

# KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

## a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2018. évi közhasznú tevékenységéről és előterjesztés a 2019. 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 2018. évi számviteli beszámoló külön dokumentációként megtekinthető az MKE Titkárságán (1015 Budapest, Hattyú utca 16. II/8.)

A 2017. és 2018. évi bevétel, kiadás és eredmény adatokat, a 2019. évi tervadatokkal együtt a melléklet mutatja be.

### 2. Költségvetési támogatás felhasználása

A MKE 2018-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(2017) | Tárgyév (2018) |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| <b>Befektetett eszközök (I-III.)</b> | <b>5155</b>    | <b>4227</b>    |
| I. Immateriális javak                | 125            | 22             |
| II. Tárgyi eszközök                  | 5030           | 4205           |

A változás oka: az értékcsökkenési leírás, tárgyi eszköz beszerzés.

#### 4. A cél szerinti juttatások kimutatása

A 2018. évi közhasznú támogatására összesen: **44 304 819 Ft**

#### Központi költségvetéstől pályázati úton elnyert működési támogatások

| <b>Támogató költségvetési szerv</b>                           | <b>Támogatás</b>  |
|---|-------------------|
| Emberi Erőforrások Minisztériuma –Mengyelejev Olimpia         | 3 149 432         |
| Emberi Erőforrások Minisztériuma – Természettudományi Olimpia | 4 500 000         |
| Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program                 | 12 630 728        |
| Gödöllői Önkormányzat   | 120 000           |
| Emberi Erőforrások Minisztériuma – Nemzetközi Kémiai Torna    | 2 861 000         |
| <b>Összesen</b>   | <b>23 261 160</b> |

#### Cégektől kapott támogatások

| <b>Támogató szerv</b>   | <b>Támogatás</b> |
|-------------------------|------------------|
| Richter Gedeon Nyrt.    | 2 700 000        |
| Borsodchem Zrt          | 200 000          |
| Per Form Kft            | 100 000          |
| Labsystem Kft           | 100 000          |
| Festékipari Kutató Kft. | 58 500           |
| Servier Kft.            | 750 000          |
| Laborexport Kft         | 320 000          |
| Egis Gyógyszergyár Zrt  | 570 000          |
| Tömb 2002 Kft           | 500 000          |
| Kovill Trade Kft        | 500 000          |
| <b>Összesen</b>         | <b>5 798 500</b> |

#### SZJA 1 %

| <b>Támogató szerv</b> | <b>Támogatás</b> |
|-----------------------|------------------|
| NAV                   | <b>673 982</b>   |

#### Egyéb pályázati úton elnyert, kiadványok támogatása

| <b>Támogató költségvetési szerv</b>                   | <b>Ft</b> |
|---|-----------|
| Magyar Tudományos Akadémia ► Középiskolai Kémia Lapok | 500 000   |
| Magyar Tudományos Akadémia ► Magyar Kémiai Folyóirat  | 1 240 000 |
| Magyar Tudományos Akadémia ► Magyar Kémikusok Lapja   | 1 361 972 |
| Nemzeti Kulturális Alap ► Magyar Kémikusok Lapja      | 300 000   |
| Nemzeti Kulturális Alap ► Középiskolai Kémiai Lapok   | 500 000   |

|  |                  |
|--|------------------|
| Emberi Erőforrások Minisztériuma ► Középiskolai Kémiai Lapok | 1 885 000        |
| <b>Támogató egyéb szervezet</b>                              |                  |
| Hiflylabs Zrt ► Középiskolai Kémiai Lapok                    | 150 000          |
| <b>Összesen</b>  | <b>5 936 972</b> |

| Támogatott rendezvény   | Támogatás                        |                  |                  |
|---|----------------------------------|------------------|------------------|
|   | Központi költségvetés - pályázat | Egyéb céges      | Összesen         |
| Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny                                 | 1 500 000                        | 1 405 000        | 2 905 000        |
| 22nd International Conference on Phosphorus Chemistry                           |                                  | 4 505 775        | 4 505 775        |
| 11th Conference on Colloid Chemistry  |                                  | 311 750          | 311 750          |
| 61. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés és Olasz-Magyar Spektrokémiai Konferencia |                                  | 450 000          | 450 000          |
| Kristályosítási szimpózium  |                                  | 300 000          | 300 000          |
| 35th International Conference on Solution Chemistry                             |                                  | 161 680          | 161 680          |
| <b>Rendezvények összesen</b>  | <b>1 500 000</b>                 | <b>7 134 205</b> | <b>8 634 205</b> |

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

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

| Támogató szerv                                | Támogatás         |
|---|-------------------|
| Magyar Tudományos Akadémia                    | 3 101 972         |
| Emberi Erőforrások Minisztériuma              | 13 895 432        |
| Nemzeti Kulturális Alap                       | 800 000           |
| Gödöllői Önkormányzat                         | 120 000           |
| Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program | 12 630 728        |
| <b>Összesen</b>                               | <b>30 548 132</b> |

A támogatóink közül kiemeljük, és köszönetet mondunk:

| Kiemelt támogatók      | Támogatás |
|------------------------|-----------|
| Richter Gedeon Nyrt.   | 6 200 000 |
| Chinoi Zrt             | 1 500 000 |
| Egis Gyógyszergyár Zrt | 1 170 000 |

## 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 5.430.000 Ft munkabér került kifizetésre a központi keretből.

## 6. A közhasznú tevékenységről szóló rövid tartalmi beszámoló

### 7.1. Tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés

Az Egyesület szakmai szervezetei 2018-ban 15 részvételi díjas és több mint 80 térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiát népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó eseményt szerveztek. Megemlítünk néhány jelentősebb térítésmentes programot, például: Kémiantanárok Nyári Továbbképzése (Eger), az MKE BAZ megyei Területi Szervezet Borsodi Vegyipari Nap-ja (Miskolc), Tömegspektrometriai Szakmai Nap és a Cornides István Tudományos Díj átadása (Budapest), Fiatal Analitikusok XXVI. előadó ülése (Budapest) Varázstorony Innovációs Project Verseny (Eger) Ezeket a Magyar Kémikusok Lapjában, körlevelekben, szakmai folyóiratokban és az egyesületi honlapon: <http://www.mke.org.hu> tettük közzé. MKE honlap látogatottsága: 865068

A részvételi díjas rendezvényeken **1664 belföldi és külföldi szakember** vett részt (köztük **467 fiatal** diákkedvezményrel) jól szolgálva a hazai kutatás-fejlesztést. A nemzetközi rendezvényeink jelentős nemzetközi elismerést is kiváltottak. Országos általános és középiskolai versenyeink során **közel 4.000 általános- és középiskolás diákot** és tanáraikat szólítottunk meg.

*A részvételi díjas rendezvények közül kiemeljük az alábbiakat:*

| Hazai rendezvények   | Időpont (2018)   | Helyszín       |
|--|------------------|----------------|
| Biztonságtechnika 2018                                     | Május 9-11       | Siófok         |
| 61. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlést                     | Október 3-6      | Budapest       |
| Őszi Radiokémiai Napok 2018                                | Október 10-12    | Balatonszárszó |
| Hungarocoat 2018   | November 27-28.  | Budapest       |
| <b>Nemzetközi rendezvények</b>                             |                  |                |
| 11th Conference on Colloid Chemistry                       | Május 28-30      | Eger           |
| 22nd International Conference on Phosphorus Chemistry      | Július 8 – 13    | Budapest       |
| 35th International Conference on Solution Chemistry        | Augusztus 26-30  | Szeged         |
| Chemistry towards Biology (CTB9)                           | Szeptember 24-27 | Budapest       |
| Structural biology approaches for drug development (iNext) | Szeptember 27-29 | Budapest       |
|  |                  |                |

### 6.2. Nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

Az MKE kiemelten foglalkozik a hazai kémiaoktatás fejlesztési kérdéseivel, az MKE Oktatási Bizottsága és a Kémiantanári Szakosztály munkáján keresztül.

## A 2018. évi főbb tevékenységek:

### *Tehetséggondozó programok*

- XVII. Országos Diákvegyész Napok (Sárospatak 2018. április 6-7.)** A Sárospataki Református Kollégium Gimnáziuma, Általános Iskolája és Diákotthona, a Magyar Kémikusok Egyesületet és a Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Akadémiai Bizottságának Vegyészeti Szakbizottsága szervezte a hagyományosan két évente megrendezésre kerülő diákkonferenciát. Összesen 72 résztvevőből 43 diák 15 előadása hangzott el két szekcióba sorolva. A Kárpát-medence minden részéről (Vajdaság, Erdély, Felvidék és természetesen a vendéglátó Magyarország) érkező résztvevők 10-10 perces előadásban számoltak be „kutató” munkájuk eredményéről (*Beszámoló: MKL 2018. 73. évfolyam 7-8. szám*)
- **52. Mengyelejev Diákolimpia (Minszk, Belarusz Köztársaság 2018. április 22-29.)** A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a hétfős magyar csapat részvételét, amelynek teljesítménye: 3 ezüstérem, 3 bronzérem és egy dicséret (*beszámoló: KÖKÉL 2018. XLV. évfolyam, 3. szám; MKL 2018. 73. évfolyam 6. szám, honlapunkon: [http://www.mke.org.hu/images/downloads/hirek/52\\_Nemzetkozi\\_Kemiai\\_Olimpia\\_Eredmenye.pdf](http://www.mke.org.hu/images/downloads/hirek/52_Nemzetkozi_Kemiai_Olimpia_Eredmenye.pdf); [http://www.kokel.mke.org.hu/mengyelejev\\_diakolimpia/2018.html](http://www.kokel.mke.org.hu/mengyelejev_diakolimpia/2018.html) )*
  - **Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny** – A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már az **50. alkalommal** került megrendezésre. A döntő forduló helyszíne 2018. április 13-15. között a Szegedi Tudományegyetem volt. Ezzel lezárult a verseny 5 éves szegedi ciklusa. A versenyen **több mint 3.500 diák** vett részt az ország minden részéből, sőt a határon túli magyar iskolák közül is többen bekapcsolódtak. A szegedi döntőbe 195 diák jutott be, akik 6 kategóriában versenyeztek. Ez 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. Ezen túlmenően az Irinyi OKK komoly segítséget ad a Nemzetközi Kémiai Olimpián résztvevő mindenkorai magyar csapatba alkalmas diákok kiválogatására. Az évek óta érmeiben gazdag magyar csapat minden tagjának az Irinyi OKK jelenti az alapozást és a versenyrutin megszerzését. A 2018-es Irinyi OKK döntőn összesen 330 regisztrált résztvevő volt (versenyzők, felkészítő tanárok, a Versenybizottság tagjai és helyi szervezők). **A verseny sikerét segítette az Egyesület tagjai által felajánlott SZJA 1% támogatás.** (*Beszámoló: KÖKÉL 2018. XLV. évfolyam, 3. szám; MKL 2018. 73. évfolyam 6. szám*)
  - **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat kémiai tárgyú dolgozatok megírására.** Az MKE Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete a 2017/2018-as tanévre immár **25. alkalommal** hirdette meg a pályázatot a Hajdú-Bihar megyei általános és középiskolák tanulói részére. 5 általános iskolai és 20 középiskolai pályamű érkezett a Bizottság elé. A verseny eredményhirdetésére 2018. június 14-én került sor.  
[https://www.facebook.com/pg/Dr-K%C3%B3nya-J%C3%B3zsefn%C3%A9-Eml%C3%A9kp%C3%A1ly%C3%A1zat-118893175372790/photos/?tab=album&album\\_id=234064543855652&tn=-UC-R](https://www.facebook.com/pg/Dr-K%C3%B3nya-J%C3%B3zsefn%C3%A9-Eml%C3%A9kp%C3%A1ly%C3%A1zat-118893175372790/photos/?tab=album&album_id=234064543855652&tn=-UC-R)
  - **Varázslatos Kémia** címmel 2018. augusztus 21-25. között, immár **10. alkalommal** szervezett nyári tábor az MKE Kémiatanári Szakosztálya. Eger harmadszor adott otthont a

rendezvénynek. A táborozáson 28 kémia iránt érdeklődő 8-10. osztályos tanuló vett részt. (Beszámoló: <http://www.varazslatos-kemia-tabor.mke.org.hu/varazslatos-kemia-tabor-2018/beszamolok-a-2018-as-taborrol.html>);  
[http://www.mke.org.hu/EFOP\\_4\\_Campus\\_Program/](http://www.mke.org.hu/EFOP_4_Campus_Program/)

- **14. Nemzetközi Junior Természettudományi Diákolimpia (Botswanai Köztársaság, 2018. december 2-11.)** A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a magyar csapat részvételét. A hatfős csapat 2 ezüst- és 4 bronzéremmel tért haza.

(Beszámoló: *MKL 2019. 74. évfolyam, 2. szám; KÖKÉL 2019. XLVI. 1;* [http://www.kokel.mke.org.hu/nemzetkozi\\_junior\\_termeszettudomanyi\\_olimpia/15-ijso.html](http://www.kokel.mke.org.hu/nemzetkozi_junior_termeszettudomanyi_olimpia/15-ijso.html))

- **II. Nemzetközi Kémiai Torna - 2018. augusztus 20. és 25. között** rendezték a moszkvai Lomonoszov Egyetemen a második Nemzetközi Kémiai Tornát (International Chemistry Tournament, IChTo, ejtsd: isto). Magyarország két ötfős csapattal képviseltette magát, 9 ország 12 csapatának versenyében egy ezüst- és egy bronzérmel nyertek. (Beszámoló: *KÖKÉL 2018. XLV. évfolyam, 4. szám; MKL 2018. 73. évfolyam 8. szám; honlap:*

[http://www.mke.org.hu/images/downloads/hirek/II\\_Nemzetkozi\\_Kemiai\\_Torna\\_magyar\\_eredmenyek.pdf](http://www.mke.org.hu/images/downloads/hirek/II_Nemzetkozi_Kemiai_Torna_magyar_eredmenyek.pdf))

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

- A BME Szent-Györgyi Albert Szakkollégiummal együttműködve került meghirdetésre a IV. Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny.
- EFOP-3-4-4-16-2017-00024 4 Campus Program – együttműködve az Eszterházy Károly Egyetemmel ([http://www.mke.org.hu/EFOP\\_4\\_Campus\\_Program/](http://www.mke.org.hu/EFOP_4_Campus_Program/))  
VARÁZSTORONY INNOVÁCIÓS PROJEKTVERSENY - A felsőoktatásba való bekerülést elősegítő készségfejlesztő és kommunikációs programok megvalósítása - együttműködve az Eszterházy Károly Egyetemmel  
(Beszámoló: [http://www.mke.org.hu/EFOP\\_4\\_Campus\\_Program/varazstorony-innovacios-verseny.html](http://www.mke.org.hu/EFOP_4_Campus_Program/varazstorony-innovacios-verseny.html))

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

- **Kémia tanári Szakosztály honlap** folyamatos frissítése: <http://www.kemtan.mke.org.hu/> - 7891 látogató
- **XXVI. Kémia tanári Nyári Továbbképzés** (2018. augusztus 21-24, Eger) - ([http://www.mke.org.hu/EFOP\\_4\\_Campus\\_Program/](http://www.mke.org.hu/EFOP_4_Campus_Program/))
- **KÖKÉL** - 2018-ban a **Középiskolai Kémiai Lapok** 45. 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. 18 diák nyert oklevelet és jutalmat a KÖKÉL kezdő és haladó példamegoldó, valamint az angol, német fordítási versenyén. Az okleveleket ünnepélyes körülmények között Egyesületünk elnöke adta át a Közgyűlésen. A KÖKÉL honlapja: <http://www.kokel.mke.org.hu/> - 82259 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> - 87588 látogató és 277 kedvelő

### ***A felsőoktatást támogató tevékenységeink***

- **Kémiai Előadói Napok** (Szeged, 2018. október 15-17.) fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád megyei Területi Szervezet szervezésében.
- **Diplomamunka Nívódíj** egyesületi elismerésben, 2018-ban 13 végzős egyetemi hallgatót részesítettünk a benyújtott 27 diplomamunka közül. Az elismerésben részesülteknek egyéves tagdíjmentes MKE tagságot is felajánlott az Egyesület. A díjak átadása a **Kémiai Előadói Napok 2018** első napján történt. (Beszámoló: *MKL 2018. 73. évfolyam. 12. szám*)
- **Kalaus György Díj** TDK konferencia győztesek elismerése
- Fiatal Kémikusok fóruma – új lendülettel, megújulva (<http://www.fkf.mke.org.hu/>)
- 13 ifjú kémikus nyert egyéves tagdíjmentes MKE tagságot a Tudományos Diákköri Konferenciákon (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Nemzetközi Vegyészkonferencia Kolozsvár) bemutatott teljesítménye alapján és ketten 18 év alattiakként.

### ***Fiatal kémikusok szakmai fejlődésének támogatása***

- **1 MFt-os pályázati keretet** különítettünk el a költségvetésünkben fiatal kémikusok szakmai rendezvényeken való részvételének támogatására. Az MKE Műszaki-Tudományos Bizottság negyedévente bírálta el a benyújtott pályázatokat és 2018-ban 10 **pályázó nyert támogatást.** (Beszámoló: *MKE honlap: [www.mke.org.hu](http://www.mke.org.hu)*)
- **Analitikai Napok 2018 - Új utakon az analitikában** (2018. április 23-24, Balatonszemes) - fiatal kutatók előadói versenye: *Motto: "Legjobb ifjú előadók kerestetnek. Benned van az X faktor?"* (<http://www.mke.org.hu/AnalNapok2018>)
- **Fiatal előadók versenye Vértés Attila tiszteletére** az Őszi Radiokémiai Napok (Balatonszárszó, 2018. október 10-12.) keretében – 10 doktoranduszhallgató és fiatal kutató vett részt a versenyen.
- **Fiatal Analitikusok XXVI. Előadóülése** (Budapest, 2018. November 12.) Magyar Kémikusok Egyesülete Szerves- És Gyógyszeranalitikai Szakcsoport és A Magyar Tudományos Akadémia Szerves- És Gyógyszeranalitikai Munkabizottság szervezésében – 23 előadás hangzott el közel 50 résztvevővel az MKE Titkárság előadótermében (Beszámoló:

[http://www.mke.org.hu/images/downloads/hirek/Fiatal\\_analitikusok\\_program\\_20181112.pdf](http://www.mke.org.hu/images/downloads/hirek/Fiatal_analitikusok_program_20181112.pdf)

- **XXIV. Nemzetközi Vegyészkonferencia** (Szovátafürdő, 2018. október 24-27.) A doktorandus plénumon az MKE különdíjat adott át, amely egy a díjazott által kiválasztott 2018. évi MKE rendezvényen való ingyenes részvétel. <https://emt.ro/esemeny/nemzetkozi-vegyeszkonferencia/meghirdetes/xxiv-nemzetkozi-vegyeszkonferencia>

### ***Ismeretterjesztést szolgáló folyóirataink***

- A **Magyar Kémikusok Lapja** 73. évfolyama jelent meg 2018-ban. A havi lapot az egyesület tagjai a tagdíjfizetés fejében térítésmentesen kapják kézhez. A lap szacikkeiben a kémiai tudomány információi jutnak el az olvasókhoz, tájékoztatást kapnak az ipar híreiről, a kémiaoktatásról és középiskoláinkról, valamint az Egyesület hivatalos lapjaként az egyesületi életről is hírt ad. A honlap címe: <http://www.mkl.mke.org.hu/> - 207196 látogató. ***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> – 5152 kedvelő és 553000 látogató
- A **Magyar Kémiai Folyóirat** 2018-ban a 124. 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. 2018-ban ezen bevételünk 7.059 eFt volt.

### **6.3. 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.

### **6.4. Az euroatlanti integráció elősegítése**

- Számos konferenciánkon és előadói üléseken szerepeltek Magyarország EU tagságával kapcsolatos szakmai kérdések. Az EU tagsággal a kémiai biztonság, a környezetvédelem és a munkabiztonság területeken is jogszabályi kötelezettségek járnak. Az **MKE Biztonságtechnikai Szakosztálya** komoly munkát vállal fel ezekben a kérdésekben (konferencia, konzultációs lehetőségek, cikksorozat a MKL-ben például a biztonsági adatlapokról).
- Young Researchers' International Conference on Chemistry and Chemical Engineering (YRICCCE II) (2018. május 3-5. Budapest) - Együtműködés a Román Kémikusok Egyesületével (<http://www.mke.org.hu/YRICCCE2018/>)
- Hangsúlyt fordítunk a környező országok kémikus egyesületeivel való kapcsolatokra (kapcsolatfelvétel, kapcsolatépítés). Ennek keretében veszünk részt rendszeresen a Nemzetközi Vegyészkonferencián (Erdély – Déva), illetve számos határon túli résztvevőt láttunk vendégül a hazai diákversenyeken és konferenciáinkon.

Fenti tevékenységeink kiegészültek a Magyar Kémikusok Lapjában és a honlapunkon is közzétett egyesületi szakmai, területi szervezeteink által szervezett rendezvényekkel.

A felsorolt közhasznú tevékenységeink megvalósításához az anyagi forrást a pályázaton elnyert, ill. kapott támogatások, a tagjaink által felajánlott SZJA 1%, a befizetett egyéni és jogi tagdíjak, valamint a szakmai konferenciák nyeresége adják.

Az alábbiakban megemlíjtük az MKE tevékenységét 2018. 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.     |
| Servier Kft.         | Sanofi-aventis/Chinoin Zrt. |

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

Budapest, 2019.április 08.

**Bevétel - Költség - Eredmény tény-terv adatok**

ezer Ft-ban

| Bevétel/Költség<br>nemek | BEVÉTEL        |                |                | KÖLTSÉG        |                |               | EREDMÉNY       |                |                |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
|                          | 2017           | 2018           | 2019           | 2017           | 2018           | 2019          | 2017           | 2018           | 2019           |
|                          | (tény)         | (tény)         | (terv)         | (tény)         | (tény)         | (terv)        | (tény)         | (tény)         | (terv)         |
| <b>Működtetés</b>        | <b>47 603</b>  | <b>35 043</b>  | <b>31 542</b>  | <b>78 477</b>  | <b>53 785</b>  | <b>47 053</b> | <b>-30 874</b> | <b>-18 742</b> | <b>-15 511</b> |
| apparátus ktg.           |                |                |                | 41 391         | 35 606         | 35 645        |                |                |                |
| általános ktg.           |                |                |                | 37 086         | 18 179         | 11 408        |                |                |                |
| egyéni tagdíj            | 5074           | 4 755          | 4 800          |                |                |               |                |                |                |
| jogi tagdíj              | 9687           | 10 046         | 10 352         |                |                |               |                |                |                |
| egyéb műk.bev.           | 16565          | 421            | 3 000          |                |                |               |                |                |                |
| egyéb bev.+roy.          | 5510           | 6 507          | 5 000          |                |                |               |                |                |                |
| bankkamat                | 224            | 513            | 100            |                |                |               |                |                |                |
| SZJA 1%                  | 739            | 674            | 740            |                |                |               |                |                |                |
| működési tám.            | 9804           | 12 127         | 7 550          |                |                |               |                |                |                |
| <b>Rendezvények</b>      | <b>206 317</b> | <b>137 691</b> | <b>52 979</b>  | <b>172 010</b> | <b>115 935</b> | <b>34 635</b> | <b>34 307</b>  | <b>21 756</b>  | <b>18 344</b>  |
| <i>ebből támog.</i>      | <i>6491</i>    | <i>5 500</i>   | <i>5 500</i>   |                |                |               |                |                |                |
| <b>Kiadványok</b>        | <b>16 174</b>  | <b>16 149</b>  | <b>15 490</b>  | <b>18 866</b>  | <b>18 638</b>  | <b>18 206</b> | <b>-2 692</b>  | <b>-2 489</b>  | <b>-2 716</b>  |
| MKL                      | 11366          | 11 422         | 11 300         | 13 748         | 13 819         | 13986         | -2 382         | -2 397         | -2 686         |
| <i>ebből támog.</i>      | <i>2200</i>    | <i>1 662</i>   | <i>2 000</i>   |                |                |               |                |                |                |
| MKF                      | 1559           | 1 553          | 1 590          | 2 033          | 1 686          | 1 560         | -474           | -133           | 30             |
| <i>ebből támog.</i>      | <i>1 240</i>   | <i>1 240</i>   | <i>1 240</i>   |                |                |               |                |                |                |
| KÖKÉL                    | 3 249          | 3 174          | 2 600          | 3 085          | 3 133          | 2 660         | 164            | 41             | -60            |
| <i>ebből támog.</i>      | <i>1 450</i>   | <i>2 885</i>   |                |                |                |               |                |                |                |
| Egyéb kiadványok         | 0              |                |                | 0              |                |               | 56             |                |                |
| <b>ÖSSZESEN</b>          | <b>270 094</b> | <b>188 883</b> | <b>100 011</b> | <b>269 353</b> | <b>188 358</b> | <b>99 894</b> | <b>741</b>     | <b>525</b>     | <b>117</b>     |

**Kiegészítő adatok a táblázathoz**

(az MKE működési és apparátus költségeinek tájékoztató részletezése)

| <b>Költségtétel</b>              | <b>Ft/év</b> | <b>Részletezés</b>  |
|----------------------------------|--------------|---|
| Béreköltség                      | 23 160 000   | a Titkárság 6 munkatársának a bére járulékkal   |
| Irodabérlet                      | 4 819 310    | MKE székhely bérleti költsége ÁFA-val   |
| Számvitel, könyvelés             | 3 120 000    | könyvvizsgáló díjjal együtt   |
| Cégautó üzemeltetés              | 1 616 160    | üzemanyag + szerviz költség + biztosítás (konferencia helykeresés, konferencia anyagok helyszínre szállítása, stb.)   |
| Telefon, fax                     | 495 930      | rendezvényszervezés, MKE ügyintézés   |
| Nyomda, irodaszer, egyéb anyagok | 639 550      |   |
| Utazás, kitüntetések, támogatás  | 12 172 200   | utazások a központi és szakosztályi keret terhére, egyesületi elismerések díjköltsége, rendezvény részvételi támogatások, ingyenes egyesületi tagság                          |
| Postaköltség                     | 249 850      |   |
| Fizetendő tagdíjak               | 1 179 174    | nemzetközi szervezeti tagság  |
| Reprezentáció                    | 1 100 200    | küldöttközgyűlés, szakosztály-ülések, éves vezetői értekezlet, kihelyezett IB ülés  |
| Értékcsökkenés                   | 1 755 000    |   |
| Egyéb működési költségek         | 3 477 990    | bankköltség, jogi szolgáltatás díja, adók, illetékek, szakosztályi egyéb költségek, szoftver és tárgyi eszközök karbantartási költségei, cégautó üzemeltetési költségei, stb. |