



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

20 Zalaegerszegi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 8

Időszak terjedelme: egész év töredék év 2 0 1 8 - 0 1 - 0 1

időszak kezdete

2 0 1 8 - 1 2 - 3 1

időszak vége

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)

Szervezet neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT " ALAPÍTVÁNY

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 8 8 0 0

Település: NAGYKANIZSA

Közterület neve: ZRÍNYI M.

Közterület jellege: utca

Házszám: 18

Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám: Település: Közterület neve: Közterület jellege: Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Nyilvántartási szám:

(Jogi személy szervezeti egység esetében: "Anyaszervezet")

2 0 - 0 3 - 3 0 4

Bejegyző határozat száma:

(Jogi személy szervezeti egység esetében:
Jogi személlyé nyilvánító határozat száma)

A . P k . 6 0 0 4 0 / 1 9 9 3 / 0 0

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 8 9 5 1 3 0 3 - 1 - 2 0

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Pintér Ferenc

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Nagykanizsa

2 0 1 9 - 0 5 - 0 8



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT" ALAPÍTVÁNY

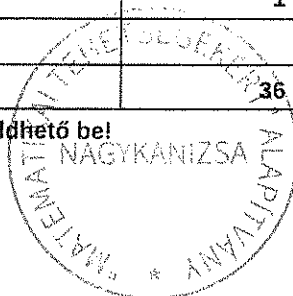
Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	101		267
I. Immateriális javak	101		60
II. Tárgyi eszközök			207
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	36 071		35 787
I. Készletek			
II. Követelések	347		225
III. Értékpapírok	5 126		5 100
IV. Pénzeszközök	30 598		30 462
C. Aktív időbeli elhatárolások			
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	36 172		36 054
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	35 094		35 640
I. Induló tőke/jegyzett tőke	50		50
II. Tőkeváltozás/eredmény	21 316		35 044
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	13 728		546
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	1 078		414
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	1 078		414
G. Passzív időbeli elhatárolások			
FORRÁSOK ÖSSZESEN	36 172		36 054

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.05



Pinti László



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT" ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	39 655		37 496				39 655		37 496
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	19 397		7 925				19 397		7 925
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	19 186		7 437				19 186		7 437
ebből: adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei	83						83		
A. Összes bevétel (1+2+3+4)	59 135		45 421				59 135		45 421
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	59 135		45 422				59 135		45 422
5. Anyagjellegű ráfordítások	32 997		30 009				32 997		30 009
6. Személyi jellegű ráfordítások	12 216		13 319				12 216		13 319
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai			3 840						3 840
7. Értékcsökkenési leírás	38		312				38		312
8. Egyéb ráfordítások	151		1 210				151		1 210
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	5		25				5		25
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	45 407		44 875				45 407		44 875
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai									
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	13 728		546				13 728		546
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	13 728		546				13 728		546

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.06





A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT" ALAPITVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás									
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	211		280				211		280
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok									

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.06



Pintér László



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT " ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 8800 Település: NAGYKANIZSA

Közterület neve: ZRÍNYI M. Közterület jellege: utca

Házszám: 18 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám: Település:

Közterület neve: Közterület jellege:

Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

A/PK-60040/1993/00

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

20-03-304

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18951303-1-20

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Pintér Ferenc

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A " Matematikai Tehetségekért Alapítvány "1993 óta működik, kiemelt feladata a matematikai tehetség gondozás, illetve a tehetséggondozás hálózati kiépítése. A kialakított struktúra országosan is egyedülálló modell, miután az óvodai korosztálynak szóló motivációs tevékenységgel indítva egészen a " matematika-tudós" képzésig kiépült a tehetséggondozó rendszer. A jól kiépített tevékenységi formák-motivációs, tehetség felfedező versenyek, matematikai szakkörök és csúcscsakkör, nyári matematikai tehetséggondozó tréningek-, nemzetközi és hazai versenyek országos kiterjesztéssel működnek. A tevékenységünköt adódik, hogy működésünk, programjaink a tanév rendjéhez igazodnak, nem a naptári évhez. Így volt ez 2018-ban is. A tárgyévben a tevékenység két csoportba osztható: országos hatókörű és megyei szintűek.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

 Nevelés, oktatás, képességfejlesztés tevékenység

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

 1997 évi CLVI. tv 26 C&

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

 általános és középiskolai tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

 35824

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A nemzetközi versenyt a Kangourou Sans Frontières, Párizs-ban székelő alapítvány (www.math-ksf.org) szervezi. Magyarország az általunk szervezett versennyel bekerül a nemzetközi vérkeringésbe.



Pintér Ferenc



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT " ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 8800 Település: NAGYKANIZSA

Közterület neve: ZRÍNYI M. Közterület jellege: utca

Házszám: 18 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám: Település:

Közterület neve: Közterület jellege:

Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

A.Pk.60040/1993/00

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

20-03-304

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18951303-1-20

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Pintér Ferenc

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Ebben a komplex matematikai tehetséggondozásban lehetőséget adunk a zalai diákoknak, hogy tudásukat összemérjék más megyék legjobbjával. Lehetőséget adunk a Kárpát-medence magyar diákjainak a részvételére is, ez által életre szóló barátságok szövődhetnek. A képzés elősegíti a tanulók matematika iránti motiváció fokozását, az eredményesebb, sikeresebb szereplést a tanulmányi versenyeken.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Matematikai Nyári Egyetem

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 1997 évi CLVI. tv. 26 C&

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Általános és középiskolai tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 115

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Hozzájárul a tanulmányi versenyeken való sikeresebb szerepléshez.





A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT" ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám:

8800

Település:

NAGYKANIZSA

Közterület neve:

ZRÍNYI M.

Közterület jellege:

utca

Házzám:

18

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házzám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személyé nyilvántartó határozat száma:

A.PK.60040/1993/00

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

20-03-304

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18951303-1-20

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Pintér Ferenc

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara 2001-ben alapította az Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó Iskolát és 15 tanéven keresztül sikeresen működtette. 2016. szeptemberétől a működtetést finanszírozási nehézségek miatt átvette a Matematikai Tehetségekért Alapítvány, de a szakmai munka továbbra is az egyetemmel szoros kapcsolatban történik. Tárgyévben az egyetem konzorciumi partnereként az EFOP 3.4.4 – es pályázat és egy EMMI pályázat anyagi támogatásával működtettük. A matematika foglalkozáson kiscsoportokban az erős oldal fejlesztése folyik, illetve a fennmaradó időben a szabadidős programokkal személyiségfejlesztés és ismeretbővítés történik. Szerves része a programnak a „sikeres emberek” sorozat, ahol neves tudósok, gazdasági szakemberek mutatják be életpályájukat, munkájukat. Cél, hogy a fiatalok pályaválasztásukhoz segítséget kapjanak, felkeltsük az érdeklődést a műszaki pályák iránt, és a tehetségek motiváltak legyenek a kutatói

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

1997 évi CLVI. tv. 26 C &

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

Matematikából tehetséges, motivált középiskolai tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

222

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Cél, hogy a fiatalok pályaválasztásukhoz segítséget kapjanak, felkeltsük az érdeklődést a műszaki pályák iránt, és a tehetségek motiváltak legyenek a kutatói pályára.

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.06





A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT " ALAPÍTVÁNY

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
		0	0
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	0	0
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	0	0

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	TITKÁR, ELNÖK	3 870	3 840
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen):	3 870	3 840

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.06



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT" ALAPÍTVÁNY

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	59 135	45 421
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	211	280
D. Közszolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	58 924	45 141
H. Összes ráfordítás (kiadás)	45 407	44 875
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	12 216	13 319
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai		
K. Adózott eredmény	13 728	546
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 f\ddot{o}]$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető bel

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.06



Pinke Szem



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

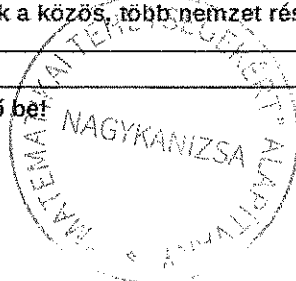
Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT" ALAPÍTVÁNY

Támogatási program elnevezése:	Kenguru verseny támogatása		
Támogató megnevezése:	Morgan Stanley Mo. Elemző		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:			
Támogatási összeg:	400 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:			
- tárgyévben felhasznált összeg:	400 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	400 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	400 000		
Felhalmozási			
Összesen:	400 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Kenguru verseny támogatása			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny magyarországi versenyének meg-szer-ve-zése és lebonyolítása: A nemzetközi versenyt a Kangourou Sans Frontières, Párizs-ban székelő alapítvány (www.math-ksf.org) szervezi. Ebben az évben immár 23. alkalommal rendezte az alapítvány ezt a világversenyt általános és középiskolai tanulók (2. o. – 12. o.) számára. A tárgyévben 35 824 diák versenyzett. A verseny 700 forintú induló nevezési díja teszi lehetővé az alapítvány sokrétű működését. Magyarország az általunk szervezett versennyel bekerül a nemzetközi vérkeringésbe. Összehasonlítási alap adódik a különböző nemzetek matematika oktatásának irányáról, tendenciájáról. Magyar diákok is bekapcsolódhatnak a közös, több nemzet részvételével szervezett nyári matematika táborokban			

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.06



Handwritten signature



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

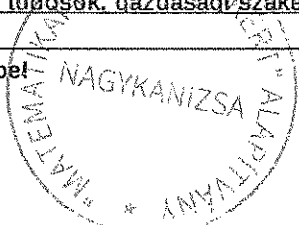
Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT " ALAPÍTVÁNY

Támogatási program elnevezése:	Tehetséggondozás támogatása		
Támogató megnevezése:	Dr. Kelemen Béla		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:			
Támogatási összeg:	1 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:			
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	viszsa nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	1 000 000		
Felhalmozási			
Összesen:	1 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Erdős Pál Matematikai tehetséggondozó támogatása.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara 2001-ben alapította az Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó Iskolát és 15 tanéven keresztül sikeresen működtette. 2016. szeptemberétől a működtetést finanszírozási nehézségek miatt átvette a Matematikai Tehetségekért Alapítvány, de a szakmai munka továbbra is az egyetemmel szoros kapcsolatban történik.</p> <p>Tárgyévben az egyetem konzorciumi partnereként az EFOP 3.4.4 – es pályázat és egy EMMI pályázat anyagi támogatásával működtettük. A matematika foglalkozáson kiscsoportokban az erős oldal fejlesztése folyik, illetve a fennmaradó időben a szabadidős programokkal személyiségfejlesztés és ismeretbővítés történik. Szerves része a programnak a „sikeres emberek” sorozat, ahol neves tudósok, gazdasági szakemberek mutatják be életpályáikat.</p>			

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.06



Printi Ben



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

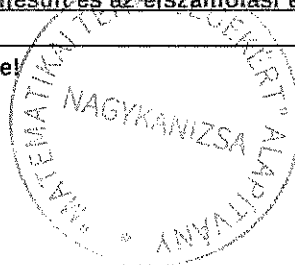
Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

"MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT" ALAPÍTVÁNY

Támogatási program elnevezése:	EFOP 3.4.4-16-2017		
Támogató megnevezése:			
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input checked="" type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:			
Támogatási összeg:	6 037 458		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:			
- tárgyévben felhasznált összeg:	6 037 458		
- tárgyévben folyósított összeg:	6 037 458		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	6 037 458		
Felhalmozási			
Összesen:	6 037 458		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Az EFOP 3.4.4-16-2017-00002 azonosító számú pályázat 2017 szeptemberétől indult. A 4 projektelem sajátosságának megfelelően kifizetés csak Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó óradíjai és a két létezően alkalmazott, részfoglalkozású projektasszisztens munkabére volt.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
EMMI 55317-1/2017/KÖZNEVIG pályázat: 2017. decemberében érkezett a 3 millió forint, de a pályázat 2018 tavaszán teljesült. A pályázat az Erdős Pál Matematika Tehetséggondozó támogatására, működtetésére vonatkozott.			
EFOP-3.4.4-16-2017-00002 azonosító számú, „A felsőoktatásba való bekerülést elősegítő készségfejlesztő és kommunikációs programok megvalósítása, valamint az MTMI szakok népszerűsítése a Pannon Egyetemen” című projekt: Szintén 2017-ben indult, de 30 hónapos a pályázat így 2018-at is érintette. A teljes pályázati összeg 23.973.120 forint. 2017-ben előlegként a teljes összeg fele, 2018-ban a teljesült és az elszámolási etapba bekerült összeg 6.037.458			

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető bel

Nyomtatva: 2019.05.22 08.49.06



Közhasznúsági beszámoló szöveges része a MaTe alapítvány 2018. évi mérlegéhez

Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Matematikai Tehetségekért Alapítvány 1993 óta működik, kiemelt feladata matematikai tehetséggondozás, illetve a tehetséggondozás hálózati kiépítése. A kialakított struktúra országosan is egyedülálló modell, miután az óvodai korosztálynak szóló motivációs tevékenységgel indítva egészen a "matematika-tudós" képzésig kiépült a tehetséggondozó rendszer. A jól kiépített tevékenységi formák - motivációs, tehetség felfedező versenyek, matematikai szakkörök és csúcsszakkör, nyári matematikai tehetséggondozó tréningek-, nemzetközi és hazai versenyek országos kiterjesztéssel működnek. A tevékenységünkben adódik, hogy működésünk, programjaink a tanév rendjéhez igazodnak, nem a naptári évhez. Így volt ez 2018-ban is. A tárgyévben tevékenység két csoportba osztható: országos hatókörű és megyei szintűek.

Országos érdeklődésű tevékenységek:

Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny magyarországi versenyének megszervezése, lebonyolítása; Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó projekt szervezése, működtetése; Országos Matematika Verseny-trénig (Matematika Nyári Egyetem) rendezése; Részvétel a „Kangourou sans Frontières” nemzetközi alapítvány közgyűlésén.

Megyei szintű közhasznú tevékenységünk:

Megyei Középiskolai Matematika Verseny megszervezése, lebonyolítása; Tehetséggondozó szakkörök szervezése Nagykanizsán; Négy megye matematika verseny.

Az alapítvány tevékenységeinek a finanszírozása elsősorban a Nemzetközi Kenguru Matematika verseny bevételeiből, kisebb mértékben céges és egyéni támogatásokból valamint pályázatokból történik. 2018-ban két, 2017-ből áthúzódó pályázat sikeres megvalósítása is megtörtént. Az EMMI 3 milliós pályázata az Erdős program 2017/18-as tanévének sikeres megvalósításához járult hozzá, amely 2018. júniusban befejeződött. A másik pályázat az EFOP-3.4.4-16-2017-00002 azonosító számú, „A felsőoktatásba való bekerülést elősegítő készségfejlesztő és kommunikációs programok megvalósítása, valamint az MTMI szakok népszerűsítése a Pannon Egyetemen” című projekt, ami szintén 2017-ben kezdődött, 30 hónapos hosszú távú, több célú pályázat, mely 2020-ban fejeződik be. Ebben a pályázatban konzorciumi partnere vagyunk az egyetemnek. A projekt a következő programelemekből áll: Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó (400

óra/tanév), 6 – 7 - 8. osztályos szakkörök (3 tanév), Nyári Egyetem (2 alkalom), Egyetemi tanulmányokra felkészítő matematika program (3 tanév). Az említett pályázat hozzájárul az egyébként is megvalósítandó (például a szakköreink 3. évfolyamtól működnek, az Erdős projektben tanévenként 700 óra van) közhasznú tevékenységeink sikeres ellátásához.

A közhasznú feladataink magas színvonalú ellátásának eredményes folytatásához 2018-ban szükségessé vált a Nemzetközi Kenguru verseny lebonyolítását informatikai programok újraírása, továbbá a jelentkezést is biztosító honlapunk teljes mértékű átalakítása. A 2019 nyarára elkészülő munkát sikerült havi ütemezésű fizetéssel megvalósítani, így a költségvetésünkéből szoros gazdálkodással kivitelezhetővé vált ez a fontos munka.

2018 decemberében egy ünnepi kuratóriumi gyűlés keretében sajtótájékoztatóval egybekötve ünnepeltük az alapítvány 25 éves évfordulóját. A szokásos matematikai tehetséggondozó kiadványaink mellett egy reklámfüzetet is kiadtunk, mellyel tevékenységünket szélesebb körben is ismertté tehetjük.

Az egyes főbb közhasznú tevékenység részletezése:

Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny magyarországi versenyének megszervezése és lebonyolítása:

A nemzetközi versenyt a Kangourou Sans Frontières, Párizsban székelő alapítvány (www.math-ksf.org) szervezi. Ebben az évben immár 23. alkalommal rendezte az alapítvány ezt a világversenyt általános és középiskolai tanulók (2. o. – 12. o.) számára. A tárgyévben 35 824 diák versenyzett. A verseny 700 forint/induló nevezési díja teszi lehetővé az alapítvány sokrétű működését. Magyarország az általunk szervezett versennyel bekerül a nemzetközi vérkeringésbe. Összehasonlítási alap adódik a különböző nemzetek matematika oktatásának irányáról, tendenciájáról. Magyar diákok is bekapcsolódhatnak a közös, több nemzet részvételével szervezett nyári matematika táborokban

Matematikai Nyári Egyetem (Országos Matematika Verseny-tréning)

Ebben a komplex matematikai tehetséggondozásban lehetőséget adunk a zalai diákoknak, hogy tudásukat összemérjék más megyék legjobbjával. Lehetőséget adunk a Kárpát-medence magyar diákjainak a részvételére is, ez által életre szóló barátságok szövődhetnek. A képzés elősegíti a tanulók matematika iránti motiváció fokozását, az eredményesebb, sikeresebb

szereplést a tanulmányi versenyeken. Az érintett korosztály: 6. o. – 11. o. 2018-ban 6 matematika csoportban összesen 115 diák vett részt.

Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó

A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara 2001-ben alapította az Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó Iskolát és 15 tanéven keresztül sikeresen működtette. 2016. szeptemberétől a működtetést finanszírozási nehézségek miatt átvette a Matematikai Tehetségekért Alapítvány, de a szakmai munka továbbra is az egyetemmel szoros kapcsolatban történik. Tárgyévben az egyetem konzorciumi partnereként az EFOP 3.4.4 – es pályázat és egy EMMI pályázat anyagi támogatásával működtettük. A matematikafoglalkozáson kiscsoportokban az erős oldal fejlesztése folyik, illetve a fennmaradó időben a szabadidős programokkal személyiségfejlesztés és ismeretbővítés történik. Szerves része a programnak a „sikeres emberek” sorozat, ahol neves tudósok, gazdasági szakemberek mutatják be életpályájukat, munkájukat. Cél, hogy a fiatalok pályaválasztásukhoz segítséget kapjanak, felkeltsük az érdeklődést a műszaki pályák iránt, és a tehetségek motiváltak legyenek a kutatói pályára, illetve lássák a példából, hogy a tehetség kiteljesedése csak mély elkötelezettséggel és kitartó munkával érhető el. Az „iskola” kiemelt célja, hogy a diák sikerélményhez jusson, kapcsolatokat alakítson ki hasonló érdeklődésű tanulókkal, és tanuljon meg nem hagyományos közösségben dolgozni. A modern versenyképes gazdaságban átalakul az egyes foglalkozásokban a feladatok, az elvárt készségek jellege. Előtérbe kerülnek a kooperációval, a kritikai gondolkodással, az információk hatékony feldolgozásával kapcsolatos készségek, egyre fontosabb az együttműködési képesség, alkalmazkodóképesség, kommunikációs képesség, információk hatékony megszerzése és feldolgozása, a képzelőerő, a megszokottól eltérő látásmód. Az 2018-s tanévre 58 iskolából 222 9 – 12. osztályos diák regisztrált az ország iskoláiból.

Megyei középiskolai matematika verseny:

A 2017/18-as tanévben 237 zalai diák vett részt versenyen. A feladatsorokat Baranya, Tolna, Somogy és Zala megye diákjai egy időben írták, a feladatsorokat a 4 megyétől független zsűri állította össze. A verseny jó felkészülést nyújt minden évben az országos versenyekre. A 11-12. évfolyamon az 1-6. helyezettek képviselik megyénket a „Négy megye” versenyen. Feladatunk a versenydolgozatok összeállítása, javítása, eredményhirdetés

Négy megye Matematika Verseny

Zala, Somogy, Baranya és Tolna megye 11 – 12. évfolyamos diákjainak versenye. Azok a diákok vesznek részt rajta, akik saját megyéjükben az 1 – 6. helyen végeztek. Egyéni és csapatverseny. A helyszíne mindig Pécs. Az alapítványunk a Zala megyei diákok részvételét biztosítja utaztatással és pedagógusi kísérettel.

Regionális összehasonlítást tesz lehetővé Dél-Dunántúl középiskolásai körében. A résztvevő megyéktől független feladat-összeállító a garancia arra, hogy a mérés objektívnek tekinthető. Az említett 4 megye eredménye alapján az országos helyzetre is felvilágosítást ad. Lehetőséget kapnak a diákok az országos versenyekre történő minél sikeresebb felkészülésre.

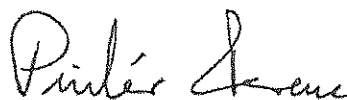
Matematikai tehetséggondozó szakkörök

Nagykanizsai általános iskolás diákok 3- 8. osztályig vesznek részt benne átlagos létszám 60 fő/tanév. Elősegítjük a matematikai tehetség kibontakoztatását. Motiválással szeretnénk elérni, hogy minél nagyobb számban válasszák a műszaki és természettudományok irányába történő továbbtanulást. A foglalkozások hatására sikeresebben szerepelnek a diákok a különböző matematika versenyeken.

Közhasznú tevékenységet kiegészítő tevékenység: könyvkiadás

A Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny feladatsorait évente rendszeresen megjelentetjük füzetek formájában, háromévenként pedig összevont kiadványként, könyvként. Ezen kívül megjelentettünk már 10 tehetséggondozást segítő matematikai feladatgyűjteményt, melyekkel lefedtük a 2 - 12. évfolyamos diákok ilyen irányú igényét. Minden évben igyekszünk egy-egy újabb, a matematikai tehetséggondozásban használható könyv megjelentetését. Minden megjelent kiadványunk megvásárolható az alapítvány honlapján keresztül. 2018-ban Ábrahám Gábor: Egyenlőtlenségek II. című könyvet adtuk ki.

Nagykanizsa, 2019. május 22.



dr. Pintér Ferenc

elnök

JEGYZŐKÖNYV
2019.05.21. 13:30 óra

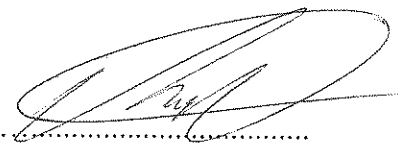
A Matematikai Tehetségekért Alapítvány Felügyelő Bizottsága a 2018. évi közhasznúsági beszámolót és közhasznúsági mellékletet.

Az FB a következő megállapításokat teszi:

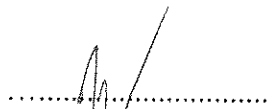
A mérleget 36054ezer Ft összeggel elfogadta, az eredménykimutatást 546ezer Ft eredménnyel jóváhagyta.

Darabosné Sohár Teréz

.....
Darabosné Sohár Teréz
FB tag



.....
Angyalosi Dániel
FB tag



.....
Hermán László
FB elnök