

**Magyar Kémikusok Lapja**  
A Magyar Kémikusok Egyesületének  
tudományos ismeretterjesztő  
folyóirata és hivatalos lapja

**Filatéliái kalandozások rovata**

**2013-2019**

**Szerző: Dr. Boros László**

**Szerkesztő: Horváth Imre**

A „Filatéliai kalandozások” cikkei megjelenési sorrendben:

- 1) Boros László: A sugárzások csodavilága MKL 2013. Nr. 4. 123
- 2) Boros László: Optikai spektroszkópia MKL 2013. Nr. 5. 156-157
- 3) Boros László: Felfedeztük az élet titkát MKL 2013. Nr. 6. 193
- 4) Boros László: Elektrokémia MKL 2013. Nr. 7-8. 242-243
- 5) Boros László: Biomolekulák elemzése MKL 2013. Nr. IO. 307-308
- 6) Boros László: A rádium MKL 2013. Nr. 12. 388-389
- 7) Boros László: Mengyelejev MKL 2014. Nr. 2. 61
- 8) Boros László: Az őselemektől a kémiai elemekig MKL 2014. Nr. 3. 86-87
- 9) Boros László: A légkör kémiája: üvegházhatás MKL 2014. Nr. 4. 121
- 10) Boros László: A kristályok szerkezetének a meghatározása MKL 2014 Nr. 7-8 261
- 11) Boros László: Miért színesek kristályok? MKL 2014. Nr. 9. 285
- 12) Boros László: Csillagorból születünk MKL 2014. Nr. IO. 315-316
- 13) Boros László: A légkör kémiája: az ózonpajzs MKL 2014. Nr. II. 352
- 14) Boros László: A nemesgázok MKL 2015. Nr. 2. 99
- 15) Boros László: A fényképezés története NIKL 2015. Nr. 3. 101
- 16) Boros László: A filmtechnika hőskora MKL 2015. Nr. 4. 135
- 17) Boros László: Sarki fények MKL 2015. Nr. 5. 200
- 18) Boros László: A petróleumlámpa MKL 2015. Nr. 12. 405
- 19) Boros László: Hőmérsékletmérés 2016. Nr. 1. 23
- 20) Boros László: Radiokarbon kormeghatározás MKL 2016. Nr. 3. 95
- 21) Boros László: Gázvilágítás MKL 2016. Nr. 5. 167
- 22) Boros László: Alkímia. A kezdetek MKL 2016. Nr. 7-8. 244
- 23) Boros László: Alkímia, „Új idők” MKL 2016. Nr. 7-8. 245
- 24) Boros László: Kozmikus sugárzás MKL 2016. Nr. 9. 287
- 25) Boros László: Mesterséges atommagátalakítások MKL 2017. Nr. 3. 91
- 26) Boros László: Színjátzó pillangószárnyak MKL 2017. Nr. 12. 393
- 27) Boros László: Az SI mértékegységrendszer MKL 2019. Nr. 3. 97
- 28) Boros László: Mikrovilág MKL 2019, Nr. 6. 201