

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2020. évi közhasznú tevékenységéről és előterjesztés a 2021. 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, kémiaatanárok 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 2020. évi számviteli beszámoló külön dokumentációként megtekinthető az MKE Titkárságán (1015 Budapest, Hattyú utca 16. II/8.)

A 2019. és 2020. évi bevétel, kiadás és eredmény adatokat, a 2021. évi tervadatokkal együtt a melléklet mutatja be.

2. Költségvetési támogatás felhasználása

A MKE 2020-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(2019)	Tárgyév (2020)
Befektetett eszközök (I-III.)	4323	3111
I. Immateriális javak	16	11
II. Tárgyi eszközök	4307	3100

A változás oka: az értékcsökkenési leírás.

4. A cél szerinti juttatások kimutatása

A 2020. évi közhasznú támogatására összesen: 25 316 537 Ft

Központi költségvetéstől pályázati úton elnyert működési támogatások

Támogató költségvetési szerv	Támogatás
Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program	5 098 401
Összesen	5 098 401

Cégektől kapott támogatások

Támogató szerv	Támogatás
Richter Gedeon Nyrt.	1 000 000
Chinoin Gyógyszergyár Zrt.	2 424 307
Festékipari Kutató Kft.	85 000
Összesen	3 509 307

SZJA 1%

Támogató szerv	Támogatás
NAV	777 010

Civil Tv. szerinti önkéntesek támogatása	Támogatás
Önkéntesek munkaidő felhasználása	2 005 416

Pályázati úton elnyert, kiadványok támogatása

Magyar Tudományos Akadémia ▶ Középiskolai Kémia Lapok	774 764
Magyar Tudományos Akadémia ▶ Magyar Kémiai Folyóirat	1 240 038
Magyar Tudományos Akadémia ▶ Magyar Kémikusok Lapja	1 750 000
Nemzeti Kulturális Alap ▶ Magyar Kémikusok Lapja	1 500 000
Nemzeti Kulturális Alap ▶ Középiskolai Kémiai Lapok	700 000
Emberi Erőforrások Minisztériuma ▶ Középiskolai Kémiai Lapok	1 831 601
Kék Bolygó Alapítvány ▶ Magyar Kémikusok Lapja	1 800 000
Támogató egyéb szervezet	
Hiflylabs Zrt ▶ Középiskolai Kémiai Lapok	150 000
Összesen	9 746 403

Egyéb támogatások

Támogatott rendezvény	Támogatás
------------------------------	------------------

	Központi költségvetés - pályázat	Egyéb céges	Összesen
Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny	3 000 000	1 180 000	4 180 000
Rendezvények összesen	3 000 000	1 180 000	4 180 000

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	3 764 802
Emberi Erőforrások Minisztériuma	4 831 601
Nemzeti Kulturális Alap	2 200 000
Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program	5 098 401
Kék Bolygó Alapítvány	1 800 000
Összesen	17 694 804

A támogatóink közül kiemeljük, és köszönetet mondunk:

Kiemelt támogatók	Támogatás
Chinoin Gyógyszergyár Zrt.	2 424 307
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 2020-ban csaknem az összes részvételi díjas és térítésmentes tudományos rendezvényt, valamint kémiát népszerűsítő, nagyszámú érdeklődőt vonzó eseményt el kellett halasztania 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: 771896

A **több mint 2500 középiskolás diákot, egyetemistákat** és tanáraikat szólítottunk meg.

A megvalósult események:

Hazai rendezvények	Időpont (2020)	Helyszín
---------------------------	-----------------------	-----------------

52. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny		Debrecen
I. forduló	január 23.	170 középiskola
II. forduló (megyei középdöntő)	február 27.	19 megye és Budapest
III. forduló (döntő – csak írásbeli)	szeptember 10.	a versenyzők saját iskolája
Eredményhirdetés	november 7.	Debrecen - Budapest on-line
Varázslatos kémia nyári tábor	augusztus 3-7.	Eger
Küldött Közgyűlés	szeptember 11.	Budapest
XVIII. Országos Diákvegyész Napok	november	on-line
Fiatal Analitikusok XXVII. Előadói ülése	november 27.	on-line
Ásványolaj és Petrolkémiai Szakosztályának előadói ülés	december 3.	on-line

7. 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 2020. évi főbb tevékenységek:

Tehetség gondozó programok

- **54. Mengyelejev Diákolimpia (Budapestre terveztük 2020. április 20-27. – helyette júliusban on-line, Oroszország irányításával)** A Magyar Kémikusok Egyesülete segítette a tízfős magyar csapat részvételét, amelynek teljesítménye: 2 ezüstérem, 5 bronzérem és három dicséret (*Beszámoló: KÖKÉL 2020. XLVII évfolyam, 4. szám; honlapunkon: http://www.kokel.mke.org.hu/images/docs/2020_4/KK2004_versenyhirado.pdf*)
- **Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny** – A Magyar Kémikusok Egyesülete által szervezett háromfordulós verseny már az **52. 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 érmekben gazdag magyar csapat minden tagjának az Irinyi OKK jelenti az alapozást és a versenyrutin megszerzését. 2020 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 23-án, de a február 27-i megyei forduló újraszervezése 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; Zrínyi Ilona Gimnázium és Kollégium – Nyíregyháza; Szekszárdi Garay János Gimnázium; ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium – Szombathely; Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium; Szegedi Tudományegyetem, Szerves Kémia Tanszék; Debreceni Egyetem Kémiai Intézet; Eszterházy Károly Egyetem – Eger; Pannon Egyetem – Veszprém. A járványügyi helyzet gyors romlása miatt március 11-én reggel a Versenybizottság az eredetileg április 4-5-re tervezett országos döntő elhalasztását hirdette ki, a kormányhatározat az egyetemek bezárásáról még aznap megszületett, két nappal később pedig a közoktatás is áttért digitális módszerekre. A döntőre ezért a következő tanév elején került sor. Az először meghirdetett tervek szerint a szeptember 10-i írásbeli fordulót, amelyet minden résztvevő saját iskolájában ír, szeptember 27-én a legjobb 25% részvételével Debrecenben egynapos laborforduló zárta volna. Ez utóbbiról sajnos a járvány második hulláma miatt le kellett mondanunk, a szóbeli megtartását pedig eleve nem is tervezte a versenybizottság. Így aztán az országos végeredmény kizárólag írásbeli feladatsorok megoldása alapján jött létre, bár ennek egy-egy feladata – mintegy felkészülve arra az esetre, ami végül be is következett – mindkét kategóriában olyan jellegű feladat is volt, amely máskor a laborgyakorlat része szokott lenni. **Az eredményhirdetést** is online szerveztük meg november 7-én, részben a Debreceni Egyetemről, részben a Magyar Kémikusok Egyesületének a székházából közvetítve az eseményeket. A Versenyen 170 iskola több, mint 2000 tanulója vett részt. A döntőben résztvevő 189 versenyző 131 felkészítő tanár lelkiismeretes munkáját dicséri. **A verseny sikerét segítette az Egyesület tagjai által felajánlott SZJA 1% támogatás.** (Beszámoló: KÖKÉL 2020. XLVII. évfolyam, 4. szám; MKL 2020. 75. évfolyam 12. szám)

- **Dr. Kónya Józsefné Emlékpályázat kémiai tárgyú dolgozatok megírására.** Az MKE Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete a 2019/2020-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 2020. augusztus 3-7. között, immár **12. alkalommal** szervezett nyári tábor az MKE Kémiatanári Szakosztálya – EFOP-3-4-4-16-2017-00024 4 Campus Program – együttműködve az Eszterházy Károly Egyetemmel. Eger ötödször adott otthont a rendezvénynek. A táborozáson 29 kémia iránt érdeklődő 9-11. osztályos tanuló vett részt. (Beszámoló: KÖKÉL 2020. XLVII. évfolyam, 5. szám; <https://www.varazslatos-kemia-tabor.mke.org.hu/varazslatos-kemia-tabor-2020/beszamolok-a-2020-as-taborrol.html> https://www.mke.org.hu/EFOP_4_Campus_Program/varazslatos-kemia-tabor-2020/beszamolok-a-2020-as-taborrol.html)

Kémiát népszerűsítő programok

- A BME Szent-Györgyi Albert Szakkollégiummal együttműködve került meghirdetésre a VI. Oláh György Országos Középiskolai Kémiaaverseny – döntő
- EFOP-3-4-4-16-2017-00024 4 Campus Program – együttműködve az Eszterházy Károly Egyetemmel (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)
- XVIII. Országos Diákvegyész Napok (2020. április Sárospatak helyett a pandémia miatt november – on-line). A Sárospataki Református Kollégium Gimnáziuma, Általános Iskolája és Diákotthona, a Magyar Kémikusok Egyesületet szervezte a hagyományosan kétevente megrendezésre kerülő diákkonferenciát. A januári határideig összesen 18 bejelentett előadásból 9 csapat vállalta az on-line bemutatást novemberben. Az egy és kétfős „csapatok” 10-10 perces előadásban számoltak be „kutató” munkájuk eredményéről.

Egyéb közoktatást segítő tevékenységeink

- **Kémia tanári Szakosztály honlap** folyamatos frissítése:
<http://www.kemtan.mke.org.hu/> – 8021 látogató
- **KÖKÉL** – 2020-ban 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. 28 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 Egyesületünk főtítkára adta át az on-line rendezvényen. A KÖKÉL honlapja: <http://www.kokel.mke.org.hu/> – 83866 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> – 90826 látogató és 383 kedvelő

A felsőoktatást támogató tevékenységeink

- **Kémiai Előadói Napok** (Szeged, 2020. október 27-29.) fiatal kémikusok számára az MKE Csongrád megyei Területi Szervezet szervezésében.

- **Diplomamunka Nívódíj** egyesületi elismerésben, 2020-ban 9 végzős egyetemi hallgatót részesítettünk a benyújtott 16 diplomamunka közül. Az elismerésben részesülteknek egyéves tagdíjmentes MKE tagságot is felajánlott az Egyesület. A díjak átadása a **Kémiai Előadói Napok 2020** első napján történt.
- **Kalaus György Díj** TDK konferencia győztesek elismerése – 12 hallgató
- Fialat Kémikusok fóruma – új lendülettel, megújulva (<http://www.fkf.mke.org.hu/>)

Fialat kémikusok szakmai fejlődésének támogatása

- Fialat Analitikusok XXVII. Előadói ülése – online 2020. november 27.

Ismeretterjesztést szolgáló folyóirataink

- A **Magyar Kémikusok Lapja** 75. évfolyama jelent meg 2020-ban. A havi lapot az egyesület tagjai már a nyomdai megjelenés előtt olvashatják a honlapon. A honlap címe: <http://www.mkl.mke.org.hu/> – 177324 látogató. 2020-ban 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> – 2020-ban összesen 195 bejegyzés jelent meg a Magyar Kémikusok Egyesülete Hivatalos Facebook oldalán. A bejegyzések több mint 65%-a közvetlenül az MKE által szervezett/támogatott eseményekről, az MKE híreiről, és főleg a Magyar Kémikusok Lapjának tartalmából született. Az oldalon megjelent bejegyzésekre összesen 5888 kedvelés érkezett, valamint több, mint 1063-szor kerültek megosztásra a bejegyzések. A tavalyi évben az oldalra felkerült bejegyzések egyenként átlagosan 1958 felhasználóhoz értek el összesen több mint 382 000 alkalommal megjelenve a felhasználók Facebook felületén. A 2020-as évben 443 új taggal bővült az MKE Hivatalos Facebook oldala, amely így már összesen 2557 oldalkedvelésnél jár.
- A **Magyar Kémiai Folyóirat** 2020-ban a 126. 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. 2020-ban ezen bevételünk 7637 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.
- **Magyar Kémikusok Lapja Klíma különszámot jelentetett meg 2020 decemberében** „Klímaváltozás a kémia és a határterületek szemszögéből” címmel jelent meg és olvasható az MKL honlapján is: <https://www.mkl.mke.org.hu/2020-klimavaltozas.html> A különszám a KÉK BOLYGÓ ALAPÍTVÁNY támogatásával készült.

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 résztvevőt láttunk vendégül az Irinyi versenyen.

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 2020. 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. és a Laborexport Kft.

Budapest, 2021. április 08.

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

ezer Ft-
ban

Bevétel/ Költség nemek	BEVÉTEL			KÖLTSÉG			EREDMÉNY		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)	(tény)	(tény)	(terv)
Működtetés	36 148	31 444	33 750	52 637	40 920	46 018	-16 489	-9 476	-12 268
apparátus ktg.				33 208	32 735	34 160			
általános ktg.				19 429	8 185	11 858			
egyéni tagdíj	4 275	5 268	9 000						
jogi tagdíj	10 252	9 747	10 000						
egyéb műk.bev.	260	6830	400						
egyéb bev. +roy.	5 592	7 637	7 500						
bankkamat	92	100	100						
SZJA 1%	703	777	750						
működési tám.	14 974	1 085	6 000						
Rendezvények	73 199	21 215	36 000	54 212	30 446	22 785	18 987	-9 231	13 215
Kiadványok	16 524	17 860	11 550	18 868	17 568	12 222	-2 344	292	-672
MKL	11 264	12 793	7 120	14 270	12 230	7892	-3 006	563	-772
<i>ebből támog.</i>	2 240	3 250	1560						
MKF	1 483	1 400	1 400	1 376	1 472	1 480	107	-72	-80
<i>ebből támog.</i>	1 242	1 240	1240						
KÖKÉL	3 777	3 667	3 030	3 222	3 866	2 850	555	-199	180
<i>ebből támog.</i>	3 525	3 326	2700						
Egyéb kiadványok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	125 871	70 519	81 300	125 717	88 934	81 025	154	-18 415	275

Kiegészítő adatok a táblázathoz

(az MKE működési és apparátus költségeinek tájékoztató részletezése)

Költségtétel	Ft/év	Részletezés
Béreköltség	20 440 800	a Titkárság 6 munkatársának a bére járulékkal
Irodabérlet	5 496 800	MKE székhely bérleti költsége ÁFA-val
Számvitel, könyvelés	3 120 000	könyvvizsgáló díjjal együtt
Cégautó üzemeltetés	1 030 370	üzemanyag + szerviz költség + biztosítás (konferencia helykeresés, konferencia anyagok helyszínre szállítása, stb.)
Telefon, fax	582 943	rendezvényszervezés, MKE ügyintézés
Nyomda, irodaszer, egyéb anyagok	450 950	
Utazás, kitüntetések, támogatás	928 680	utazások a központi és szakosztályi keret terhére, egyesületi elismerések díjköltsége, rendezvény részvételi támogatások, ingyenes egyesületi tagság
Postaköltség	498 200	
Fizetendő tagdíjak	2 109 082	nemzetközi szervezeti tagság
Reprezentáció	245 875	küldöttközgyűlés, szakosztály-ülések, éves vezetői értekezlet, kihelyezett IB ülés
Értékcsökkenés	1 613 000	
Egyéb működési költségek	4 403 180	bankköltség, jogi szolgáltatás díja, adók, illetékek, szakosztályi egyéb költségek, szoftver és tárgyi eszközök karbantartási költségei, cégautó üzemeltetési költségei, stb.

Magyar Kémikusok Egyesülete Gazdálkodási terv 2021

Bevételek		Kiadások	
Működtetés	33 750	Működtetés	46 018
egyéni tagdíj	9 000	Anyagköltségek	1 500
jogi tagdíj	10 000	Bérleti díjak, üzemeltetési költségek	5 480
egyéb működési bevétel	400	Utazási költségek	4 450
egyéb bevétel + royalty	7500	Fizetett tagdíjak	1 800
kamatbevétel	100	Posta, telefon, web költségek	2 615
SZJA 1%	750	Ügyviteli, jogi, adminisztrációs költségek	3 803
működési támogatás	6 000	Egyéb dologi költségek	2 510
		Személyi jellegű költségek	21 900
		Értékcsökkenés	1 600
		Adott támogatás	360
Rendezvények	36 000	Rendezvények	22 785
díjbevétel	25 000	szállás és ellátás költsége	11 900
támogatás	4 000	terembérlés	2570
kiállítás	7 000	személyi kifizetések	600
		nyomda, weblap, posta költsége	1820
		egyéb rendezési költség	5 895
Kiadványok	11 550	Kiadványok	12 222
előfizetési díj	1 300	személyi kifizetések	3 720
támogatás	5 500	megjelentetés költségei	8 352
hirdetés	4 750	anyagjellegű költségek	150
Összes bevétel	81 300		81 025

Tervezett eredmény 275eFt

