



Közhasznúsági jelentés

a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2017. évi közhasznú tevékenységéről és előterjesztés a 2018. 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, vegyész mérnökök, kémiatanárok és az Egyesület munkájában aktívan részt vevő egyéb szakemberek (a továbbiakban összefoglaló néven kémikusok) tudásszintjének emelése; a hazai kémikusok szakmai munkájának hazai és külföldi elismerítése. Az Egyesület tevékenységének közvetett célja a kémiai tudomány, a kémiaoktatás 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 2017. évi számviteli beszámoló külön dokumentációként megtekinthető az MKE Titkárságán (1015 Budapest, Hattyú utca 16. II/8.)

A 2016. és 2017. évi bevétel-, kiadás- és eredményadatokat, a 2018. évi tervadatokkal együtt, a melléklet mutatja be.

2. Költségvetési támogatás felhasználása

A MKE 2017-ben közvetlen állami költségvetési támogatásban nem részesült.

3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás a mérlegadatok alapján:

A tétel megnevezése	Előző év (2016)	Tárgyév (2017)
Befektetett eszközök (I–III.)	6779	5155
I. Immateriális javak	273	125
II. Tárgyi eszközök	6506	5030
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0	0

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

4. A cél szerinti juttatások kimutatása

4.1. A 2017. évi közhasznú működés támogatására összesen: 9 707 154 Ft

Központi költségvetéstől pályázati úton elnyert támogatások

Támogató költségvetési szerv	Támogatás
Emberi Erőforrások Minisztériuma – Mengyelejev Olimpia	2 238 000
Emberi Erőforrások Minisztériuma – Természettudományi Olimpia	800 000
Emberi Erőforrások Fejlesztési Operatív Program	290 525
Összesen	3 328 525

Cégektől kapott támogatások

Támogató szerv	Támogatás
Richter Gedeon Nyrt.	1 344 000
MOL Nyrt.	2 030 000
Labsystem Kft.	100 000
Festékipari Kutató Kft.	135 000
Servier Kft.	1 200 000
Labcomp Kft.	50 000
Egis Nyrt.	714 700
Mr Sale Kft.	65 780
Összesen	5 639 480

SZJA 1%

Támogató szerv	Támogatás
NAV	739 149



4.2. A 2017. évi kiadványok támogatására összesen:

8 889 913 Ft

Egyéb pályázati úton elnyert támogatások

Támogató költségvetési szerv		
Magyar Tudományos Akadémia	➤ Középiskolai Kémiai Lapok	500 000
Magyar Tudományos Akadémia	➤ Magyar Kémiai Folyóirat	1 239 913
Magyar Tudományos Akadémia	➤ Magyar Kémikusok Lapja	1 400 000
Nemzeti Kulturális Alap	➤ Magyar Kémikusok Lapja	800 000
Nemzeti Kulturális Alap	➤ Középiskolai Kémiai Lapok	700 000
Emberi Erőforrások Minisztériuma	➤ Középiskolai Kémiai Lapok	150 000
Támogató egyéb szervezet		
Hiflylabs Zrt	➤ Középiskolai Kémia Lapok	100 000
Összesen		4 889 913

4.3. A 2017. évi tudományos rendezvények támogatására összesen: 34 723 044 Ft

Támogatott rendezvény	Támogatás		
	Központi költségvetés – pályázat	Egyéb céges	Összesen
Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaaverseny	2 000 000	1 535 000	3 535 000
ECBS Conference		1 986 960	1 986 960
Biotrans Conference		1 891 084	1 891 084
Biologikum Analitikum		450 000	450 000
Kristályosítási Szimpózium		120 000	120 000
Varázslatos Kémia Tábor		1 240 000	1 240 000
Eurofoodchem Conference	500 000		500 000
Molecular Frontiers	25 000 000		25 000 000
Rendezvények összesen	27 500 000	7 223 044	34 723 044

A 4.1.–4.3. pontokban leírtak összesen:

49 320 111 Ft

5. Központi költségvetési szervtől, önkormányzatoktól pályázati úton elnyert támogatások

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

Támogató szerv	Támogatás
Magyar Tudományos Akadémia	3 139 913
Emberi Erőforrások Minisztériuma	5 188 000
Nemzeti Kulturális Alap	1 500 000
Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	25 000 000
XI. kerületi Önkormányzat	500 000
Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program	290 525
Összesen	35 168 438

A támogatóink közül kiemeljük, és köszönetet mondunk a következőknek:

Kiemelt támogatók	Támogatás
MOL Nyrt.	3 500 000
Richter Gedeon Nyrt.	2 144 000

6. 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 5 739 000 Ft munkabér került kifizetésre a központi keretből.

A közhasznú tevékenységről szóló rövid tartalmi beszámoló

7.1. Tudományos tevékenység, kutatás, műszaki fejlesztés

Az Egyesület szakmai szervezetei 2017-ben 13 részvételi díjas és több mint 70 térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiai népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó eseményt szerveztek. Megemléztünk néhány jelentősebb térítésmentes programot, például: 10. Jubileumi Diákszimpózium (Pécs), az MKE BAZ Megyei Területi Szervezet Borsodi Vegyipari Napja (Miskolc), MKE Chinon-csoport előadói ülése, Kémia: a sokoldalú központi tudomány – a kémiai Nobel-díjas Oláh György üzenete, Tömegspektrometriai Szakmai Nap és a Cornides István Tudományos Díj átadása (Budapest), Veszprémi Előadói Nap (Veszprém), 39. Kémiai Előadói Napok (KEN – Szeged). Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen és a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpontban szervezett Molecular Frontiers/ Medinprot Symposium 2017. szeptember 14–15., Budapest. Ezeket a Magyar Kémikusok Lapjában, körlevelekben, szakmai folyóiratokban és az egyesületi honlapon (<http://www.mke.org.hu>) tettük közzé.

A részvételi díjas rendezvényeken és a Molecular Frontiers/Medinprot Symposiumon összesen **2864 belföldi és külföldi szakember** vett részt (köztük **1551 fiatal** diákkedvezményrel) jól szolgálva a hazai kutatás-fejlesztést. A nemzetközi rendezvényeink jelentős nemzetközi elismerést is





A részvételi díjas rendezvények közül kiemeljük az alábbiakat:

Hazai rendezvények	Időpont (2017)	Helyszín
Biztonságtudományok, 2017	június 7–9.	Keszthely
Vegyészkonferencia	június 19–21.	Hajdúszoboszló
60. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés (60. MSV)	augusztus 23–25.	Debrecen
XIII. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia	augusztus 23–25.	Debrecen
Nemzetközi rendezvények		
5 th European Chemical Biology Symposium	július 2–4.	Budapest
BioTrans 2017 Symposium	július 9–13.	Budapest
EuroFoodChem XIX Conference	október 4–6.	Budapest



vételre is. Ezen túlmenően az Irinyi OKK komoly segítséget ad a Nemzetközi Kémiai Olimpián részt vevő mindenkor magyar csapatba alkalmas diákok kiválogatására. Az évek óta érmekben gazdag magyar csapat minden tagjának az Irinyi OKK jelenti az alapozást és a versenyrutin megszerzését. A 2017-es Irinyi OKK-döntőn összesen 337 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 2017. XLIV. évfolyam, 3. szám; MKL 2017. 72. évfolyam 6. szám)

• **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat kémiai tárgyú dolgozatok megírására.** Az MKE Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezete a 2016/2017-es tanévre immár 24. 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 2017. június 15-én került sor.

• **Varázslatos Kémia** címmel 2017. június 26–30. között, immár 9. alkalommal szervezett nyári tábort az MKE Kémia-tanári Szakosztálya. Szombathely először

MKE Varázslatos Kémia nyári tábor



adott otthont a rendezvénynek. A táborozáson 20 kémia iránt érdeklődő 9–10. osztályos tanuló vett részt. (Beszámoló: <http://www.varazslatos-kemia-tabor.mke.org.hu/varazslatos-kemia-tabor-2017/beszamolok-a-2017-es-taborrol.html>)

• **14. Nemzetközi Junior Természettudományi Diákolimpia** (Nijmegen, Hollandia, 2017. december 3–12.) A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a magyar csapat részvételét. A hatfős csapat 5 ezüst- és 1 bronzéremmel tért haza. (Beszámoló: MKL 2018. 73. évfolyam, 2. szám).



kiváltottak. Országos általános és középiskolai versenyek során **több mint 6000 általános és középiskolás diákot** és tanárt szólítottunk meg.

7.2. Nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

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

A 2017. évi főbb tevékenységek:

Tehetséggondozó programok

• **10. Nemzetközi Kémikus Diákszimpozium** (Pécs, 2017. március 31. – április 2.) A pécsi Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Kémiai Intézete és a Magyar Kémikusok Egyesülete szervezte a hagyományosan két évente megrendezésre kerülő diákkonferenciát. Összesen 102 résztvevőből 81 diák (ebből 26 csak hallgatóként jött, 48 pedig előadással készült) 27 előadása hangzott el öt 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 ered-

ményéről. (Beszámoló: MKL 2017. 72. évfolyam 10. szám)

• **51. Mengyelejev Diákolimpia** (Kazahsztán, Aqtana, 2017. április 23–30.) A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a hatfős magyar csapat részvételét, amelynek teljesítménye: 4 ezüstérem és 2 bronzérem. (Beszámoló: KÖKÉL 2017. XLIV. évfolyam, 3. szám; MKL 2017. 72. évfolyam 6. szám, honlapunkon: http://www.mke.org.hu/images/downloads/hirek/Mengyelejev_beszamolo.pdf)



• **Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny** – A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már a 49. alkalommal került megrendezésre. A döntő forduló helyszíne 2016. április 22–24. között a Szegedi Tudományegyetem volt. A versenyen **több mint 3500 diák** vett részt az ország minden részéből, sőt a határon túli magyar iskolák közül is többen bekapcsolódtak. A szegedi döntőbe 199 diák jutott be, akik 7 kategóriában versenyeztek. Ez a rendezvény 9–10. osztályos tanulók részére szervezett kémiai tárgyú tehetséggondozó verseny, amely az általános iskolai Hevesy-versenyre épül, és közbenső fokozatként előkészíti a diákokat az Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny kémia szekcióján való rész-



- **I. Nemzetközi Kémiai Torna** – 2017. június 26. és 30. között rendezték a moszkvai Lomonoszov Egyetemen az el-



ső Nemzetközi Kémiai Tornát (International Chemistry Tournament, ICHTo, ejtsd: isto). Magyarország egy hatfős csapattal képviseltette magát, amely minden várakozást felülmúlva az abszolút első helyen végzett! (Beszámoló: *KÖKÉL* 2017. XLIV. évfolyam, 4. szám; *MKL* 2017. 72. évfolyam 9. szám)

Kémiát népszerűsítő programok

- **Molecular Frontiers/Medinprot Szimpózium 2017.** Több, mint ezer fiatal diák és kutató részvételével zajlott az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpont, a Svéd Királyi Akadémia, valamint a Magyar Kémikusok Egyesülete közös szervezésében megvalósuló kétnapos Molecular Frontiers/Medinprot Szimpózium, szeptember 14–15-én. A rendezvény helyszíne az ELTE TTK Lágymányosi Kampuszán a Gömb-aula, valamint a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpont termei voltak.

A Molecular Frontiers (www.molecularfrontiers.org) mozgalom olyan kutatókból és oktatókból álló globális hálózat, melynek fő célja, hogy széles társadalmi rétegekben felkeltse a figyelmet a molekuláris tudományok jelentőségére, egyben stimulálva a tudományok iránti érdeklődést a fiatal korosztályokban. Az erre a célra megrendezett Molecular Frontiers Szimpóziumok Földünk vezető ku-

atát gyűjtik egybe, általában valamilyen globális probléma tárgyának megvitatására. Ezen események tárgyát, annak résztvevőit a több Nobel-díjas kutatót is magában foglaló Tudományos Bizottság választja ki és kéri fel, ahol így a meghívott csúcskutatók személyesen találkoznak a fiatalabb (tipikusan a 14–15 éves) korosztállyal és az érdeklődő idősebb résztvevőkkel. (Beszámoló: *MKL* 2017. 72. évfolyam 11. szám; *KÖKÉL* 2017. XLIV. évfolyam, 5. szám)



Egyéb közoktatást segítő tevékenységeink

- **Kémia tanári Szakosztály honlap** folyamatos frissítése: <http://www.kemtan.mke.org.hu/>
- **KÖKÉL** – 2017-ben a **Középiskolai Kémiai Lapok** 44. 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 szókinccs 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. 22 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/>. 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%.**

tését nagyban segíti az Egyesület tagjai által felajánlott SZJA 1%.

- **Facebook-oldal:** <https://www.facebook.com/kozepiskolai.kemiai.lapok>
- A **KÉMIA MÉRFÖLDKÖVEI** című tablóorozat kémiát népszerűsítő vándorkiállítás, amely 2007 áprilisa óta az ország (sőt határon túl is) több mint 55 különböző pontján került bemutatásra: általános és középiskolákban, egyetemeken, gyárakban. (Beszámoló: *MKL* 2008. 63. évfolyam 5. szám; *MKL* 2009. 64. évfolyam 2. szám; *MKL* 2010. 65. évfolyam 3. szám; *MKL* 2013. 68. évfolyam 7–8. szám)

A felsőoktatást támogató tevékenységeink

- **XL. Kémiai Előadói Napok** (Szeged, 2017. október 16–18.) fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád Megyei Területi Szervezet szervezésében.
- **Diplomamunka Nívódíj** egyesületi elismerésben, 2017-ben 13 végzős egyetemi hallgatót részesítettünk a benyújtott 25 diplomamunka közül. Az elismerésben részesülteknek egyéves tagdíjmentes MKE-tagságot is felajánlott az Egyesület. A díjak átadása a **XL. Kémiai Előadói Napok** első napján történt. (Beszámoló: *MKL* 2017. 72. évfolyam. 12. szám)
- **Kalaus György Díj** TDK-konferenciagyőztesek elismerésére: 14 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.
- **EFCE Education Working Party** ülés – 2017. április 21. Budapest, BME központi épület, Oktatói Klub.

Fiatal kémikusok szakmai fejlődésének támogatása

- **1 MFT-os pályázati keret** különítettünk el a költségvetésünkben fiatal kémikusok szakmai rendezvényeken való részvételének támogatására. Az MKE Műszaki-Tudományos Bizottság negyedévente bírálta el a benyújtott pályázatokat és 2017-ben **12 pályázó nyert támogatást.** (Beszámoló: *MKE honlap: www.mke.org.hu*)
- **Fiatal előadók versenye Vértess Attila tiszteletére** az Őszi Radiokémiai Napok (Balatonszárszó, 2017. október 25–27.) keretében – 6 doktoranduszhallgató és fiatal kutató vett részt a versenyen.



- **XXIII. Nemzetközi Vegyészkonferencia** (Déva, 2017. október 25–28.) A doktorandusz-plénumon az MKE különdíjat adott át, amely egy, a díjazott által ki-



választott 2017. évi MKE rendezvényen való ingyenes részvétel. (<http://www.mke.org.hu/osszes-hir/936-nemzetkozi-vegyeszkonferencia-2017-oktober-25-28-deva.html>)

Ismeretterjesztést szolgáló folyóirataink

- A **Magyar Kémikusok Lapja** 72. évfolyama jelent meg 2017-ben. A havi lapot az Egyesület tagjai a tagdíjfizetés fejében térítésmentesen kapják kézhez. A lap cikkeiben a kémiai tudomány információi jutnak el az olvasókhoz, tájékoztatást kapnak az ipar híreiről, a kémiaoktatásról és középiskoláinkról, valamint az Egyesület hivatalos lapjaként az egyesületi életéről is hírt ad. A honlap címe: <http://www.mkl.mke.org.hu/>. 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>)
- A **Magyar Kémiai Folyóirat** 2017-es 123. 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 új-

ság honlapcíme: <http://www.mke.org.hu/kiadvanyok/membrantechnika.html>

- Az MKE 1998 óta tagja az európai társ-egyesületek 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 royaltyban részesül fenti lap teljes éves royalty-összegéből. 2017-ben ezen bevételünk 5509 eFt volt.



7.3. Szakmai kulturális tevékenység, szakmai kulturális örökség megővése

• Előadói ülések

2017. február 9. – Riedel Miklós ny. egyetemi docens (ELTE): Görgey Artúr életének vegyészeti emlékei

2017. március 13. – Pályi Gyula: Torinói lepel

7.4. Környezetvédelem

- Egyesületünk az oktatási kérdések mellett kiemelten foglalkozik a környezetvédelemmel. Ezt a tevékenységet elsősorban a Környezetvédelmi Szakosztályunk és a Környezetvédelmi Analtikai és Technológiai Társaságunk végzi, de valamennyi szakosztályunk foglalkozik közvetlenül vagy közvetve a témakörrel.
- Környezetvédelmi Analtikai és Technológiai Konferencia (2017. augusztus 23–25., Debrecen). Idén ismételtén meghirdettük az Ifjúsági szekciót, melynek keretében 10-10 percet kaptak a középiskolás diákok. A jelentkező 3 diák 3 előadásban számolt be saját kutatási eredményéről. A konferencián a felkészítő tanáraik is részt vettek.
- Fontosnak tartjuk a környezetvédelemmel összefüggő kérdések szerepeltetését a kémiaoktatásban, ezért az MKE különböző szervezetei által rendezett diákversenyek témakörében a környezetvédelem is szerepel.

7.5. 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).

- 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.
- A Gamboa Winkler-díj átadása: Budapest, 2017. augusztus 28. – szeptember 2., Prof. Jesús Jiméñez-Barbero előadói utazása: Budapest–Debrecen–Budapest, a Spanyol Kémikusok Egyesület és a Magyar Kémikusok Egyesülete között érvényben lévő együttműködés alapján.
- **EFCE Education Working Party** ülés – 2017. április 21., Budapest, BME központi épület, Oktatói Klub

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 2017. 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.
- Bayer Hungary Kft.
- Sanofi-aventis/Chinoin Zrt.

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

Budapest, 2018. április 24.



Bevétel – Költség – Eredmény tény-terv adatok

Bevétel/Költség nemek	Bevétel			Költség			Eredmény		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)
Működtetés	39 484	47 603	28 190	66 797	78 477	50 143	-27 313	-30 874	-21 953
Apparátus ktg.				33 283	41 391	37 235			
Általános ktg.				33 514	37 086	12 908			
Egyéni tagdíj	4 563	5 074	5 000						
Jogi tagdíj	9 031	9 687	9 700						
Egyéb műk. bev.	12 065	16 565	3 000						
Egyéb bevétel (royalty)	4 618	5 510	5 000						
Bankkamat	81	224	200						
SZJA 1%	7125	739	740						
Műk. támogatás	8 400	9 804	4 550						
Rendezvények: <i>ebből támogatás</i>	139 828 <i>12 687</i>	206 317 <i>6 491</i>	79 720	112 754	172 010	55 045	27 074	34 307	24 675
Kiadványok:	19 042	16 173	15 690	18 103	18 865	18 008	939	-2 642	-2 318
MKL <i>ebből támogatás</i>	14 154 <i>5 115</i>	11 365 <i>2 200</i>	11 500	13 955	13 747	13 788	443	-2 382	-2 288
MKF <i>ebből támogatás</i>	1 581 <i>1 240</i>	1 559 <i>1 240</i>	1 590 <i>0</i>	1 416	2 033	1 560	-28	-474	30
KÖKÉL <i>ebből támogatás</i>	3 307 <i>1 500</i>	3 249 <i>1 450</i>	2 783	2 584	3 085	2 660	524	164	-60
Membrántechnika <i>ebből támogatás</i>	0 <i>0</i>	0 <i>0</i>	0	0	0	0	0	0	0
Egyéb kiadvány <i>ebből támogatás</i>	0 <i>0</i>	0 <i>0</i>	0	0	0	0	0	0	0
Egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	198 354	270 093	123 600	197 654	269 3524	123 196	700	741	404

Kiegészítő adatok a táblázathoz

(az MKE működési és apparátus-költségeinek tájékoztató részletezése)

Költségtétel	Ft/év	Részletezés
Béreköltség	28 306 830	A Titkárság 6 munkatársának a bére járulékkal
Irodabérllet	4 447 466	MKE-székhely bérlleti költsége ÁFA-val
Számvitel, könyvelés	3 120 000	Könyvvizsgáló-díjjal együtt
Cégautó-üzemeltetés	1 547 630	Üzemanyag + szervizköltség + biztosítás (konferenciahely-keresés, konferenciaanyagok helyszínre szállítása stb.)
Telefon, fax	872 680	Rendezvényszervezés, MKE-ügyintézés
Nyomda, irodaszer, egyéb anyagok	2 996 180	
Utazás, kitüntetések, támogatás	13 180 600	Utazások a központi és szakosztályi keret terhére, egyesületi elismerések díjköltsége, rendezvény részvételi támogatások, ingyenes egyesületi tagság
Postaköltség	401 470	
Fizetendő tagdíjak	2 475 989	Nemzetközi szervezeti tagság
Reprezentáció	2 468 000	Küldöttközgyűlés, szakosztály-ülések, éves vezetői értekezlet, kihelyezett IB-ülés
Értékcsökkenés	2 349 996	
Egyéb működési költségek	16 310 259	Bankköltség, jogi szolgáltatás díja, adók, illetékek, szakosztályi egyéb költségek, szoftver és tárgyi eszközök karbantartási költségei, cégautó üzemeltetési költségei stb.