



SZERKESZTŐSÉG:

Felelős szerkesztő: LENTE GÁBOR
KISS TAMÁS örökös th. főszerkesztő
Olvasószerkesztő: SILBERER VERA
Tervezőszerkesztő: HORVÁTH IMRE

Szerkesztőbizottság:

KEGLEVICH GYÖRGY,
a szerkesztőbizottság elnöke,
BÁLINT MÁRIA, BUZÁS ILONA,
DOMBRÁDY ZSOLT, FÁBIÁN ISTVÁN,
GREINER ISTVÁN, HANCSÓK JENŐ,
KALÁSZ HUBA, KISS TAMÁS,
MERNYÁK ERZSÉBET, SKODÁNÉ
FÖLDES RITA, ifj. SZÁNTAY CSABA,
SZÉPVÖLGYI JÁNOS, TÖMPE PÉTER,
ZÉKÁNY ANDRÁS

Szerkesztők:

DOBÓ DORINA, KEGLEVICH KRISTÓF,
KERTI GÁBOR, KOVÁCS LAJOS,
NAGY GÁBOR, PAP JÓZSEF SÁNDOR

Szerkesztőségi titkár: KOCOR ERIKA

Kapják az Egyesület tagjai és a megrendelők
A szerkesztésért felel: LENTE GÁBOR

Szerkesztőség: 1106 Budapest,
Fehér út 10. (White Office)
Tel.: 36-20-214-0808
E-mail: mkl@mke.org.hu

Kiadja a Magyar Kémikusok Egyesülete
Felelős kiadó: SZABÓ JÁNOS ZOLTÁN
Nyomdai előkészítés: HORVÁTH IMRE
Nyomás: Europrinting Kft.
Felelős vezető: ENDZSEL ERNŐ
ügyvezető igazgató

Terjeszti a Magyar Kémikusok Egyesülete
Az előfizetési díjak befizethetők a CIB Bank
10700024-24764207-51100005 sz.
számlájára „MKL” megjelöléssel
Előfizetési díj egy évre 15 950 Ft
(MKE-tagoknak: 9000 Ft)
Egy lapszám ára: 1450 Ft. Külföldön terjeszti
a Batthyány Kultur-Press Kft.,
H-1014 Budapest, Szentháromság tér 6.
1251 Budapest, Postafiók 30.
Tel./fax: 36-1-201-8891, tel.: 36-1-212-5303

Hirdetések-Anzeigen-Advertisements:
KOCOR ERIKA

Magyar Kémikusok Egyesülete,
1106 Budapest, Fehér út 10. (White Office)
Tel.: 36-20-214-0808,
e-mail: mkl@mke.org.hu

Aktuális és archivált számaink honlapunkon
(<https://mkl.mke.org.hu/>) olvashatók

Index: 25 541
HU ISSN 0025-0163 (nyomtatott)
HU ISSN 1588-1199 (online)
<https://doi.org/10.24364/MKL.2025.10>

A lapot az MTA MTMT indexeli, és a REAL,
továbbá az Országos Széchényi Könyvtár
(OSZK) Elektronikus Periodika Adatbázisa
és Archivuma (EPA) archiválja



Épp a minap gondolkoztam el azon, hogy egyetemi oktatóként nekem az év nem januártól decemberig, hanem szeptembertől augusztusig tart. Bár mire ez a lapszám megjelenik, már túljutottunk a tanévkezdésen, de amikor e sorokat írom, még a készülődés fázisában vagyunk. Találgatjuk, milyenek lesznek az elsőéves hallgatók, kikkel találkozhatunk kurzusainkon a felsőbb évesek közül és hogyan lehet majd együtt dolgozni velük. A hallgatói tanulási szokások gyors ütemben változnak, és az alap- és középfokú természettudományos oktatás problémáiról már e lap hasábjain is rengeteget olvashattak. Az egyetemeken viszont erre a tudásra kell alapoznunk, és ebből kiindulva kell a munkahelyek elvárásainak minél nagyobb mértékben megfelelő szakembereket képeznünk. Most Keglevich György, a BME Szerves Kémia és Technológia Tanszékének professzora osztja meg velünk a szerves kémia oktatása terén szerzett tapasztalatait. Ha már a szerves kémia oktatásáról beszélünk, Hosztafi Sándornak Grignard doktori dolgozatáról, de emellett bővebben is Grignard munkásságáról szóló cikke akár ajánlott olvasmány is lehet a vegyészhallgatók számára: aki fel tudja írni a szövegben előforduló reakciók egyenletét, a tananyagnak ebből a részéből bizonyára jelesre vizsgázik. Bár alapvetően a tudományos ismeretterjesztés aktuális problémáiról szól, az oktatás fontos kérdéseire is kitér Csupor Dezső és Kemenes Gábor, akik Lente Gábor felelős szerkesztővel beszélgettek a tudománykommunikáció fontosságáról, a tudósok és a tudományos ismeretterjesztés viszonyáról, az ismeretterjesztést felvállaló szakemberek előtt álló buktatókról és egyéb aktuális kérdésekről.

Az őszi beköszöntével a konferenciaszezon is nagyrészt lezárul, kérdezzetjük egymást: ki merre járt, milyen érdekességeket hallott. Ennek jegyében három összefoglalót is tartalmaz a lapszám: egy orléans-i konferenciáról, egy EFCE munkabizottsági ülésről és egy Gordon-konferenciáról. Sokunk szokásaihoz hasonlóan Fischer János is megtoldotta néhány nappal a konferenciartózkodást, így városnézésre is módja volt, ami az olvasók számára azért érdekes, mert az orléans-i beszámoló a város egy-egy nevezetességének bemutatása tartkítja. Az állatbarátok is találhatnak érdekességet: megtudhatjuk, hogy milyen polimerek alkalmazásával lehet a cicák karmainak ellenálló lakástextíliákat gyártani és milyen vizsgálati módszerekkel ellenőrzik ezek tulajdonságait. Szomorú aktualitásként került a lapba megemlékezés egy idén eltávozott kollégáról: Raisz Ivánról, a Miskolci Egyetem oktatójáról.

Csupor Dezső, Kemenes Gábor és Lente Gábor érintették beszélgetésükben az olvasási szokásokat is, Buzás Ilona és Vera Koester pedig további olvasnivalókat kínál. A Lexica Kiadó gondozásában jelent meg 2025-ben a „Magyar Tudósok” sorozat XX. kötete, mely Marosi György, az MTA levelező tagja munkásságát mutatja be, s aki még nem találkozott a sorozattal, találhat kedvére valót a felsorolt, korábbi kötetek között is. Aki idegen nyelvű könyveket keres, szemezgethet az európai szakmai egyesületek tisztviselői által ajánlott, nem kifejezetten szakmai kötetek és „podcast”-ok között is.

Remélem, mindnyájan találhatnak a lapszámokban kedvükre való olvasnivalót. Kívánom, hogy aki indítatást érez magában, csatlakozzon a tudományos ismeretterjesztéssel foglalkozók táborához, hiszen ez az egész MKE közössége és a magyar kémikustársadalom szempontjából is alapvető fontosságú.

2025. október

Skodané Rita

Skodané Földes Rita
az MKE Műszaki-Tudományos Bizottságának elnöke

TARTALOM : OKTATÁS

Gondolatok a mai egyetemi hallgatókról – 2. Beszélgetés Keglevich Györggyel 290

TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTÉS

A papírkor vége. Beszélgetés Csupor Dezsővel és Kemenesi Gáborral 293

KÖSZÖNTÉS

Lente Gábor: Ehető tudomány 298

ÜTI BESZÁMOLÓ

Hégely László: Az EFCE Fluid Separations munkabizottság 2025-ös ülése 299

Csomos Attila: Kémiai képpalkotás – egy Gordon-konferencia élményei 300

Fischer János: Orléans. A Francia Gyógyszerkémiai Társaság 59. konferenciája 302

VEGYIPAR- ÉS KÉMIATÖRTÉNET

Hosztafi Sándor: Grignard doktori dolgozata: előzetes a Nobel-díjhoz 304

KÖNYVAJÁNLÓ

Buzás Ilona: Marosi György „tüzes útja” 308

KITEKINTÉS

Kutasi Csaba: Állatbarát textiltermékek 309

MEGEMLEKÉZÉS

Buzás Ilona: Raisz Iván (1943–2025) 313

VEGYÉSZLELETEK

Lente Gábor rovata 314

A HÓNAP KÉMIAI PUBLIKÁCIÓJA 316

A HÓNAP HÍREI 318



Címlapunkon:
Kutatók Éjszakája
– Tudományos
ismeretterjesztés
(fotó: Rébay Viktor,
PTE TTK)