

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

2011

MATEGYE ALAPÍTVÁNY

6000 Kecskemét, Klapka u. 19.

Adószám: 19047441-2-03

Kecskemét, 2012. május 30.

a) Számviteli beszámoló

19047441847133103

Statisztikai számjel vagy adószám (csekkszámlasszám)

Közhasznú alapítványok, közhasznú közalapítványok közhasznú egyszerűsített éves beszámolója

2011

Keltezés: 2012. május 30.

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P.H.

2011 ÉV

MÉRLEG

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbí- tései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	A. Befektetett eszközök	17699	0	18324
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	59		92
3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	17640		18232
4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5	B. Forgóeszközök	45865	0	56073
6	I. KÉSZLETEK			
7	II. KÖVETELÉSEK	32007		15092
9	III. ÉRTÉKPAPÍROK	2611		8432
10	IV. PÉNZESZKÖZÖK	11247		32549
11	C. Aktív időbeli elhatárolások			
12	ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	63564	0	74397
13	D. Saját tőke	39711	0	72733
14	I. INDULÓ TŐKE	30		30
15	II. TŐKEVÁLTOZÁS	36373		39681
16	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
17	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
18	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉG- BŐL, KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL	3308		33022
19	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉ- KENYSÉGBŐL			
20	E. Céltartalékok			
21	F. Kötelezettségek	1848	0	1450
22	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
23	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
24	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	1848		1450
25	G. Passzív időbeli elhatárolások	22005		214
26	FORRÁSOK ÖSSZESEN	63564	0	74397

Keltezés: 2012. május 30

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P. H.

**2011 ÉV
 EREDMÉNYKIMUTATÁS**

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbí- tései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	A. ÖSSZES KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG BEVÉTELE (1.+2.+3.+4.)	78263	0	108495
2	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	3522	0	2880
3	a) alapítótól			
4	b) központi költségvetéstől			
5	c) helyi önkormányzattól	1833		1140
6	d) társadalombiztosítási			
7	e) továbbutalási céllal kapott			
8	f) egyéb támogatás szja 1% 281e	1689		1740
9	2. Pályázati úton elnyert támogatás	2441		10024
10	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	70703		94897
11	4. Egyéb bevétel	1597		694
12	B. VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG BEVÉTELE			
13	C. ÖSSZES BEVÉTEL (A.+B.)	78263	0	108495
14	D. KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG RÁFORDÍTÁSAI (1.+2.+3.+4.+5.+6.)	74955	0	75473
15	1. Anyagjellegű ráfordítások	53472		53212
16	2. Személyi jellegű ráfordítások	17137		18391
17	3. Értékcsökkenési leírás	1959		2429
18	4. Egyéb ráfordítások	2387		1439
19	ebből: továbbutalt támogatás	1819		
20	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			2
21	6. Rendkívüli ráfordítások			
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. Értékcsökkenési leírás			
26	4. Egyéb ráfordítások			
27	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
28	6. Rendkívüli ráfordítások			

Keltezés: 2012. május 30.

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P.H.

**2011 ÉV
EREDMÉNYKIMUTATÁS**

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbí- tései	Tárgyév
a	b	c	d	e
29	F. ÖSSZES RÁFORDÍTÁS (D.+E.)	74955	0	75473
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.)	3308	0	33022

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

34	A. Személyi jellegű ráfordítások			0
35	1. Bérköltség			12598
36	ebből: megbízási díjak			2015
37	tiszteletdíjak			
38	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések			4397
39	3. Bérjárulékok			3282
40	B. A szervezet által nyújtott támogatások			
41	C. Tárgyévben az APEH által kiutalt 1% összege			281

Keltezés: 2012. május 30.

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

2011-ben a pályázati úton elnyert támogatás összege 700.000 Ft.

A pályázatok egy részének folyósítása éveken áthúzódó.

NCA-ORSZ-11-0611 700.000 Ft

Felhasználás:

NCA ORSZ-11-0611 700.000 Ft

irodavezető munkabére és járulékai 700.000 Ft

TÁMOP 3.4.3/08/2-2009-006 2 080 624 Ft

A sokszínű tehetséggondozás feltétel-
rendszerének kialakítása a Béke Általános
Iskolában 2 080 624 Ft

TÁMOP 3.4.4/B-08/1-2009-0009 7 539 329 Ft

A Mategye Alapítvány tehetségsegítő
tevékenységének fejlesztése 7 539 329 Ft

b/3) APEH által kiutalt 1% összege

Az 1% támogatással kapott 280.534 Ft-ot az alábbiakra fordította az alapítvány.

Az Abacus újság matematikai pontversenyének díjazására: 50 000 Ft

Az Abacus újság nyomdai költségére: 230 534 Ft

c) A vagyon felhasználása

2011. január 1-jén az Alapítvány vagyona a Kecskemét, Klapka u. 19. szám alatt található irodából, az iroda berendezéséből (bútorzat és további felszerelés pl: porszívó), 3 személygépkocsiból, 1 gyorsmásológépből, 1 fénymásolóból, 10 számítógépből, 3 nyomtatóból és 3 szkennerből állt.

Pénzeszközök:

- pénztár :	52.300 Ft
- bankszámla:	32.496.357 Ft
- értékpapír:	8.432.254 Ft

Részletesen:

- elszámolási betétszámla :	3.764517 Ft
- pénztár:	52.300 Ft
- betétlekötés:	28.731.840 Ft
- OTP befektetés jegy:	8.432.254 Ft

d) A cél szerinti juttatások

A támogatások és bevételek a célszerinti tevékenységekre kerültek felhasználásra.

1. Könyv és újságkiadás költségei:	6.745.293 Ft
2. Könyv-, és egyéb jutalmak versenyre, lebonyolítás:	22.800.894 Ft
3. Zrínyi matematikai verseny /étkezés, szállás/	7.847.864 Ft
4. Egyéb, tevékenység érdekében felmerült szolgáltatások /javítások, biztosítás/	5.858.907 Ft
5. Posta, telefon, számviteli szolgáltatás	5.469.284 Ft
6. Bér, megbízások, járulékok	18.391.265 Ft
7. Egyéb költségek /irodaszer, áram, munkába járás/	5.285.327 Ft
8. Amortizáció:	2.429.415 Ft
9. Banki költség:	644.629 Ft
Összesen:	75.472.878 Ft

Bevételek:

Pályázatok:	10.023.565 Ft
APEH SZJA 1 %	280.534 Ft
Közhasznú tevékenység bevétele:	94.897.327 Ft
Kamatbevételek:	676.006 Ft
Magánszemélyek/váll. Támogatása, támogatások:	2.599.256 Ft
Egyéb bevételek:	18.312 Ft
Összesen:	108.495.000 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:

2011-ben a pályázati úton elnyert támogatás összege 700.000 Ft.

A pályázatok egy részének folyósítása éveken áthúzódó.

NCA-ORSZ-11-0611 700.000 Ft

Felhasználás:

NCA ORSZ-11-0611 700.000 Ft
irodavezető munkabére és járulékai 700.000 Ft

TÁMOP 3.4.3/08/2-2009-006 2 080 624 Ft

A sokszínű tehetséggondozás feltételrendszerének kialakítása a Béke Általános Iskolában 2 080 624 Ft

TÁMOP 3.4.4/B-08/1-2009-0009 7 539 329 Ft

A Mategye Alapítvány tehetségsegítő tevékenységének fejlesztése 7 539 329 Ft

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

A kuratórium 2 tagja az Alapítvány irodájának alkalmazottja is egyben, munkájukért 2011-ben 1.377.545 Ft munkabérben 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 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.) 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
2009. (országos)	57927 versenyző	(közülük 12750 külföldi)	2339 iskola
2010. (országos)	52563 versenyző	(közülük 12847 külföldi)	2158 iskola
2011. (országos)	50285 versenyző	(közülük 12401 külföldi)	2198 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 arcu-lata, 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 Bo-lyai János Matematikai Társulat (BJMT) és a Matematikában Tehetséges Gyermekéért Ala-pítvány (MATEGYE) közösen adja ki. A szakmai irányítást a Bolyai János Matematikai Tár-sulat 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 Ma-tematikában 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 megváltoz-tatni 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 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 van a versenyzőknek. Azoknak a tanulóknak, akik a beküldött feladatokhoz megcímezett és felbé-lyezett válaszborítékot küldenek, postán visszaküldjük a kijavított dolgozatokat.

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

A verseny résztvevői: A versenyen az iskolák 3-8. osztályos tanulói vehetnek részt. A ver-senyen 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 megyében. A kedvező fogadtatáson felbuzdulva a következő évtől kezdve már a kétfordulós (megyei/körzeti verseny, majd országos döntő Pécestt) 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
2009	(31 körzetben)	12 165 versenyző
2010	(39 körzetben)	10 856 versenyző
2011	(39 körzetben)	11 831 versenyző

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

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

Az országos döntőn 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.

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, a Zrínyi 2006, a Zrínyi 2007, a Zrínyi 2008, a Zrínyi 2009 és a Zrínyi 2010 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 sorozatcímmel, 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. 2008-ban kiadásra kerültek a 7-8. évfolyamra is a Zrínyi Ilona Matematikaverseny megyei és országos feladatsorai és azok megoldókulcsai (1992-2000). 2009-ben a Gordiusz verseny 2 évfolyamának (2007 és 2008) feladatait adtuk ki a sorozatban. 2011-ben adtuk ki a Gordiusz verseny következő 2 évét (2009 és 2010) adtuk ki.

E./ Tehetséggondozó matematika szakkörök:

A 2008/2009-es tanévtől kezdődően Kecskemét Megyei Jogú Város anyagi támogatásával városi beiskolázású matematikai tehetséggondozó szakköröket szervezünk Kecskeméten a városi és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói (9 korcsoport) számára. A szakköröket heti 2 tanítási órában tartjuk. A szakkörvezetők elismert, nagy gyakorlattal rendelkező pedagógusok. A 2010/2011-es tanévben a szakköröket támogatta az Oktatásért Közalapítvány. A 2010/2011-es tanévben a szakkörökön 163, a 2011/2012-es tanévben 179 tehetséges tanuló vett részt. A szakkörre járó tanulók számára a foglalkozások ingyenesek.

F./ Internetes matematikaverseny

Alapítványunk 2010 októberében indította el legújabb megvalósult projektjét az Európai Unió támogatásával (TÁMOP 3.4.4/B-08). Az internetes matematikaverseny első fordulóján több, mint 8000 fő vett részt. A verseny 8 fordulós, az egész tanéven áthúzódik a 3-8. évfolyamra járó tanulók számára. A 2011/2012-es tanévben a nevezők száma megközelítette a 18.000-et. A pályázatnak köszönhetően a versenyen nincs nevezési díj. Reményeink szerint ebben az újszerű formában egyre több gyermeket tudunk bekapcsolni a matematika vérkeringésébe.

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

Kecskemét, 2012. május 30.

Nagy Tibor alapítványi képviselő