

# KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

## a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2023. évi közhasznú tevékenységéről és előterjesztés a 2024. évi terv főbb mutatóiról

Az MKE-t a közhasznú szervezetekről szóló 2011. évi CLXXV. törvény alapján a Fővárosi Bíróság 13. Pk. 60424/1999/14 számú határozatában 1998. január 1-től közhasznú szervezetté nyilvánította.

Az Egyesület Alapszabályban rögzített célja a kémia és a vegyipar iránt érdeklődők önkéntes és egyéni aktivitáson alapuló szerveződése a széles értelemben vett szakmai információk cseréjére, értékelésére és közzétételére; a szakmai közélet fórumának megteremtése; a hazai vegyészek, vegyészmérnökök, kémiai tanárok és az Egyesület munkájában aktívan résztvevő egyéb szakemberek (a továbbiakban összefoglaló néven kémikusok) tudásszintjének emelése; a hazai kémikusok szakmai munkájának hazai és külföldi elismertetése. Az Egyesület tevékenységének közvetett célja a kémiai tudomány, a kémia oktatás és a vegyipar fejlődésének elősegítése. Ennek elérése érdekében közhasznú tevékenységét elsősorban az alábbi területeken fejti ki:

- tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés, szakmai kulturális tevékenység, szakmai kulturális örökség megóvása
- nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
- euroatlanti integráció elősegítése
- környezetvédelem.

### 1. Számviteli beszámoló

A 2021. évi számviteli beszámoló külön dokumentációként megtekinthető az MKE Titkárságán (1015 Budapest, Hattyú utca 16. II/8.)

A 2022. és 2023. évi bevétel, kiadás és eredmény adatokat, a 2024. évi tervadatokkal együtt a melléklet mutatja be.

### 2. Költségvetési támogatás felhasználása

A MKE 2023-ben közvetlen állami költségvetési támogatásban nem részesült.

### 3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás a mérleg adatok alapján:

A tétel megnevezése	Előző év(2022) ezer Ft	Tárgyév (2023) ezer Ft
<b>Befektetett eszközök (I-III.)</b>	<b>3234</b>	<b>3045</b>
I. Immateriális javak	0	0
II. Tárgyi eszközök	3234	3045

A változás oka: értékcsökkenés

### 4. A cél szerinti juttatások kimutatása

A 2023. évi közhasznú támogatására összesen: 41 447 291 Ft

#### Cégektől kapott működési támogatások

Támogató szerv	Támogatás forint
Richter Gedeon Nyrt.	5 200 000
Festékipari Kutató Kft.	67500
Servier Kutatóintézet	1 250 000
Hungaropharma Kft	150 000
Innobios Kft	50 000
Euroapi Hungary Kft	350 000
Egis Gyógyszergyár Zrt	350 000
<b>Összesen</b>	<b>7 417 500</b>

#### SZJA 1%

Támogató szerv	Támogatás forint
NAV	671 907

#### Pályázati úton elnyert, kiadványok támogatása

	Támogatás forint
Magyar Tudományos Akadémia ► Középiskolai Kémia Lapok	1 000 000
Magyar Tudományos Akadémia ► Magyar Kémiai Folyóirat	1 790 139
Magyar Tudományos Akadémia ► Magyar Kémikusok Lapja	3 131 825
Nemzeti Kulturális Alap ► Magyar Kémikusok Lapja	1 500 000
Nemzeti Kulturális Alap ► Középiskolai Kémiai Lapok	600 000
Emberi Erőforrások Minisztériuma ► Középiskolai Kémiai Lapok	2 000 000
<b>Támogató egyéb szervezet</b>	
Europrinting Kft ► Magyar Kémikusok Lapja	720 000
Richter Gedeon Nyrt	2 000 000
Hiflylabs Zrt ► Középiskolai Kémiai Lapok	150 000
<b>Összesen</b>	<b>12 891 964</b>

#### Egyéb támogatások

Támogatott rendezvény	Támogatás forint		
	Központi költségvetés - pályázat	Egyéb céges	Összesen
Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny	3 500 000	1 045 120	4 545 120
Természettudományi Olimpia	900 000	5 400 000	6 300 000
Nemzetközi Kémiai Torna		5 802 500	5 802 500
MKE 4. Nemzeti Konferencia		2 200 000	2 200 000
Kornidesz díj átadó		650 000	650 000
Inext 2023		600 000	600 000
Biologikum Kerekasztal		368 300	368 300
<b>Rendezvények összesen</b>	<b>4 400 000</b>	<b>16 065 920</b>	<b>20 465 920</b>

### Központi költségvetési szervtől, önkormányzatoktól pályázati úton elnyert támogatások

A 4. pontban részletezett támogatásokból a központi költségvetési szervektől, önkormányzatoktól kapott támogatások összesen:

Támogató szerv	Támogatás forint
Magyar Tudományos Akadémia	6 838 679
Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium	6 683 285
<b>Összesen</b>	<b>13 521 964</b>

A támogatóink közül kiemeljük, és köszönetet mondunk:

Kiemelt támogatók	Támogatás forint
Richter Gedeon Nyrt.	9 500 000
Servier Kutatóintézet	2 750 000
Europai Hungary Kft	1 620 000

### 5. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások értéke, összege

A választott vezető tisztségviselőink tevékenységüket társadalmi munkában látják el, amelyért semmiféle külön juttatásban nem részesültek. Az Egyesület ügyvezető igazgatója részére 4.640.000 Ft munkabér került kifizetésre a központi keretből.

### 6. Tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés

Az Egyesület szakmai szervezetei 2023-ban 8 részvételi díjas és több mint 45 térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiát népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó

eseményt szerveztek. Megemlítünk néhány jelentősebb térítésmentes programot, például: MKE GWB2023 – Női kutatók lehetőségei Magyarországon címmel, I. Szerves- és Gyógyszerkémiai Nap (Budapest), Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat eredményhirdetés (Debrecen), az MKE BAZ megyei Területi Szervezet Borsodi Vegyipari Nap-ja (Miskolc), Tömegspektrometriai Szakmai Nap és a Cornides István Tudományos Díj átadása (Budapest), tisztújító közgyűlések szakmai nap keretében. Ezeket a Magyar Kémikusok Lapjában, körlevelekben, szakmai folyóiratokban és az egyesületi honlapon: <http://www.mke.org.hu> tettük közzé. A részvételi díjas rendezvényeken 595 belföldi és külföldi szakember vett részt (köztük 205 fiatal diákkedvezményrel) jól szolgálva a hazai kutatás-fejlesztést. A nemzetközi rendezvényeink jelentős nemzetközi elismerést is kiváltottak. Országos általános és középiskolai versenyeink során közel 3.100 általános- és középiskolás diákot és tanáraikat szólítottunk meg.

Hazai rendezvények	Időpont (2022)	Helyszín
55. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny döntő	04.14-16.	Debrecen
MKE 4. Nemzeti konferencia	07.10-12.	Eger
Őszi Radiokémiai Napok	10.16-19.	Balatonszárszó
XLVI. Kémiai Előadó Napok	10.17-9.	Szeged
Kozmetikai szimpózium	11.16.	Budapest
<b>Nemzetközi rendezvények</b>		
4th Young Researchers' International Conference on Chemistry and Chemical Engineering (YRICCCE IV)	06.01-03.	Debrecen
iNEXT Discovery Annual Meeting	06.22-24.	Budapest

## 7. Nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

Az MKE kiemelten foglalkozik a hazai kémiaoktatás fejlesztési kérdéseivel, az MKE Oktatási Bizottsága és a Kémiatanári Szakosztály munkáján keresztül.

### A 2023. évi főbb tevékenységek:

#### *Tehetséggondozó programok*

- **Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny** – A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már az **55. alkalommal** került megrendezésre. Ez a rendezvény 9-10. osztályos tanulók részére szervezett kémiai tárgyú tehetségkutató verseny, amely az általános iskolai Hevesy-versenyre épül és egy közbenső fokozatként előkészíti a diákokat az Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny kémia szekcióján való részvételre is. Ezen túlmenően az Irinyi OKK komoly segítséget ad a Nemzetközi Kémiai Olimpián résztvevő mindenkor magyar csapatba alkalmas diákok kiválogatására. Az évek óta érmeiben gazdag magyar csapat minden tagjának az Irinyi OKK jelenti az alapozást és a versenyrutin megszerzését. 2023-ban a verseny mindhárom fordulóját ismét jelenléti formában rendezhettük. Az első, iskolai fordulón január 12-én 145 középiskola tanulói vettek részt. A jelentkezés idén is az Irinyi OKK honlapján elérhető online rendszeren keresztül történt. A második, vármegyei forduló újra szervezése is megtörtént, a közép-döntő időpontja február 23 volt. Köszönjük minden iskola igazgatójának és tanárainak, valamint az egyetemeknek, akik csupán a kémiaoktatás iránti elkötelezettségükből otthont adtak a második fordulónak és vállalták a javítás nem kis feladatát. A második forduló lebonyolításában a következő iskolák vettek részt: *Kecskeméti*

*Katona József Gimnázium; Pécsi Szakképzési Centrum Pollack Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma; Földes Ferenc Gimnázium – Miskolc; Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum; Székesfehérvári Szakképzési Centrum Bugát Pál Középiskolája; Révai Miklós Gimnázium és Kollégium – Győr; Szolnoki Széchenyi István Gimnázium; Hamvas Béla Gimnázium és Szakközépiskola – Oroszlány; Mikszáth Kálmán Gimnázium és Kollégium – Pásztó; Dabasi Táncsics Mihály Gimnázium; Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium; Nyíregyházi Egyetem; Szekszárdi Garay János Gimnázium; ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium – Szombathely; Batthyány Lajos Gimnázium és Soós Ernő Víztechnológiai Kutató-Fejlesztő Központ – Nagykanizsa; Szegedi Tudományegyetem, Szerves Kémia Tanszék; Debreceni Egyetem Kémiai Intézet; Eszterházy Károly Egyetem – Eger; Pannon Egyetem – Veszprém.* Az 55. verseny döntője újra jelenléti formában, és gyakorlati fordulóval valósult meg 2023 április 14-16 között a Debreceni Egyetemen. A Versenyen 145 iskola több, mint 1820 tanulója vett részt. Örömmel tapasztaltuk, hogy a benevezett diákok száma növekedett, bár még mindig kevesebb, mint a járvány előtt. A döntőre benevezett 220 versenyző 110 felkészítő tanár lelkiismeretes munkáját dicséri. *A verseny sikerét segítette az Egyesület tagjai által felajánlott SZJA 1% támogatás. (Beszámoló: KÖKÉL 2023. L. évfolyam, 3. szám; MKL 2023. 78. évfolyam 6. szám)*

- **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat kémiai tárgyú dolgozatok megírására.** Az MKE Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete a 2022/2023-es tanévre immár **30. alkalommal** hirdette meg a pályázatot a Hajdú-Bihar vármegyei általános és középiskolák tanulói részére. A lebonyolításban nagy szerepe volt Dr. Tóth Zoltánnak. Az eredményhirdetés 2023. június 12-én történt a Debreceni Egyetem Kémiai Intézetében a diákok, tanáraik, szülők és az emlékpályázatot gondozó MKE tagok, Prof Dr. Kónya József (Debreceni Egyetem), Dr. Zékány András (TEVA), és az emlékpályázat felelőse, Dr. Tóth Zoltán (Debreceni Egyetem) jelenlétében 8 pályamű nyerte el a Bizottság elismerését, valamint egy „Kiváló felkészítő tanár” díj került átadásra. (Beszámoló: *MKL 78.évfolyam 9. szám.*)
- **VI. Nemzetközi Kémiai Torna** - 2023. augusztus 17. és 23. között Tbilisziben rendezték a Nemzetközi Kémiai Tornát (International Chemistry Tournament, IChTo, ejtsd: isto) Magyarország két hat fős csapattal képviseltette magát, az egyik csapat aranyérmet (abszolút győztes), a másik ezüstérmet nyert, valamint az egyéni abszolút győztes is 2 magyar versenyző volt.  
(Beszámoló: *KÖKÉL 2023. L. évfolyam, 4. szám; MKL 2023. 78. évfolyam 4. szám; honlap: [https://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2023\\_4/08\\_Versenyhirad%C3%B3\\_3.pdf](https://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2023_4/08_Versenyhirad%C3%B3_3.pdf)*)
- **19. Nemzetközi Junior Természettudományi Diákolimpia** verseny (2023 december 1-10, Bangkok, Thaiföld.) A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a magyar csapat felkészülését és kiutazását. A hatfős csapat 1 arany és 5 ezüstérmet szerzett.  
(Beszámoló: *MKL 2024. 79. évfolyam, 2. szám; KÖKÉL 2024. LI. 1. szám; honlap: [https://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2024\\_1/KK2401\\_06\\_Versenyhirad%C3%B3\\_3.pdf](https://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2024_1/KK2401_06_Versenyhirad%C3%B3_3.pdf)*)

### ***Kémiát népszerűsítő programok***

- A BME Szent-Györgyi Albert Szakkollégiummal együttműködve került meghirdetésre a VIII. Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny – döntő

- **GWB2022** (IUPAC Global Women's Breakfast) - *Női kutatók lehetőségei Magyarországon* címmel 2023 február 14.

(Beszámoló: [https://mke.org.hu/images/hirek/Meghivo\\_MKE\\_GWB2023.pdf](https://mke.org.hu/images/hirek/Meghivo_MKE_GWB2023.pdf);  
<https://mke.org.hu/osszes-hir/1229-mke-gwb-2023-fenykepek.html>; MKL 2023. 78.évfolyam 4. szám.)

### *Egyéb közoktatást segítő tevékenységeink*

- **Kémiantanári Szakosztály honlap** folyamatos frissítése: <http://www.kemtan.mke.org.hu/>
- **KÖKÉL** – 2023-ban a **Középiskolai Kémiai Lapok** 50. évfolyamát adtuk ki. Lapunk a közoktatás teljes területén kívánja a kémiaoktatást szolgálni. Témáinkkal nyitottunk az általános iskolák felé is. A KÖKÉL egyre bővülő témakörökkel és aktualitásokkal 5 alkalommal jelent meg a kémia tárgykörében dolgozó tanárok és diákok részére. Az MKE kiemelt feladatának tartja többek között a természettudományok oktatásának és népszerűsítésének elősegítését is. A terjesztés évről-évre történő szélesítésével egyre több tanár és diák kezébe jut el a lap és segíti a határon túl élő magyar diákokat, valamint tanárokat a magyar nyelvű természettudományos szókincs bővítésében, a helyes szóhasználat gyakorlásában. Kiemelt feladatunknak tekintjük a kor követelményeinek megfelelően az informatikai kultúra kialakítását – ennek szellemében fontosnak tartjuk a Lap interneten történő megjelenítését, fejlesztését. 19 diák nyert oklevelet és jutalmat a KÖKÉL kezdő és haladó példamegoldó, valamint az angol, német fordítási versenyén, valamint 2 tanár tehetséggondozó munkájáért. Az okleveleket ünnepélyes körülmények között az MKE Küldöttközgyűlésén Prof. Dr. Sarkadi Livia, elnök asszony adta át 2023 május 20-án. **A KÖKÉL honlapja:** <http://www.kokel.mke.org.hu/>. A megújult honlapon a Lap teljes anyaga olvasható és letölthető. *A Lap zökkenőmentes szerkesztését és terjesztését nagyban segíti az Egyesület tagjai által felajánlott SZJA 1%.*
- **Facebook oldal:** <https://www.facebook.com/kozepiskolai.kemiai.lapok>

### *A felsőoktatást támogató tevékenységeink*

- **Kémiai Előadói Napok** (Szeged, 2023. október 26-28.) fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád megyei Területi Szervezet szervezésében – ismét jelenléti formában.
- **Diplomamunka Nívódíj** egyesületi elismerésben, 2023-ban 12 végzős egyetemi hallgatót részesítettünk a benyújtott 19 diplomamunka közül. Az elismerésben részesülteknek egyéves tagdíjmentes MKE tagságot is felajánlott az Egyesület. A díjak átadása a **Kémiai Előadói Napok 2023** első napján történt.
- **Kalaus György Díj** TDK konferencia győztesek elismerése – 13 hallgató

### *Fiatal kémikusok szakmai fejlődésének támogatása*

- **I. Szerves- és Gyógyszerkémiai Nap** 2023. június 30, BME (Beszámoló: MKL 2023. 78. évfolyam 9. szám.)

- **Vértés Attila Ifjúsági Nívódíj** – előadói verseny – 4 doktori ösztöndíjas és fiatal kutató versenye az Őszi Radiokémiai Napok keretében – 2023 október 18-20, Balatonszárszó

### *Ismeretterjesztést szolgáló folyóirataink*

- A **Magyar Kémikusok Lapja** 78. évfolyama jelent meg 2023-ban. A havi lapot az egyesület tagjai már a nyomdai megjelenés előtt olvashatják a megújult honlapon. A honlap címe: <http://www.mkl.mke.org.hu/>. 2023-ban a magas posta árak miatt nyomtatott formában csak azok a tagok kapják, akik 7000 Ft értékben hozzájárulnak a postaköltséghez, valamint a versenyeken, ifjúsági eseményeken a résztvevők ajándékként. A lap szacikkeiben a kémiai tudomány információi jutnak el az olvasókhöz, tájékoztatást kapnak az ipar híreiről, a kémiaoktatásról és középiskoláinkról, valamint az Egyesület hivatalos lapjaként az egyesületi életről is hírt ad. *A Lap határon túli kémikusok számára való terjesztését nagyban segíti az Egyesület tagjai által felajánlott SZJA 1%*. A Lap legfrissebb cikkei az Egyesület Facebook oldalán olvashatóak: <https://www.facebook.com/mkeface>
- MKE facebook: <https://www.facebook.com/mkeface> – 2023-ban összesen 172 bejegyzés jelent meg a Magyar Kémikusok Egyesülete Hivatalos Facebook oldalán. A bejegyzések több mint 70%-a közvetlenül az MKE által szervezett/támogatott eseményekről, az MKE híreiről, és főleg a Magyar Kémikusok Lapjának tartalmából született. Az oldalon megjelent bejegyzésekre összesen 6095 kedvelés érkezett, valamint több, mint 1081-szor kerültek megosztásra a bejegyzések. A tavalyi évben az oldalra felkerült bejegyzések egyenként átlagosan 2075 felhasználóhoz értek el összesen több mint 401 000 alkalommal megjelenve a felhasználók Facebook felületén.  
A 2023-as évben 503 új taggal bővült az MKE Hivatalos Facebook oldala, amely így már összesen 2775 oldalkedvelésnél jár.
- A **Magyar Kémiai Folyóirat** 2023-ban a 129. kötetében négy lapszám jelent meg. A folyóiratot Egyesületünk tagjai kedvezményes áron rendelhetik meg, valamint számos határon túli címre küldjük ki, részben a kettős előfizető akcióban. Az újság honlapcíme: <http://www.mkf.mke.org.hu/>
- A **Membrántechnika** kiadvány a Membrántechnikai Szakosztály szolgáltatása a szakterület iránt érdeklődők számára. Évente négy szám jelenik meg, jelenleg már csak elektronikus formában. Az újság honlapcíme: <http://www.mke.org.hu/kiadvok/membrantechnika.html>
- Az MKE 1998 óta tagja a Chemistry Europe nemzetközi szervezetnek, amely a Wiley-VCH a csoport által koordinált szakfolyóirat kiadó szervezet. A Chemistry Europe tagjaként az MKE minden évben 3% mértékű, szabadon felhasználható royalty-ban részesül a tulajdonosi lapok éves royalty összegéből. 2023-ban ezen bevételünk 9.245 e Ft volt.

## 8. Környezetvédelem

- Egyesületünk az oktatási kérdések mellett kiemelten foglalkozik a környezetvédelemmel. Ezt a tevékenységet elsősorban a Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Társaságunk végzi, de valamennyi szakosztályunk foglalkozik közvetlenül vagy közvetve a témakörrel.
- Fontosnak tartjuk a környezetvédelemmel összefüggő kérdések szerepeltetését a kémiaoktatásban, ezért az MKE különböző szervezetei által rendezett diákversenyek témakörében a környezetvédelem is szerepel.

## 9. Az euroatlanti integráció elősegítése

- Hangsúlyt fordítunk a környező országok kémikus egyesületeivel való kapcsolatokra (kapcsolatfelvétel, kapcsolatépítés). Ennek keretében veszünk részt rendszeresen a Nemzetközi Vegyészkonferencián (Erdély – Nagyvárad), illetve számos határon túli résztvevő kapcsolódott be az Irinyi versenybe.

Fenti tevékenységeink kiegészültek a Magyar Kémikusok Lapjában és a honlapunkon is közzétett egyesületi szakmai, területi szervezeteink által szervezett rendezvényekkel.

A felsorolt közhasznú tevékenységeink megvalósításához az anyagi forrást a pályázaton elnyert, ill. kapott támogatások, a tagjaink által felajánlott SZJA 1%, a befizetett egyéni és jogi tagdíjak, valamint a szakmai konferenciák nyeresége adják.

Az alábbiakban megemlíjtük az MKE tevékenységét 2023. évben a legmagasabb összegű, milliós nagyságrendű támogatásokkal (jogi tagdíjjal, illetve más bevételi forrás lehetőséggel) segítő cégeket és intézményeket, egyben külön köszönjük ezeket az előre tervezhető anyagi forrásokat:

MOL Nyrt.	BorsodChem Zrt.
Richter Gedeon Nyrt.	EGIS Gyógyszergyár Zrt.
Servier Kft.	Euroapi Kft

Kiemelkedő összegű, rendszeres bevételi forrást biztosító partnereink: a UNICAM Magyarország Kft.

Budapest, 2023.

ezer Ft-  
ban

Bevétel/Költség nemek	BEVÉTEL			KÖLTSÉG			EREDMÉNY		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)
<b>Működtetés</b>	<b>39 514</b>	<b>45 311</b>	<b>47 500</b>	<b>56 035</b>	<b>61 255</b>	<b>61 378</b>	<b>-16 521</b>	<b>-15 944</b>	<b>-13 878</b>
apparátus ktg.				33 658	37 495	46 880			
általános ktg.				22 377	23 760	14 498			
egyéni tagdíj	7 913	7 920	8 000						
jogi tagdíj	9 262	9 125	10 800						
egyéb műk.bev.	941	1 250	1 200						
egyéb bev.+roy.	8 707	9 246	9 400						
önkéntesek	2404	2817	2900						
SZJA 1%	675	672	700						
működési tám.	9 614	14 281	14 500						
<b>Rendezvények</b>	<b>95 365</b>	<b>88 639</b>	<b>65 300</b>	<b>77 708</b>	<b>78 343</b>	<b>51 100</b>	<b>17 657</b>	<b>10 296</b>	<b>14 200</b>
<b>Kiadványok</b>	<b>15 202</b>	<b>18 087</b>	<b>16 265</b>	<b>16 152</b>	<b>17 254</b>	<b>16 151</b>	<b>-950</b>	<b>833</b>	<b>114</b>
MKL	9 749	13 187	11 560	10 939	12 507	11581	-2 382	680	-21
<i>ebből támog.</i>	<i>5 300</i>	<i>5 815</i>	<i>4 000</i>						
MKF	1 566	1 663	1 660	1 649	1 345	1 480	-474	318	180
<i>ebből támog.</i>	<i>1 500</i>	<i>1790</i>	<i>1 500</i>						
KÖKÉL	3 888	3 237	3 045	3 564	3 402	3 090	164	-165	-45
<i>ebből támog.</i>	<i>3 750</i>	<i>3 150</i>	<i>2 800</i>						
Egyéb kiadványok	0			0			0		
	<b>150 081</b>	<b>152 037</b>	<b>129 065</b>	<b>149 895</b>	<b>156 852</b>	<b>128 629</b>	<b>186</b>	<b>-4 815</b>	<b>436</b>

Költségtétel	Forint/év	Részletezés
--------------	-----------	-------------

Béreköltség	22 264 200	a Titkárság 5 munkatársának a bére járulékkal
Irodabérllet	7 055 210	MKE székhely bérlleti költsége ÁFA-val
Számvitel, könyvelés	4 207 000	könyvvizsgáló díjjal együtt
Cégautó üzemeltetés	1 990 940	üzemanyag + szerviz költség + biztosítás + adók (konferencia helykeresés, konferencia anyagok helyszínre szállítása, stb.)
Telefon, fax	651 255	rendezvényszervezés, MKE ügyintézés
Nyomda, irodaszer, karbantartás	1 217 885	
Utazás, kitüntetések, támogatás	8 869 905	utazások a központi és szakosztályi keret terhére, egyesületi elismerések díjköltsége, rendezvény részvételi támogatások, ingyenes egyesületi tagság, Természettudományi Olimpia és Kémiai Torna utazási költségei
Postaköltség	360 220	
Fizetendő tagdíjak	2 479 572	nemzetközi szervezeti tagság
Reprezentáció, egyesületi jutalmak	2 774 890	küldöttközgyűlés, szakosztály-ülések, éves vezetői értekezlet, Egyesület állandó díjai
Önkéntesek béreköltsége	2 816 640	technikai költség, árbevételként is szerepel
Értécsökkenés	828 763	
Egyéb működési költségek	5 739 192	bankköltség, jogi szolgáltatás díja, adók, illetékek, szakosztályi egyéb költségek, web és online költségek, évvégi deviza értékelés ráfordításai