

Közhasznúsági jelentés a MATEGYE Alapítvány 2004. évi tevékenységéről

Az 1997. évi CLVI törvény 19.§-a szerinti beszámoló a közhasznú Matematikában Tehetséges Gyermekéért közhasznú Alapítvány 2004. évi munkájáról :

a) Számviteli beszámoló:

A bevételek és kiadások összesítése 2004-ben:

Bevételek:

Pályázatok:	NCA	1 700 000 Ft
	Oktatási Minisztérium	100 000 Ft
Egyéb:	Munkaügyi Központ	76 339 Ft
	APEH SZJA 1 % felajánlás	110 753 Ft
	Közhasznú tevékenység bevétele	49 976 015 Ft
	Rendezvények részvételi díja	1 545 669 Ft
	Kamatbevételek	957 348 Ft
	Magánszemélyek hozzájárulása	379 250 Ft

Összesen: 54 845 374 Ft

Kiadások:

Alapítványi cél szerinti tevékenységére:

Könyv és újságkiadás költségei	9 712 525 Ft
Könyvjutalmak versenyre	13 342 593 Ft
Zrínyi matematikai verseny /étkezés, szállás/	3 046 836 Ft
Szerzői jogdíj	2 971 380 Ft
Egyéb, tevékenység érdekében felmerült szolgál- tatások / Javítás, biztosítás/	1 121 601 Ft
Posta, telefon, számviteli szolgáltatás	5 941 403 Ft
Bér, megbízások + Járulékok	9 715 251 Ft
Egyéb költségek / irodaszer, áram, munkabajárás/	2 864 344 Ft
Amortizáció	1 614 073 Ft
Banki költség	714 192 Ft

Összesen: 51 794 198 Ft

A mérleg szerinti tárgyévi eredmény 3 051 e Ft..

A Felügyelő bizottság és a Kuratórium által ezen jelentéssel együtt elfogadott 2004.évi Közhasznú Alapítványi mérleg és eredmény kimutatás megtekinthető az Alapítvány Képviselőjénél.

Pézeszközök:

Elszámolási betétszámla OTP	630 648 Ft
Pénztárban:	327 587 Ft
OTP lekötött betét	3 756 797 Ft
OTP lekötött betét	1 020 222 Ft
OTP lekötött betét	3 020 667 Ft
Optima / OTP/	2 622 412 Ft

Összesen: 11 378 333 Ft

Az Alapítvány 2003.12.31-i záró vagyona 23 878 792 Ft
2004.12.31-i záró vagyona 27 865 021 Ft.

Az Alapítványi vagyon nőtt a 2004-es évben, ami a továbbiakban is lehetőséget ad terveink megvalósítására.

A támogatások és bevételek a célszerinti tevékenységekre kerültek felhasználásra.

Az Alapítvány Felügyelő bizottsági és Kuratóriumának tagjai ezen tevékenységükért díjazásban nem részesültek .

A MATEGYE Alapítvány közhasznú tevékenységei a következők

A./ Zrínyi Ilona Országos Matematikai Verseny szervezése, bonyolítása

A verseny bemutatása:

Az 1989/90-es tanévben a kecskeméti Zrínyi Ilona Általános Iskola matematikai munkaközösségének tagjai elhatározták, hogy mindegyikük rendez az iskola tanulóinak egy-egy matematikaversenyt. Ezek közül az egyik városi szinten, 3-8. osztályig került megrendezésre, s a verseny formája feleletválasztós teszt lett. Ez a versenyforma lényegesen eltér a hagyományos versenyektől. Alapvetően új benne, hogy nagyon rövid idő alatt (egy feladatra átlagosan csak 3 perc jut) kell kiválasztani az öt válasz közül az egyetlen helyeset. Az újszerű, a hagyományos versenyektől eltérő forma nagy sikert aratott a tanulók körében. Ez arra buzdította a szervezőket, hogy a következő évben az egész megyében, majd 1992-től országos szinten rendezzék meg a versenyt. Ettől az évtől lett a verseny kétfordulós (megyei, országos). Az 1992-es év elején az AGROBANK Rt., Csordás Mihály és Gálné Szalontai Mária létrehozták a verseny pénzügyeinek lebonyolítására a Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítványt. Megalakult az alapítvány kuratóriuma Dr. Palotainé Böröczki Mária elnök és Koleszár Edit titkár vezetésével. 1993-ban az ország minden megyéje, 1994-ben Budapest minden kerülete bekapcsolódott a versenybe. 1995-ben először vettek részt a versenyen határainkon túl élő magyar gyerekek Beregszászból, Erdélyből és Szlovákiából. Az 1996-os verseny lebonyolítását először végezte az alapítvány kuratóriumától független

szervezőbizottság. A szervezőbizottság megalakulásával egyidőben újjáalakult a Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány kuratóriuma.

Az évek során kialakult a verseny végleges formája, sajátos arculata, amely megkülönbözteti a többi matematikai versenytől. Ezek a következők:

- A verseny teszt jellege lehetőséget ad az egészen egyszerű és a nagyon nehéz feladatok számonkérésére is. Ezzel a gyengébb képességű tanulóknak is sikerélményt biztosít. (A hagyományos versenyeken a kevés feladat miatt ez nem lehetséges.)

- A sok feladat miatt a tanulók tudását sokrétűen lehet mérni.

- Minden résztvevő saját tervezésű emléklapot és ajándékot (csokoládé, naptár, stb.) kap.

- A verseny 1. fordulójának lebonyolítását a gyakorló pedagógusokból álló megyei szervezőbizottságok végzik, amelyek munkáját az országos szervezőbizottság koordinálja, irányítja.

- A verseny szervezése, lebonyolítása, a kódlapok javítása számítógépes programmal történik. Ez teszi lehetővé, hogy az eredmények feldolgozása nagyon gyors, ami azt jelenti, hogy 2 napon belül ellenőrzött eredmény van.

- A verseny mindkét fordulója ünnepélyes eredményhirdetéssel zárul, melyen a résztvevő versenyzők, iskolák és felkészítő tanárok értékes jutalmakat vehetnek át.

- A verseny eredménylistáját minden résztvevő iskola megkapja.

- A három napos, Kecskeméten megrendezett országos döntőt gazdag szabadidős programok egészítik ki. (Színházi előadás, városnézés, planetárium látogatás, a Csodák Palotája előadás megtekintése, kirándulások Kecskemét környékére, kiállítások, közös esti programok.) Ezekre a verseny résztvevői természetesen ingyenesen vehetnek részt.

A Zrínyi verseny indulóinak létszáma:

1990. (városi)	470 versenyző	27 iskola
1991. (megyei)	1370 versenyző	86 iskola
1992. (országos)	13600 versenyző	760 iskola
1993. (országos)	31338 versenyző	1372 iskola
1994. (országos)	38661 versenyző	1595 iskola
1995. (országos)	54424 versenyző (közülük 2800 külföldi)	2228 iskola
1996. (országos)	57221 versenyző (közülük 4022 külföldi)	2178 iskola
1997. (országos)	53570 versenyző (közülük 5635 külföldi)	2345 iskola
1998. (országos)	61571 versenyző (közülük 5635 külföldi)	2449 iskola
1999. (országos)	60581 versenyző (közülük 8200 külföldi)	2511 iskola
2000. (országos)	65390 versenyző (közülük 9958 külföldi)	2565 iskola
2001. (országos)	64743 versenyző (közülük 11208 külföldi)	2614 iskola
2002. (országos)	65130 versenyző (közülük 12236 külföldi)	2609 iskola
2003. (országos)	63769 versenyző (közülük 13090 külföldi)	2636 iskola
2004. (országos)	63977 versenyző (közülük 12612 külföldi)	2596 iskola

B./ Abacus újság szerkesztése, kiadása

Az újság eddigi rövid története: Az ABACUS újságot 1994-ben Róka Sándor alapította, és négy éven keresztül működtette. Ez alatt a négy év alatt kialakult az újságnak egy olyan arculata, amely vonzóvá tette a kiadványt a 10-14 éves korú tanulók, az őket tanító pedagógusok és a matematika iránt érdeklődők körében. Az ABACUS újságot 1998. szeptember 1-től a Bolyai János Matematikai Társulat (BJMT) és a Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány (MATEGYE) közösen adja ki. A szakmai irányítást a Bolyai János Matematikai Társulat által megbízott főszerkesztő, a pénzügyi, az

adminisztrációs, az előállítási, a tördelési és a postázási ügyeket a Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány intézi. Az újság kiadásának felügyeletét, ellenőrzését 1998. szeptember 1-től egy hat fős Felügyelő Bizottság látja el, melynek három tagját a Bolyai János Matematikai Társulat, három tagját pedig a Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány delegálja. A hat fős Felügyelő Bizottság tagjai: Csordás Mihály (MATEGYE), Lippner György (BJMT), Mihályi Gyula (BJMT), Dr. Palotainé Böröczki Mária (MATEGYE), Róka Sándor (MATEGYE) és Votisky Zsuzsa (BJMT).

Az újság szerkezete: Az újság az előző tanévben évente 9 számban, 48 oldalon, A/5-ös méretben jelent meg szeptembertől májusig havonta. Ez a terjedelem 4 oldallal több, mint az előző években. Az elmúlt években jelentős változtatásokat hajtottunk végre az újság tartalmában, szerkezeti felépítésében és külalakjában. A 2000/2001-es tanévben a megnövekedett előfizetői létszám lehetővé tette, hogy az újság nyomdában készüljön el, így külalakja sokkal szebb, esztétikusabb lett. A jövő tanévben nem tervezünk az újság külalakjának, terjedelmének és tartalmának megváltoztatását.

A matematikai pontverseny főbb jellemzői

A matematika pontverseny szeptembertől márciusig 7 fordulóban kerül lebonyolításra. A 3-6. osztályos tanulóknak fordulónként 5-5, a 7-8. osztályos tanulóknak 6-6 feladatot kell megoldaniuk. Minden feladat jó megoldása 6 pontot ér, a feladatokra adott további (az elsőtől lényegesen különböző, azaz más gondolatokat tartalmazó) megoldásokat összesen további 1 ponttal, kivételes esetben 2 ponttal jutalmazunk. A feladatok megoldására kb. 20 napjuk lesz a versenyzőknek. Azoknak a tanulóknak, akik a beküldött feladatokhoz megcímezett és felbélyegzett válaszborítékot küldenek, postán visszaküldjük a kijavított dolgozatokat.

A verseny célja: Lehetőséget szeretnénk biztosítani arra, hogy az általános iskolás korú tanulók levelező pontverseny keretében összemérhessék matematikai tudásukat.

A verseny résztvevői: A versenyen az iskolák 3-8. osztályos tanulói vehetnek részt. A versenyen a határainkon túl élő magyarul tudó diákok is részt vehetnek.

Az ABACUS lap előfizetői számára a pontversenyen való részvétel ingyenes.

Az Alapítvány a pályázatokon nyert pénzeszközöket a pályázatokban meghatározott célra fordította, azokkal határidőre elszámolt, melyet minden támogató elfogadott.

Az Szja 1%-okból befolyt összeget közhasznú tevékenységeinkre fordítottuk, melyet közzétettünk.

Az Alapítvány 2004-ben gyarapodott egy, a Zrínyi verseny kiértékelésére alkalmas dokumentum szkennelrel. Ez lehetővé teszi, hogy a verseny kiértékelését saját székhelyünkön valósíthassuk meg.

Kecskemét, 2005. május 12.

Nagy Tibor alapítványi képviselő