

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2025. évi közhasznú tevékenységéről és előterjesztés a 2026. 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, kémia 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 2025. évi számviteli beszámoló külön dokumentációként megtekinthető az MKE Titkárságán (1106 Budapest Fehér út 10. (White Office))

A 2024. és 2025. évi bevétel, kiadás és eredmény adatokat, a 2026. évi tervadatokkal együtt a melléklet mutatja be.

2. Költségvetési támogatás felhasználása

A MKE 2025-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(2024) ezer Ft	Tárgyév (2025) ezer Ft
Befektetett eszközök (I-III.)	6067	21137
I. Immateriális javak	0	6815
II. Tárgyi eszközök	6067	14322

2025. év jelentős beruházásai: konferencia regisztrációs szoftver, 3 db laptop konfiguráció, cégautó minőségi csere.

4. A cél szerinti juttatások kimutatása

A 2025. évi közhasznú támogatására összesen: **96 159 646**

Támogatott események	Támogatás		forint
	Központi költségvetés - pályázat	Egyéb céges támogatás	Összesen
Irinyi János Orsz. Középiskolai Kémiaverseny	3 500 000	2 920 000	6 420 000
Természettudományi Olimpia	8 784 667	0	8 784 667
Nemzetközi Kémiai Torna	4 596 956	800 000	5 396 956
Mengyelejev Olimpia	4 500 000	1 500 000	6 000 000
Kémia Előadó Napok	0	700 000	700 000
Kémiatáborok	5 650 000	2 000 000	7 650 000
Kémia Mindenkinék Program	5 300 000	2 400 000	7 700 000
ICGSC konferencia	0	9 033 266	9 033 266
Novel Enzymes konferencia	0	4 165 890	4 165 890
Szakmai napok rendezése	1 600 000	7 863 420	9 463 420
Tehetség gondozás, díjak	0	15 957 490	15 957 490
MKE saját rendezvények	900 000	1 089 850	1 989 850
Rendezvények összesen	34 831 623	48 429 916	83 261 539

SZJA 1%

Támogató szerv	Támogatás forint
NAV	488 107

Pályázati úton elnyert, kiadványok támogatása

	Támogatás forint
Magyar Tudományos Akadémia ► Középiskolai Kémia Lapok	1 800 000
Magyar Tudományos Akadémia ► Magyar Kémiai Folyóirat	2 610 000
Magyar Tudományos Akadémia ► Magyar Kémikusok Lapja	3 900 000
NKTH ► Magyar Kémikusok Lapja	1 000 000
NKTH ► Középiskolai Kémiai Lapok	700 000
Támogató egyéb szervezet	
Richter Gedeon Nyrt ► Magyar Kémikusok Lapja	2 000 000
Hiflylabs Zrt ► Középiskolai Kémiai Lapok	400 000
Összesen	12 410 000

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	9 910 000
Belügyminisztérium	4 800 000
Közgazgatási és Igazságügyi Minisztérium	26 281 623
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal	3 450 000
X. kerület Önkormányzata	300 000
Zalaegerszegi Önkormányzat	100 000
Összesen	44 841 623

A támogatóink közül kiemeljük, és köszönetet mondunk:

Kiemelt támogatók	Támogatás forint
Richter Gedeon Nyrt.	24 000 000
Euroapi Hungary Kft.	5 150 000
Egis Gyógyszergyár Nyrt.	2 750 000
Servier Kutatóintézet	2 000 000
Soneas Kft.	1 650 000
Borsodchem Zrt.	1 500 000

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 12.252.000 Ft munkabér került kifizetésre a központi keretből.

6. Tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés

Az Egyesület szakmai szervezetei 2025-ben 19 részvételi díjas és több mint 40 térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiát népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó eseményt szerveztek. Megemlítünk néhány jelentősebb térítésmentes programot, például: MKE GWB2025 – Női kutatók lehetőségei Magyarországon címmel, Laborechnika Kiállítás és Analitikai Ankét, Fiatalok Szerves- és Gyógyszerkémiai workshopja 2. – Antus Sándor emlékülés, Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat (Debrecen), az MKE BAZ megyei Területi Szervezet Borsodi Vegyipari Nap-ja (Miskolc). Ezeket a Magyar Kémikusok Lapjában, körlevelekben, szakmai folyóiratokban és az egyesületi honlapon: <http://www.mke.org.hu> tettük közzé. A részvételi díjas rendezvényeken közel 1000 belföldi és külföldi szakember vett részt (köztük 300-nál több fiatal diákkedvezményel) jól szolgálva a hazai kutatás-fejlesztést. A nemzetközi rendezvényeink jelentős nemzetközi elismerést is kiváltottak. Országos általános és középiskolai versenyek és táboraink során közel 3.000 általános- és középiskolás diákot és tanáraikat szólítottunk meg.

Hazai rendezvények	Időpont (2025)	Helyszín
Fiatalok Szerves- és Gyógyszerkémiai workshopja 2. – Antus Sándor emlékülés	01.24.	Debrecen
Labortechnika Kiállítás és Analitikai Ankét 2025	02.11-12.	Budapest
57. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny döntő	04.25-27.	Debrecen
MKE-MTA NMR Munkabizottság ülés	05.08-09.	Balatonszemes
Peptidkémiai Munkabizottság ülés	05.19-21.	Balatonszárszó
XVII. Kristályosítási és Gyógyszerformulálási Kerekasztal	05.22-23.	Balatonszemes
Komplekkémiai Kollokvium	05.26-28.	Balatonszárszó
MKE Biztonságtechnikai Szeminárium 2024	05.29-30.	Balatonszárszó
Biologikum	06.04-06.	Balatonszemes
MKE-MTA Heterociklusos és Elemorganikus Kémiai Munkabizottság	06.23.25.	Balatonszemes
55. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam	06.30-07.02.	Szeged
Varázslatos Kémia tábor a Miskolci Egyetemen	07.07-11.	Miskolc
Varázslatos Kémia tábor a Pannon Egyetemen	07.28-08.01.	Veszprém
Kémiatanári Továbbképzés	08.21-24.	Eger
Magyar Magnézium Szimpózium	08.28.	Budapest
Vegyipari digitalizáció: K+F vagy ipari realitás? (workshop)	09.18.	Budapest
Őszi Radiokémiai Napok	10.13-15.	Balatonszárszó
XLVIII. Kémiai Előadói Napok	10.27-30.	Szeged
XV. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia	11.05-07.	Balatonszárszó
64. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés	11.05-07.	Balatonszárszó
Borsodi Vegyipari Nap	11.06.	Miskolc
Kozmetikai szimpózium	11.13.	Budapest
Nemzetközi rendezvények		
IUPAC Global Women's Breakfast (#GWB2025)	02. 11.	Budapest
Novel Enzymes 2025	03.25-28.	Budapest
International Conference on Green & Sustainable Chemistry	06.01-05.	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 célok érdekében díjmentesen juttatjuk el a Kémiatanári Szakosztály tagjainak a KÖKÉL nyomtatott és elektronikus számát. Július 7-11 között nagy sikerrel rendeztük meg a Varázslatos Kémia Nyári tábort a Miskolci Egyetemen 36 diákkal, majd július 28-augusztus 1. között a Pannon Egyetemen 39 diákkal.

Folytattuk a 2024. október 1-én életre hívtuk a kémia népszerűsítését és a munkaerő utánpótlást célzó Kémia Mindenkinél Programot (www.kemiamindenkinek.hu), melynek honlapját napi több száz megtekintés van, közösségi oldalai pedig folyamatosan bővülnek, már 1500 feletti követőszámmal működik a Facebook oldal.

A 2025. évi főbb tevékenységek:

Tehetséggondozó programok

- **Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny** – A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már az **57. 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 közbelső 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 érmekben 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 1960 jelentkező az első, iskolai fordulóban mérhette meg tudását, majd a második fordulóban közel 600 fiatal folytathatta a versenyt. A jelentkezés idején 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 57. verseny döntője jelenléti formában, elméleti és gyakorlati fordulóval valósult meg 2025 április 25-27 között a Debreceni Egyetemen. 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/2025/2025-julius/MKL_2025-julius-augusztus_OszK-VarnagyK_Irinyi-verseny.pdf)
- **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat kémiai tárgyú dolgozatok megírására.** Az MKE Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete a 2024/2025-ös tanévre immár **32. alkalommal** hirdette meg a pályázatot a Hajdú-Bihar vármegyei általános és középiskolák tanulói részére. A lebonyolításban nagy szerepe volt Dr. Tóth Zoltánnak. Az eredményhirdetés 2025. június 4-én történt a Debreceni Egyetem Kémiai Intézetében a diákok, tanárai, 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 9 pályamű nyerte el a Bizottság elismerését.

- **VIII. Nemzetközi Kémiai Torna** – Nyolcadik alkalommal, ezúttal Romániában, Bukarestben került megrendezésre a Nemzetközi Kémiai Torna (International Chemistry Tournament, IChTo, , ejtsd: isto), 2025. augusztus 19-24 között. A döntőben mindkét magyar csapat sikeresen szerepelt, a második és harmadik helyet megszerezve. Aranyérmes és abszolút első helyet szerzett Róthy-Gruber Péter, ezüstérmes Gombos Dávid, Horváth Vitéz, Kakuk Mihály, bronzérmes Nagy Bence, Bencze Kinga, Kutas Katalin. Számos különdíjat is átvehettek a magyar diákok, a legjobb előadó különdíjat Róthy-Gruber Péter, Kakuk Mihály (holtversenyben) nyerték, a legjobb opponens különdíjat Kakuk Mihály, míg a legjobb feladatmegoldó különdíjak: Róthy-Gruber Péter (1. feladat), Bencze Kinga (2.feladat), Kakuk Mihály (4. feladat), Nagy Bence (5. feladat) nyerték.

(Beszámoló: <file:///C:/Users/User/Downloads/Beszamolohonlapra-a-8.-Nemzetkozi-Kemiai-Torna.pdf>)

- **22. Nemzetközi Junior Természettudományi Diákolimpián** a magyar csapat (benne KÖKÉL beküldőkkel!) 2 ezüst- és 4 bronzérmes szerzett. Gratulálunk! Szocsi, 2025. november 23- december 2. A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a magyar csapat felkészülését és kiutazását. Beszámoló: <https://ijso.kemavill.hu/index.php/22-ijso-2025szocsi-oroszorszag-2025-november-23-december-2/>
- Az **56. Nemzetközi Kémiai Diákolimpiát** 2024. július 21. és 30. között rendezték Szaúd-Arábia fővárosában, Rijádban. A versenyen 84 ország 327 diákja vett részt, köztük négy magyar induló. Az 56. Nemzetközi Kémiai Diákolimpián a résztvevők kizárólag egyéniben indulnak, így a versenynek nincs nemzetek közötti vetélkedés jellege. Mind a négy magyar fiatal éremmel térhetett haza: Éger Viktória Bernadett és Viczkó 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 teljesítményükkel. Beszámoló: https://mkl.mke.org.hu/images/Dokumentumtar/2024/2024-oktober/MKL_2024-oktober_LenteG_Kemiai-diakolimpia.pdf
- A **Nemzetközi Mengyelejev Diákolimpiát** 2025. május 5–13. között először rendezték meg az Óvilágtól távol, a brazil Belo Horizonte városában. A verseny helyszíne a városban található patinás UFMG (Universidade Federal de Minas Gerais) egyetem volt. Aranyérmes (14. helyezés) kapott **Viczkó Csaba Péter** (ELTE Apáczai Gimnázium, tanárai: Sebő Péter, Villányi Attila). Ezüstérmes (37. hely) **Erdélyi Kata** (Fővárosi Fazekas Mihály Gimnázium, tanára: Albert Attila). Bronzérmes (61., 71. és 83. hely) szerzett: **Bíró Bence Fülöp** (Fővárosi Fazekas Mihály Gimnázium, tanára: Albert Attila), **Muraközi Péter** (győri Czuczor Gergely Bencés Gimn., tanára: Molnár Zsolt János), és **Simon János Dániel** (ELTE Apáczai Gimnázium, tanárai: Varga Bence, Villányi Attila). Beszámoló: https://mkl.mke.org.hu/images/Dokumentumtar/2025/2025-julius/MKL_2025-julius-augusztus_MagyarfalviG_Mengyelejev-verseny.pdf

Kémiát népszerűsítő programok

- A BME Szent-Györgyi Albert Szakkollégiummal együttműködve került meghirdetésre a **XI. Oláh György Országos Középiskolai Kémiaaverseny** – döntő, 2025. február 28-március 1.
- **GWB2022** (IUPAC Global Women's Breakfast) - *Női kutatók lehetőségei Magyarországon* címmel 2025 február 11.

Egyéb közoktatást segítő tevékenységeink

- **Megújult az MKE honlap:** www.mke.org.hu
- **Kémia tanári Szakosztály honlap** folyamatos frissítése: <http://www.kemtan.mke.org.hu/>
- **KÖKÉL** – 2025-ban a **Középiskolai Kémiai Lapok** 52. 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 2025 június 12-én ünnepélyes körülmények között az ELTE TTK Kari Tanácssteremben (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A. 7.). **A KÖKÉL honlapja:** <http://www.kokel.mke.org.hu/>. A 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, 2025. október 27-30.) fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád megyei Területi Szervezet szervezésében – jelenléti formában.
- **Diplomamunka Nívódíj a Soneas támogatásával** egyesületi elismerésben, 2025-ben 14 végzős egyetemi hallgatót részesítettünk a benyújtott 21 diplomamunka közül. Az elismerésben részesülteknek egyéves tagdíjmentes MKE tagságot is felajánlott az Egyesület. A díjak átadása a **Kémiai Előadói Napok 2025** első napján történt.
- **Kalaus György Díj** TDK konferencia győztesek elismerése – 13 hallgató
- **Fiatalok Szerves- és Gyógyszerkémiai workshopja 2.** – Antus Sándor emlékülés

Fiatal kémikusok szakmai fejlődésének támogatása

- **Vértess Attila Ifjúsági Nívódíj** – előadói verseny – 2 doktori ösztöndíjas és fiatal kutató versenye az Őszi Radiokémiai Napok keretében – 2025. október 13-15, Balatonszárszó

Ismeretterjesztést szolgáló folyóirataink

- A **Magyar Kémikusok Lapja** 80. évfolyama jelent meg 2025-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 9000 Ft értékben hozzájárulnak a postaköltséghez, valamint a versenyeken, ifjúsági eseményeken a résztvevők ajándékként valamint 2025-től a jogi tagoknál dolgozó egyéni tagok is megadják egy csomagban. 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> – 2025-ben összesen 242 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 1.187.430 megtekintést értek el.
A 2025-as évben 160 új taggal bővült az MKE Hivatalos Facebook oldala, amelynek követői száma már meghaladta a 4000 főt.
- A **Magyar Kémiai Folyóirat** 2025-ben a 131. kötetében egy önálló és egy triplaszám jelent meg. A folyóiratot Egyesületünk tagjai és az érdeklődők online olvashatják. 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. 2025-ben ezen bevételünk 15.107 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. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferenciát rendeztünk november 5-7 között.
- 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 2025. 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
SONEAS Vegyipari Kft.	TEVA Gyógyszergyár Zrt

Budapest, 2026.

I. Melléklet: bevétel - Költség - Eredmény tény-terv adatok

ezer Ft-
ban

Bevétel/Költség nemek	BEVÉTEL			KÖLTSÉG			EREDMÉNY		
	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2023	2025	2026
	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)
Működtetés	60 987	75 037	77 850	75 194	100 037	105 153	-14 207	-25 000	-27 303
apparátus ktg.				45 277	48 394	62 788			
általános ktg.				29 917	51 643	42 365			
egyéni tagdíj	7 943	8 577	8 800						
jogi tagdíj	12 599	15 476	16 000						
egyéb műk.bev.	1 800	7 000	5 000						
egyéb bev.+roy.	9 453	15 109	14 500						
önkéntesek	3 238	3 465	3600						
SZJA 1%	542	488	450						
olimpák tám.	14 580	20 073	16000						
működési tám.	10 833	4 850	6 500						
külső szerv.rend.			7 000						
Rendezvények	126 214	190 526	129 500	108 518	160 326	97 020	17 696	30 200	32 480
Kiadványok	12 675	13 957	14 730	15 552	18 188	18 972	-2 877	-4 231	-4 242
MKL	9 799	9 496	9 900	11 676	12 343	12356	-2 382	-2 847	-2 456
<i>ebből támog.</i>	<i>4 050</i>	<i>4 900</i>	<i>5 000</i>						
MKF	454	1 610	1 600	454	1 533	1 700	-474	77	-100
<i>ebből támog.</i>	<i>410</i>	<i>1 610</i>	<i>1 600</i>						
KÖKÉL	2 422	2 851	3 230	3 422	4 312	4 916	164	-1 461	-1 686
<i>ebből támog.</i>	<i>2 000</i>	<i>2 500</i>	<i>3 000</i>						
Egyéb kiadványok							0		
	199 876	279 520	222 080	199 264	278 551	221 145	612	968	935

2. Melléklet: költségek részletezése

Költségtétel	Forint/év	Részletezés
Béreköltség	34 355 000	a Titkárság 4 munkatársának a bére járulékkal
Irodabérlet	5 515 580	MKE székhely bérleti költsége
Számvitel, könyvelés, ügyvitel	3 960 000	MKE könyvelési és ügyviteli szolgáltatás
Cégautó üzemeltetés	1 707 693	üzemanyag + szerviz költség + biztosítás + adók (konferencia helykeresés, konferencia anyagok helyszínre szállítása, stb.)
Telefon, fax	796 900	rendezvényszervezés, MKE ügyintézés
Nyomda, irodaszer, karbantartás	648 305	Irodai eszközök, anyag költség
Utazás, kitüntetések, támogatás	23 371 217	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	178 030	MKL, KÖKÉL és irodai postázás
Fizetendő tagdíjak	1 973 032	nemzetközi szervezeti tagság
Reprezentáció, egyesületi jutalmak	8 283 676	küldöttközgyűlés, szakosztály-ülések, éves vezetői értekezlet, egyesület állandó díjai, diplomamunka nívódíj
Önkéntesek béreköltsége	3 464 640	technikai költség, árbevételként is szerepel
Kémia mindenkinek honlap, web költségek	6 805 798	MKE, Kémia mindenkinek honlap, web költségek
Értékcsökkenés	1 689 032	
Egyéb működési költségek	7 287 783	bankköltség, jogi szolgáltatás díja, adók, illetékek, szakosztályi egyéb költségek, évvégi deviza értékelés ráfordításai,