

Főtitkári beszámoló a 2025. évről

2025. január 1-től új főtitkárral, a 2025-ös közgyűlés után pedig részben megváltozott IB-vel folytatódott a Magyar Kémikusok Egyesületének munkája.

Dr. Szalay Péter elnök, Dr. Várnagy Katalin főtitkár és Dr. Janáky Csaba és Dr. Urbányi Zoltán alelnökök vezetésével zajlott a munka. A vezetőségben változást hozott, hogy Dr. Tukacs József, a Gazdasági Bizottság elnöke, és Dr. Mihucz Viktor IB tag is csak a 2025. májusi közgyűlésig vállalta a feladatokat. Így 2025 májusától új főtitkár helyettesekkel és részben új tagokkal folytatódott a munka. A két főtitkár helyettes, a Műszaki-Tudományos Bizottság elnöke Dr. Skodáné Földes Rita, a Gazdasági Bizottság elnöke pedig Dr. Ziegler Ildikó lett. Az Intéző Bizottság korábbi tagjai Adányiné Dr. Kisbocskói Nóra, Dr. Bálint Erika, Dr. Keglevich György, Dr. Sipos Pál és Tóth Angelika mellett 2025 májusától két új tagot választott a közgyűlés az Intéző Bizottságba, Dr. Salma Imrét és Dr. Sebők Ferencet. Az Egyesületi élet szervezésében továbbra is fáradhatatlanul, óriási lendülettel tevékenykedett, az Egyesület motorja volt az ügyvezető igazgató, Dr. Szabó János Zoltán.

Az elmúlt évben is a Felügyelő Bizottság elnöke Sziva Miklós, az Etikai Bizottság elnöke Bognár János, az Oktatási Bizottság elnöke Kózelné Dr. Székely Edit, a díjbizottság elnöke Dr. Sipos Pál, az Érdekvédelmi Bizottság elnöke Dr. Viskolcz Béla, a Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának elnöke Dr. Tóth Ágota volt.

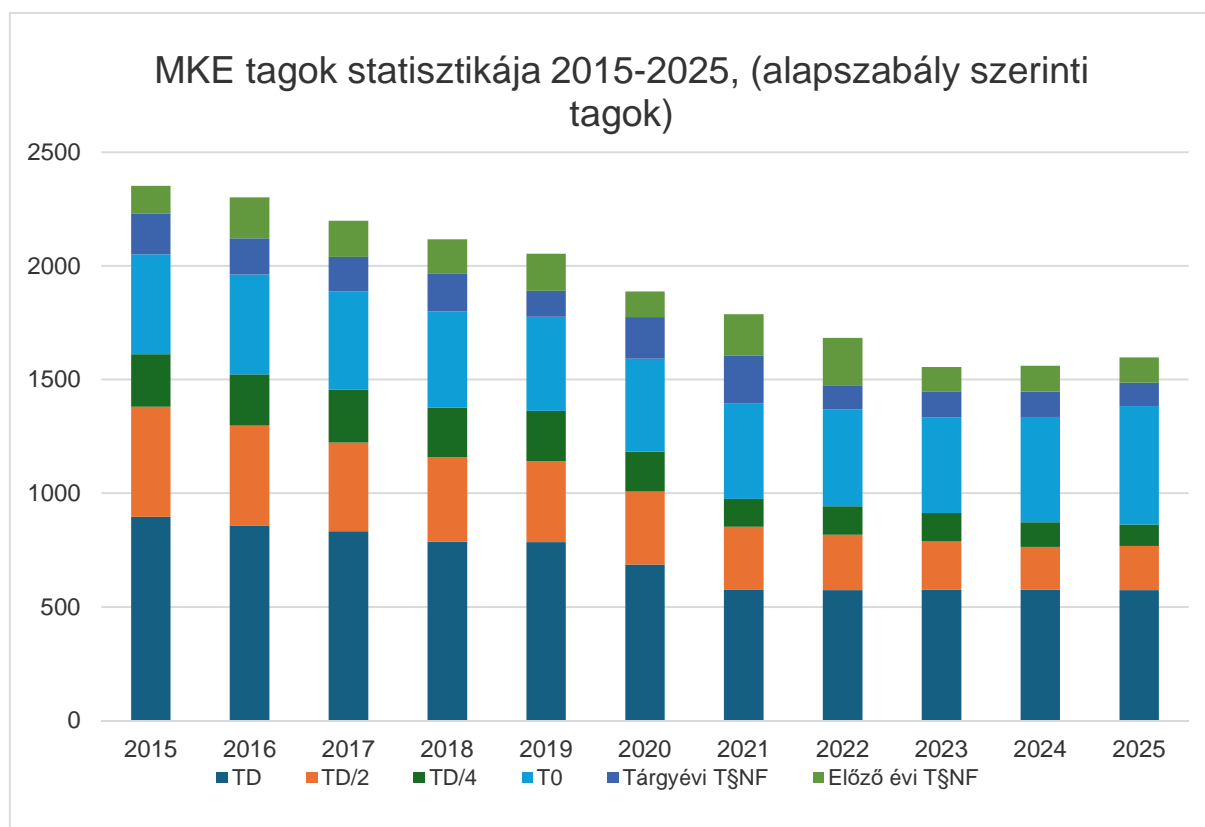
A Magyar Kémikusok Lapja szerkesztőbizottságában a felelős szerkesztői feladatokat Dr. Lente Gábor, az elnöki feladatokat pedig Dr. Keglevich György látta el. 2025-től a Magyar Kémiai Folyóirat főszerkesztői feladatait Dr. Sente Lajos, a szerkesztői feladatokat pedig Dr. Balogh György Tibor látja el.

Az Egyesület a 2025-ös évben továbbra is szigorú gazdasági fegyelem mellett folytatta az Alapszabályban rögzített tevékenységét. Az MKE vezetése és az Intéző Bizottság minden tagja aktívan részt vett az Egyesület korábban elfogadott cselekvési terv pontjainak megvalósításában. Az IB a tervezett ütemezés szerint összesen nyolc alkalommal ülésezett, hibrid formában (személyes és on-line jelenléttel), illetve egy rendkívüli on-line ülést tartott a 2025. január 9-én a főtitkár személyének változása miatt. December 5-én és 6-án pedig kihelyezett évváró vezetői ülés volt, a Pécsi Tudományegyetem Kémiai Intézete és igazgatója, Lente Gábor vállalta a vendéglátást.

Az IB ülések minden alkalommal határozatképesek voltak, az IB tagok részvétele minden esetben elérte a 75%-ot.

Az egyesület taglétszámának 2020-as évet követő csökkenő tendenciája megfordult és 2024-től már optimistán kismértékben emelkedő taglétszámot könyvelhettünk el. Ez a tendencia maradt a 2025-ös évben is, a taglétszám 37 fővel tovább növekedett (1. ábra). Ebben szerepe volt annak, hogy a taglétszám növelésére számos lépést tettünk, ebben aktív szerepet vállalt a Fiatal Kémikusok Fóruma is. Számos kémiával kapcsolatos rendezvényen, így például a Debreceni Egyetemen rendezett Országos Tudományos Diákköri Konferencia Kémia és Vegyipari szekcióján a fiatal résztvevőknek (egyetemi hallgatóknak, PhD hallgatóknak) egyéves ingyenes tagságot ajánlottunk fel, és bízunk abban, hogy ők a továbbiakban is tagok maradnak.

1. ábra Az MKE tagok statisztikája (alapszabály szerinti tagok) 2015–2025.



A vezetőség Szalay Péter elnök irányításával egyik kiemelt feladatuként folytatta annak a cselekvési tervnek a megvalósítását, amely az Egyesület hatékonyabb és láthatóbb működését, valamint a kémia imázsának minél szélesebb körben történő javítását célozza meg. Ennek keretében az Alapszabályból következő fő küldetesként fogalmazódott meg, hogy „a magyarországi kémikusok, valamint a kémia és a vegyipar iránt érdeklődők közösségének megtestesítője/szerveződése, a Magyar Kémikusok Egyesülete

- platformot biztosít tagjai szakmai és közösségi tevékenységéhez;
- képviseli a közösséget hazai és nemzetközi térben;
- hitelesen képviseli a kémiát, mint szakterület a társadalmi folyamatokban;
- adatokon és tényeken alapuló állásfoglalásokat készít szakpolitikai döntések támogatásához;
- szerepet vállal a kémikus utánpótlás nevelésében.”

Ezen célok megvalósításához a következő feladatokat végezte el az elmúlt időszakban:

- 1) Befejeztük az elmúlt évben elkészített **kérdőíves felmérést** a kémia szakterület szereplőivel az Egyesülettel szembeni igényeiről, és a kiértékelés eredményeiről készült összefoglaló a Magyar Kémikusok Lapjában jelent meg (2025. július-augusztusi szám).
- 2) **Összefogás a Kémia népszerűsítéséért** kezdeményezés keretében indult a **Kémia Mindenkinek Program**. A nagyszámú ipari és egyetemi szereplő összefogott a kémia imázsának javítására, a kémiai után érdeklődők és a kémiát szakmájuknak választók számának jelentős növelésre. A létrehozott honlapon és egyéb média megjelenésekben számos követője és aktív résztvevője van a „Kémia Mindenkinek” programoknak. A

„Kémia Mindenkinek” honlapon (<https://kemiamindenkinnek.hu/>) nagyon sok minden található: néhány példa a teljesség igénye nélkül:

- számos információ a fiataloknak szóló kémiához kapcsolódó rendezvényekről, versenyekről, táborokról, az egyetemek beiskolázási programjairól;
- az MKE és középiskolások, középiskolai tanárok stb. közreműködésével készült kisfilmek, amelyek a kémia iránti érdeklődés felkeltését célozzák
- híres kémikusok bemutatása
- a középiskolai kémia tanárok munkáját segítő módszertani ötletek, programok, segédanyagok stb.

Kémia mindenkinnek

mke@kemiamindenkinnek.hu +36 30 720 4417

search...

RÖLUNK RENDEZVÉNYNAPTÁR TUDÁSTÁR GALÉRIA INFO BEJELENTŐ

KÉMIATÁBOROK

BŐVEBBEN

Kémia mindenkinnek

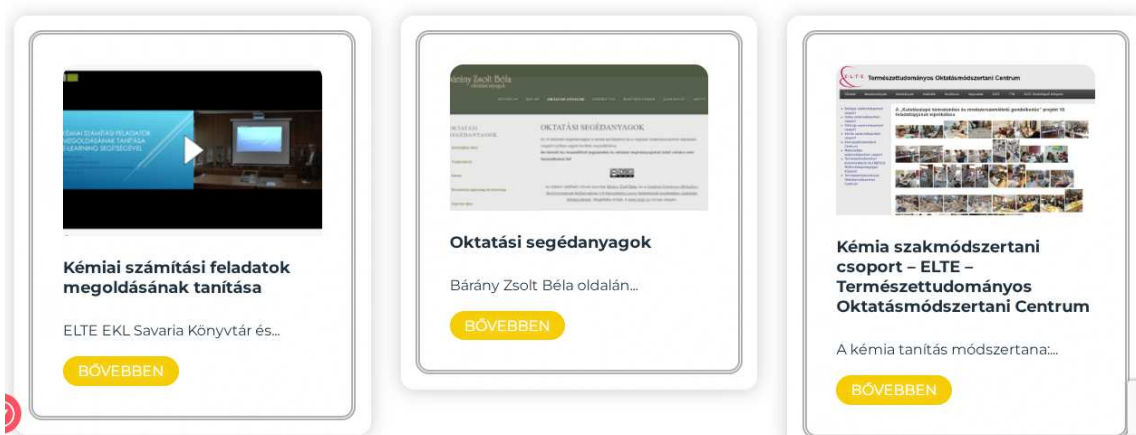
mke@kemiamindenkinnek.hu +36 30 720 4417

search...

RÖLUNK RENDEZVÉNYNAPTÁR TUDÁSTÁR GALÉRIA INFO BEJELENTŐ

KÉMIAVERSENYEK

BŐVEBBEN



- 3) **Szakhatóságokkal, minisztériumok szakmai vezetésével való kapcsolat kiépítése** annak céljából, hogy döntések előkészítése során az MKE szakértelmét felhasználják. Ez ügyben az egyesület elnöke és ügyvezető igazgatója biztató tárgyalásokat folytatott a Belügyminisztérium és a Kulturális és Innovációs Minisztérium vezetőivel.
- 4) Nagy előrelépés történt az „**imázsépítésben**” a médiában való megjelenésben, a Magyar Kémikusok Egyesülete, a „Fiatal Kémikusok Fóruma” és a „Kémia Mindenkinek” számos közösségi felületen jelenik meg rendszeresen, és növekszik a követők tábora.
- 5) **Az MKE biztos támaszt nyújt a kémiatanárok számára.** Ehhez jelentett segítséget a Belügyminisztérium támogatásával is megrendezett két „**Varázslatos kémia**” nyári tábor, amelyek 2025. július 7-11. között a Miskolci Egyetemen és 2025. július 28-augusztus 1. között Veszprémben, a Pannon Egyetemen közel 70 középiskolás diák részvételével zajlott le. A visszatérő és ismét hagyománnyá váló program nagyon sikeresnek bizonyult, így idén már 4 tábor szervezése van folyamatban. Ugyancsak igen sikeresen zajlott a 2025. augusztus 24-28. között Egerben, az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemen megrendezett **Kémiatanári Továbbképzés**. Ennek folytatásaként a Kémiatanári Szakosztály havi rendszerességgel on-line módszertani megbeszéléseket tart, és szintén sort került területi szinten (pl. Hajdú-Bihar megye) az általános és középiskolai tanárok szakmai összejövetelére.
- 6) **Az MKE erős képviselésének biztosítása a nemzetközi szervezetekben,** szükség esetén a belső struktúra kompatibilitásának megteremtésével. A 2025 évben a EuChemS Kémia Oktatási Divíziójába (Chemical Education Division) két új képviselő, Bárány Zsolt Béla és Dr. Musza Katalin, a Számítógépes és elméleti Kémiai Divízióba (Division of Computational and Theoretical Chemistry) egy új tag, Szidarovszky Tamás került be, míg a Kémiai Etika Munkacsoportba (Working Party on Ethics in Chemistry) egy fiatal vegyész, Dr. Garda Zoltán új képviselőként lép be.

Az Egyesület tevékenységének közvetett célja a kémiai tudomány, a kémia oktatás és a vegyipar fejlődésének elősegítése. Ennek elérése érdekében az MKE közhasznú tevékenységét továbbra is az alábbi kiemelt területeken fejtette ki:

- Tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés, szakmai kulturális tevékenység, szakmai kulturális örökség megóvása.
- Nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés.
- Euroatlanti integráció elősegítése.

– Környezetvédelem.

A fenti célok megvalósítását az MKE 2025-ben az előző évben megújult szakosztályi és szakcsoport struktúrával folytatta.

- **21 szakosztály/társaság** (többségében aktív)
- **10 szakcsoport**, melyből 6 az Analitikai Szakosztály keretében, 3 a Szerves és Gyógyszerkémiai Szakosztály keretében, 1 önálló, a Komplexkémiai Szakcsoport
- **7 területi szervezet** (Bács-Kiskun, BAZ, Csongrád, Hajdú-Bihar, Győr-Moson-Sopron, és Veszprém)
- **5 MKE munkahelyi csoport** (BorsodChem, EuroAPI, ME, MOL Petrolkémiai Zrt és Richter Gedeon)
- **Fiatalkémikusok Fóruma**

A 21 szakosztály között a „legfiatalabb” szakosztály, a Kémiai Digitalizáció Szakosztály, amely 2025. tavaszán alakult meg.

Az Egyesület közhasznú szervezetként történő működési tevékenysége az alábbi pontok alapján foglalható össze. Kijelenthető, hogy az MKE a 2025-ben is teljesítette a közhasznú működés feltételeit, a közhasznú szervezeti besorolás nem volt veszélyeztetve.

1) Tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés, szakmai kulturális tevékenység, szakmai kulturális örökség megóvása

Az Egyesület szakmai szervezetei 2025-ben 19 részvételi díjas és 40 térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiát népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó eseményt szerveztek. A hazai és nemzetközi rendezvényeket az 1. Táblázat foglalják össze.

1. Táblázat Az MKE hazai és nemzetközi rendezvényei

Dátum	Rendezvény	Helyszín
január 23.	57. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny Iskolai forduló	150 középiskola
január 24.	Fiatalok Szerves- és Gyógyszerkémiai workshopja 2. – Antus Sándor emlékülés	Debrecen
február 11.	IUPAC Global Women's Breakfast (#GWB2025)	Budapest
február 11-12.	Labortechnika Kiállítás és Analitikai Ankét 2025	Budapest
március 6.	57. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny Középdöntő	19 vármegye és Budapest
március 20.	Szakosztályok, társaságok, területi szervezetek és munkahelyi csoportok vezetőinek találkozója	Budapest
március 25-28.	Novel Enzymes 2025	Budapest
április 25-27.	57. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny Döntő	Debrecen
május 8-9.	MKE-MTA NMR Munkabizottság ülés	Balatonszemes
május 16.	Küldöttközgyűlés	HUN-REN TTK
május 19-21.	Peptidkémiai Munkabizottság ülés	Balatonszárszó

május 22-23.	XVII. Kristályosítási és Gyógyszerformulálási Kerekasztal	Balatonszárszó
május 26-28.	Komplexxkémiái Kollokvium	Balatonszárszó
május 29-30.	Biztonságtechnika 2025	Mátraszentimre
június 1-5.	International Conference on Green & Sustainable Chemistry	Budapest
június 4-6.	Biologikum	Balatonszemes
június 23-25.	MKE-MTA Heterociklusos és Elemorganikus Kémiai Munkabizottság	Balatonszemes
június 30-július 2.	55. Kromatográfiás Továbbképző Tanfolyam	Szeged
július 7-11.	Varázslatos Kémia tábor a Miskolci Egyetemen	Miskolc
július 28-augusztus 1.	Varázslatos Kémia tábor a Pannon Egyetemen	Veszprém
augusztus 21-24.	Kémiatanári Továbbképzés	Eger
augusztus 28.	Magyar Magnézium Szimpózium	Budapest
szeptember 18.	Vegyipari digitalizáció: K+F vagy ipari realitás? (workshop)	Budapest
október 13-15.	30. Őszi Radiokémiai Napok	Balatonszárszó
október 27-29.	XLVIII. Kémiai Előadói Napok	Szeged
november 5-7.	XVI. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia	Balatonszárszó
november 5-7.	64. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés	Balatonszárszó
november 6.	Borsodi Vegyipari Nap	Miskolc
november 13.	Kozmetikai Szimpózium	Budapest

Az Egyesületi rendezvényekről Magyar Kémikusok Lapjában, körlevelekben, szakmai folyóiratokban, közösségi médiában és az egyesületi honlapon: <http://www.mke.org.hu> tájékoztattuk az érdeklődőket. Az Egyesület honlapja teljesen megújult, korszerűbb, áttekinthetőbb lett. Az említett médiumokban **több mint 3200 középiskolás diákot, egyetemistákat** és tanáraikat szólítottunk meg.

2) Nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

Egyesületünk egyik, talán legfontosabb működési területe, azon belül is az oktatás segítése, amelynek szervezői és végrehajtói a Kémiatanári Szakosztály és az Oktatási Bizottság tagjai. A többi MKE rendezvényhez hasonlóan, a tehetséggondozó programok is jelenléti formában kerültek megrendezésre.

2.1 Tehetséggondozó programok

- **57. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny.**
A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már az 57. alkalommal került megrendezésre. A rendezvény 9–10. osztályos tanulók részére szervezett kémiai tárgyú tehetséggondozó 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. A Versenyen 150 iskola közel 2000 tanulója vett részt. A döntőre 2025. április 25-27. között került sor Debrecenben, a Debreceni Egyetemen 216 versenyző diák és 100 felkészítő tanár részvételével.
- **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat.** Az MKE Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete a 2024/2025-es tanévre immár 32. alkalommal hirdette meg a pályázatot a megyei általános és középiskolák tanulói részére. 25 pályamű (többek között videó és hangos ppt formájában) készült a versenyre, ebből 9 pályaművet díjazott a zsűri.
- **8. Nemzetközi Kémia Torna. Románia, Bukarest- Bukaresti Egyetem 2025. 08.20-24**
2025. augusztus 20-24. között Romániában, Bukarestben, a Bukaresti Egyetemen rendezték a Nemzetközi Kémiai Tornát (International Chemistry Tournament, IChTo, ejtsd: isto) Magyarország 2x6 fős csapattal és két kísérővel képviseltette magát. A csapatversenyben a Hungarian Team Red csapat ezüstérmet, míg a Hungarian Team Green csapat bronzérmet szerzett.
- **21. Nemzetközi Junior Természettudományi Diákolimpiát** (International Junior Science Olympiad, röviden IJSO) 2025. november 23-december 2 között rendezték meg Szocsiban, Oroszországban. A hatfős csapat tagjai közül 2 fő ezüstérmet és 4 fő bronzérmet szerzett.
- **59. Nemzetközi Mengyelejev Diákolimpián** is kiváló eredményeket értek el a magyar diákok. A versenyt május 5. és 12. között, Brazíliában rendezték meg. Az ötfős csapat tagjai egy arany, egy ezüst és három bronzéremmel tértek haza.
- **A XI. Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny** 2025. február 28-án és március 1-én kerül megrendezésre. Ez a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Szent-Györgyi Albert Szakkollégiumával együtt szervezett versenysorozat, amelyet kifejezetten középiskolás diákoknak szerveznek.

2.2. Kémiát népszerűsítő programok

- **GWB2022** (IUPAC GlobalWomen'sBreakfast), 2025. február 11.) Beszámoló az MKL 80.évfolyam 4. számában olvasható.

2.3. Egyéb közoktatást segítő tevékenységeink

- **Kémiantanári Szakosztály honlap frissítése** (<http://www.kemtan.mke.org.hu/>)
- **KÖKÉL** – 2025-ben a **Középiskolai Kémiai Lapok** 52. évfolyamát adtuk ki. Lapunk a közoktatás teljes területén kívánja a kémiaoktatást szolgálni ezért ingyenessé tettük a kémiantanár tagjainknak. Emellett a lapszámok már ingyenesen elérhetők on-line is. Témáinkkal nyitottunk az általános iskolák felé is. 2025-ben 19 diák nyert oklevelet és jutalmat a KÖKÉL kezdő és haladó példamegoldó és az angol, német fordítási versenyén, valamint 2 tanár tehetséggondozó munkájáért. Az okleveleket 2025. június 12-én ünnepélyes keretek között adtuk át az ELTE TTK Kari Tanácsteremben.

2.4. A felsőoktatást támogató tevékenységeink

- **48. Kémiai Előadói Napok.** Fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád megyei Területi Szervezete rendezte meg a konferenciát, 2025. október 27-29 között, Szegeden.
- **Diplomamunka Nívódíj.** Az MKE elismerése, amelyben 2025-ben 14 végzős egyetemi hallgató diplomamunkáját részesítettük a benyújtott 28 diplomamunka közül. A diplomamunka nívódíjat a Soneas Vegyipari Kft támogatta. Az elismerésben részesülteknek egyéves tagdíjmentes MKE tagságot is felajánlott az Egyesület. A díjak átadása a **48. Kémiai Előadói Napok** első napján (2025. október 27-én) történt.
- **Kalaus György Díj.** BME TDK konferencia győztesek elismerése, amelyet 13 hallgató nyert el.
- **Fiatalok Szerves- és Gyógyszerkémiai workshopja 2.** – Antus Sándor emlékülés. A rendezvényre 2026. január 24-én került sor Debrecenben, a Debreceni Egyetemen.

2.5. Fiatal kémikusok szakmai fejlődésének támogatása

- **Vértés Attila Ifjúsági Nívódíj**– előadói verseny – 2 doktori ösztöndíjas és fiatal kutató versenye a 30. Őszi Radiokémiai Napok keretében – 2025. október 13–15, Balatonszárszó.
- **Fiatal kémikusok szakmai rendezvényen való részvételének támogatása.** Hosszú idő után 2025-ben ismét meghirdettük a PhD és fiatal kutatók (35 év alatt) konferencián és egyéb hazai rendezvényen való részvételének támogatását. A maximális támogatás 150.000 Ft/fő volt. Ezt a támogatást 5 fő kapta meg. Egy fiatal kutatót pedig a Chemistry Europe Travel Grant támogatta.

3. Ismeretterjesztés

Az MKE ismeretterjesztési tevékenységét elsősorban az Egyesület gondozásában megjelenő folyóiratokon keresztül, valamint az elektronikus média segítségével végezte 2025-ben, az alábbiak szerint:

- 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/> A COVID-19 óta a magas posta árak miatt nyomtatott formában csak az előfizetők kapják. Igyekszünk az olvasottságot elősegíteni azzal, hogy a jogi tagjainkhoz díjmentesen juttatjuk el. Ezen túlmenően a versenyeken, ifjúsági eseményeken a résztvevők ajándékként kapják. A lap szakcikkeiben 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.
- MKE facebook: <https://www.facebook.com/mkeface> – 2025-ban több mint 200 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 MKE Hivatalos Facebook oldala már összesen több mint 4000 oldalkedvelésnél jár.
- A **Magyar Kémiai Folyóirat** 2025-ben a 131. kötetében négy lapszám jelent meg. A folyóiratnak megújult a honlapja (<https://mkf.mke.org.hu/>) és a folyóirat digitális példányait Egyesületünk tagjai díjmentesen olvashatják.

- A **Membrántechnika** kiadvány a Membrántechnikai Szakosztály szolgáltatása a szakterület iránt érdeklődők számára. Évente négy szám jelenik meg on-line formában, az újság honlapcíme: <https://mke.org.hu/kiadvanyok/membrantechnika/>
- 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 eFt volt.

4. Euroatlanti integráció

Hangsúlyt fordítunk a környező országok kémikus egyesületeivel való kapcsolatokra (kapcsolatfelvétel, kapcsolatépítés). Ennek keretében veszünk részt rendszeresen a Nemzetközi Vegyészkonferencián. 2025-ben a 30. Nemzetközi Vegyészkonferenciára Erdélyben, Nagyszébenben került sor október 23-25 között. Emellett számos határon túli résztvevőt láttunk vendégül az Irinyi versenyen.

Az egyesület több nemzetközi szervezet rendezvényén képviseltette magát. Szalay Péter elnök és Szabó János ügyvezető igazgató 2025. október 28. és 29. között Poznan-ban részt vett a EuChemS éves közgyűlésén. Elnökünk ezen kívül két alkalommal vett részt az EuChemS Executive Board ülésein, valamint 2025. október 1. és 3. között a Chemistry Europe éves ülésén is Madridban.

5. Környezetvédelem

Az MKE 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. A **XVI. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferenciát** 2025. november 5-7. között rendeztük meg Balatonszárszón. Ugyancsak Budapesten, az MKE szervezésében valósult meg a **7th EuChemS International Conference on Green & Sustainable Chemistry**, 2025. június 1-5. között, mintegy 130 résztvevővel.

Az MKE fontosnak tartja a környezetvédelemmel összefüggő kérdések szerepeltetését a kémiaoktatásban, ezért az MKE különböző szervezetei által rendezett diákversenyek témakörében a környezetvédelem is szerepel.

6. Az Egyesület Gazdálkodása

A MKE 2025. évi gazdálkodását a Gazdasági Bizottság folyamatosan felügyelte. Az aktuális kimutatásokat a vonatkozó IB ülés előtt áttekintette és a Gazdasági Bizottság az IB üléseken beszámolt az aktuális gazdasági állapotról. A MKE 2025-es működéséhez megkérdőjelezhetetlenül hozzájárultak támogatóink, amelyek közül külön megemlítendő a legmagasabb összegű, milliós nagyságrendű támogatásokkal (jogi tagdíjjal, illetve más bevételi forrás lehetőséggel) segítő cégek és intézmények. Az MKE köszönettel tartozik ezen előre tervezhető anyagi forrásokért az alábbi Kiemelt támogatói cégeknek és szervezeteknek:

2. Táblázat. Központi költségvetési szervtől, önkormányzatoktól pályázati úton elnyert támogatások

Támogató szerv	Támogatás forint
Magyar Tudományos Akadémia	9 910 000
Belügyminisztérium	4 800 000
Közigazgatási 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

Kiemelt támogatóink

- Richter Gedeon Nyrt.
- Euroapi Hungary Kft.
- Egis Gyógyszergyár Nyrt.
- Servier Kutatóintézet
- Soneas Vegyipari Kft.
- Borsodchem Zrt.

A 2025. évi közhasznú támogatására összesen: 96 159 646

A támogatást jelentő főbb bevételek

- Személyi jövedelemadó 1% felajánlásból 488 107 Ft. támogatást kapott az Egyesület.
- Pályázati úton elnyert, központi költségvetési szervtől, önkormányzatoktól pályázati úton elnyert támogatások: A MKE 2025-ben is több nagyértékű pályázati támogatásban részesült az Egyesület gondozásában megjelenő kiadványok (3. táblázat), valamint az MKE által szervezett rendezvények (4. táblázat) irányába.

3. Táblázat Az MKE 2025. évi kiadványokra elnyert támogatások

	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
NKA ► Magyar Kémikusok Lapja	1 000 000
NKA ► 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

4. Táblázat Az MKE 2025. évi rendezvényeire elnyert támogatások

Támogatott események	Támogatás forint		
	Központi költségvetés - pályázat	Egyéb céges támogatás	Összesen
Irinyi János Országos 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
Tehetséggondozás, 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

6.1. Költségvetési támogatás felhasználása

A MKE 2025-ben közvetlen állami költségvetési támogatásban nem részesült.

6.2. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

5. Táblázat. 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.

6.3. Működési és apparátus költségek

6. Táblázat Az MKE 2025. évi működési és apparátus költségeinek kimutatása

Költségtétel	Forint/év	Részletezés
Béreköltség	34 355 000	a Titkárság 4 munkatársának a bére járulékkal
Irodabérlés	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 bérkölsége	3 464 640	technikai költség, árbevételeként is szerepel
Kémia mindenkinek honlap, költségek web	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,

Amint látható, a működés zökkenőmentességét biztosított, összeszokott apparátust és az infrastruktúrát fenntartottuk és fenntartjuk. Az MKE gazdálkodásának bevétel, költség, eredmény adatait az előző évi adatokkal, valamint a 2026. évi tervvel egyetemben a 7. táblázat foglalja össze.

7. Táblázat Az MKE 2025. bevétel/költség/eredmény adatai (tény-terv adatok, ezer Ft)

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>						
KŐKÉL	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

A Magyar Kémikusok Egyesülete a 2025-as évet pozitív eredménnyel zárta, a 2026-ra tervezett mérleg alapján az Egyesület működése továbbra is biztosítottnak tekinthető.