

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2024. évi közhasznú tevékenységéről és előterjesztés a 2025. 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, vegyész mérnökök, 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 2024. évi számviteli beszámoló külön dokumentációként megtekinthető az MKE Titkárságán (1106 Budapest Fehér út 10. (White Office))

A 2023. és 2024. évi bevétel, kiadás és eredmény adatokat, a 2025. évi tervadatokkal együtt a melléklet mutatja be.

2. Költségvetési támogatás felhasználása

A MKE 2024-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(2023) ezer Ft	Tárgyév (2024) ezer Ft
Befektetett eszközök (I-III.)	3045	6067
I. Immateriális javak	0	0
II. Tárgyi eszközök	3045	6067

4. A cél szerinti juttatások kimutatása

A 2024. évi közhasznú támogatására összesen: **52 492 173 Ft**

Támogatott események	Támogatás forint		
	Központi költségvetés - pályázat	Egyéb céges	Összesen
Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny	4 500 000	3 420 000	7 920 000
Természettudományi Olimpia	3 925 333		3 925 333
Nemzetközi Kémiai Torna	4 000 000	884 340	4 884 340
Mengyelejev Olimpia	3 495 000	2 000 000	5 495 000
Vegyészkonferencia		5 168 375	5 168 375
Cornides díj átadó		550 000	550 000
Kémia mindenkinek honlap		2 600 000	2 600 000
Szakmai napok rendezése		3 900 000	3 900 000
Tehetség gondozás, díjak		5 767 500	5 767 500
Kompendium kiadása		1 300 000	1 300 000
Blue Danube konferencia		1 650 000	1 650 000
Kálmán Alajos tudományos díj		1 000 000	1 000 000
Rendezvények összesen	15 920 333	28 240 215	44 160 548

SZJA 1%

Támogató szerv	Támogatás forint
NAV	541 625

Pályázati úton elnyert, kiadványok támogatása

	Támogatás forint
Magyar Tudományos Akadémia ► Középiskolai Kémia Lapok	2 000 000
Magyar Tudományos Akadémia ► Magyar Kémiai Folyóirat	390 000
Magyar Tudományos Akadémia ► Magyar Kémikusok Lapja	3 100 000
Támogató egyéb szervezet	
Richter Gedeon Nyrt ► Magyar Kémikusok Lapja	2 000 000
Hiflylabs Zrt ► Középiskolai Kémiai Lapok	300 000
Összesen	7 790 000

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	5 490 000
Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium	14 920 333
Debreceni Önkormányzat	1 000 000
Összesen	21 410 333

A támogatóink közül kiemeljük, és köszönetet mondunk:

Kiemelt támogatók	Támogatás forint
Richter Gedeon Nyrt. – tartós adományozási szerződés 2024.01.01-től	19 800 000
Euroapi Hungary Kft	4 800 000
Egis Gyógyszergyár Nyrt	1 900 000
Servier Kutatóintézet	1 650 000
MOL Nyrt	1 200 000
TEVA Gyógyszergyár Zrt	1 000 000

5. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások értéke, összege

A választott vezető tisztségviselőink tevékenységüket társadalmi munkában látják el, amelyért semmilyen külön juttatásban nem részesültek. Az Egyesület ügyvezető igazgatója részére 10.539.000 Ft munkabér került kifizetésre a központi keretből.

6. Tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés

Az Egyesület szakmai szervezetei 2024-ben 9 részvételi díjas és több mint 40 térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiát népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó eseményt szerveztek. Megemlítünk néhány jelentősebb térítésmentes programot, például: MKE GWB2024 – Női kutatók lehetőségei Magyarországon címmel, Ben Feringa Nobel díjas szerves kémikus előadásai, Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat (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 közel 800 belföldi és külföldi szakember vett részt (köztük 300-nál több fiatal diákkedvezményes) jól szolgálva a hazai kutatás-fejlesztést. A nemzetközi rendezvényeink jelentős nemzetközi elismerést is kiváltottak. Országos általános és középiskolai versenyek során közel 3.000 általános- és középiskolás diákot és tanáraikat szólítottunk meg.

Hazai rendezvények	Időpont (2024)	Helyszín
IUPAC Global Women's Breakfast (#GWB2024)	02. 27	Budapest
XV. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia	03.06-08.	Balatonszárszó
63. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés	03.06-08.	Balatonszárszó
55. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny döntő	04.05-07.	Debrecen
MKE Biztonságtechnikai Szeminárium 2024	05.14-15.	Balatonszárszó
MKE Vegyészkonferencia	06.10-12.	Eger
Őszi Radiokémiai Napok	10.14-16.	Balatonszárszó
XLVII. Kémiai Előadó Napok	10.29-31.	Szeged
Kozmetikai szimpózium	11.14.	Budapest
Nemzetközi rendezvények		
18th European Symposium on Comminution & Classification	06.24-26.	Miskolc
2nd Blue Danube PhD Symposium online conference	06.05.	Online
HungaroCoat 2024 - XIII. Nemzetközi Festékipari Kiállítás és Konferencia	11. 26-27.	Budapest

7. Nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

Az MKE kiemelten foglalkozik a hazai kémiaoktatás fejlesztési kérdéseivel, az MKE Oktatási Bizottsága és a Kémia tanári Szakosztály munkáján keresztül. 2024 őszétől a célok érdekében díjmentesen juttatjuk el minden Kémia tanári Szakosztály tagjának a KÖKÉL nyomtatott és elektronikus számát is.

július 29-augusztus 2. között nagy sikerrel megrendeztük a Varázslatos Kémia Nyári táborát a Pannon Egyetemen Veszprémben 27 középiskolai diákkal.

2024. október 1-én életre hívtuk a kémia népszerűsítését és a munkaerő utánpótlást célzó Kémia Mindenkinek Programot (www.kemiamindenkinnek.hu), melyhez több mint 30 intézmény, cég, partner csatlakozott.

A 2024. évi főbb tevékenységek:

Tehetséggondozó programok

- Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny** – A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már az **56. 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. 2024-ban a verseny mindhárom fordulóját jelenléti formában rendezhettük meg. A mintegy 1820 jelentkező az első, iskolai fordulóban mérhette meg tudását, majd a második fordulóban közel 550 fiatal folytathatta a versenyt. A jelentkezés idén is az Irinyi OKK honlapján elérhető online rendszeren keresztül történt. 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 Erno Víztechnológiai Kutató-Fejlesztő Központ – Nagykanizsa; Szegedi Tudományegyetem, Szerves Kémia Tanszék; Debreceni Egyetem Kémiai Intézet; Eszterházy Károly Egyetem – Eger; Pannon Egyetem – Veszprém.* Az 56. verseny döntője jelenléti formában, elméleti és gyakorlati fordulóval valósult meg 2024 április 5-7 között a Debreceni Egyetemen. A Versenyen 150 iskola több, mint 1900 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: https://mkl.mke.org.hu/images/Dokumentumtar/2024/2024-junius/MKL_2024-junius_A-honap-hirei.pdf)

- **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat kémiai tárgyú dolgozatok megírására.** Az MKE Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete a 2023/2024-es tanévre immár **31. 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 11-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 7 pályamű nyerte el a Bizottság elismerését.
- **VII. Nemzetközi Kémiai Torna** - Hetedik alkalommal, ezúttal Mexikóban, Guadalajarában került megrendezésre a Nemzetközi Kémiai Torna (International Chemistry Tournament, IChTo, , ejtsd: isto), augusztus 26. és 30. között. A döntőben a Kémiai Torna története során az eddigi legmagasabb pontszámot érte el a delegáció, így a magyar csapat a tavalyi év után másodjára is abszolút első helyen végzett. Számos különdíjat is magyar diákok nyertek el; a legjobb előadó Hegedűs Márton, a legjobb opponens Káldy Fruzsina, míg a legjobb reviewer Járav-Vojcek Hanna lett.

(Beszámoló: https://mkl.mke.org.hu/images/Dokumentumtar/2024/2024-oktober/MKL_2024-oktober_BotlikBB_Kémiai-Torna.pdf)

- **21. Nemzetközi Junior Természettudományi Diákolimpia** verseny (2024 december 2-12, Bukarest, Románia.) A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a magyar csapat felkészülését és kiutazását. A hatfős csapat 3 ezüst és 3 bronzérmét szerzett.
- Az 56. Nemzetközi Kémiai Diákolimpiát 2024. július 21. és 30. között rendezték meg Szaúd-Arábia fővárosában, Rijádban. A verseny külön érdekessége volt, hogy a feladatokat összeállító és a megoldások javítását végző, 43 tagú tudományos bizottság munkájában összesen 13 magyar kémikus vett részt a helyszínen, így a négy csapattagot és a három

kísérőt is beleszámítva a teljes magyar delegáció húsz főt számlált. Az olimpiáról mind a négy magyar fiatal éremmel térhetett haza: *Éger Viktória Bernadett* és *Viczó Csaba Péter* (mindketten az ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium diákjai) ezüstérmes, míg *Erdélyi Kata* (Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium) és *Perényi Attila* (Budapesti Szilágyi Erzsébet Gimnázium) bronzérmes nyertek. Beszámoló: https://mkl.mke.org.hu/images/Dokumentumtar/2024/2024-oktober/MKL_2024-oktober_LenteG_Kemiai-diakolimpia.pdf

Kémiát népszerűsítő programok

- A BME Szent-Györgyi Albert Szakkollégiummal együttműködve került meghirdetésre a X. Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny – döntő
- **GWB2022** (IUPAC Global Women's Breakfast) - ***Női kutatók lehetőségei Magyarországon*** címmel 2024 február 27.

Egyéb közoktatást segítő tevékenységeink

- **Kémia tanári Szakosztály honlap** folyamatos frissítése: <http://www.kemtan.mke.org.hu/>
- **KÖKÉL** – 2024-ban a **Középiskolai Kémiai Lapok** 51. 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 szókinccs 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 2024 szeptember 5-én ünnepélyes körülmények között az ELTE TTK Kari Tanácssteremben (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A. 7.) Szalay Pétert elnök úr. **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, 2024. október 29-31.) fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád megyei Területi Szervezet szervezésében –jelenléti formában.
- **Diplomamunka Nívódíj** egyesületi elismerésben, 2024-ben 10 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 2024** első napján történt.

- **Kalaus György Díj** TDK konferencia győztesek elismerése – 13 hallgató

Fiatal kémikusok szakmai fejlődésének támogatása

- **Vértés Attila Ifjúsági Nívódíj** – előadói verseny – 2 doktori ösztöndíjas és fiatal kutató versenye az Őszi Radiokémiai Napok keretében – 2024 október 14-16, Balatonszárszó

Ismeretterjesztést szolgáló folyóirataink

- A **Magyar Kémikusok Lapja** 79. évfolyama jelent meg 2024-ben. A havi lapot az egyesület tagjai már a nyomdai megjelenés előtt olvashatják a megújult honlapon. A honlap címe: <http://www.mkl.mke.org.hu/>. 2024-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 olvasókhoz, 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> – 2024-ben összesen 115 bejegyzés jelent meg a Magyar Kémikusok Egyesülete Hivatalos Facebook oldalán. A bejegyzések többsége közvetlenül az MKE által szervezett/támogatott eseményekről, az MKE híreiről, és főleg a Magyar Kémikusok Lapjának tartalmából született. Az oldalon megjelent bejegyzések összesen 58.736 megtekintést értek el.
A 2024-as évben 160 új taggal bővült az MKE Hivatalos Facebook oldala, amely így már összesen 2935 oldalkedvelésnél jár, a követők száma meghaladta a 3000 főt.
- A **Magyar Kémiai Folyóirat** 2024-ben a 130. kötetében két duplaszám jelent meg. A folyóiratot Egyesületünk tagjai kedvezményes áron rendelhetik meg. 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. 2024-ben ezen bevételünk 9.452 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 megemlítjük az MKE tevékenységét 2024. 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:

Richter Gedeon Nyrt	Euroapi Hungary Kft
MOL Nyrt	EGIS Gyógyszergyár Zrt.
Servier Kft.	Borsodchem Zrt
Debrecen MJV Önkormányzata	TEVA Gyógyszergyár Zrt

Budapest, 2025.

Bevétel - Költség - Eredmény tény-terv adatok

ezer Ft-
ban

Bevétel/Költség nemek	BEVÉTEL			KÖLTSÉG			EREDMÉNY		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)
Működtetés	45 311	60 987	61 600	61 255	75 194	80 483	-15 944	-14 207	-18 883
apparátus ktg.				37 495	45 277	47 420			
általános ktg.				23 760	29 917	33 063			
egyéni tagdíj	7 920	7 943	8 500						
jogi tagdíj	9 125	12 599	14 000						
egyéb műk.bev.	1 250	1 800	4 000						
egyéb bev.+roy.	9 246	9 453	9 500						
önkéntesek	2817	3 238	2900						
SZJA 1%	672	542	700						
olimpiák tám.	12000	14 580	14000						
működési tám.	2 281	10 833	8 000						
Rendezvények	88 639	125 539	91 950	78 344	107 841	70 280	10 295	17 698	21 670
Kiadványok	18 087	12 674	15 350	17 254	15 552	17 553	833	-2 877	-2 203
MKL	13 187	9 799	11 100	12 507	11 676	12453	-2 382	-1 877	-1 353
<i>ebből tám.</i>	<i>5 815</i>	<i>4 050</i>	<i>4 500</i>						
MKF	1 663	454	1 600	1 345	454	1 540	-474	0	60
<i>ebből tám.</i>	<i>1 500</i>	<i>410</i>	<i>1 600</i>						
KÖKÉL	3 237	2 422	2 650	3 402	3 422	3 560	164	-1 000	-910
<i>ebből tám.</i>	<i>3 150</i>	<i>2 000</i>	<i>2 500</i>						
Egyéb kiadványok				0			0		
	152 037	199 200	168 900	156 853	198 587	168 316	-4 816	613	584

Költségtétel	Forint/év	Részletezés
Béreköltség	30 310 500	a Titkárság 5 munkatársának a bére járulékkal
Irodabérlet	6 654 131	MKE székhely bérleti költsége
Számvitel, könyvelés, ügyvitel	3 600 000	MKE könyvelési és ügyviteli szolgáltatás
Cégautó üzemeltetés	1 303 800	üzemanyag + szerviz költség + biztosítás + adók (konferencia helykeresés, konferencia anyagok helyszínre szállítása, stb.)
Telefon, fax	737 181	rendezvényszervezés, MKE ügyintézés
Nyomda, irodaszer, karbantartás	1 341 442	Irodai eszközök
Utazás, kitüntetések, támogatás	16 413 283	utazások a központi és szakosztályi keret terhére, egyesületi elismerések díjköltsége, rendezvény részvételi támogatások, ingyenes egyesületi tagság, Természettudományi Olimpia, Mengyelejev Olimpia és Kémiai Torna utazási költségei
Postaköltség	165 450	
Fizetendő tagdíjak	2 060 783	nemzetközi szervezeti tagság
Reprezentáció, egyesületi jutalmak	2 411 697	küldöttközgyűlés, szakosztály-ülések, éves vezetői értekezlet, Egyesület állandó díjai
Önkéntesek béreköltsége	3 238 272	technikai költség, árbevételként is szerepel
Kémia mindenkinek honlap, web költségek	3 195 860	MKE, Kémia mindenkinek honlap, web költségek
Értécsökkenés	1 450 384	
Egyéb működési költségek	2 311 622	bankköltség, jogi szolgáltatás díja, adók, illetékek, szakosztályi egyéb költségek, évvégi deviza értékelés ráfordításai, költözéssel kapcsolatos költségek