

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

PK-1142

2025. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

09 Debreceni Törvényszék

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

A Matematika Összeköt Egyesület

Nyilvántartási szám:

09

02

0004398

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:

09 Debreceni 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:

A Matematika Összeköt Egyesület

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 4028

Település: Debrecen

Közterület neve: Laktanya

Közterület jellege: utca

Házszám: 40

Lépcsőház:

Emelet: 1

Ajtó: 5

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

09

02

0004398

Ügyszám:

0900

/ Pk

60136

/ 2013

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18518179-1-09

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Fehér Anna Éva

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Debrecen

2025.06.01.

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

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

A Matematika Összeköt Egyesület

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege		Adatok ezer forintban	
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	119	0	84
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	119		84
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	6 948	0	8 427
I. Készletek			
II. Követelések	825		644
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	6 123		7 783
C. Aktív időbeli elhatárolások			
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	7 067	0	8 511
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	7 067	0	8 511
I. Induló tőke/jegyzett tőke			
II. Tőkeváltozás/eredmény	8 058		7 067
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptervékenységből (közhasznú tevékenységből)	-991		1 444
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	0	0	0
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	0		0
G. Passzív időbeli elhatárolások			
FORRÁSOK ÖSSZESEN	7 067	0	8 511

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

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

A Matematika Összeköt Egyesület

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	6 149		7 869			150	6 149	0	8 019
2. Aktivált saját teljesítmények értéke							0	0	0
3. Egyéb bevételek	4 868		4 923			0	4 868	0	4 923
ebből:									
- tagdíj	69		72			0	69	0	72
- alapítótól kapott befizetés							0	0	0
- támogatások	4 799		4 851				4 799	0	4 851
ebből: adományok	4 799		4 851				4 799	0	4 851
4. Pénzügyi műveletek bevételei							0	0	0
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	11 017	0	12 792	0	0	150	11 017	0	12 942
ebből: közhasznú tevékenység bevételei							0	0	0
5. Anyagjellegű ráfordítások	9 273		9 604			0	9 273	0	9 604
6. Személyi jellegű ráfordítások	0		0			0	0	0	0
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0			0	0	0	0
7. Értékcsökkenési leírás	113		177			0	113	0	177
8. Egyéb ráfordítások	2 622		1 717			0	2 622	0	1 717
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		0			0	0	0	0
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	12 008	0	11 498	0	0	0	12 008	0	11 498
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	8 975		11 498			0	8 975	0	11 498
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-991	0	1 294	0	0	150	-991	0	1 444
10. Adófizetési kötelezettség	0		0			0	0	0	0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-991	0	1 294	0	0	150	-991	0	1 444

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

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

A Matematika Összeköt Egyesület

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	505		249				505	0	249
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI.törvény alapján átutalt összeg	1 733		1 712				1 733	0	1 712
F. Közszolgáltatási bevétel							0	0	0
G. Adományok	2 561		2 890				2 561	0	2 890

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

A Matematika Összeköt Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: 4028 Település: Debrecen
Közterület neve: Laktanya Közterület jellege: utca
Hátszám: 40 Lépcsőház: Emelet: 1 Ajtó: 5

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

0900 / Pk 60136 / 2013

1.4 Nyilvántartási szám:

09 02 0004398

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18518179-1-09

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve: Dr. Fehér Anna Éva

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Egyesületünk fő tevékenysége a Medve Szabadtéri Matekversenyek, Medve Matektáborok és a Logirintus online-vetélkedő szervezésében való közreműködés, valamint tagjaink számára szervezett szakmai találkozók lebonyolítása és közösségünk fejlesztése. Szervezetünk az iskolán kívüli tehetséggondozás területén évente több ezer diák felé közvetíti a matematikai gondolkodás fontosságát. Programjainkat úgy állítjuk össze, hogy ne csak a matematikából legjobban teljesítőknek legyen sikerélménye, hanem mindenkinek, akit vonzanak a játékos fejtörők és a matematika határterületén található szakmák (pl. informatika, közgazdaságtan) világa. Egyik nagy kihívásunknak tartjuk, hogy minél kevesebben távolodjanak el a matematikától gyermekkorban, tevékenységünket ennek a célnak rendeljük alá.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Oktatási tevékenység

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Köz- és felsőoktatási tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 20000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A matematika játékos oldalát több, mint húszezer diák számára mutattuk be online és offline terekben. Rendezvényeinken az egészséges életmódot, a pedagóguspálya értékeit és a kooperatív, csapatban gondolkodás fejlesztését közvetítettük.

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

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

A Matematika Összeköt Egyesület

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

Adatok ezer forintban

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

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

	Előző év (1)	Tárgyév (2)
6.1 Tisztség		
6.2 Tisztség		
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen)	0	0

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

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

A Matematika Összeköt Egyesület

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

Adatok ezer forintban

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	11 017	12 942
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	1 733	1 712
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)]	9 284	11 230
H. Összes ráfordítás (kiadás)	12 008	11 498
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	0	0
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	8 975	11 498
K. Adózott eredmény	-991	1 444
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	200	220
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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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:

A Matematika Összeköt Egyesület

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:

Nincs fájl feltöltve.

PK-1142-04 Meghatalmazás:

Nincs fájl feltöltve.

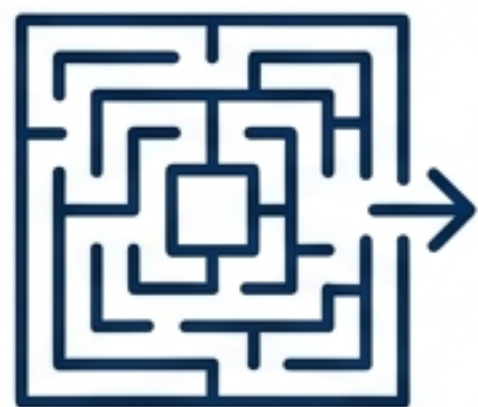


MÖK EGYESÜLET

Évértékelő 2025: Szakmai Eredmények és Közösségi Értékek

Beszámoló az innovációról, a tapasztalati edukációról és a közösség erejéről.

2025 a Számok Tükrében



50.000+

Résztevő az őszi Logirintus online logikai játékokon.



21.000+

Regisztrált versenyző a tavaszi szabadtéri szezon kilenc állomásán.



1.000

Táborozó diák a nyári és őszi élménytáborok összesen 7 turnusában.



4.000+

Csapat az őszi Medve Matek GO versenyeken, határon túli bevonással.



Szakmai Mérföldkövek és Partnerségek

Országos Lefedettség

A tavaszi és őszi versenyszezonok sikeres lebonyolítása, megkoronázva a nagyszabású Medve Matek Döntővel a Gellért-hegyen. Külhoni pályák sikeres integrálása.

Könyvkiadás

A régóta dédelgetett 'A Medve Matek világa' című hiánypótló kötet nyomdába adása és hivatalos publikálása.

Edukációs Jelenlét

Aktív részvétel a Budapesti Műszaki Egyetem programján, ahol 90 gyermek próbálhatta ki az Exiquiz alapú logikai pályáinkat.

Innováció az Oktatásban: Belső Képzések



Programozás és Webfejlesztés

Szintemelő LaTeX workshopok a feladatíróknak, valamint webfejlesztő (Firebase, Jetpack Compose) intenzív képzések az IT tagnak.



Professzionális Tartalomgyártás

Rendszeres grafikai és videóvágó (DaVinci Resolve) képzések, amik a vizuális kommunikációnk alapját adják.



Szakmai Fejlődés

Képzések a Nemzeti Alaptanterv (NAT) adaptálásáról és a feladatok korosztályos besorolásáról.



Szerkesztői Műhelyek

Folyamatos feladatíró és lektoráló workshopok az Erdős, Bolyai, Szumma és Lemma feladatsorok magas színvonaláért.

A Minőség Záloga: A Pedagógiai Mentorprogram

A tábori foglalkozások kiemelkedő minőségét egy szigorú, több hónapos belső mentorprogram garantálja.

1

Páros Munka

20 fejlődő pedagógus-jelölt és 17 tapasztalt mentor szoros, személyre szabott együttműködése.

2

Tematika Kidolgozása

Részletes, 4 foglalkozásos tematikák, 'mozaikok' és élményfoglalkozások tervezése a nyári táborokra.

3

Próba foglalkozások

Szimulált óratartások az irodában, ahol a mentorok 'gyerekbőrbe bújva' tesztelik és csiszolják a szakmai anyagokat.

Élményalapú Edukáció: Táborig Hálózatunk

Nyári Élménytáborok

6 sikeres turnus három kiemelt helyszínen: Sástó, Pusztafalu és Pádköve.



Őszi Medve Tábor

Szezonhosszabbító, tematikus őszi táborozás Szolnokon, megújult programstruktúrával.

Esélyegyenlőség az Oktatásban

A Köznevelési Államtitkárság támogatásával ingyenes táborozási lehetőséget biztosítottunk rászoruló gyermekek számára.

IT Fejlesztések: Saját Digitális Ökoszisztéma



Exiquiz Platform

Többnyelvűsített, saját fejlesztésű oktatási és versenyztető motor, amely külsős partnerek konferenciáin és a PénzFutam kalandjátékokon is bizonyított.

Nevezési Rendszer & Batkabank

Teljesen automatizált, egyedi igényekre szabott regisztrációs és tábori gazdasági háttérrendszer.

Mancsos PWA

Belső folyamatokat optimalizáló, mobilra (Progressive Web App) szabott projektmenedzsment és gamifikációs alkalmazás az önkénteseknek.

Nemzetközi Nyitás és Kárpát-medencei Jelenlét

Belgiumi Partnerség

Sikeres 'Mathematics connects us' Erasmus+ projekt egy belgiumi partnerrel. Fókuszban a nemzetközi versenyek és az Exiquiz többnyelvűsítése.

Globális EduTech Jelenlét

Kijutás és bemutatkozás a londoni Bett konferencián, a világ egyik legnagyobb oktatástechnológiai eseményén.

Külhoni Integráció

Új Medve Matek GO pályák nyitása, melyekkel a határon túli magyar közösségek is bekapcsolódnak az ökoszisztémába.



Közösség és Sport: Teljesítmény Határok Nélkül

A MÖK kultúrájának szerves része a komfortzóna folyamatos átlépése – nemcsak a szakmában, hanem a sportban is.

Ultrabalaton 2025

11 fős Medve Matek váltócsapatunk 210 kilométert teljesített mindössze 20 óra 43 perc alatt.

Táv-váltó Kihívás

15 fős 'Medvés' táv-váltó csapat összesen 152,2 kilométert futott le 12 óra leforgása alatt.

Balaton-kerülés

Hagyományőrző, éjszakai kerékpártúra a tó körül a kitartás és a csapatszellem jegyében.

Az Iroda: A Háttérország és Közösségi Tér

Stratégia és Közösség

Az éves tervezés, a közgyűlések és a nyárzáró Aftertáborok biztosítják az egyesület stabil jövőképét.

Inspiráló Terek

A hatékony munkát egy újonnan kialakított kávézóna és az erkély 'chillsarok' támogatja.

Közös Alkotás

A tárgyaló padlóját elfoglaló óriás puzzle nem csupán játék, hanem a mérnöki, pedagógiai és szervezői tehetségek harmonikus együttműködésének szimbóluma a mindennapokban.



Összegzés és Jövőkép

A MÖK Egyesület 2025-ben nem csupán a számokban nőtt, hanem szakmai, pedagógiai és technológiai mélységében is. Létrehoztunk egy saját digitális ökoszisztémát, nemzetközi vizekre eveztünk, miközben hűek maradtunk ahhoz a közösséghez, amely mindezt hajtja.

Köszönjük minden önkéntesünknek, partnerünknek és támogatóknak, hogy velünk építik a jövő oktatási élményét!

www.medvematek.hu | info@medvematek.hu | MÖK Egyesület 2025

