



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

PK-942

2023. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

03 Kecskeméti Törvényszék

Beküldő neve (Ügyfélkapu vagy Cégek)

Zsemlye Ildikó

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

Nyilvántartási szám: 03 — 01 — 0000247

Tárgyév: 2023

Időszak terjedelme: egész év töredék év 2023 — 01 — 01 időszak kezdete 2023 — 12 — 31 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-942

2023. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

03 Kecskeméti Törvényszék

2 0 2 3

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 2 3 - 0 1 - 0 1

2 0 2 3 - 1 2 - 3 1

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:

Mategye Alapítvány

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 6 0 0 0

Település: Kecskemét

Közterület neve: Klapka

Közterület jellege: utca

Házszám: 19

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:

0 3 - 0 1 - 0 0 0 0 2 4 7

Ügyszám:

0 1 0 0 / P k . 6 1 1 8 9 / 1 9 9 1

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 9 0 4 7 4 4 1 - 2 - 0 3

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Kecskemét

2 0 2 4 - 0 5 - 2 3



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

PK-942

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

Adatok ezer forintban

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	23 201		19 669
I. Immateriális javak	1 600		1 241
II. Tárgyi eszközök	21 601		18 428
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	84 730		129 665
I. Készletek	0		0
II. Követelések	1 008		519
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	83 722		129 146
C. Aktív időbeli elhatárolások	13 122		18 800
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	121 053		168 134
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	99 564		141 487
I. Induló tőke/jegyzett tőke	30		30
II. Tőkeváltozás/eredmény	101 610		99 534
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-2 076		41 923
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			0
E. Céltartalékok			0
F. Kötelezettségek	19 193		25 116
I. Hátrasorolt kötelezettségek			0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	19 193		25 116
G. Passzív időbeli elhatárolások	2 296		1 531
FORRÁSOK ÖSSZESEN	121 053		168 134



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

PK-942

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye 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	91 420		132 716				91 420		132 716
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	13 678		12 420				13 678		12 420
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	12 987		11 691				12 987		11 691
ebből: adományok	400						400		
4. Pénzügyi műveletek bevételei	3		2 655				3		2 655
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	105 101		147 791				105 101		147 791
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	91 420		132 716				91 420		132 716
5. Anyagjellegű ráfordítások	66 342		66 551				66 342		66 551
6. Személyi jellegű ráfordítások	25 594		33 204				25 594		33 204
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai			4 080						4 080
7. Értékcsökkenési leírás	4 399		4 586				4 399		4 586
8. Egyéb ráfordítások	10 842		1 230				10 842		1 230
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		297				0		297
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	107 177		105 868				107 177		105 868
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai									
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-2 076		41 923				-2 076		41 923
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-2 076		41 923				-2 076		41 923

Kitöltő verzió:3.33.0 Nyomtatvány verzió:1.0

Nyomtatva: 2024.05.27 08.26.45



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

PK-942

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

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	6 876		8 011				6 876		8 011
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	3 000		3 000				3 000		3 000
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	971		564				971		564
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	230		360				230		360
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	400		320				400		320

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:3.33.0 Nyomtatvány verzió:1.0

Nyomtatva: 2024.05.27 08.26.45



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

PK-942

2023. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** 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-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441-2-03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - 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

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Zrínyi Ilona Matematikaverseny szervezése**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997.évi CLVI.tv.26§.4.pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **2-12. évfolyamos gyerekek**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **37055**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az 1990-ben alapított Zrínyi Ilona Matematikaverseny ma az ország legnépszerűbb matematikaversenye. A versenyre a 2022-23-as tanévben 37055 versenyző nevezett 1556 iskolából. A versenyzők között 8153 tanuló indult határainkon túlról.



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

PK-942

2023. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** 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-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441-2-03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - 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

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Abacus újság kiadása**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997.évi CLVI.tv.26§4.pont**

oktatás, ismeretterjesztés

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **3-8. évfolyamos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **893**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Abacus újságot 1998. szeptember 1-től a Bolyai János Matematikai Társulat és a Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány közösen adja ki. Az újságot online és nyomtatott formában is meg lehet rendelni.



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

PK-942

2023. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** 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-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441-2-03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - 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

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Tehetséggondozó matematikai szakkörök**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997.évi CLVI tv.26§ 4.pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **3-11. évfolyamos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **71**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A 2008/2009-es tanévtől kezdődően Kecskemét Megyei Jogú Város anyagi támogatásával városi beiskolázású matematikai tehetséggondozó szakköröket szervezünk Kecskeméten a városi és környékbeli iskolák 3-10. osztályos tanulói (8 korcsoport) számára.



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

PK-942

2023. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: 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:

 / /

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

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - 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

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

Ismeretterjesztés

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Alapítvány 2004 év végén kiadta (megjelenés 2005 eleje) első matematikai tárgyú könyvét Zrínyi 2004 címmel. Azóta összesen 55 könyvet adtunk ki, sikeresen újrabocsátva a Kecskeméti Matematikai Füzetek sorozatot.



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

PK-942

2023. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** 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-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441-2-03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - 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

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Varga Tamás Matematikaverseny**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közzeladat, jogszabályhely: **1997.évi CLVI tv. 26§4.pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **7-8. évfolyamos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **2196**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Varga Tamás Matematikaverseny a középiskolai kidolgozós matematikaversenyek előfutára a 7-8. évfolyamos tehetséges tanulók számára. A versenyen 2196 tehetséges versenyző indult 251 iskolából.



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

PK-942

2023. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** 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-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441-2-03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - 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

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Internetes matematikaverseny**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997. évi CLVI tv. 26§ 4. pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **3-8. évfolyos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **4641**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

8 fordulós internetes matematikaverseny a 3-8. évfolyam tanulóinak. 2022-ben a Zrínyi Tehetséggyongozó Program részévé vált, s a Zrínyi Ilona Matematikaversenyre nevezettek ingyenesen vehetnek részt rajta.



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

PK-942

2023. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** 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-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441-2-03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - 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

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Kecske Kupa Csapatverseny**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997. évi CLVI tv. 26§ 4. pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **5-8. évfolyamos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **1232**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Kecske Kupa egy újszerű matematika csapatverseny modern okoseszközökkel, sok mozgással, a verseny állásának menetközbeni nyomonkövethetőségével.



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

PK-942

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

Adatok ezer forintban

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	versenyzők támogatása	12 365	20 779
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	12 365	20 779
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	12 365	20 779

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	Kurátor/munkabér	0	4 080
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen):	0	4 080



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

PK-942

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

Adatok ezer forintban

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	105 101	147 791
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	230	360
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)]	104 871	147 431
H. Összes ráfordítás (kiadás)	107 177	105 868
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	25 594	33 204
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai		
K. Adózott eredmény	-2 076	41 923
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	0	0
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány
6000 Kecskemét, Klapka utca 19.
Adószám: 19047441-2-03

Közhasznúsági melléklet



A Mategye Alapítvány céljai, tevékenységei

A Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány célja, hogy a lehető legszélesebb körben, és a lehető leg-sokrétűbben megszólítsa, és a matematikai gondolkodás fejlesztésében támogassa a magyar anyanyelvű, az anya-országban és a határokon túl élő általános iskolai és középiskolai tanulókat és felkészítő tanáraikat.

A Mategye Alapítvány céljai a matematikai gondolkodás gyermek és ifjú korban történő kialakítása, fejlesztése, s a gondolkodás örömeinek megismertetése.

Az alapítvány főbb tevékenységei és a tevékenységek rövid leírása

1. A Zrínyi Ilona Matematikaverseny szervezése

A verseny az iskolák 2-12. osztályos magyarországi és magyar anyanyelvű, határon túli tanulók számára kitű-zött feleletválasztós verseny. A diákoknak 25-30 feladatot kell megoldaniuk 1-1,5 óra alatt. A feladatsorok nehézsége a legegyszerűbb példától halad egészen a komolyabb matematikai tudást igénylő problémákig. A feladatsorok összeállítói arra törekednek, hogy minél változatosabb, érdekesebb feladatokkal ismertessék meg a versenyzőket.

A Zrínyi Ilona Matematikaverseny három fordulóban kerül megszervezésre. A verseny első fordulóján a részt-vevők száma évente meghaladja a 45 000 főt. A 2. fordulóra a bejutás kategóriánként és évfolyamonként min-den megyében külön kerül megállapításra. Innen a legeredményesebb tanulók jutnak tovább az országos dön-tőre, ami az elmúlt 35 évben legtöbbször Kecskeméten, néhány alkalommal viszont az ország különböző vá-rosaiban került eddig megrendezésre.

2. Az ABACUS, matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása

Az ABACUS matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság az iskolák 3-8. osztályos tanulói számára készülő folyóirat, melynek elsődleges célja a matematikai és természettudományos műveltség népszerűsítése. A folyó-irat keretein belül egyrészt pontversenyeket szervezünk (angol, német és magyar nyelvű matematikai pontver-senyek, logigrafika, sudoku, számrejtvény, fizikai feladatok, sakk feladványok) a tanulók részére, másrészt a különböző rovatokban érdekes, ismeretterjesztő jellegű problémákat tárunk az olvasók elé.

3. Varga Tamás Matematikaverseny szervezése

A Varga Tamás Matematikaverseny az ország legrangosabb, 7. és 8. évfolyamon tanuló diákok részére szer-vezett matematikaversenye, mely nem feleletválasztós, hanem a megoldás menetének leírását is megköveteli. Célja a matematikai tehetségek felkutatása még a középiskolai tanulmányok megkezdése előtt. Az alapítvány 2010-ben vette át a verseny szervezését.

4. Városi matematika szakkörökök működtetése

A 2008/2009-es tanévtől kezdődően városi beiskolázású matematikai tehetséggondozó szakköröket szervez az alapítvány a városi és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára Kecskemét Megyei Jogú Város pénzügyi finanszírozásával. A szakkörön való részvétel előfeltétele egy pályázat benyújtása. Ennek elbírálása a meghatározott követelmények előző évi teljesítése alapján történik. A jelentkezők számára szaktanári javaslat és a feltételek (ABACUS/KöMaL pontversenyen és meghatározott matematikai versenyeken való részvétel) adott évi betartása a követelmény. A szakkörvezetők elismert, nagy gyakorlattal rendelkező pedagógusok. En-nek a típusú szakköri tevékenységnek az eredményességét mutatja, hogy az utóbbi években a kecskeméti diá-kok matematikából országos szinten is kiváló eredményeket értek el. A szakkör rendszerét és programját né-hány éve már Nagykőrös városa is alkalmazza.

5. Megyei Matematikaverseny szervezése

Bács-Kiskun megyében több évtizede van Megyei Matematikaverseny középiskolások részére. Az alapítvány 2011/2012-es tanévtől általános iskolás korúak számára is indított megyei matematikaversenyt. 2013-ban az alapítvány összevonta a két versenyt, amely kétfordulós, feladatsorai néhány probléma alapos indoklású megoldását igénylik. A 2015/2016-os tanévtől folyamatosan kapcsolódtak be a következő megyék: Borsod-Abaúj-Zemplén, Veszprém, Zala megye, majd később csatlakozott Baranya, Békés, Fejér és Győr-Moson-Sopron, Csongrád-Csanád, Hajdú-Bihar, Pest, Tolna megye is.

6. Nemzetközi Magyar Matematikaverseny

Ezen a versenyen Felvidék, Kárpátalja, Délvidék, Erdély és Magyarország általános iskolás korú diákjainak egy-egy csapata vesz részt, összesen 200-250 fő. A verseny célja a magyar anyanyelvű, matematikában tehetséges diákok, és a kollegák közötti jó kapcsolatok kialakítása. Első alkalommal 2014-ben szervezték meg ezt a versenyt, Felvidéken. A 2. verseny helyszíne Nagyvárad volt. A 2016. évi szervezést az alapítvány vállalta el, a helyszíne Kecskemét volt. Tavasszal Kárpátalján rendezték meg, jövőre pedig Szabadka ad helyet a versenynek. A közösségépítésre való törekvés szándéka miatt döntött úgy az alapítvány, hogy megpróbálja megteremteni a Nemzetközi Magyar Matematikaverseny szervezéséhez szükséges pénzügyi feltételeket. A versenyszervezők feladata sokrétű. A feladatsorok összeállítása, megíratása, javítása mellett gondoskodni kell a határon túli vendégek teljes körű ellátásáról, valamint a kulturális és szabadidős programokról.

7. Kecské Kupa Csapatverseny

Matematikai Tehetségnap keretében az alapítvány 6. éve szervez ingyenes csapatversenyt, mely mára 3 fordulóra nötte ki magát. A verseny népszerűségét mutatja, hogy egyre több megyéből, városból (Balatonfüred, Ballószög, Békéscsaba, Budaörs, Budapest, Cegléd, Dunaújváros, Helvécia, Pécs, Kiskunfélegyháza, Madocsa, Mezőtúr, Nagymányok, Perbál, Szekszárd, Szentkirály, Szolnok, Temesvár, Tiszaalpár, Veszprém, Vácduka, Zalaegerszeg) neveznek csapatok. A versenyen az 5-10. évfolyam tanulói vehetnek részt 4 fős csapatokban, egy-egy évfolyamon négy kategóriájú feladatsor készül (2016. májusában például Kecskégyetem, Kecskészámán, Kecskémetria és Kecskégebra voltak a kategóriák nevei). A csapatverseny lezajlása után a csapatok táblás feladványok megoldásával úgynevezett Kecské Garasokhoz juthatnak, amelyekkel a Tehetségnap lezárásaként különböző értékes ajándékokra licitálhatnak.

8. Internetes Matematikaverseny szervezése:

Az alapítvány a 2010/2011-es tanévben a TÁMOP 3.4.4 segítségével 8 fordulós ingyenes internetes matematikaversenyt indított a 3-8. évfolyam érdeklődő tanulói számára. A verseny egyben felkészítést is jelenthet más matematikaversenyekre.

9. Könyvkiadás és könyvterjesztés

Az alapítvány a 2005. év elején kiadta első matematikai tárgyú könyvét Zrínyi 2004 címmel. A kiadvány magában foglalja a Zrínyi verseny 2004. évi feladatait, azok megoldásait, és a verseny eredményeit. Azóta minden évben hasonló címmel jelenik meg az előző évi verseny általános iskolás korosztály számára készült anyaga. Az alapítvány új sorozatot is indított Kecskeméti Matematikai Füzetek címmel.



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

PK-842

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Zrínyi Ilona Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2022.07.01.-2023.06.30.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 330 714		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 330 714		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	800 000		
Dologi	830 714		
Felhalmozási			
Összesen:	3 000 000		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatásból 1.030.714 Ft-ot a versenyen adott emléklapok előállítására, illetve a feladatlapok előállítására, 800.000 Ft a feladatsor összeállítók tiszteletdíjára fordítottunk, 500.000 Ft-ot a verseny díjazására használtunk fel.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött felvételvásztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidolgozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyvkiadás, terjesztés.



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

PK-842

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Zrínyi Ilona Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2023.07.01.-2024.06.30.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 700 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 700 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	3 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	1 700 000		
Felhalmozási			
Összesen:	3 000 000		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatásból 2023-ban 1.700.000 Ft-ot fordítottunk a feladatlapok és emléklapok nyomdai költségére. A fennmaradó összeg a 2024-es évben került felhasználásra.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel-
letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói
számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol-
gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára
szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló
verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv-
kiadás, terjesztés.



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

PK-842

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Varga Tamás Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2022.07.01.-2023.06.30.		
Támogatási összeg:	3 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 500 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 500 000		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	1 700 000		
Dologi	1 800 000		
Felhalmozási			
Összesen:	3 500 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A támogatásból a feladatlapok összeállítására és a dolgozatok javítására 1.700.000 Ft-ot fordítottunk. A feladatok iskolákhoz való eljuttatására (2. és 3. forduló) és a dolgozatok begyűjtésére és a kommunikációs költségekre 500.000 ft-ot fordítottunk. A díjazásra (plakett és könyvdíjak - kb 300 díjazott) 1.200.000 Ft-ot fordítottunk. A feladatlapok előállításának papír és toner költségére és adminisztrációra 100.000 Ft-ot költöttünk.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött felvétválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidolgozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyvkiadás, terjesztés.</p>			



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

PK-842

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Varga Tamás Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2023.07.01.-2024.06.30.		
Támogatási összeg:	3 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	100 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	100 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	3 500 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	100 000		
Felhalmozási			
Összesen:			
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatásból a 2023-as évben 100 000 Ft-ot a feladatlapok előállításának papír és toner költségére költöttünk. A fennmaradó összeg a 2024-es évben került felhasználásra.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel- letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol- gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv- kiadás, terjesztés.			



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

PK-842

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Abacus Matematikai Folyóirat 10-14 éveseknek megjelentetése		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2022.07.01.-2023.06.30.		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	381 045		
- tárgyévben felhasznált összeg:	381 045		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	381 045		
Felhalmozási			
Összesen:	381 045		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A fennmaradó támogatási összeget a lap nyomdaköltségeire, és a lap terjesztésének (posta) költségeire fordítottuk.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel- letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol- gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv- kiadás, terjesztés.			



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

PK-842

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Városi Matematikaszakkör		
Támogató megnevezése:	Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2023.01.01.-2023.12.31.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	3 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	2 300 257		
Dologi	699 743		
Felhalmozási			
Összesen:	3 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatásból a szakkörvezetők egész éves szakkörvezetési díját és a szakköri füzetek nyomdaköltségét fizettük ki.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel- letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol- gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv- kiadás, terjesztés.			



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

PK-842

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	SZJA 1%		
Támogató megnevezése:	NAV		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2023.01.01.-2023.12.31.		
Támogatási összeg:	359 507		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	359 507		
- tárgyévben felhasznált összeg:	359 507		
- tárgyévben folyósított összeg:	359 507		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	359 507		
Felhalmozási			
Összesen:	359 507		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

Az Abacus Matematikai Lapok nyomdaköltségére fordítottuk.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött felvétválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidolgozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbéli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyvkiadás, terjesztés.



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

PK-842

2023. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Zrínyi Ilona Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Morgan Stanley		
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:	2023.01.01.-2023.12.31.		
Támogatási összeg:	320 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	320 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	320 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	320 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	320 000		
Felhalmozási			
Összesen:	320 000		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

Az összeget a Zrínyi Ilona Matematikaverseny támogatására használtuk fel.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel-
letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói
számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol-
gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára
szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló
verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv-
kiadás, terjesztés.