Kiss Márton (BME Differenciálegyenletek Tanszék) és Ligeti Péter (ELTE TTK Komputeralgebra Tanszék),

Rényi Kató Emlékdíj: 2. fokozata Szokol Patrícia (DE alkalmazott matematikus szakának végzett hallgatója),

Patai Alapítvány díja: Gselmann Eszter (Debreceni Egyetem Analízis Tanszék).

5. Alapítványunk: az alapszabályában lefektetett elvek szerint összesen 1.868.000.- 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, 2011. január 21.

Recski András s.k.

BJMT főtitkár

A közhasznúsági jelentést a Bolyai János Matematikai Társulat küldöttgyűlése 2011. április 9-én elfogadta.

Recski András, a BJMT főtitkára

