

Közhasznúsági jelentés a MATEGYE Alapítvány 2003. évi tevékenységéről

Az 1997. évi CLVI törvény 19.§-a szerinti beszámoló a közhasznú Matematikában
Tehetséges Gyermekéért közhasznú Alapítvány 2003. évi munkájáról:

a) Számviteli beszámoló:

A bevételek és kiadások összesítése 2003-ben:

Bevételek:

Pályázatok: NCA	1 400 000 Ft
Oktatási Minisztérium	1 538 260 Ft
Egyéb: Munkaügyi Központ	256 406 Ft
APEH SZJA 1 % felajánlás	64 888 Ft
Közhasznú tevékenység bevétele	40 533 298 Ft
Rendezvények részvételi díja	2 046 000 Ft
Kamatbevételek	395 870 Ft

Összesen: 46 234 722 Ft

Kiadások: Alapítványi cél szerinti tevékenységére:

Könyv és újságkiadás költségei	8 881 279 Ft
Könyvjutalmak versenyre	11 240 000 Ft
Zrínyi matematikai verseny /étkezés, szállás/	2 717 892 Ft
Egyéb, tevékenység érdekében felmerült szolgáltatások / Javítás, biztosítás/	1 701 424 Ft
Posta, telefon, számviteli szolgáltatás	6 378 973 Ft
Bér, megbízások + Járulékok	9 636 061 Ft
Egyéb költségek /irodaszer, áram, munkabajárás/	3 077 804 Ft
Amortizáció	1 817 337 Ft
Banki költség	583 572 Ft

Összesen: 46 034 342 Ft

A mérleg szerinti tárgyévi eredmény 200 e Ft.

A Felügyelő bizottság és a Kuratórium által ezen jelentéssel együtt elfogadott 2003.évi Közhasznú Alapítványi mérleg és eredmény kimutatás megtekinthető az Alapítvány képviselőjénél.

Pézeszközök:

Elszámolási betétszámla OTP	1 051 405 Ft
Pénztárban:	28 323 Ft
Erste Bank lekötött betét	2 491 350 Ft
Optima / OTP/	2 622 412 Ft

Összesen:	6 193 490 Ft
Az Alapítvány 2002.12.31-i záró vagyona	26 044 112 Ft
2003.12.31-i záró vagyona	23 878 792 Ft.

Az Alapítványi vagyon némileg csökkent, ennek oka, hogy a lekötött pénzeszközök kamata nem tudta fedezni a 2003.évi közhasznú tevékenység érdekében felmerülő költség növekedéseket, a nevezési és térítési díjak pedig a tanulók érdekében a 2002 évi szinten maradtak.

A támogatások és bevételek a célszerű 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, planetáriumi látogatás, a Csodák Palotája előadás megtekintése, kirándulások Kecskemét környékére, kiállítások, közös esti programok.) Ezeket 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

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 jutalmazzuk. A feladatok megoldására kb. 20 napjuk lesz a versenyzőknek. Azoknak a tanulóknak, akik a beküldött feladatokhoz megcímezett és felbélyegzett válaszbortéket 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.

Változások az előző évekhez képest: Az elmúlt tanévtől – az egységesebb elbírálás érdekében – megváltoztattuk az 5-8. osztályosok dolgozatainak eddigi javítási rendszerét. Ez azt jelentette, hogy a beküldött megoldásokat feladatonként javítottuk, tehát egy feladatot egy javító értékelt. Az új javítási rendszer jól vizsgázott, ezért ezt ebben az évben is alkalmazzuk.

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 alapítványi vagyon jelentősen gyarapodott és az Alapítvány tevékenységét lényegesen könnyebbé tette az Alapítvány saját tulajdonú új irodája.

Kecskemét, 2004. május 11.

Nagy Tibor
alapítványi képviselő