

# KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

## a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2021. évi közhasznú tevékenységéről és előterjesztés a 2022. 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, 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 2021. évi számviteli beszámoló külön dokumentációként megtekinthető az MKE Titkárságán (1015 Budapest, Hattyú utca 16. II/8.)

A 2020. és 2021. évi bevétel, kiadás és eredmény adatokat, a 2022. évi tervadatokkal együtt a melléklet mutatja be.

### 2. Költségvetési támogatás felhasználása

A MKE 2021-ban 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 (2020) eFt	Tárgyév (2021) eFt
<b>Befektetett eszközök (I-III.)</b>	<b>3111</b>	<b>3466</b>
I. Immateriális javak	11	5
II. Tárgyi eszközök	3100	3461

A változás oka: számítástechnikai eszköz beszerzés.

#### 4. A cél szerinti juttatások kimutatása

A 2021. évi közhasznú támogatására összesen: **40 523 173 Ft**

##### Központi költségvetéstől pályázati úton elnyert működési támogatások

Támogató költségvetési szerv	Támogatás Ft
Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program	8 018 410
<b>Összesen</b>	<b>8 018 410</b>

##### Cégektől kapott támogatások

Támogató szerv	Támogatás Ft
Richter Gedeon Nyrt.	1 000 000
Chinoin Gyógyszergyár Zrt.	2 093 965
Festékipari Kutató Kft.	265 000
Servier Kutatóintézet	1 150 000
Laborexport Kft	359 860
Réti Gábor	8 600
Petőfi Kulturális Ügynökség Nonprofit Zrt	2 000 000
<b>Összesen</b>	<b>6 877 425</b>

##### SZJA 1%

Támogató szerv	Támogatás Ft
NAV	820 927

Civil Tv. szerinti önkéntesek támogatása	Támogatás Ft
Önkéntesek munkaidő felhasználása	2 084 904

##### Pályázati úton elnyert, kiadványok támogatása (Ft)

Magyar Tudományos Akadémia ▶ Középiskolai Kémia Lapok	600 000
Magyar Tudományos Akadémia ▶ Magyar Kémiai Folyóirat	1 274 000
Magyar Tudományos Akadémia ▶ Magyar Kémikusok Lapja	1 750 000
Nemzeti Kulturális Alap ▶ Magyar Kémikusok Lapja	1 500 000
Nemzeti Kulturális Alap ▶ Középiskolai Kémiai Lapok	500 000
Emberi Erőforrások Minisztériuma ▶ Középiskolai Kémiai Lapok	1 450 000
Petőfi Kulturális Ügynökség Nonprofit Zrt ▶ Magyar Kémikusok Lapja	1 900 000

<b>Támogató egyéb szervezet</b>	<b>Ft</b>
Hiflylabs Zrt ► Középiskolai Kémiai Lapok	150 000
<b>Összesen</b>	<b>9 124 000</b>

### Egyéb támogatások

Támogatott rendezvény	Támogatás Ft		
	Központi költségvetés - pályázat	Egyéb céges	Összesen
Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny	3 000 000	2 610 000	5 610 000
Természettudományi Olimpia	1 987 507	900 000	2 887 507
Mengyelejev Olimpia		500 000	500 000
Nemzetközi Kémiai Torna		2 000 000	2 000 000
II. FK Szimpózium		100 000	100 000
Blue Danube Konferencia		1 800 000	1 800 000
<b>Varázslatos kémiatábor</b>		700 000	700 000
<b>Rendezvények összesen</b>	<b>4 987 507</b>	<b>8 610 000</b>	<b>13 597 507</b>

### Központi költségvetési szervtől, önkormányzatoktól pályázati úton elnyert támogatások

A 4. pontban részletezett támogatásokból a központi költségvetési szervektől, önkormányzatoktól kapott támogatások összesen:

Támogató szerv	Támogatás Ft
Magyar Tudományos Akadémia	3 624 000
Emberi Erőforrások Minisztériuma	4 450 000
Nemzeti Kulturális Alap	2 000 000
Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program	8 018 410
Petőfi Kulturális Ügynökség Nonprofit Zrt	3 900 000
<b>Összesen</b>	<b>17 987 410</b>

A támogatóink közül kiemeljük, és köszönetet mondunk:

Kiemelt támogatók	Támogatás Ft
Servier Kutatóintézet	2 950 000
Chinoin Gyógyszergyár Zrt.	2 093 965
Richter Gedeon Nyrt.	2 000 000

## 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 5.280.000 Ft munkabér került kifizetésre a központi keretből.

## 6. Tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés

Az Egyesület szakmai szervezeteinek 2021-ben csaknem az összes részvételi díjas és térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiát népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó eseményt tovább kellett halasztania, vagy online megoldást kellett találnia a Covid-19 járvány miatt. A kevés megvalósult eseményt az alábbi táblázatban foglaltuk össze, a Magyar Kémikusok Lapjában, körlevelekben, szakmai folyóiratokban és az egyesületi honlapon: <http://www.mke.org.hu> tettük közzé. MKE honlap látogatottsága: 801891

**A több mint 2000 középiskolás diákot, egyetemistákat és tanáraikat szólítottunk meg.**

<b>Hazai rendezvények</b>	<b>Időpont (2021)</b>	<b>Helyszín</b>
53. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny		Debrecen
I. forduló	január 28.	130 középiskola
II. forduló (megyei középdöntő)	március 4.	19 megye és Budapest
III. forduló (döntő – csak írásbeli)		elmaradt
Eredményhirdetés	május 8.	Debrecen - Budapest on-line
II. FKF szimpózium	június 16-18	on-line
Varázslatos kémia nyári tábor	augusztus 9-13.	Eger
XXVII. Kémiatanári Nyári Továbbképzés	augusztus 23-26	Eger
Őszi Radiokémiai Napok	október 18-20	Balatonszárszó
Kozmetikai Szimpózium	november 24	Budapest
<b>Nemzetközi rendezvények</b>		
HUNGAROCOAT DiGiT2021 Online Nemzetközi Festékipari Kiállítás és Konferencia	február 10-11	on-line
European Conference on Computational and Theoretical Chemistry (e-EuCo-CTC 2021)	november 18-19	on-line

## 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 2021. évi főbb tevékenységek:**

### *Tehetséggondozó programok*

- **55. Mengyelejev Diákolimpia (Budapestre terveztük 2021. április 20-26. – helyette** júliusban on-line, Oroszország irányításával. A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a hat fős magyar csapat részvételét, amelynek teljesítménye: 1 ezüstérem, 2 bronzérem és három dicséret (*Beszámoló: KÖKÉL 2021. XLVIII évfolyam, 3. szám; honlapunkon: [https://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2021\\_3/KK2103\\_versenyhirdo.pdf](https://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2021_3/KK2103_versenyhirdo.pdf)*)
- **Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny** – A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már az **53. alkalommal** került megrendezésre. Ez a rendezvény 9-10. osztályos tanulók részére szervezett kémiai tárgyú tehetséggondozó 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 érmeiben gazdag magyar csapat minden tagjának az Irinyi OKK jelenti az alapozást és a versenyrutin megszerzését. 2021 a kihívások éve: nehezített körülményekhez kellett alkalmazkodniuk a felkészítő tanároknak, diákoknak és nekünk szervezőknek is. A változás már a szervezés első lépéseinél is kihívást jelentett szervezők és résztvevők számára egyaránt: az iskolák online módon jelentkeztették a diákokat a megadott határidőig az Irinyi OKK honlapján elérhető online rendszert használva. A változás pozitív hozama volt, hogy már a kezdet kezdetén közvetlen kapcsolatba kerültünk az iskolákkal. Az első, iskolai forduló az évtizedes szokásokat követve zajlott január 28-án, de a március 4-i megyei forduló újra szervezése már nagyobb feladatot jelentett. 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 Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakgimnáziuma; 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 – Nagykanizsa; Szegedi Tudományegyetem, Szerves Kémia Tanszék; Debreceni Egyetem Kémiai Intézet; Eszterházy Károly Egyetem – Eger; Pannon Egyetem – Veszprém.* A járványügyi helyzet további romlása és a középiskolák bezárása miatt először a döntő későbbi időpontra való halasztása, majd az eltörlése mellett kellett döntenünk. Így az 53. verseny lezárása még inkább csonkára sikerült, mint előző évben, mert írásbeli fordulót sem lehetett tartani: a versenyt 2021-ben a II. forduló írásbeli eredményei alapján zártuk le, azaz labor nélkül, mivel a laborgyakorlatok megszervezésére már februárban sem volt lehetőség. Ezért a feladatsor egy-egy feladata mindkét kategóriában olyan jellegű elmélet vagy számolás volt, amely máskor a laborgyakorlat része szokott lenni, bár ez nem pótolta a tényleges laboratóriumi munka hangulatát, izgalmát. Ez az idejű verseny az összes, diákokat delegáló iskolára is plusz terheket rótt. **Az eredményhirdetést** is online szerveztük meg május 8-án, részben a Debreceni Egyetemről, részben a Magyar Kémikusok Egyesületének a székházából közvetítve az eseményeket. A Versenyen 130 iskola több, mint 1200 tanulója

vett részt. Sajnos az előző évekhez képest kevesebb diák indult, mert több felkészítő tanár úgy érezte, hogy a vírushelyzet miatt csak online órákon nem lehet fölkeszíteni a versenyre a diákokat. A benevezett 1204 versenyző 241 felkészítő tanár lelkiismeretes munkáját dicséri. ***A verseny sikerét segítette az Egyesület tagjai által felajánlott SZJA 1% támogatás.*** (Beszámoló: KÖKÉL 2021. XLVIII. évfolyam, 3. szám; MKL 2021. 76. évfolyam 6. szám)

- **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat kémiai tárgyú dolgozatok megírására.** Az MKE Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete a 2020/2021-as tanévre immár **27. alkalommal** hirdette meg a pályázatot a Hajdú-Bihar megyei általános és középiskolák tanulói részére. 4 általános iskolai és 5 középiskolai pályamű nyerte el a Bizottság elismerését. <https://www.facebook.com/Dr-K%C3%B3nya-J%C3%B3zsefn%C3%A9-Eml%C3%A9kp%C3%A1ly%C3%A1zat-118893175372790>
- **Varázslatos Kémia** címmel 2021. augusztus 9-13. között, immár **13. alkalommal** szervezett nyári táborot az MKE Kémiatanári Szakosztálya együttműködve az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemmel. Eger ötödször adott otthont a rendezvénynek. A táborozáson 28 kémia iránt érdeklődő 8-10. osztályos tanuló vett részt. (Beszámoló: KÖKÉL 2021. XLVIII. évfolyam, 4. szám; [https://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2021\\_4/KK2104\\_naprakesz.pdf](https://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2021_4/KK2104_naprakesz.pdf))
- **IV. Nemzetközi Kémiai Torna** - 2021. augusztus 20. és 25. között rendezték ismét a Nemzetközi Kémiai Tornát (International Chemistry Tournament, IChTo, ejtsd: isto) on-line. Magyarország két hat fős csapattal képviseltette magát, 6 ország 9 csapatának versenyében 2 bronzérmes nyertek. (Beszámoló: KÖKÉL 2021. XLVIII évfolyam, 4. szám; MKL 2021. 76. évfolyam 10. szám; honlap: <http://mke.org.hu/osszes-hir/1183-4-nemzetkozi-kemiai-torna-on-line-2021-augusztus-20-25-beszamolo-mol-alapitvany.html>)
- **18. Nemzetközi Junior Természettudományi Diákolimpia** on-line-hibrid verseny (december 12-21.) A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a magyar csapat részvételét és a magyarországi lebonyolítást. A háromfős csapat 3 ezüstérmes szerzett. (Beszámoló: MKL 2022. 77. évfolyam, 2. szám; KÖKÉL 2022. XLIX. 1. szám; honlap: <http://mke.org.hu/images/downloads/hirek/18-IJSO-hir-12-21.pdf>)

### ***Kémiát népszerűsítő programok***

- A BME Szent-Györgyi Albert Szakkollégiummal együttműködve került meghirdetésre a VI. Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny – döntő

### ***Egyéb közoktatást segítő tevékenységeink***

- **Kémiatanári Szakosztály honlap** folyamatos frissítése: <http://www.kemtan.mke.org.hu/> – 8041 látogató
- **GWB2021** (IUPAC Global Women's Breakfast) - Digitális vagy tradicionális oktatás címmel on-line program 2021 február 9. (Beszámoló: <http://mke.org.hu/osszes-hir/1155-mke-gwb2021-meghivo-2021-02-09.html> , <http://mke.org.hu/osszes-hir/1156-gwb2021-prezentaciok.html> )

- **XXVII. Kémia tanári Nyári Továbbképzés** (2021. augusztus 23-26, Eger) - ([http://mke.org.hu/EFOP\\_4\\_Campus\\_Program/kemiatanarok-nyari-tovabbkepzes-2021.html](http://mke.org.hu/EFOP_4_Campus_Program/kemiatanarok-nyari-tovabbkepzes-2021.html))
- **KÖKÉL** – 2021-ben a **Középiskolai Kémiai Lapok** 48. 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 szókincs 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. 23 diák nyert oklevelet és jutalmat a KÖKÉL kezdő és haladó példamegoldó, valamint az angol, német fordítási versenyén, valamint 1 tanár tehetséggondozó munkájáért. Az okleveleket ünnepélyes körülmények között az MKE székhelyén Magyarfalvi Gábor és Androsits Beáta adta át 2021 június 17-én. **A KÖKÉL honlapja:** <http://www.kokel.mke.org.hu/> – 85861 látogató. 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> – 90921 látogató és 386 kedvelő

#### *A felsőoktatást támogató tevékenységeink*

- **Kémiai Előadói Napok** (Szeged, 2021. október 26-28.) fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád megyei Területi Szervezet szervezésében – on-line rendezvény
- **Diplomamunka Nívódíj** egyesületi elismerésben, 2021-ben 13 végzős egyetemi hallgatót részesítettünk a benyújtott 26 diplomamunka közül. Az elismerésben részesülteknek egyéves tagdíjmentes MKE tagságot is felajánlott az Egyesület. A díjak átadása a **Kémiai Előadói Napok 2021** első napján történt. (*Beszámoló: MKL 2021. 76. évfolyam 12. szám*)
- **Kalaus György Díj** TDK konferencia győztesek elismerése – 12 hallgató
- **Fiatal Kémikusok fóruma** – II. FKF szimpózium (2021. június 16-18, on-line) (<https://www.fkf.mke.org.hu/rendezvenyeink/ii-fkf-szimpozium.html>)

#### *Fiatal kémikusok szakmai fejlődésének támogatása*

- **Vértess Attila Ifjúsági Nívódíj** – előadói verseny – 9 doktori ösztöndíjas és fiatal kutató versenye az Őszi Radiokémiai Napok keretében – 2021 október 18-20, Balatonszárszó

#### *Ismeretterjesztést szolgáló folyóirataink*

- A **Magyar Kémikusok Lapja** 76. évfolyama jelent meg 2021-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/> – 197314 látogató. 2021-ben a vírushelyzetre való

tekintettel 2 havonta postáztuk tagjainknak. A lap szócikkeiben 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> – 2021-ban összesen 156 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 5895 kedvelés érkezett, valamint több, mint 1161-szor kerültek megosztásra a bejegyzések. A tavalyi évben az oldalra felkerült bejegyzések egyenként átlagosan 1975 felhasználóhoz értek el összesen több mint 391 000 alkalommal megjelenve a felhasználók Facebook felületén.

A 2021-es évben 443 új taggal bővült az MKE Hivatalos Facebook oldala, amely így már összesen 2715 oldalkedvelésnél jár.

- A **Magyar Kémiai Folyóirat** 2021-ben a 127. 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 az európai társegyesületek EuChemSoc nevű csoportjának. A Wiley-VCH a csoport által alapított **Chemistry - A European Journal** európai szakfolyóirat kiadója. Az EuChemSoc tagjaként az MKE minden évben 3% mértékű, szabadon felhasználható royalty-ban részesül fenti lap teljes éves royalty összegéből. 2021-ben ezen bevételünk 8.563 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 – Kolozsvár – idén on-line módon), illetve számos határon túli résztvevő kapcsolódott be az online 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 2021. 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:

MOL Nyrt.	BorsodChem Zrt.
Richter Gedeon Nyrt.	EGIS Gyógyszergyár Zrt.
Szerencsejáték Zrt.	Sanofi-Aventis/Chinoin Zrt.
Servier Kft.	

Kiemelkedő összegű, rendszeres bevételi forrást biztosító partnereink: az Aktiv Instrument Kft., az UNICAM Magyarország Kft.

Budapest, 2022.április 11

#### Bevétel - Költség - Eredmény tény-terv adatok

Bevétel/Költség nemek	BEVÉTEL (ezer Ft)			KÖLTSÉG (ezer Ft)			EREDMÉNY (ezer Ft)		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)
<b>Működtetés</b>	<b>31 444</b>	<b>35 867</b>	<b>33 770</b>	<b>40 920</b>	<b>48 014</b>	<b>47 103</b>	<b>-9 476</b>	<b>-12 147</b>	<b>-13 333</b>
apparátus ktg.				32 735	34 208	34 255			
általános ktg.				8 185	13 806	12 848			
egyéni tagdíj	5 268	8 206	8 800						
jogi tagdíj	9 747	9 865	9 000						
egyéb műk.bev.	6 830	2 997	1 800						
egyéb bev.+roy.	7 637	8 563	8 300						
bankkamat	100	0	0						
SZJA 1%	777	821	820						
működési tám.	1 085	5 416	5 050						
<b>Rendezvények</b>	<b>21 215</b>	<b>45 110</b>	<b>45 700</b>	<b>30 446</b>	<b>36 086</b>	<b>30 137</b>	<b>-9 231</b>	<b>9 024</b>	<b>15 563</b>

<b>Kiadványok</b>	<b>17 860</b>	<b>14 870</b>	<b>12 290</b>	<b>17 568</b>	<b>15 068</b>	<b>14 243</b>	<b>292</b>	<b>-198</b>	<b>-1 953</b>
MKL	12 793	10 566	7 560	12 230	10 330	9913	-2 382	236	-2 353
<i>ebből támog.</i>	<i>3 250</i>	<i>5 150</i>	<i>3 000</i>						
MKF	1 400	1 450	1 400	1 473	1 528	1 480	-474	-78	-80
<i>ebből támog.</i>	<i>1 240</i>	<i>1 274</i>	<i>1 240</i>						
KÖKÉL	3 667	2 854	3 330	3 866	3 210	2 850	164	-356	480
<i>ebből támog.</i>	<i>3 326</i>	<i>2 550</i>	<i>3 000</i>						
Egyéb kiadványok	0			0			0		
	<b>70 519</b>	<b>95 847</b>	<b>91 760</b>	<b>88 934</b>	<b>99 168</b>	<b>91 483</b>	<b>-18 415</b>	<b>-3 321</b>	<b>277</b>

<b>Költségtétel</b>	<b>Ft/év</b>	<b>Részletezés</b>
Béreköltség	20 367 150	a Titkárság 6 munkatársának a bére járulékkal
Irodabérlés	5 685 690	MKE székhely bérleti költsége ÁFA-val
Számvitel, könyvelés	3 840 000	könyvvizsgáló díjjal együtt
Cégautó üzemeltetés	1 738 668	üzemanyag + szerviz költség + biztosítás (konferencia helykeresés, konferencia anyagok helyszínre szállítása, stb.)
Telefon, fax	715 898	rendezvényszervezés, MKE ügyintézés
Nyomda, irodaszer, karbantartás	1 302 541	
Utazás, kitüntetések, támogatás	959 145	utazások a központi és szakosztályi keret terhére, egyesületi elismerések díjköltsége, rendezvény részvételi támogatások, ingyenes egyesületi tagság
Postaköltség	373 280	
Fizetendő tagdíjak	2 106 500	nemzetközi szervezeti tagság
Reprezentáció, egyesületi jutalmak	2 447 480	küldöttközgyűlés, szakosztály-ülések, éves vezetői értekezlet, Egyesület állandó díjai

Önkéntesek bérkölsége	3 650 304	technikai kölség, árbevételeként is szerepel
Értékcsökkenés	1 353 239	
Egyéb működési kölségek	3 474 063	bankkölség, jogi szolgáltatás díja, adók, illetékek, szakosztályi egyéb kölségek, web és online kölségek, cégautó üzemeltetési kölségei, stb.

### Magyar Kémikusok Egyesülete Kölség terv 2022

Bevételek	eFt	Kiadások	eFt
<b>Működtetés</b>	<b>33 770</b>	<b>Működtetés</b>	<b>47 103</b>
egyéni tagdíj	8 800	Anyagkölségek	1 500
jogi tagdíj	9 000	Bérleti díjak, üzemeltetési kölségek	5 640
egyéb működési bevétel	1 800	Utazási kölségek	1 000
egyéb bevétel+royalty	8 300	Fizetett tagdíjak	2 300
kamatbevétel	0	Posta,telefon, web kölségek, karbantrásmi ktg	3 065
SZJA 1%	820	Ügyviteli, jogi, adminisztrációs kölségek	4 068
működési támogatás	5 050	Egyéb dologi kölségek, bank kölségek,biztosítás	3 460
		Személyi jellegű kölségek	21 000
		Értékcsökkenés	1 320
		Adott támogatás	150
		Önkéntesek	3 600
<b>Rendezvények</b>	<b>45 700</b>	<b>Rendezvények</b>	<b>30 137</b>
díjbevétel	37 000	szállás és ellátás kölsége	12 100
támogatás	6 700	terembérlet	2 570
kiállítás	2 000	személyi kifizetések	1 300
		vendéglátás kölségei	9 550
		nyomda, weblap, posta kölsége	2 447
		egyéb rendezési kts.	2 170
<b>Kiadványok</b>	<b>12 290</b>	<b>Kiadványok</b>	<b>14 243</b>

előfizetési díj	1 300	személyi kifizetések	3 720
támogatás	7 240	megjelentetés költségei	10 343
hirdetés	3 750	anyagjellegű költségek	180
<b>Összes bevétel</b>	<b>91 760</b>		<b>91 483</b>

**Tervezett eredmény**

**277**

**eFt**