

# **KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS**

## **2005**

**MATEGYE ALAPÍTVÁNY**

**6000, Kecskemét, Klapka u. 19.**

**Adószám: 19047441-2-03**

Kecskemét, 2006. május 19.

**a) Számviteli beszámoló**

19047441847133103

Statisztikai számjel vagy adószám (csekkszámlasszám)

**Közhasznú alapítványok, közhasznú közalapítványok  
közhasznú egyszerűsített éves beszámolója  
2005**

Keltezés: 2006. május 19

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P.H.

## 2005 ÉV

## MÉRLEG

adatok E Ft-ban

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	<b>A. Befektetett eszközök</b>	15913	0	18963
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			41
3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	15913		18922
4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5	<b>B. Forgóeszközök</b>	11907	-5845	2374
6	I. KÉSZLETEK	79		87
7	II. KÖVETELÉSEK	450	534	443
9	III. ÉRTÉKPAPÍROK	2622	1419	1195
10	IV. PÉNZESZKÖZÖK	8756	-7798	649
11	<b>C. Aktív időbeli elhatárolások</b>	45		
12	<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	27865	-5845	21337
13	<b>D. Saját tőke</b>	25592	-5845	20387
14	I. INDULÓ TŐKE	30		30
15	II. TŐKEVÁLTOZÁS	22511	-3791	19717
16	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
17	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
18	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL, KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL	3051	-2054	640
19	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL			
20	<b>E. Céltartalékok</b>			
21	<b>F. Kötelezettségek</b>	2231	0	950
22	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
23	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
24	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	2231		950
25	<b>G. Passzív időbeli elhatárolások</b>	42		
26	<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	27865	-5845	21337

Keltetés: 2006. május 19

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

P. H.

**2005 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.)	54845	-2261	62061
2	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	566	0	2388
3	a) alapítótól			
4	b) központi költségvetéstől	76		2196
5	c) helyi önkormányzattól			
6	d) társadalombiztosítási			
7	e) továbbutalási céllal kapott			
8	f) egyéb támogatás, ebből 1%: 92	490		192
9	2. Pályázati úton elnyert támogatás	1800		
10	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	51090	-2447	57958
11	4. Egyéb bevétel	1389	186	1715
12	B. VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG BEVÉTELE			
13	C. ÖSSZES BEVÉTEL (A.+B.)	54845	-2261	62061
14	D. KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG RÁFORDÍTÁSAI (1.+2.+3.+4.+5.+6.)	51794	-207	61421
15	1. Anyagjellegű ráfordítások	35566		44341
16	2. Személyi jellegű ráfordítások	13536		14798
17	3. Értécsökkenési leírás	1614	-207	1702
18	4. Egyéb ráfordítások	1078		580
19	ebből: továbbutalt támogatás			
20	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
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. Értécsökkenési leírás			
26	4. Egyéb ráfordítások			
27	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
28	6. Rendkívüli ráfordítások			

Keltetés: 2006. május 19

az alapítvány, a közalapítvány vezetője (képviselője)

**2005 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.)	51794	-207	61421
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.)	3051	-2054	640

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

34	A. Személyi jellegű ráfordítások	14798
35	1. Bérkölttség	10641
36	ebből: megbízási díjak	3839
37	Tiszteletdíjak	
38	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	1404
39	3. Bérjárulékok	2753
40	B. A szervezet által nyújtott támogatások	100
41	C. Tárgyévben az APEH által kiutalt 1% összege	92

Keltezés: 2006. május 19

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 2.196.000 Ft.

NCA 00278/01/05	596.000 Ft (a további megítélt 404.000 Ft 2006-ban került folyósításra)
OM TV-05-17	400.000 Ft
OM TV-05-18	500.000 Ft
NKA 2501/0549	700.000 Ft

Felhasználás:

### **NCA 00278/01/05 596.000 Ft**

irodavezető munkabére	500.000 Ft
irodavezető járulékai	96.000 Ft

### **OM TV-05-17 400.000 Ft**

Közlekedési ktg.	50.000 Ft
Versenyzők díjazása	250.000 Ft
Felkészítők díjazása	50.000 Ft
Terem és eszközbérlet	50.000 Ft

### **OM TV-05-18 500.000 Ft**

Ellátási költség (döntő)	100.000 Ft
Közlekedési ktg.	50.000 Ft
Versenyzők díjazása	250.000 Ft
Felkészítők díjazása	50.000 Ft
Feladatlap készítése	50.000 Ft

### **NKA 2501/0549 700.000 Ft**

Nyomda költség	700.000 Ft
----------------	------------

## **b/3) APEH által kiutalt 1% összege**

Az 1% támogatással kapott 92.460 Ft-ot

Az Abacus újság matematikai pontversenyének díjazása:	50 000 Ft
Az Abacus újság nyomdai költsége	20 000 Ft
A Zrínyi Ilona Matematikaverseny országos döntőjének díjazása:	22 460 Ft

fordította az alapítvány.

### c) A vagyon felhasználása

2005. január 1-jén az Alapítvány vagyona a Kecskemét, Klapka u. 19. szám alatt található irodából, az iroda berendezéséből (bútorzat és további felszerelés pl: porszívó), 1 személygépkocsiból, 1 gyorsmásológépből, 1 fénymásolóból, 7 számítógépből, 3 nyomtatóból és 1 szkennerből állt.

2005-ben a fenti vagyon 1 személygépkocsival és 1 számítógéppel bővült.

Pénzeszközök: pénztár: 105.516 Ft; bankszámla: 4.300.472 Ft; értékpapír: 3.823.519 Ft

Részletesen:

Elszámolási betétszámla OTP	415.041 Ft
Elszámolási betétszámla ERSTE	128.529 Ft
Elkülönített betétszámla ERSTE	3.756.902 Ft
Pénztárban:	105.516 Ft
OTP lekötött betét	3.509.376 Ft
Optima /OTP/	314.143 Ft

### d) A cél szerinti juttatások

A támogatások és bevételek a célszerinti tevékenységekre kerültek felhasználásra.

Kiadások: Alapítványi cél szerinti tevékenységére:

Könyv és újságkiadás költségei	8.336.379 Ft
Könyv- és egyéb jutalmak versenyre	19.761.605 Ft
Zrínyi matematikai verseny /étkezés, szállás/	3.468.201 Ft
Egyéb, tevékenység érdekében felmerült szolgáltatások / Javítás, biztosítás/	4.380.082 Ft
Posta, telefon, számviteli szolgáltatás	4.398.238 Ft
Bér, megbízások + Járulékok	14.797.609 Ft
Egyéb költségek / irodaszer, áram, munkabajárás/	3.228.550 Ft
Amortizáció	1.702.055 Ft
Banki költség	911.077 Ft

---

Összesen: 60.983.796 Ft

#### Bevételek:

Pályázatok:	2.196.000 Ft
APEH SZJA 1 % felajánlás	92.460 Ft
Közhasznú tevékenység bevétele	58.181.618 Ft
Kamatbevételek	861.053 Ft
Magánszemélyek/váll. támogatása	100.000 Ft
Egyéb bevétel (kártérítés, egyéb)	933.738 Ft

---

Összesen: 62.284.869 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 2.196.000 Ft.

NCA 00278/01/05	596.000 Ft (a további megítélt 404.000 Ft 2006-ban került folyósításra)
OM TV-05-17	400.000 Ft
OM TV-05-18	500.000 Ft
NKA 2501/0549	700.000 Ft

Felhasználás:

<b>NCA 00278/01/05</b>	<b>596.000 Ft</b>
irodavezető munkabére	500.000 Ft
irodavezető járulékai	96.000 Ft

<b>OM TV-05-17</b>	<b>400.000 Ft</b>
Közlekedési ktg.	50.000 Ft
Versenyzők díjazása	250.000 Ft
Felkészítők díjazása	50.000 Ft
Terem és eszközbérlet	50.000 Ft

<b>OM TV-05-18</b>	<b>500.000 Ft</b>
Ellátási költség (döntő)	100.000 Ft
Közlekedési ktg.	50.000 Ft
Versenyzők díjazása	250.000 Ft
Felkészítők díjazása	50.000 Ft
Feladatlap készítése	50.000 Ft

<b>NKA 2501/0549</b>	<b>700.000 Ft</b>
Nyomda költség	700.000 Ft

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

A kuratórium 2 tagja az Alapítvány irodájának alkalmazottja is egyben, munkájukért 2005-ben 3.370.000 Ft munkabérben és 581.500 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.):

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



## 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.) 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

## 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 szerkezetete: 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 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 van a versenyzőknek. Azoknak a tanulóknak, akik a beküldött feladatokhoz megcímezett és felbélyezett válaszbörítékot 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, bonyolítása

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

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

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

Az országos döntő 2007-ben 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. Szintén a verseny elismertségét jelzi, hogy az országos döntő eredményhirdetését több ízben is megtisztelte jelenlétével Sipos János, az Oktatási Minisztérium államtitkára.

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 című könyv is, mely a 2005. évi Zrínyi Ilona Matematikaverseny feladatait, megoldásait és a döntő eredményeit tartalmazza. A nagy népszerűsége tekintettel az Alapítvány tervezi a sorozat folytatása 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. A további hat kötetben az 1992-2000. évi Zrínyi Ilona Matematikaverseny megyei és országos feladatsorai és azok megoldókulcsai találhatóak.

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

*Kecskemét, 2006. május 19.*

Nagy Tibor alapítványi képviselő