

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

2007

MATEGYE ALAPÍTVÁNY

6000 Kecskemét, Klapka u. 19.

Adószám: 19047441-2-03

Kecskemét, 2008. május 31.

a) Számviteli beszámoló

19047441847133103

Statisztikai számjel vagy adószám (csekkszámlasszám)

**Közhasznú alapítványok, közhasznú közalapítványok
közhasznú egyszerűsített éves beszámolója**

2007

Keltezés: 2008. május 31.

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P.H.

2007 ÉV

MÉRLEG

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése		Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a		b	c	d	E
1	A.	Befektetett eszközök	18933	0	17992
2	I.	IMMATERIÁLIS JAVAK	33		88
3	II.	TÁRGYI ESZKÖZÖK	18900		17904
4	III.	BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5	B.	Forgóeszközök	4039	0	39175
6	I.	KÉSZLETEK	184		121
7	II.	KÖVETELÉSEK	990		15243
9	III.	ÉRTÉKPAPÍROK	2505		22244
10	IV.	PÉNZESZKÖZÖK	360		1567
11	C.	Aktív időbeli elhatárolások	1806		24
12		ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	24778	0	57191
13	D.	Saját tőke	23537	0	27026
14	I.	INDULÓ TŐKE	30		30
15	II.	TŐKEVÁLTOZÁS	20357		23507
16	III.	LEKÖTÖTT TARTALÉK			
17	IV.	ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
18	V.	TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL, KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL	3150		3849
19	VI.	TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL			
20	E.	Céltartalékok			
21	F.	Kötelezettségek	1127	0	1047
22	I.	HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
23	II.	HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
24	III.	RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	1127		1047
25	G.	Passzív időbeli elhatárolások	114		29118
26		FORRÁSOK ÖSSZESEN	24778	0	57191

Keltetés: 2008. május 31

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P. H.

**2007 ÉV
EREDMÉNYKIMUTATÁS**

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	A. ÖSSZES KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG BEVÉTELE (1.+2.+3.+4.)	71653	0	79097
2	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	6411	0	6873
3	a) alapítótól			
4	b) központi költségvetéstől	2320		2200
5	c) helyi önkormányzattól			
6	d) társadalombiztosítási			
7	e) továbbutalási céllal kapott			
8	f) egyéb támogatás	4091		4673
9	2. Pályázati úton elnyert támogatás			
10	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	64732		71552
11	4. Egyéb bevétel	510		672
12	B. VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG BEVÉTELE			
13	C. ÖSSZES BEVÉTEL (A.+B.)	71653	0	79097
14	D. KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG RÁFORDÍTÁSAI (1.+2.+3.+4.+5.+6.)	68503	0	75608
15	1. Anyagjellegű ráfordítások	48982		55242
16	2. Személyi jellegű ráfordítások	17087		16476
17	3. Értécsökkenési leírás	1791		3809
18	4. Egyéb ráfordítások	93		81
19	ebből: továbbutalt támogatás			
20	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
21	6. Rendkívüli ráfordítások	550		
22	E. VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG RÁFORDÍTÁSAI (1.+2.+3.+4.+5.+6.)	0	0	0
23	1. Anyagjellegű ráfordítások			
24	2. Személyi jellegű ráfordítások			
25	3. Értécsökkenési leírás			
26	4. Egyéb ráfordítások			
27	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
28	6. Rendkívüli ráfordítások			

Keltezés: 2008. május 31.

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P.H.

**2007 ÉV
 EREDMÉNYKIMUTATÁS**

adatok E Ft-ban

Sorszám		A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a		b	c	d	e
29	F.	ÖSSZES RÁFORDÍTÁS (D.+E.)	68503	0	75608
30	G.	ADÓZÁS ELŐTTI VÁLLALKOZÁSI EREDMÉNY (B.-E.)	0	0	0
31	H.	Adófizetési kötelezettség			
32	I.	TÁRGYÉVI VÁLLALKOZÁSI EREDMÉNY (G.-H.)	0	0	0
33	J.	TÁRGYÉVI KÖZHASZNÚ EREDMÉNY (A.-D.)	3150	0	3489

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

34	A.	Személyi jellegű ráfordítások			16476
35	1.	Béreköltség			11603
36		ebből: megbízási díjak			3532
37		tiszteletdíjak			
38	2.	Személyi jellegű egyéb kifizetések			1922
39	3.	Bérfelrakások			2951
40	B.	A szervezet által nyújtott támogatások			550
41	C.	Tárgyévben az APEH által kiutalt 1% összege			164

Keltezés: 2008. május 31

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P.H.

b/1) A költségvetési támogatás felhasználása

Költségvetési támogatást nem kapott az alapítvány.

b/2) Pályázati úton elnyert támogatás

Pályázati úton elnyert támogatás összege 2.200.000 Ft.

NCA ORSZ 07/P/0720	500.000 Ft	
NCA 01608/01/06	800.000 Ft	
NKA 2501/907	700.000 Ft	
10.677-156/2007.	200.000 Ft	(Kecskemét MJV Önkormányzat)

Felhasználás:

NCA ORSZ 07/P/0720	500.000 Ft
irodavezető munkabére	500.000 Ft

NCA 01608/01/06	800.000 Ft
irodavezető munkabére	400.000 Ft
műszaki szerkesztő munkabére	400.000 Ft

NKA 2501/907	700.000 Ft
Nyomda költség	700.000 Ft

10.677-156/2007.	200.000 Ft
szállás és étkezési költség (Gordiusz döntő versenyzői)	200.000 Ft

b/3) APEH által kiutalt 1% összege

Az 1% támogatással kapott 164.430 Ft-ot az alábbiakra fordította az alapítvány.

Az Abacus újság matematikai pontversenyének díjazására:	50 000 Ft
Az Abacus újság nyomdai költségére:	50 000 Ft
A Zrínyi Ilona Matematikaverseny országos döntőjének díjazására:	64 430 Ft

c) A vagyon felhasználása

2007. január 1-jén az Alapítvány vagyona a Kecskemét, Klapka u. 19. szám alatt található irodából, az iroda berendezéséből (bútorzat és további felszerelés pl: porszívó), 2 személygépkocsiból, 1 gyorsmásológépből, 1 fénymásolóból, 8 számítógépből, 3 nyomtatóból és 1 szkennerből állt.

2007-ban a fenti vagyon 2 számítógéppel bővült.

Pénzeszközök: pénztár: 32.547 Ft; bankszámla: 1.534.411 Ft; értékpapír: 22.243.832 Ft

Részletesen:

Elszámolási betétszámla OTP	1.534.411 Ft
Pénztárban:	32.547 Ft
OTP befektetési jegy	22.243.832 Ft

d) A cél szerinti juttatások

A támogatások és bevételek a célszerinti tevékenységekre kerültek felhasználásra.

Kiadások: Alapítványi cél szerinti tevékenységére:

Könyv és újságkiadás költségei	9.366.893 Ft
Könyv-, egyéb jutalmak versenyre, lebonyolítás	25.491.634 Ft
Zrínyi matematikai verseny /étkezés, szállás/	7.227.389 Ft
Egyéb, tevékenység érdekében felmerült szolgáltatások /javítás, biztosítás/	3.210.973 Ft
Posta, telefon, számviteli szolgáltatás	5.463.717 Ft
Bér, megbízások + Járulékok	16.476.124 Ft
Egyéb költségek /irodaszer, áram, munkabajárás/	3.882.526 Ft
Amortizáció	3.809.036 Ft
Banki költség	679.834 Ft

Összesen: 75.608.126 Ft

Bevételek:

Pályázatok	2.200.000 Ft
APEH SZJA 1 % felajánlás	164.430 Ft
Közhasznú tevékenység bevétele	71.551.826 Ft
Kamatbevételek	544.089 Ft
Magánszemélyek/váll. támogatása	4.508.126 Ft
Egyéb bevétel (kártérítés, egyéb)	127.834 Ft

Összesen: 79.096.305 Ft

e) A központi költségvetési szervtől, az elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól, a kisebbségi települési önkormányzattól, a települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől kapott támogatás mértéke:

Normatív jellegű támogatást nem kaptunk, valamennyi támogatást pályázati úton nyertük:

Pályázati úton elnyert támogatás összege	2.200.000 Ft.	
NCA ORSZ 07/P/0720	500.000 Ft	
NCA 01608/01/06	800.000 Ft	
NKA 2501/907	700.000 Ft	
10.677-156/2007.	200.000 Ft	(Kecskemét MJV Önkormányzat)

Felhasználás:

NCA ORSZ 07/P/0720 **500.000 Ft**
irodavezető munkabére 500.000 Ft

NCA 01608/01/06 **800.000 Ft**
irodavezető munkabére 400.000 Ft
műszaki szerkesztő munkabére 400.000 Ft

NKA 2501/907 **700.000 Ft**
Nyomda költség 700.000 Ft

10.677-156/2007. **200.000 Ft**
szállás és étkezési költség 200.000 Ft
(Gordiusz döntő versenyzői)

f) A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások értéke ill. összege:

A kuratórium 2 tagja az Alapítvány irodájának alkalmazottja is egyben, munkájukért 2006-ban 3.720.000 Ft munkabérben és 588.500 Ft szerzői jogdíjban részesültek.

g) A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója:

A MATEGYE Alapítvány közhasznú tevékenységei a következők:

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI.tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.28. – végzés száma: 189/1991/8.):

- a) 26.§: 3. pont: tudományos tevékenység, kutatás
- b) 26.§. 4. pont: nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
- c) 26.§. 13. pont: határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység

A./ Zrínyi Ilona Országos Matematikai Verseny szervezése, lebonyolítása

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 Gyermekekért 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 Gyermekekért 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.) Ezek 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
2005. (országos)	62090 versenyző	(közülük 11280 külföldi)	2606 iskola
2006. (országos)	61902 versenyző	(közülük 11648 külföldi)	2558 iskola
2007. (országos)	60105 versenyző	(közülük 12544 külföldi)	2530 iskola
2008. (országos)	60311 versenyző	(közülük 12573 külföldi)	2431 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 évente 9 számban, 44 oldalon, A/5-ös méretben jelenik meg szeptembertől májusig havonta. 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 szeretnénk jelentősen megváltoztatni az újság tartalmát. Ezzel a gyerekek számára érdekesebbé, olvasmányosabbá szeretnénk tenni az újságban szereplő rovatok tartalmát.

A matematikai pontverseny főbb jellemzői

A matematika pontverseny szeptembertől márciusig 7 fordulóban kerül lebonyolításra. A 3-6. osztályos tanulónak fordulónként 5-5, a 7-8. osztályos tanulónak 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 van a versenyzőknek. Azoknak a tanulónak, akik a beküldött feladatokhoz megcímezett és felbélyezett 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.

C./ Gordiusz Matematika Tesztverseny szervezése, lebonyolítása

Alapítványunk a 2004/2005-ös tanévtől kezdődően szervezi a Gordiusz Matematika Tesztversenyt. Az előző években ezt a tevékenységet a pécsi MATEK Alapítvány látta el.

Pécsi matematikatanárok az általános iskolások Zrínyi Ilona Matematikaversenyének folytatásaként 1996-ban feleletválasztós tesztversenyt rendeztek középiskolásoknak Baranya me-

gyében. A kedvező fogadtatáson felbuzdulva a következő évtől kezdve már a kétfordulós (megyei/körzeti verseny, majd országos döntő Pécsen) Gordiusz Matematika Tesztversenyt hirdették meg és bonyolították le. A diákok hamar megszerették ezt a versenyt, így évről évre nőtt a helyszínek és versenyzők száma.

1996	(Baranya megyében)	600 versenyző
1997	(10 megyében)	2646 versenyző
1998	(18 körzetben)	5457 versenyző
1999	(24 körzetben)	6911 versenyző
2000	(26 körzetben)	8877 versenyző
2001	(26 körzetben)	9642 versenyző
2002	(28 körzetben)	11 288 versenyző
2003	(30 körzetben)	12 050 versenyző
2004	(31 körzetben)	12 516 versenyző
2005	(31 körzetben)	11 470 versenyző
2006	(31 körzetben)	12 097 versenyző
2007	(31 körzetben)	13 158 versenyző
2008	(31 körzetben)	12 960 versenyző

(A határon túli diákok 1998-ban kapcsolódtak be a versenybe).

A kódolapon rögzített válaszok értékelése számítógéppel történik, így az értékelés gyors és teljesen objektív.

Az országos döntő 2008-ban Kecskeméten lesz. A versenyzők és kísérőik egy kollégiumban laknak, így mód nyílik a matematikában tehetséges középiskolásoknak, hogy jobban megismerjék egymást. A versenyt kiegészítő programok színesítik. Az ünnepélyes eredményhirdetést állófogadás zárja.

A verseny szakmai rangját jelzi, hogy az Országos Közoktatási Intézet Kutatási Központja által évente készülő tanulmány (A középiskolai munka néhány mutatója) a magyar középiskolákat a Gordiusz verseny döntőjében elért eredmények alapján is rangsorolja.

Az első évek feladatsorai és a megoldások könyvben is megjelentek:

- *Matematikai versenytesztek* (Tóth Könyvkereskedés és Kiadó Kft)
- *Gordiusz versenytesztek 1998, Gordiusz versenytesztek 1999* (Comenius Bt.)
- *Matematikatesztek középiskolásoknak – Gordiusz versenytesztek 2000* (Alexandra Kiadó)

D./ Könyvkiadás

Az Alapítvány 2004 év végén kiadta (megjelenés 2005 eleje) első matematikai tárgyú könyvét Zrínyi 2004 címmel. Ebben a 2004. évi Zrínyi Ilona Matematikaverseny feladatai, megoldásai és a döntő eredményei kaptak helyet. E tevékenység folytatásaként megjelent a Zrínyi 2005 és a Zrínyi 2006 című könyv is, mely a megfelelő évi Zrínyi Ilona Matematikaverseny feladatait, megoldásait és a döntő eredményeit tartalmazza. A nagy népszerűsége tekintettel az Alapítvány tervezi a sorozat folytatását évente, az aktuális feladatsorokkal és megoldásokkal. Az Alapítvány új sorozatot indított Kecskeméti Matematikai Füzetek sorozat címmel, melyben matematikai tárgyú, rövidebb terjedelmű (60-100 oldal) művek kerülnek kiadásra. E sorozat első kötete: Brenyó Mihály: Kalmár László Matematikaverseny feladatai és megoldásai 3-4. osztály. 2007-ben a sorozat további 4 kötettel bővült, ezek az 1992-2000. évi Zrínyi Ilona Matematikaverseny megyei és országos feladatsorai és azok megoldókulcsai 3-6. évfolyamon.

Az Alapítvány minden eddigi pályázaton nyert pénzeszközt, a pályázatokban meghatározott célra fordította, azokkal határidőre elszámolt, melyet minden támogató elfogadott.

Kecskemét, 2008. május 31.

Nagy Tibor alapítványi képviselő