



# A bizottságok beszámolóí

## Emlékeztető

az MKE Felügyelő Bizottságának 2024. május 2-i elektronikus körlevélben lebonyolított üléséről

Helyszín: elektronikus körlevél

Jelen vannak: Sziva Miklós

Csutorás Csaba

Kovács Attila

Lengyel Attila

Rajkó Róbert

Szabó János ügyvezető igazgató

Napirend:

1. Az MKE 2023. évi gazdasági beszámolójának megvitatása
2. Az MKE Közhasznúsági jelentés 2023 véleményezése
3. Az MKE 2024. évi gazdálkodási tervének véleményezése

### *Az MKE 2023. évi gazdasági beszámolójának megvitatása*

Szabó János ügyvezető igazgató tájékoztatása szerint könyvvizsgáló által auditált „MKE mérleg és eredménykimutatás 2023” dokumentumokat kapott meg a Felügyelő Bizottság megvitatásra.

Az MKE gazdálkodása 2023-ban 4784 eFt veszteséggel zárult ezzel megtörve a 2022. év pozitív eredményét. Ez részben a személyi költségek növekedéséből (az ügyvezetőigazgató-váltás miatt), illetve a megtakarítások pénzügyi árfolyamvesztéséből fakad.

A számvitel, könyvelés sor része a könyvvizsgálat, aminek a magas költségét sem indokolja az MKE gazdasági tevékenysége. Jogszába nem követeli meg a könyvvizsgálat szükségességét, ezért az FB javasolja annak elhagyását a 2024-es gazdasági évtől.

Az FB megállapította, hogy a 2023. évi gazdálkodás a veszteség ellenére szabályos és kézben tartott volt.

### *1/2024 FB határozat*

Az FB elfogadja az MKE 2023. évi gazdasági beszámolóját a „Mérleg és eredménykimutatás 2023” dokumentumokkal együtt és a küldöttközgyűlésnek is elfogadásra javasolja.

### *Az MKE Közhasznúsági jelentés 2023 véleményezése*

A közhasznúsági jelentés részletesen bemutatja az MKE 2023. évi tevékenységét, amelyből egy aktív, szerteágazó, a kémiai tudományt, oktatást, ismeretterjesztést támogató szervezet munkáját ismerjük meg. Megállapítható, hogy az Egyesület 2023-ban is megfelelt a közhasznúság követelményeinek.

### *2/2024 FB határozat*

Az FB megállapítja, hogy az „MKE közhasznúsági jelentés 2023” dokumentum megfelelő mélységben tájékoztat az Egyesület 2023. évi tevékenységéről és működéséről, ezért elfogadásra ajánlja a küldöttközgyűlésnek.

### *Az MKE 2024.évi gazdálkodási terve*

A terv pozitív pénzügyi eredményt valószínűsít, amely takarékos gazdálkodással, újabb támogatók bevonásával valószínűsíthető meg.

### *3/2024 FB határozat*

Az FB támogatja és elfogadásra ajánlja az MKE 2024. évi gazdálkodási tervét.

### *Egyebek:*

Az ügyvezető igazgató tájékoztatása szerint 2023-ban nem volt külső szerv által kezdeményezett és az egyesületi életet érintő vizsgálat az MKE-ben.

Peres, vitás ügye nincs az Egyesületnek.

A Felügyelő Bizottság megállapítja, hogy a tavalyi évben megújult egyesületi vezetés a hagyományoknak megfelelően jól szolgálja a hazai kémikus társadalmat.

A félév óta dolgozó új ügyvezető és csapata nagy hozzáértéssel és lelkesedéssel végzi munkáját.

Köszönet az átmeneti időszakban hozott felelősségteljes döntésekért.

Sziva Miklós    Csutorás Csaba    Kovács Attila  
Lengyel Attila    Rajkó Róbert

## A Magyar Kémikusok Egyesülete Gazdasági Bizottságának összefoglaló jelentése a 2023. évi gazdálkodásról és a 2024. évi tervről

A tavalyi év májusában megválasztott Gazdasági Bizottság az előzőekhez hasonlóan folyamatosan ellenőrizte az Egyesület gazdálkodását, majd 2024. április 11-én mint a közgyűlés elé terjesztendő tárgyalta meg a záró mérleget és a Közhasznúsági jelentést. A benyújtott mérleget – csatolt kontrolling-táblákat, a likviditást (készpénz, bankszámla, követelésállomány) is áttanulmányozva – javasolta az IB-nek előterjesztésre a 2023. évi, a közgyűlés elé kerülő pénzügyi mérlegbeszámolót, a Közhasznúsági jelentést és a 2024-es költségvetési tervét, amelyet ebben az összefoglaló jelentésben terjeszt az IB és a közgyűlés elé.

Tavaly megválasztásunkkor tisztességet, odaadást és következetességet ígértünk az Egyesület gazdálkodását illetően, és azt gondolom, hogy ez sikerült is. Azt reméltük, hogy a 2023. év pénzügyi szempontból kíméletesebb lesz az Egyesületünk számára, mivel 2022-ben 186 000 Ft pozitív eredményt értünk el, azonban 2023-ban a hiányunk 4784 eFt lett, ami elsősorban a pályázatok elmaradásának, az iroda bérleti díjának jelentős mértékű emelkedésének, a megtakarítások nem realizált árfolyamvesztésének és az ügyvezetőigazgató-váltás átmeneti időszakának tudható be. Ezért újraterveztük az idei költségvetést, és több költséghatékony intézkedést vezetünk be, mint például: áttértünk a postai úton történő értesítésről az elektronikus úton történő információmegosztásra, a jelenleginél kisebb és olcsóbb irodát bérlünk júliustól, a kiszervezett feladatok jelentős részét visszahívtuk és házon belül próbáljuk megoldani és még tovább sorolhatnánk. De nemcsak ezekkel az intézkedésekkel próbáltuk elérni a pénzügyi stabilitást, hanem az Egyesület töretlen népszerűsítésével, valamint az eddigi lelkes jogi támogatók megbecsülésével, az együttműködés új alapokra helyezésével és új támogatók felkeresésével, bevonásával. Ezenkívül minden tagunktól felelősségteljes gazdálkodást vártunk el.

Az egyszerűsített éves beszámoló hitelesen tükrözi az Egyesület gazdálkodási tevékenységét. A közhasznúsági jelentés részletesen értékeli a közhasznú célú bevételi források összetételét.



Együtt tartalmazza a 2024-es év tervezett költségvetési számait. Az IB 2/2024 valamint 3/2024 és 4/2024 és 5/2024 határozatában, külön-külön szavazással egyhangúlag elfogadta a 2023. évi mérleget, az eredménykimutatást és a közhasznúsági jelentést, a 2024. évi gazdálkodási tervet.

A GB tárgyalta a tagdíjmelés kérdését és egybehangzóan 20%-os tagdíjmelést javasol a 2025. évre. Ezt elfogadva az **IB a 6/2024 határozattal a 2025. évi tagdíj értékét az alábbiak szerint javasolja módosítani:**

- teljes tagdíj 12 000 Ft,
- közoktatásban dolgozó kémiatanár (50%) vagy nyugdíjas (50%): 6000 Ft,
- ifjúsági tag (25%) vagy gyesen lévő tag: 3000 Ft.

Az Egyesületnek határidőn túli lejárt számlája, kinnlevősége nincsen. Szabad pénzeszközei lekötött bankbetétben, állami garanciájú értékpapírban, ill. az Egyesület folyószámláján vannak.

A GB javasolja a küldöttértekezletnek a 2023. évi beszámoló, a közhasznúsági jelentés és a 2024. éves terv elfogadását.

A beszámolót készítette a GB nevében:

Tukacs József

GB-elnök

(A GB jelenlegi tagjai: Bognár János,

Mika László Tamás, Szabó János)

## A Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának beszámolója a 2023. évi tevékenységről

**Elnök:** Tóth Ágota egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem

**Tagok:** Bánhidi Olivér címzetes egyetemi tanár,

Miskolci Egyetem

Farkas Etelka professor emerita, Debreceni Egyetem

Molnárné Nagy Livia laborvezető, Festékipari Kutató Kft.

Nagyné Frank Éva egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem

Ósz Katalin egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem

Pap József Sándor tudományos főmunkatárs, Energia-tudományi Kutatóközpont

Skodáné Földes Rita egyetemi tanár, Pannon Egyetem

Szabó János Zoltán, az MKE ügyvezető igazgatója

Az MKE nemzetközi kapcsolatai közül meghatározó az Európai Kémiai Társaság (EuChemS), mivel a legtöbb divízióban és munkacsoportban aktívan képviselteti magát. Dr. Horváth Viola részt vett a divízió éves ülésén, ahol a 2024–26-os stratégia került kidolgozásra. A képviselő magyar kollégáival pályázatot kíván beadni a XXIII. Euroanalysis konferencia megrendezésére. Simonné Dr. Sarkadi Livia a divízió korábbi társelnöke, titkára és kétszer megválasztott elnöke a korábbi sikeres szinten képviselte az MKE-t. Molnár Pál képviselő jelezte, hogy több mint 30 év MKE-képviselőség után 2025-ben látja el utoljára képviselői feladatát, és utódjáról kéri az MKE gondoskodását. Dr. Nyulászi László és Dr. Nagy Noémi is részt tudott venni a Szeretlen Kémia Divízió, illetve a Mag- és Radiokémia Divízió ülésein. Skodáné Dr. Földes Rita képviselő online formában vett részt a XXV. Conference on Organometallic Chemistry – EuCOMC XXV konferencián. A 2029-es konferencia helyének meghatározása egyelőre nincs napirenden, a képviselő véleménye szerint erre 2025 után kerülhet sor, és javasolja a pályázást. Dr. Láng Győzöt a 2024–26-os idő-

szakra ismét megválasztották a Fizikai Kémia Divízió kincstárnokának. Dr. Frank Éva révén továbbra is rendszeresen megjelenik az MKE a EuChemS hírleveleiben, ugyanakkor a hírösszekező jelezte, hogy szeretné a munkáját átadni, melyet Dr. Szabó Mária szívesen átvállalt. Dr. Bodor Zsanett továbbra is aktív az EYCN magyarországi delegáltjaként és a Membership Team (EYCN) tagjaként. Az MKE–FKF Facebook-oldalán több nemzetközi eseményre hívták fel a fiatal kémikusok figyelmét a vezetőség tagjainak segítségével.

Az MKE nemzetközi kapcsolatainak másik jelentős része a Vegyészmérnökök Európai Közossége (EFCE). A Kristályosítási Munkabizottság Dr. Borsos Ákos és Dr. Pataki Hajnalka képviselők mellé megválasztotta Dr. Szilágyi Botondot is. A 2026-os ISIC konferencia Budapesten kerül megrendezésre. A Száritási Munkabizottság képviselője, Dr. Poós Tibor, személyesen vett részt az éves közgyűlésen. Kózné Dr. Székely Edit képviselő és az Oktatási Munkabizottság alelnöke beszámolt arról, hogy a munkabizottság új elnöke a fiatalabb generáció bevonását hirdette meg, ennek keretében a munkabizottságba meghívott tagként bekerült Höfler Lajos is. A Fluid Elválasztási Munkabizottság képviselője, Dr. Hégyes László, beszámolt arról, hogy a munkabizottság „white paper” kiadását tervezi a desztilláció témakörében a fenntarthatóságot javító jó gyakorlatokról, melyhez ipari kapcsolatok megkereséséhez kérte az MKE segítségét. A 19th European Meeting on Supercritical Fluids konferencia 2023. május 21–24. között Budapesten került megrendezésre, melynek elnöke Kózné Dr. Székely Edit a Nagynyomású Technológiák Munkabizottság egyesületi képviselője. A konferencia kifejezetten sikeres volt, 31 országból 200+ részvevővel (22 magyar), és rendkívül pozitív visszajelzésekkel.

Mindezek mellett az MKE az alábbi szervezetekben, mint a FATIPEC, EFMC, EMS, ICTAC, INDEFI, IFSCC és az IMSF is képviseli a kémikus közösséget. Molnárné Nagy Livia FATIPEC-képviselő jelezte, hogy az elnökségi ülések digitálisan, konferencia-beszélgetés formájában zajlanak, a 2023. évi utolsó szeptemberben került sor.

2023-ban is csatlakoztunk az IUPAC által kezdeményezett Global Breakfast Network rendezvényekhez. A magyarországra „Női kutatók lehetőségei Magyarországon” címmel 2023. február 14-én az MKE-irodában jelenléti formában került sor.

Pénzügyi vonatkozások: A 2023. évben az MKE 2280 eFt-ot fizetett be nemzetközi tagdíjaként, míg utazási költségekre 920 eFt-ot fordított.

Tóth Ágota

NKB-elnök

## Beszámoló az MKE Műszaki és Tudományos Bizottságának 2023. évi tevékenységéről

Az MKE Műszaki és Tudományos Bizottsága elnökének a Magyar Kémikusok Egyesülete 2023. május 19-én tartott tisztújító küldöttközgyűlésén választották meg. Így a Műszaki és Tudományos Bizottság működése a 2023. évben két szakaszra bontható.

A küldöttközgyűlésig a Bizottság tagjai az alábbiak voltak:

**elnök:** Szalay Péter egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest



**tagjai:** Kiss Éva egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest  
 Tombác Etelka egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem, Szeged  
 Felinger Attila egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem, Pécs  
 Ferenc György tudományos főmunkatárs, Semmelweis Egyetem, Budapest  
 Holló András, MOL Finomítói Termékfejlesztés és Szolgáltatóközpont vezető, Százhalombatta  
 Kotschy András, a Servier Kutatóintézet Zrt. igazgatója, Budapest  
 Marosi György egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest  
 Timári Géza tudományos tanácsadó, Euroapi, Budapest

A Műszaki és Tudományos Bizottság évente két díj odaítélésében tesz javaslatot:

#### **Hermecz István-díj:**

2023. évben ezt a díjat Dr. Huszár Csaba nyerte el a Chinoin Zrt.-ben végzett munkásságának elismeréseként.

A **Wartha Vince-díjat** 2023-ban nem osztották ki.

2023 augusztusában megújult a Műszaki és Tudományos Bizottság tagsága:

**elnök:** Várnagy Katalin egyetemi tanár, Debreceni Egyetem

**tagjai:** Bálint Erika egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest  
 Baranyai Edina adjunktus, Debreceni Egyetem  
 Deák András munkatárs, HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest  
 Holló András, MOL Finomítói Termékfejlesztés és Szolgáltatóközpont vezető, Százhalombatta  
 Kiss Éva egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest  
 Kotschy András, a Servier Kutatóintézet Zrt. igazgatója, Budapest  
 Marosi György egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest

Az újjáalakult bizottságnak az első, és az őszi időszakban egyetlen feladata a diplomamunka-nívódíjak odaítélése volt. Az egyetemről 19 diplomamunkát terjesztettek fel a díjra.

#### **A dolgozatok intézmény szerinti megoszlása**

intézmény	BME	DE	ELTE	PE	SE	SZTE
dolgozatok száma	5	5	3	2	1	3

#### **A dolgozatok szakok szerinti megoszlása**

szak	dolgozatok száma	szak	dolgozatok száma
vegyész	9	gyógyszerész	2
chemistry	1	környezetmérnök	1
vegyészmérnök	3	biomérnök	1
gyógyszervegyészmérnök	1	kémia-matematika tanár	1

A bizottság 12 dolgozatot javasolt nívódíjra:

intézmény	dolgozat készítőjének	
	neve	szakja
Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem	Kiss Etelka Lőrincz Balázs	vegyészmérnök MSc vegyészmérnök MSc
Debreceni Egyetem	Benedek Máté Benjámín Szabó Dávid Ruben Szondi Fruzsina Kíra Makai Tímea Kamilla	vegyész MSc vegyész MSc vegyész MSc kémia-matematika tanár
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Fehérvári Eszter Laczkó Gergely Zsignár-Nagy Barnabás	vegyész MSc vegyész MSc vegyész MSc
Pannon Egyetem	Kövér Regina Tóth Eliza	vegyész MSc környezetmérnök MSc
Szegedi Tudományegyetem	Kajner Gyula	vegyész MSc

Örömmel állapítottuk meg, hogy a vegyész és vegyészmérnök diplomamunkák mellett gyógyszerész, környezetmérnök, biológus és kémia tanár szakos hallgatók színvonalas dolgozatát javasolták nívódíjra és kerültek a díjazottak közé.

*A továbbiakban is arra kell törekednünk – és ezt a felhívásban is hangsúlyosabbá tenni –, hogy a kémiához kapcsolódó sokféle szakon készülő diplomamunkák felterjesztését várjuk.*

Emellett a Műszaki és Tudományos Bizottság elnökeként áttekintettem a különböző szakosztályoktól, szakcsoportoktól, társaságoktól, munkahelyi csoportoktól és megyei területi szervezetektől érkező írásos beszámolókat, illetve részt vettem a 2023. április 11-én megtartott „Szakosztályok, társaságok, területi szervezetek és munkahelyi csoportok vezetőinek találkozásán”. A legtöbb szervezettől megérkezett a beszámoló, emellett sok szervezet vezetője, képviselője vett részt a találkozón és szóban is beszámoltak az elmúlt év programjairól, tevékenységükről, és ismertették a jövőbeli terveiket.

Ezek alapján elmondhatom, hogy a legtöbb szervezet egy-egy éves rendezvényt, konferenciát szervez, de van olyan munkahelyi csoport, amelyik havi rendszerességgel tart előadással egybekötött szakmai találkozókat.

A legtöbb szervezet az egyik legfontosabb jövőbeli feladatként a fiatalítást tűzte ki célul, nemcsak a tagok közé, hanem a vezetőségbe is várják az aktív fiatalokat. Ez összecseng az MKE vezetőségének egyik fontos célkitűzésével, a tagok, és ezen belül a fiatalok számának növelésével az Egyesületben.

*Összességében megállapíthatom, hogy az MKE Műszaki és Tudományos Bizottsága az elmúlt évben elvégezte a feladatait. Ugyanakkor a meglévő feladatok mellett a jövőben mindent meg fogunk tenni azért, hogy minél több fiatal konferenciákon, illetve a Magyar Kémikusok Egyesületéhez vagy a EuChemShez kapcsolódó rendezvényeken való részvételét támogatni tudjunk.*

Várnagy Katalin  
 az MKE Műszaki és Tudományos Bizottságának elnöke