

TARTALOM

TERMÉSZETTUDOMÁNY ÉS SZÉPIRODALOM

<i>Odüsszeusz a csillagok fényében</i>	9
<i>Túl a varázshegyen</i>	20
<i>Ózon az irodalomban. Tévedések vígjátéka Shakespeare nélkül</i>	34
<i>Szuperjég. Világvége kémikus módra</i>	46
<i>Mi lehetett Nessus vére?</i>	58
<i>Honnan nézte Poszeidón Trója ostromát?</i>	
<i>Egy eposzi trigonometria-feladat</i>	65
<i>Shakespeare és a természettudomány</i>	72

HÍRESEK ÉS KÉMIKUSOK

<i>Margaret Thatcher</i>	89
<i>Isaac Asimov</i>	93
<i>Martinovics Ignác</i>	97
<i>Alekszandr Porfirjevics Borogyin</i>	100
<i>Primo Levi</i>	104
<i>Angela Merkel</i>	108
<i>Neumann János</i>	111

<i>Sherlock Holmes</i>	114
<i>Ezésez Géza, avagy Dévényi (Deutsch) Tibor</i>	119
<i>Ferenc pápa</i>	123
<i>Görgey Artúr</i>	126
<i>Kurt Vonnegut</i>	130

MINDENNAPI TUDOMÁNY

<i>„...és lőn világosság.” Fényt kibocsátó kémiai reakciók a világító rudaktól a szentjánosbogarakig</i>	139
<i>Távolban egy napvitorla</i>	149
<i>Metanolgazda(g)ság – a jövő energiája?</i>	162
<i>A Soai-reakció és a biológiai kiralitás eredete. Isten valóban nem kockázik?</i>	177
<i>Mindenképpen meleg vízben kell mosni?</i>	188
<i>Elemnévadás az uránon túl</i>	193
<i>Vizilónaptej</i>	203
<i>John Travolta és a triklóretilén</i>	210
<i>Az első kémiai konferencia</i>	218
<i>A kilogramm várható új definíciója és ennek következményei</i>	224
<i>Száz éves a Bohr-féle atomelmélet</i>	233
<i>A Vasa új csatája az elemekkel</i>	236
<i>Tudomány, de minek és kinek? IgNobel-díjak minden mennyiségben</i>	249