



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

PK-742

2021. 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: 2021

Időszak terjedelme: egész év töredék év 2021-01-01 időszak kezdete 2021-12-31 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-742

2021. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

03 Kecskeméti Törvényszék

2 0 2 1

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 2 1 - 0 1 - 0 1

2 0 2 1 - 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 2 - 0 5 - 2 3



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

PK-742

2021. 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	30 487		27 062
I. Immateriális javak	35		2 017
II. Tárgyi eszközök	30 452		25 045
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	56 635		84 136
I. Készletek	0		0
II. Követelések	20 198		19 605
III. Értékpapírok	0		
IV. Pénzeszközök	36 437		64 531
C. Aktív időbeli elhatárolások	2 296		9 237
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	89 418		120 435
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	78 252	0	101 640
I. Induló tőke/jegyzett tőke	30	0	30
II. Tőkeváltozás/eredmény	85 346	0	78 222
III. Lekötött tartalék	0	0	0
IV. Értékelési tartalék	0	0	
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-7 124	0	23 388
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			0
E. Céltartalékok			0
F. Kötelezettségek	8 859	0	15 782
I. Hátrasorolt kötelezettségek			0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	8 859	0	15 782
G. Passzív időbeli elhatárolások	2 307	0	3 013
FORRÁSOK ÖSSZESEN	89 418	0	120 435

Kitöltő verzió:3.15.0 Nyomtatvány verzió:1.1

Nyomtatva: 2022.05.26 11.13.16



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

PK-742

2021. 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	68 229	0	73 424				68 229	0	73 424
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	11 384	0	14 035				11 384	0	14 035
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	11 345	0	14 035				11 345	0	14 035
ebből: adományok	200	0	750				200	0	750
4. Pénzügyi műveletek bevételei	0	0	2				0	0	2
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	79 613	0	87 461				79 613	0	87 461
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	79 613		73 424				79 613		73 424
5. Anyagjellegű ráfordítások	60 893	0	38 443				60 893	0	38 443
6. Személyi jellegű ráfordítások	19 276		18 721				19 276		18 721
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás	5 781	0	6 175				5 781	0	6 175
8. Egyéb ráfordítások	787	0	734				787	0	734
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		0				0		0
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	86 737	0	64 073				86 737	0	64 073
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai									
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-7 124	0	23 388				-7 124	0	23 388
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-7 124	0	23 388				-7 124	0	23 388

Kitöltő verzió:3.15.0 Nyomtatvány verzió:1.1

Nyomtatva: 2022.05.26 11.13.16



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

PK-742

2021. 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	7 918		6 871				7 918		6 871
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	1 500		1 500				1 500		1 500
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	1 582	0	4 906				1 582	0	4 906
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	144		255				144		255
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	200		750				200		750

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:3.15.0 Nyomtatvány verzió:1.1

Nyomtatva: 2022.05.26 11.13.16



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

PK-742

2021. 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: **39672**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az 1990-ben alapított Zrínyi Ilona Matematikaverseny ma az ország legnépszerűbb matematikaversenye. A versenyre 39.672 versenyző nevezett 1319 iskolából. A versenyzők között 3268 tanuló indult határainkon túlról.



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

PK-742

2021. 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:

1069

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Abacus újságot 1998. szeptember 1-től a Bolyai János Matematikai Társulat és a Matematikában Tehetséges Gyermekekért Alapítvány közösen adja ki.



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

PK-742

2021. 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: **81**

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 3-11. osztályos tanulói (9 korcsoport) számára.



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

PK-742

2021. 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: **Könyvkiadás**

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

Ismeretterjesztés

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **2-12.évfolyamos tanulók, tanárok, érdeklődők**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **9000**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Alapítvány 2004 év végén kiadta (megjelenés 2005 eleje) első matematikai tárgyú könyvét Zrínyi 2004 címmel. Azóta összesen 49 könyvet adtunk ki, sikeresen újrabocsátva a Kecskeméti Matematikai Füzetek sorozatot.



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

PK-742

2021. 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:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Varga Tamás Matematikaverseny a középiskolai kidolgozós matematikaversenyek előfutára a 7-8. évfolyamos tehetséges tanulók számára. A versenyen 1927 tehetséges versenyző indult.



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

PK-742

2021. 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**
Hátszám: **19** 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:

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:

1614

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A TÁMOP 3.4.4 segítségével indított 8 fordulós internetes matematikaverseny a 3-8. évfolyam tanulóinak. A tényleges bekapcsolódó diákok száma 1614 fő, bár a nevezettek száma ennél több volt. A támogatásnak köszönhetően a verseny ingyenes.



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

PK-742

2021. 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:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Kecske Kupa egy újszerű matematika csapatverseny modern okoseszközökkel, sok mozgással, a verseny állásának menetközbeni nyomonkövethetőségével. Az EFOP 3.4.4-16 pályázat támogatásának köszönhetően egyre több városban tudjuk megrendezni a versenyt.



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

PK-742

2021. 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	13 732	6 346
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)	13 732	6 346
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	13 732	6 346

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

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



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

PK-742

2021. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

Adatok ezer forintban

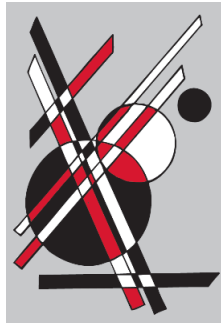
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	79 613	87 461
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	144	255
D. Közszolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	79 469	87 206
H. Összes ráfordítás (kiadás)	86 737	64 073
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	19 276	18 721
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai		
K. Adózott eredmény	-7 124	23 388
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	200	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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 példáktól 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 40 000 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 33 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. Kecske Kupa Csapatverseny

Matematikai Tehetségnap keretében az alapítvány 6. éve szervez ingyenes csapatversenyt, mely mára 3 fordulóra nőtte 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 Kecsegyetem, Kecseszámantán, Kecskemétria és Kecsegebra voltak a kategóriák nevei). A csapatverseny lezajlása után a csapatok táblás feladványok megoldásával úgynevezett Kecske 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

2021. 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:	2020.07.01.-2021.06.30.		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 365 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 365 000		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	1 365 000		
Felhalmozási			
Összesen:	1 365 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A fennmaradt támogatásból 365.000 Ft-ot a Zrínyi tehetséggondozó Program informatikai fejlesztésére fordítottunk. 500.000 Ft a feladatsor összeállítók tiszteletdíjára fordítottunk, szintén 500.000 Ft-ot a verseny díjazására használtunk fel.</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

2021. 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:	2021.07.01.-2022.06.30.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:			
- tárgyévben felhasznált összeg:			
- 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			
Felhalmozási			
Összesen:			
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatás a 2022-es évben kerül 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

2021. 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:	2020.07.01.-2021.06.30.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 895 280		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 895 280		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	1 300 000		
Dologi	1 595 280		
Felhalmozási			
Összesen:	2 895 280		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A fennmaradt támogatásból a feladatlapok összeállítására és a dolgozatok javítására 1.300.000 Ft-ot fordítottunk. A feladatok iskolákhoz való eljuttatására (2. és 3. forduló) és a dolgozatok begyűjtésére és a kommunikációs költségekre 395.280 ft-ot fordítottunk. A díjazásra (plakett és könyvdíjak - kb 300 díjazott) 1.100.000 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 feleltetválasztós 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 matematikaszzakkör: 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

2021. 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:	2021.07.01.-2022.06.30.		
Támogatási összeg:	3 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	285 237		
- tárgyévben felhasznált összeg:	285 237		
- 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	285 237		
Felhalmozási			
Összesen:	285 237		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A feladatlapok iskolákhoz való eljuttatására (1. forduló) 209.545 Ft-ot fordítottunk. A feladatlapok előállításának papír és toner költségére 75.692 Ft-ot fordítottunk. A fennmaradó összeg a 2022-es évben kerül felhasználásra.			
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 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

2021. 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:	2020.07.01.-2021.06.30.		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	443 065		
- tárgyévben felhasznált összeg:	443 065		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	443 065		
Felhalmozási			
Összesen:	443 065		
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 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 matematikasakkör: 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

2021. 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:	2021.07.01.-2022.06.30.		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 626 952		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 626 952		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	200 000		
Dologi	1 426 952		
Felhalmozási			
Összesen:	1 626 952		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A lap nyomdaköltségeire 916.860 Ft-ot, a lap terjesztésére (posta) 510.092 Ft-ot, a pontversenyek dolgozatainak javítására 200.000 Ft-ot fordítottunk. A fennmaradó összeg a 2022-es évben kerül felhasználásra.</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 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.</p>			



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

PK-842

2021. 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:	2021.01.01.-2021.12.31.
Támogatási összeg:	1 500 000
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 500 000
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 500 000
- tárgyévben folyósított összeg:	1 500 000
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:	
Személyi	1 403 950
Dologi	96 050
Felhalmozási	
Összesen:	1 500 000
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:	
<p>A támogatásból a szakkörvezetők egész éves szakkörvezetési díját és a szakköri füzetek nyomdaköltségét fizettük ki.</p>	
<p>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</p>	
<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 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.</p>	



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

PK-842

2021. 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:	2021.01.01.-2021.12.31.		
Támogatási összeg:	255 405		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	255 405		
- tárgyévben felhasznált összeg:	255 405		
- tárgyévben folyósított összeg:	255 405		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	255 405		
Felhalmozási			
Összesen:	255 405		
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 matematikasakkör: 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

2021. 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:	2021.01.01.-2021.12.31.		
Támogatási összeg:	750 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	750 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	750 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	750 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	750 000		
Felhalmozási			
Összesen:	750 000		
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 matematikasakkör: 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

2021. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Kecské Kupa Csapatverseny		
Támogató megnevezése:	ME-Unió Fejl. -támogatás		
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:	2017.05.01.-2021.04.30.		
Támogatási összeg:	20 279 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	4 905 583		
- tárgyévben felhasznált összeg:	4 905 583		
- tárgyévben folyósított összeg:	6 741 094		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	150 150		
Dologi	4 755 433		
Felhalmozási			
Összesen:	4 905 583		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A 2021-es évben befolyt összeget a Kecské Kupa Csapatverseny bővítésére és fejlesztésére 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 matematikasakkör: 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.			