

## A szám szerzői

**Bacsó András** PhD-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Dr. Borbás Réka** középiskolai tanár, Szent István Gimnázium, Budapest

**Borsik Gábor** BSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Broda Balázs** MSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Csenki János Tivadar** BSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Dobóné Dr. Tarai Éva** középiskolai tanár, Berzsenyi Dániel  
Gimnázium, Budapest

**Fontos Marcell** tanuló, Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest

**Dr. Forgács József** nyugalmazott középiskolai tanár, Vegyipari  
Szakközépiskola, Debrecen

**Hegedüs Kristóf** BSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Horváth Hanga** tanuló, Szent István Gimnázium, Budapest

**Dr. Horváth Judit** tudományos munkatárs, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Kóczán György** tudományos munkatárs, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Kovács Máté** tanuló, Szent István Gimnázium, Budapest

**Kalydi György** középiskolai tanár, Krúdy Gyula Gimnázium, Győr

**MacLean Ildikó** középiskolai tanár, BME Két Tanítási Nyelvű  
Gimnázium, Budapest

**Dr. Magyarfalvi Gábor** adjunktus, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Márfai Fruzsina** tanuló, Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest

**Nyariki Noel** tanuló, Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest

**Palya Dóra** BSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Rutkai Zsófia** MSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Sarka János** PhD-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Sebők Flóra** tanuló, Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest

**Serflek Ádám** tanuló, Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest

**Simkó Irén** BSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Soproni Bálint** tanuló, Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest

**Szobota András** BSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Dr. Szalay Luca** adjunktus, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Ujházy András** tanuló, Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest

**Varga Bence** MSc-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Dr. Varga Szilárd** tudományos munkatárs, MTA TTK

**Vörös Tamás** PhD-hallgató, ELTE TTK, Kémiai Intézet

**Zagyi Péter** középiskolai tanár, Németh László Gimnázium, Budapest

## TARTALOM

<b>SUFNILABOR</b> .....	101
Kóczán György: Kristályosítás – második rész .....	101
<b>MI LETT BELŐLED IFJÚ VEGYÉSZ?</b> – Fuxreiter Mónika .....	113
<b>MESTERSÉGE KÉMIATANÁR</b> – Dr. Forgács József .....	116
<b>GONDOLKODÓ</b> .....	122
<b>KÉMIA IDEGEN NYELVEN</b> .....	146
Horváth Judit: Kémia németül .....	146
MacLean Ildikó: Kémia angolul .....	155
<b>KERESD A KÉMIÁT!</b> .....	167
Kalydi György: Keresd a kémiát! .....	167
<b>„HATÁRTALAN KÉMIA...”</b> .....	172
Szalay Luca: Az iskolai kísérletezés feltételeiről szóló online kérdőív válaszainak összegzése.....	172
<b>MÚHELY</b> .....	178
Dobóné Dr. Tarai Éva et al.: Egy új kémiaórai kísérletező módszer .....	178
<b>KÖNYVISMERTETÉS</b> .....	101
A Nobel-díjra érdemes taxisofőr.....	190
<b>NAPRAKÉSZ</b> .....	192
Bayer: Tudomány egy jobb életért .....	192
<b>A SZÁM SZERZŐI</b> .....	194