

Főtitkári beszámoló a 2023. évről

2023-as esztendő a Magyar Kémikusok Egyesületének történetében több szempontból is egyedülállónak tekinthető. Mindamellett, hogy az Egyesület a 2021-es és 2022 éveknek megfelelően továbbra is szigorú gazdasági fegyelem mellett folytatta az Alapszabályban rögzített tevékenységét, az Egyesület vezető tisztségviselőinek személyeiben, az Intézőbizottság összetételében és további tisztségekben is változásokat hozott az elmúlt év.

Simonné Dr. Sarkadi Livia professzorasszony 12 év elnöklés után 2023-ban leköszönt az elnökségről, akinek munkája elismeréseként a 2023. május 19-én megtartott Küldöttközgyűlés örökös tiszteletbeli elnök címet adományozott. A 2023-as Küldöttközgyűlés tisztújító közgyűlésként Szalay Péter professzor személyében új elnököt, Dr. Janáky Csaba és Dr. Urbányi Zoltán személyében pedig két új alelnököt választott. A küldöttek továbbra is támogatásukról biztosították az egyesület főtitkárát, így ebben a tisztségben változás nem történt. Az újonnan megválasztott Intézőbizottságban azonban több új kolléga is mandátumot szerzett. A Küldöttközgyűlés által választott IB tagok: Adányiné Dr. Kisbocskói Nóra kutatóprofesszor, Dr. Bálint Erika egyetemi docens, Dr. Keglevich György egyetemi tanár Dr. Mihucz Viktor egyetemi docens, Dr. Sipos Pál egyetemi tanár, Tóth Angelika MAVESZ igazgatóhelyettes és Dr. Ziegler Ildikó. Az Egyesület Gazdasági Bizottsága a következő négy évben Dr. Tukacs József elnökletével látja el feladatait, aki egyben az Egyesület főtitkár helyettesi tisztségét is betölti. Dr. Várnagy Katalin professzorasszony nyerte el a Műszaki-Tudományos Bizottság elnöki és egyben főtitkár helyettesi tiszteletét is. A tisztújítás során a küldöttek a Felügyelő Bizottság elnökének Sziva Miklóst, az Etikai Bizottság elnökének Bognár Jánost, az Oktatási Bizottság elnökének Kócziné Dr. Székely Edit professzorasszonyt, a Díjbizottság elnökének Dr. Sipos Pál professzort, az Érdekvédelmi Bizottság elnökének Dr. Viskolcz Béla professzort, a Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának elnöknek Dr. Tóth Ágota professzorasszonyt választották meg.

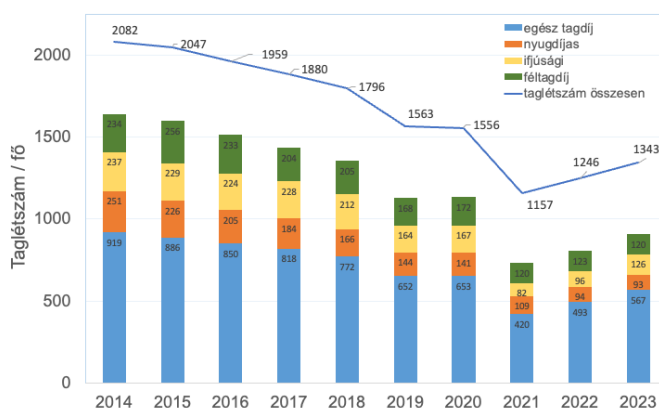
A Magyar Kémikusok Lapja szerkesztőbizottságában is változásokat hozott az elmúlt év. 15 év után leköszönt Kiss Tamás professzor felelős szerkesztő, akinek a lap érdekében kifejtett munkája elismeréseként az Intézőbizottság (IB) örökös tiszteletbeli főszerkesztői címet adományozott. A díjat Simonné Dr. Sarkadi Livia adta át. A felelős szerkesztői feladatokat az IB egyhangú támogatásával Lente Gábor professzor vette át. Az újság szerkesztőbizottságának élén Dr. Szépvölgyi János követően Keglevich György professzor vette át az elnöki teendőket.

Az Egyesület Intéző Bizottsága 2023-ben, tervezett ütemezés szerint összesen nyolc alkalommal ülésezett, melyekből a június 12-i ülés az új IB alakuló ülése, a december 19-i pedig az EuroAPI Kft. telephelyén megtartott kihelyezett évváró ülése volt. Ezúton is köszönöm az EuroAPI munkatársainak a szervezést és a lehetőséget. A 2023-as IB ülések minden alkalommal határozatképesek voltak, a IB tagok részvétele minden esetben elérte a 75%-ot. Rendkívüli IB ülés összehívására nem volt szükség.

2023. december 31-ig, az Egyesületnél eltöltött húsz év után nyugdíjba vonult Androsits Beáta ügyvezető igazgató. Az Egyesület érdekében végzett kiemelkedő munkájáért 2024. március 15-én a Magyar Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozat kitüntetésben részesült. Az Egyesületnek tehát nem csak a szakmai, hanem az operatív vezetői posztján is változást hozott az elmúlt esztendő. Az új ügyvezető igazgató személyére több felületen is

hirdetést jelentetett meg az Egyesület, amelynek eredményeképpen több mint 450-en jelentkeztek a pozícióra. Az előzetes, külső szakember bevonásával történt szűrést követően nyolc fővel személyes meghallgatására került sor, melynek eredményeképpen Dr. Szabó János Zoltán kapott támogatást. Az átadás-átvételi folyamatok november közepétől kezdődtek, az új ügyvezető 2023. november 15-től és december hónapban ügyvezető helyettesként vett részt az MKE vezetésében, hivatalba lépése 2024. január 1.

Az egyesület taglétszámának 2020-as évet követő csökkenő tendenciája, amelynek okával az IB több alkalommal is foglalkozott, 2022-ben szerencsésen megfordult és 2023-ra már optimistán kismértékben emelkedő taglétszámot könyvelhettünk el (1. ábra). A taglétszám jövőbeli növelése az egyesület rövidtávú stratégiai feladataként megfogalmazásra került.



1. ábra Az MKE taglétszámának alakulása 2014–2023.

Az Egyesület működésében a 2023-as év különös jelentőséggel bírt, hiszen működését új vezető tisztségviselőkkel folytatta. Az új vezetőség Szalay Péter elnök irányításával egyik kiemelt feladatként kezdte meg annak a cselekvési tervnek az előkészítését és 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 utánpótlásnevelésében.”

Ezen célok megvalósításához a következő feladatokat rendeli:

- Egy stratégia elkészítéséhez kérdőíves felmérés készítése a kémia szakterület szereplőivel az Egyesülettel szembeni igényeikről.
- Összefogás a Kémia népszerűsítéséért címmel egy kampány szervezése a kémia imázsának javítására, a kémiai után érdeklődők és a kémiát szakmájuknak választók számának jelentős növelésre.

- Tagság létszámának bővítési stratégiája.
- Az MKE és az MTA Kémiai Tudományok Osztálya tevékenységének összehangolása, programok egyeztetése.
- Szakhatóságokkal, minisztériumok szakmai vezetésével való kapcsolat kiépítése annak céljából, hogy döntések előkészítése során az MKE szakértelmét felhasználják.
- Imázs építés a médiában, miszerint az MKE a legkompetensebb a kémiával kapcsolatos kérdésekben.
- Az MKE mint biztos támasz a kémia tanárok számára.
- Az MKE erős képviselőtének biztosítása a nemzetközi szervezetekben, szükség esetén a belső struktúra kompatibilitásának megteremtésével.

A vázolt cselekvési terv megvalósítása folyamatban van.

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 2023-ben egy megújult szakosztályi és szakcsoport struktúrával teljesítette. 2023-ban a szakosztályok és szakcsoportok tisztújítása megtörtént.

- **21szakosztály/társaság** (többségében aktív)
- **9szakcsoport**, melyből 6 az Analitikai Szakosztály keretében, 2 a Szerves és Gyógyszerkémiai Szakosztály keretében, 1 önálló, a Komplexkémiai Szakcsoport
- **7területi szervezet** (Bács-Kiskun, BAZ, Csongrád, Hajdú-Bihar, Győr-Moson-Sopron, és Veszprém)
- **5MKE munkahelyi csoport** (BorsodChem, EuroAPI, ME, MOL Petrolkémiai Zrt és Richter Gedeon)
- **Fiatalkémikusok Fóruma**

Az Egyesület közhasznú szervezetként történő működési tevékenysége az alábbi pontok alapján foglalható össze. Kijelenthető, hogy az MKE a 2023-ban 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 2023-ban 8 részvételi díjas és több mint 45 térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiát népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó eseményt szerveztek. A hazai és nemzetközi rendezvényeket az 1-es és 2-es táblázatok foglalják össze.

1. Táblázat Az MKE hazai rendezvényei

Rendezvény	Időpont	Helyszín
55. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny döntő	IV. 14–16.	Debrecen
MKE 4. Nemzeti konferencia	VII. 10–12.	Eger
Őszi Radiokémiai Napok	X. 16–18.	Balatonszárszó
XLVI. Kémiai Előadó Napok	X. 17–19.	Szeged
Kozmetikai szimpózium	11.26.	Budapest

2. Táblázat Az MKE nemzetközi rendezvényei

Nemzetközi rendezvények	Időpont	Helyszín
4th Young Researchers' International Conference on Chemistry and Chemical Engineering (YRICCCE IV)	VI. 1–3.	Debrecen
iNEXT Discovery Annual Meeting	VI. 22–24.	Budapest

A térítésmentes rendezvény közül megemlítendő a MKE GWB2023 – Női kutatók lehetőségei Magyarországon, I. Szerves- és Gyógyszerkémiai Nap (Budapest), Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat eredményhirdetés (Debrecen), és az MKE BAZ megyei Területi Szervezet Borsodi Vegyipari Nap-ja (Miskolc).

Az Egyesületi rendezvényekről Magyar Kémikusok Lapjában, körlevelekben, szakmai folyóiratokban és az egyesületi honlapon: <http://www.mke.org.hut> tájékoztattuk az érdeklődőket. Az említett mediákban **több mint 3100 középiskolás diákot, egyetemistát** 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 Kémia tanári Szakosztály és az Oktatási Bizottság tagjai. A többi MKE rendezvényhez hasonlóan, a tehetséggondozó programok is jelenléti formában kerültek megrendezésre.

2.1 Tehetséggondozó programok

- **55. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny.**
A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már az 55. alkalommal került megrendezésre. 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. A Versenyen 145 iskola több, mint 1820 tanulója vett részt. A döntőre 2023. április 14–16 között került sor Debrecenben, amin 220 versenyző diák és 110 felkészítő tanár vett részt. A város 2025-ben lesz ötödjére a rendezvény házigazdája 2026-ban új ötéves ciklus indul, melyre idén pályázatot hirdetünk.
- **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat.** Az MKE Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete a 2022/2023-es tanévre immár 30. alkalommal hirdette meg a pályázatot a

megyei általános és középiskolák tanulói részére. 8 pályamű nyerte el a Bizottság elismerését, valamint egy „Kiváló felkészítő tanár” díj került átadásra.

- **VI. Nemzetközi Kémia Torna.** 2023. augusztus 18. 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.
- **20. Nemzetközi Junior Természettudományi Diákolimpia,** december 1–10, Bangkok, Thaiföld. A hatfős csapat 1 arany és 5 ezüstérmet szerzett.

2.2. Kémiát népszerűsítő programok

- **VIII. Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny.** A BME Szent-Györgyi Albert Szakkollégiummal együttműködve került meghirdetésre.
- **GWB2022 (IUPAC Global Women's Breakfast),** 2023. február 14. Beszámoló az MKL 2023. 78. évfolyam 4. számában olvasható

2.3. Egyéb közoktatást segítő tevékenységeink

- **Kémiatanári Szakosztály honlap frissítése**(<http://www.kemtan.mke.org.hu/>)
- **KÖKÉL** – 2023-ben 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 Lap zökkenőmentes szerkesztését és terjesztését nagyban segíti az Egyesület tagjai által felajánlott SZJA 1%.***

2.4. A felsőoktatást támogató tevékenységeink

- **Kémiai Előadói Napok.** Fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád megyei Területi Szervezet szervezésében megrendezett konferencia, 2023. október 23–26, Szeged.
- **Diplomamunka Nívódíj.** MKE-nek elismerése. 2023-ben 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.** BME TDK konferencia győztesek elismerése – 13 hallgató

2.5. Fiatal kémikusok szakmai fejlődésének támogatása

- **I. Szerves- és Gyógyszerkémiai Nap** 2023. június 30., BME (Beszámoló: MKL 2023. 78. évfolyam 9. szám.)
- **Vértess Attila Ifjúsági Nívódíj**– előadói verseny – 4 doktori ösztöndíjas és fiatal kutató versenye az Őszi Radiokémiai Napok keretében – 2023. október 16–18, Balatonszárszó.

Ismeretterjesztés

Az MKE ismeretterjesztési tevékenységét elsősorban az Egyesület gondozásában megjelenő folyóiratokon keresztül, valamint az elektronikus média segítségével végezte 2023-ban, az alábbiak szerint:

- A **Magyar Kémikusok Lapja** 2023-ban a lap 78. évfolyama jelent meg. 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 szakkikkeiben 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.
- 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.

4. Euroatlanti integráció

Hangsúlyt fordítunk a környező országok kémikus egyesületeivel való kapcsolatokra (kapcsolatfelvétel, kapcsolatépítés). Ennek keretében veszünk részt rendszeresen a Nemzetközi Vegyészkonferencián (Erdély – Marosvásárhely), illetve számos határon túli résztvevőt láttunk vendégül az Irinyi versenyen.

Az egyesület több nemzetközi szervezet rendezvényén képviseltette magát. Szalay Péter elnök 2022 augusztus 21–22 között Hágában a IUPAC konferencia keretében az szervezet elnöke által a nemzeti kémikus egyesületek vezetőinek

összehívott ülésén, valamint 2023 október 12–15 között, Larnacában, a EuChemS éves közgyűlésén képviselte a MKE-ét. Utóbbi rendezvényen Szalay Péter az Executive Board tagjának választották. A Chemistry Europe éves közgyűlésén (Antwerpen, 2023. október 17–18) szintén elnöki szinten képviseltette magát az MKE. Urbányi Zoltán alelnökünk pedig az EFCE éves közgyűlésén képviselte az Egyesületet.

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

Az Egyesület Gazdálkodása

A MKE 2023. évi gazdálkodását a Gazdasági Bizottság folyamatosan felügyelte. Az aktuális kimutatásokat a vonatkozó IB ülés előtt áttekintette és a Gazdasági Bizottság az IB üléseket beszámolt az aktuális gazdasági állapotról. A MKE 2023-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:

Kiemelt támogatóink

- MOL Nyrt.
- BorsodChem Zrt.
- Richter Gedeon Nyrt.
- Festékipari Kutató Kft.
- Servier Kutatóintézet.
- Hungaropharam Kft.
- Innobios Kft.
- EGIS Gyógyszergyár Zrt.
- EuroAPI Kft.

Kiemelkedő összegű, rendszeres bevételi forrást biztosító partnerünk az UNICAM Magyarország Kft.

A MKE 2023-ban közhasznú támogatása összesen 41 447 291 Ft. Ez az összeg 2022-ben 34 371 193 Ft volt.

A támogatást jelentő főbb bevételek

- Személyi jövedelemadó 1% felajánlásból 671907 Ft. támogatást kapott az Egyesület.
- Pályázati úton elnyert, központi költségvetési szervtől, önkormányzatoktól pályázati úton elnyert támogatások. A MKE 2022-ben is több nagyértékű pályázati

támogatásban részesült az Egyesület gondozásában megjelenő kiadványok(3. táblázat), valamint az MKE által szervezett rendezvények (4. táblázat) irányába. Az MKE Közhasznú támogatási összegéből központi költségvetési szervektől, önkormányzatoktól pályázati úton elnyert támogatásokat a 5. táblázat foglalja össze.

3. Táblázat Az MKE 2022. évi kiadványokra elnyert támogatások

Támogató szervezet	Támogatás célja	Összeg (Ft)
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
Europrinting Kft.	Magyar Kémikusok Lapja	720 000
Richter Gedeon Nyrt.		2 000 000
Hiflylabs Zrt.	Középiskolai Kémiai Lapok	150 000
Összesen		12 891 964

4. Táblázat Az MKE 2022. évi rendezvényeire elnyert támogatások

Támogatott rendezvény	Támogatás(Ft)		
	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
Nemzeti Konferencia		2 200 000	2 200 000
Kornidesz díjátadó		650 000	650 000
Biologikum Kerekasztal konf.		368 300	368 300
Összesen	4 400 000	16 056 920	20 465 920

5. Táblázat Az MKE 2022. évi központi költségvetési szervektől, önkormányzatoktól kapott támogatásai

Támogató szerv	Támogatás (Ft)
Magyar Tudományos Akadémia	6 838 679
Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium	6 683 285
Összesen	13 521 964

A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

6. Táblázat Az MKE 2022. évi vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

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

Az MKE működési és apparátus költségeit a 7. táblázat foglalja össze.

6. Táblázat Az MKE 2023. működési költségei

Költségtétel	Forint/év	Részletezés
Béreköltség	22 264 200	a Titkárság 5 munkatársának a bére járulékkal
Irodabérlés	7 055 210	MKE székhely bérlési költsége ÁFA-val
Számvitel, könyvelés	4 207 000	könyvvizsgáló díjjal együtt
Cégauto 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
Értékcsökkenés	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

Amint látható, a működés zökkenőmentességét biztosító, összeszokott apparátust és infrastruktúrát fenntartottuk és fenntartjuk. Az MKE gazdálkodásának bevétel, költség, eredmény adatait az előző évi adatokkal, valamint a 2024. évi tervvel egyetemben a 7. táblázat foglalja össze.

7. Táblázat Az MKE 2023. bevétel/költség/eredmény adatai (tény-terv adatok, ezer Ft)

Bevétel/Költség nemek	BEVÉTEL			KÖLTSÉG			EREDMÉNY		
	2022 (tény)	2023 (tény)	2024 (terv)	2022 (tény)	2023 (tény)	2024 (terv)	2022 (tény)	2023 (tény)	2024 (terv)
Működtetés	39 514	45 311	47 500	56 035	61 255	61 378	-16 521	-15 944	-13 878
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						
Rendezvények	95 365	88 639	65 300	77 708	78 343	51 100	17 657	10 296	14 200
Kiadványok	15 202	18 087	16 265	16 152	17 254	16 151	-950	833	114
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>1 500</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		
	150 081	152 037	129 065	149 895	156 852	128 629	186	-4 815	436

A MKE 2023-as évet veszteséggel zárta, azonban a 2024-ra tervezett mérleg alapján az Egyesület működése továbbra is biztosítottnak tekinthető.

Budapest, 2024. május 6.

Dr. Mika László Tamás
főtitkár