

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

PK-1142

2025. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

20 Zalaegerszegi Törvényszék

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT ALAPÍTVÁNY

Nyilvántartási szám:

20

03

304

Tárgyév: 2025

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2025.01.01.

2025.12.31.

időszak kezdete

időszak vége

A beszámolót az alábbi devizanemben készítjük el:

forint

Külföldi devizanem alkalmazása esetén a beszámoló készítésekor érvényes MNB árfolyam

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

PK-1142

2025. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

20 Zalaegerszegi Törvényszék

Tárgyév: 2025

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2025.01.01.

2025.12.31.

időszak kezdete

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: 8800

Település: Nagykanizsa

Közterület neve: ZRÍNYI M.

Közterület jellege: utca

Hátszám: 18

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

20 03 304

Ügyszám:

0100 / Pk 60040 / 1993

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18951303-1-20

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

DR. PINTÉR FERENC

Képviselő aláírása:

Keltezés:

NAGYKANIZSA

2026.05.27.

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

PK-1142

2025. 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	382	0	246
I. Immateriális javak	0		0
II. Tárgyi eszközök	382		246
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	46 944	0	50 427
I. Készletek	0		0
II. Követelések	0		922
III. Értékpapírok	32 142		40 265
IV. Pénzeszközök	14 802		9 240
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		0
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	47 326	0	50 673
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	46 454	0	49 653
I. Induló tőke/jegyzett tőke	50		50
II. Tőkeváltozás/eredmény	34 758		46 404
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptervékenységből (közhasznú tevékenységből)	11 646		3 199
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	0		0
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	872	0	1 020
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	872		1 020
G. Passzív időbeli elhatárolások	0		0
FORRÁSOK ÖSSZESEN	47 326	0	50 673

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

PK-1142

2025. 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	50 653		50 344				50 653	0	50 344
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0				0	0	0
3. Egyéb bevételek	16 189		14 289				16 189	0	14 289
ebből:									
- tagdíj	0		0				0	0	0
- alapítótól kapott befizetés	0		0				0	0	0
- támogatások	15 424		13 750				15 424	0	13 750
ebből: adományok	10 253		9 000				10 253	0	9 000
4. Pénzügyi műveletek bevételei	1 298		1 819				1 298	0	1 819
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	68 140	0	66 452	0	0	0	68 140	0	66 452
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	68 140		66 452				68 140	0	66 452
5. Anyagjellegű ráfordítások	37 354		45 940				37 354	0	45 940
6. Személyi jellegű ráfordítások	16 114		16 732				16 114	0	16 732
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	4 800		4 800				4 800	0	4 800
7. Értékcsökkenési leírás	247		151				247	0	151
8. Egyéb ráfordítások	2 779		351				2 779	0	351
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		79				0	0	79
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	56 494	0	63 253	0	0	0	56 494	0	63 253
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	56 494		63 253				56 494	0	63 253
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	11 646	0	3 199	0	0	0	11 646	0	3 199
10. Adófizetési kötelezettség	0		0				0	0	0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	11 646	0	3 199	0	0	0	11 646	0	3 199

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

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.

Adatok ezer forintban

Tájékoztató adatok	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
A. Központi költségvetési támogatás							0	0	0
ebből: - normatív támogatás							0	0	0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás							0	0	0
ebből: - normatív támogatás							0	0	0
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás							0	0	0
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás							0	0	0
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	400		539				400	0	539
F. Közszolgáltatási bevétel							0	0	0
G. Adományok							0	0	0

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

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

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely

Irányítószám: 8800 Település: Nagykanizsa
Közterület neve: ZRÍNYI M. Közterület jellege: utca
Házszám: 18 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60040 / 1993

1.4 Nyilvántartási szám:

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 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 csúcscsökkör, nyári matematikai tehetséggondozó tréningek-, nemzetközi és hazai versenyek országos kiterjesztéssel működnek. Hasznos kiadványokkal segítjük a matematikai tehetséggondozást. Az alapítvány közhasznú szervezet.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: NEVELÉS, OKTATÁS, KÉPESSÉGFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: általános és középiskolai tanulók, pedagógusok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 36400

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Városi matematikai tehetséggondozó szakkörök működtetése. Matematika tanári klubok létrejötte, szakmai továbbképzések helyi szervezése.

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

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely

Irányítószám: 8800 Település: Nagykanizsa
Közterület neve: ZRÍNYI M. Közterület jellege: utca
Házszám: 18 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60040 / 1993

1.4 Nyilvántartási szám:

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

Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny
1996 óta évente rendezzük ezt a rangos, immár 98 ország diákságát megmozgató, a matematika népszerűsítését szolgáló versenyt Magyarországon. A versenyt az eredetileg kitűzött időpontban, 2025. március 20-án rendeztük. Az elektronikus feldolgozás hagyományosan Nagykanizsán, az alapítványnál történt, alkalmi munkaerők foglalkoztatásával. A jelentkezők száma ismét emelkedett az előző évihez képest, a jelentkezők száma 36.400 volt. Tekintettel arra, hogy a kuratórium a nevezési díjat nem változtatta meg, a 2024/25-ös tanévi verseny esetében is 1000 Ft/fő volt. Ugyanakkor az általánosan magasabb infláció is nehezítette a rendezést, így nagy segítség volt azt NTP pályázat és a hathatós szponzori támogatások.
A

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: NEVELÉS, OKTATÁS, KÉPESSÉGFEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: általános és középiskolai tanulók, pedagógusok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 36400

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A verseny a motivációt növeli, a tehetségazonosítást szolgálja, mivel minden diák saját iskolájában írja a dolgozatot, nem kell hozzá anyagi áldozatot hozni. Minden diák sikerélményhez jut.

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

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

/ Pk /

1.4 Nyilvántartási szám:

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Matematikai Nyári Egyetem:

2025. június 29 – július 5-ig rendezte az alapítvány Balatonbogláron a Nemzeti Kézilabda Akadémia kollégiumában. A tábort 7 – 11. osztályos diákoknak szerveztük, a résztvevők száma 85 (34 leány és 51 fiú). A szakmai programot 10 matematikatanár valósította meg, a szabadidős programok szervezését és lebonyolítását 5 szabadidős szervező tanár valósította meg.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A rendezvény országos jellege miatt a résztvevők összehasonlíthatják tudásukat más régiók diákjaival, aminek jelentős motívációs hatása van. Emelett barátságokat kötnek, üdülnek, sportolnak.

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

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely

Irányítószám: 8800 Település: Nagykanizsa
Közterület neve: ZRÍNYI M. Közterület jellege: utca
Házszám: 18 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60040 / 1993

1.4 Nyilvántartási szám:

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

Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó

Program megvalósulását a Pannon Egyetemmel kötött együttműködés alapján, az egyetem anyagi támogatásával sikerült megvalósítani. Az alapítványra eső részt a Termindex szponzorálása biztosította. Az együttműködés mindkét fél számára előnyös, és legfőbb nyertesei a résztvevő diákok. A program megvalósulásának a helyszíne a Veszprémi Szakképzési Centrum Táncsics kollégiuma volt. A tanév folyamán 6 hétvégén, évfolyamonként több csoportban, csoportonként összesen 84 matematika foglalkozással készítettük fel a diákokat a különböző versenyekre. Pályaválasztásukhoz segítséget kaphattak az egyetemi kutatólaborokban tett látogatásaik alkalmával. A tanulók motivációjának, teljesítményük fokozását szolgálta ...¹

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Nevelés, oktatás, képességfejlesztési tevékenység

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: általános és középiskolai tanulók, pedagógusok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 100

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A matematika iránt érdeklődő, motivált diákok tehetségének kibontakoztatása, országos eredményekhez juttatása. Tudósutánpótlás elősegítése.

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

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely

Irányítószám: 8800 Település: Nagykanizsa
Közterület neve: ZRÍNYI M. Közterület jellege: utca
Házszám: 18 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60040 / 1993

1.4 Nyilvántartási szám:

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

Megyei középiskolai matematika verseny

Ezzel a hagyományos versenyünkkel részben elősegítjük a középiskolások felkészülését a tanév országos versenyekre, másrészt a 11. és 12. évfolyamos diákok ennek kapcsán részt vehetnek a „Négy megye matematika versenyen”. Diákoknak és pedagógusoknak is fontos, hogy összehasonlítást kaphatnak az elért eredmények alapján a teljesítményekről. A tanárok a tapasztalatok alapján súlyozhatják az egyes tananyagrészeket.

A 2023. novemberében rendezett versenyen 14 iskola nevezte diákjait, összesen 493 in-dulót (technikumból: 162 fő; gimnáziumból: 331 fő). 9. évfolyamon 123, 10-en 158, 11-en 122, 12-en 92 tanuló versenyzett....²

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Nevelés, oktatás, képességfejlesztési tevékenység

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: általános és középiskolai tanulók, pedagógusok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 439

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Elősegítjük a középiskolások felkészülését a tanév országos versenyekre, másrészt a 11 és 12. évfolyamos diákok ennek kapcsán részt vehetnek a "Négy megye matematika versenyen". Diákoknak és pedagógusoknak is fontos.

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

PK-1142

2025. 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
Nemzetközi kenguru matematika verseny	26 000	36 400
5.2 Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó működtetése	5 200	1 000
5.3 Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
Matematika nyári egyetem	1 800	1 800
Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	33 000	39 200
Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	33 000	39 200

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1 Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	4 800	4 800
6.2 Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév
	4 800	4 800
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen)	9 600	9 600

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

PK-1142

2025. 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	68 140	66 452
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	400	539
D. Közszolgáltatási bevétel	0	0
E. Normatív támogatás	0	0
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	67 740	65 913
H. Összes ráfordítás (kiadás)	56 494	63 253
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	16 114	16 732
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	56 494	63 253
K. Adózott eredmény	11 646	3 199
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	860	870
Erőforrás ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
	Igen	Nem
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"/>
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

MATEMATIKAI TEHETSÉGEKÉRT ALAPÍTVÁNY

CSATOLT MELLÉKLETEK

(Melléklet típusonként csak 1 dokumentum csatolható)

1. Megjelenítésre kerülő mellékletek

PK-1142-01 Könyvvizsgálói jelentés

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-1142-02 Szöveges beszámoló

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-1142-03 Kiegészítő melléklet

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

2. Megjelenítésre nem kerülő mellékletek

PK-1142-04 Meghatalmazás

jogosultság igazolása, amennyiben nem a szervezet saját Cégkapuján vagy nem a bejegyzett képviselő Ügyfélkapuján keresztül kerül előterjesztésre a beszámoló

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

Mellékletek, csatolmányok

PK-1142-01 Könyvvizsgálói jelentés:

Nincs fájl feltöltve.

PK-1142-02 Szöveges beszámoló:

Nincs fájl feltöltve.

PK-1142-03 Kiegészítő melléklet:

Kiegészitomelleklet_2025.pdf

PK-1142-04 Meghatalmazás:

Nincs fájl feltöltve.

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó

Program megvalósulását a Pannon Egyetemmel kötött együttműködés alapján, az egyetem anyagi támogatásával sikerült megvalósítani. Az alapítványra eső részt a Termindex szponzorálása biztosította. Az együttműködés mindkét fél számára előnyös, és legfőbb nyertesei a résztvevő diákok. A program megvalósulásának a helyszíne a Veszprémi Szakképzési Centrum Táncsics kollégiuma volt. A tanév folyamán 6 hétvégén, évfolyamonként több csoportban, csoportonként összesen 84 matematika foglalkozással készítettük fel a diákokat a különböző versenyekre. Pályaválasztásukhoz segítséget kaphattak az egyetemi kutatólaborokban tett látogatásaik alkalmával. A tanulók motivációjának, teljesítményük fokozását szolgálta a Termindex támogatásából a 10 legeredményesebb diáknak

² Megyei középiskolai matematika verseny

Ezzel a hagyományos versenyünkkel részben elősegítjük a középiskolások felkészülését a tanév országos versenyekre, másrészt a 11. és 12. évfolyamos diákok ennek kapcsán részt vehetnek a „Négy megye matematika versenyen”. Diákoknak és pedagógusoknak is fontos, hogy összehasonlítást kaphatnak az elért eredmények alapján a teljesítményekről. A tanárok a tapasztalatok alapján súlyozhatják az egyes tananyagrészeket. A 2023. novemberében rendezett versenyen 14 iskola nevezte diákjait, összesen 493 in-dulót (technikumból: 162 fő; gimnáziumból: 331 fő). 9. évfolyamon 123, 10-en 158, 11-en 122, 12-en 92 tanuló versenyzett.

Űrlaphoz csatolt állományok

Azonosító	Név	Fájlméret (byte)
0fa5ea65-0cf4-4fe8-8e62-5eb821081418	Kiegészítőmelléklet_2025.pdf	1096814



Matematikai Tehetségekért Alapítvány

8800 Nagykanizsa, Zrínyi Miklós u. 18.

adószám: 18951303-1-20

Szöveges beszámoló

a PK – 742 – 02 – es nyomtatványhoz

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 csúcshoz, nyári matematikai tehetséggondozó tréningek-, nemzetközi és hazai versenyek országos kiterjesztéssel működnek. Hasznos kiadványokkal segítjük a matematikai tehetséggondozást.

Az alapítvány sokrétű tevékenysége ellenére 2021. június 29-i dátummal bírósági végzést kaptunk, mely szerint az alapítványt törölték a közhasznú szervezetek közül. Újra kezdeményeztük és 2024. április 11-i bírósági végzés 2021. november 12 – i hatállyal közhasznú nyilvántartásba került az alapítvány.

Az alapítvány 2023-i évi működését az alábbi főbb bevételek, anyagi támogatások biztosították: Nemzetközi kenguru Matematikaverseny nevezési díja, NTP pályázat, szponzori támogatások: TUXERA, TERMINDEX Befektetési Holding Működő Részvénytársaság, Morgan Stanley.

Az alapítvány céljából adódik, hogy működésünk, programjaink a tanév rendjéhez igazodnak, nem a naptári évhez. Így volt ez 2025-ben is. A tárgyévben is a 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; Részvétel a „Kangourou sans Frontières” nemzetközi alapítvány közgyűlésén online módon.

Megyei szintű közhasznú tevékenységünk:

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

Közhasznú tevékenységeink 2025 – ben fontossági sorrendben

Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny

1996 óta évente rendezzük ezt a rangos, immár 98 ország diákságát megmozgató, a matematika népszerűsítését szolgáló versenyt Magyarországon. A versenyt az eredetileg kitűzött időpontban, 2025. március 20-án rendeztük. Az elektronikus feldolgozás hagyományosan Nagykanizsán, az alapítványnál történt, alkalmi munkaerők foglalkoztatásával. A jelentkezők száma ismét emelkedett az előző évihez képest, a jelentkezők száma 36.400 volt. Tekintettel arra, hogy a kuratórium a nevezési díjat nem változtatta meg, a 2024/25-ös tanévi verseny esetében is 1000 Ft/fő volt. Ugyanakkor az általánosan magasabb infláció is nehezítette a rendezést, így nagy segítség volt az NTP pályázat és a hathatós szponzori támogatások. Az országos eredményhirdetést ezúttal is Budapesten az ELTE TTK Bolyai termében tartottuk 2025. május 3-án. Délelőtt 10:30-tól az általános iskolás diákoknak, 13:30-kor a középiskolás korosztálynak. A díjazottak oklevél mellett tárgy, - és könyvjutalmat kaptak, összesen 242 diák és 73 tanár. A két eseményen több mint 600 résztvevő vett részt: diákok, tanárok, szülők, akik nagy meglepedéssel vették át a díjakat és vettek részt az átadást követő állófogadáson.

A 2024/25-ös verseny őszi előkészítő konferenciája Braziliában volt, 6 kolléga online-módon vett részt a munkában. A 2024/25 – ös verseny megrendezését segítette a Nemzeti Tehetség Program keretében nyertes NTP-TV-M-24-B-0003 számú pályázata 3.000.000 Ft – tal, TUXERA 1.000.000 Ft. és 220.000 Ft-tal a Morgan Stanley támogatása.

Program megvalósulását a Pannon Egyetemmel kötött együttműködés alapján, az egyetem anyagi támogatásával sikerült megvalósítani. Az alapítványra eső részt a Termindex szponzorálása biztosította. Az együttműködés mindkét fél számára előnyös, és legfőbb nyertesei a résztvevő diákok. A program megvalósulásának a helyszíne a Veszprémi Szakképzési Centrum Táncsics kollégiuma volt. A tanév folyamán 6 hétvégén, évfolyamonként több csoportban, csoportonként összesen 84 matematika foglalkozással készítettük fel a diákokat a különböző versenyekre. Pályaválasztásukhoz segítséget kaphattak az egyetemi kutatólaborokban tett látogatásaik alkalmával. A tanulók motivációjának, teljesítményük fokozását szolgálta a Termindex támogatásából a 10 legeredményesebb diáknak a fejenkénti 100.000 forintos ösztöndíj.

Matematikai Nyári Egyetem:

2025. június 29 – július 5-ig rendezte az alapítvány Balatonbogláron a Nemzeti Kézilabda Akadémia kollégiumában. A tábort 7 – 11. osztályos diákoknak szerveztük, a résztvevők száma 85 (34 leány és 51 fiú).

A szakmai programot 10 matematikatanár valósította meg, a szabadidős programok szervezését és lebonyolítását 5 szabadidős szervező tanár valósította meg.

Megyei középiskolai matematika verseny

Ezzel a hagyományos versenyünkkel részben elősegítjük a középiskolások felkészülését a tanév országos versenyeire, másrészt a 11. és 12. évfolyamos diákok ennek kapcsán részt vehetnek a „Négy megye matematika versenyen”. Diákoknak és pedagógusoknak is fontos, hogy összehasonlítást kaphatnak az elért eredmények alapján a teljesítményekről. A tanárok a tapasztalatok alapján súlyozhatják az egyes tananyagrészeket.

A 2023. novemberében rendezett versenyen 14 iskola nevezte diákjait, összesen 493 indulót (technikumból: 162 fő; gimnáziumból: 331 fő). 9. évfolyamon 123, 10-en 158, 11-en 122, 12-en 92 tanuló versenyzett.

Fontos szerepet játszik már az alapítvány életében. A matematikai tehetséggondozást elősegítő kiadványok ezek, melyeket felhasználunk saját szakköreink és az Erdős program tematikájának kialakításában. Továbbá versenyeinkezen ezek a kiadványok adják a tárgyjutalom nagyobbik részét. Ugyanakkor az is elmondható, hogy országosan keresettek kiadványaink, éves szinten milliós összeggel hozzájárul az alapítvány költségvetéséhez. Kiadványainkat Szegeden a Lira könyvesbolt, Budapesten a Gabbiano Print Kft terjeszti. Tárgyévben a szokásos „Kenguru füzet” jelent meg a 2024/2025-es verseny feladatsoraival és megoldásaival. Idén októberben elindult webshopunk, a www.matekonyv.hu.

Városi matematika szakkörök

A 2025-ös évben – ahogy minden évben – működtettük a városi szakköreinket. A 2024/25-ös tanévben a 3., 4., 5., 6. 7. és 8. évfolyamon voltak szakkörök. Középiskolásoknak egyedül az egyetemi előkészítőt (12. évfolyamosok) hirdettük meg, a korábbi éveket figyelembe véve. A többi évfolyamon nem volt erre ígén. A szakkörök működési költségét a TUXERA támogatása fedezte.

Tanítói klub

A 2024/2025-ös tanévben négy alkalommal szerveztük meg a Tanítói Klub foglalkozásait a nagykanizsai és környékbeli iskolák alsó tagozaton tanító pedagógusai számára. A szakmai programokat dr. Pintér Ferenc és Lábodi Gyöngyi vezette, akik a foglalkozások során gyakorlati tapasztalatokat és jól alkalmazható ötleteket osztottak meg a résztvevő pedagógusokkal, elősegítve ezzel a szakmai együttműködést és tapasztalatcserét.

Tanári klub

A 2024/2025-ös tanévben három alkalommal szerveztük meg a Tanári Klub foglalkozásait a nagykanizsai és környékbeli iskolák felső tagozaton tanító pedagógusai számára. A szakmai programokat Erdős Gábor vezette, aki gyakorlatorientált előadásaival és módszertani ötleteivel támogatta a résztvevő kollégák szakmai fejlődését és tapasztalatcseréjét.

Támogatások

2025-ban az alapítvány 220.000 Ft támogatást kapott a Morgan Stanleytől. A céges támogatás céljaként a Nemzetközi Kenguru Verseny lett megnevezve célként. Az alapítvány kuratóriuma köszönettel elfogadta a támogatást és gondoskodott a megjelölt cél szerinti felhasználásáról.

Szakacsits Szabolcs 5.000.000 Ft-tal támogatta az alapítvány tevékenységét. A támogatási szerződésben rögzített célok megvalósítására. Ezek közül a legfontosabbak a következők: helyi szakkörök 3-8. évfolyamos diákoknak, egyetemi előkészítő a 12. évfolyamnak, A „Nemzetközi Kenguru Verseny” legsikeresebb rendező tanárainak anyagi elismerése, ösztöndíj biztosítása tehetséges diákoknak az egyetem által szervezett nyári táborhoz, az alapítvány technikai fejlesztése. Az alapítvány kuratóriuma köszönettel elfogadta a támogatást és gondoskodott a megjelölt cél szerinti folyamatos felhasználásáról.

A TERMINDEX Befektetési Holding Működő Részvénytársaság két szerződés keretében, hosszútávú szerződéssel évi 4 millió forinttal támogatja az alapítvány működését. 3 millióval az Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó működését, 1 millióval a 10 legeredményesebb diák 100.000 forintos ösztöndíjával.

Nagykanizsa, 2026. május 11.



dr. Pintér Ferenc
elnök