

# Fizikai Szemle

MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

A Matematikai és Természettudományi Értesítőt az Akadémia 1882-ben indította  
A Matematikai és Fizikai Lapokat Eötvös Loránd 1891-ben alapította

**Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat  
havonta megjelenő folyóirata.**

**Támogatók: a Magyar Tudományos  
Akadémia Fizikai Tudományok Osztálya,  
az Emberi Erőforrások Minisztériuma,  
a Magyar Biofizikai Társaság,  
a Magyar Nukleáris Társaság  
és a Magyar Fizikushallgatók Egyesülete**

Főszerkesztő:

**Szatmáry Zoltán**

Szerkesztőbizottság:

**Bencze Gyula, Czitrovsky Aladár, Faigel  
Gyula, Gyulai József, Horváth Gábor,  
Horváth Dezső, Iglói Ferenc, Kiss Ádám,  
Lendvai János, Németh Judit, Ormos Pál,  
Papp Katalin, Simon Péter, Sükösd Csaba,  
Szabados László, Szabó Gábor,  
Trócsányi Zoltán, Turiné Frank Zsuzsa,  
Ujvári Sándor**

Szerkesztő:

**Füstöss László**

Műszaki szerkesztő:

**Kármán Tamás**

A folyóirat e-mail címe:

**szerkesztok@fizikaiszemle.hu**

A lapba szánt írásokat erre a címre kérjük.

A folyóirat honlapja:

**http://www.fizikaiszemle.hu**



A címlapon:

**Doménszerkezet a rendezetlen kvantum  
Ising-modellben.**

## TARTALOM

<i>Iglói Ferenc, Kovács István:</i> Végtelenül rendezetlen kritikus viselkedés	366
<i>Benkő József:</i> A Kepler-űrtávcső egy százéves rejtély nyomában	372
<i>Gazda István:</i> A kémiai elemek magyar neveinek változásai a periódusos rendszer megalkotásáig, 1745–1869 – 1. rész	379

### A FIZIKA TANÍTÁSA

<i>Bokor Nándor:</i> Lucky Luke – az ember, aki gyorsabban lő, mint az árnyéka	382
<i>Beke Tamás:</i> Az óráátállítás hatásainak vizsgálata	388
<i>Sükösd Csaba:</i> XVII. Szilárd Leó Nukleáris Tanulmányi Verseny – beszámoló 2. rész	392

### KÖNYVESPOLC

#### HÍREK – ESEMÉNYEK

<i>F. Iglói, I. Kovács:</i> Critical behaviour of infinitely random systems	397
<i>J. Benkő:</i> The “Kepler” space telescope offers a solution for an enigma of a century ago	
<i>I. Gazda:</i> Hungarian names of the chemical elements in use 1745–1869 – part I	398

### TEACHING PHYSICS

<i>N. Bokor:</i> Lucky Luke – the man who shoots faster than his shadow	
<i>T. Beke:</i> The effects of the daylight saving time shifts	
<i>Cs. Sükösd:</i> Report on the XVII. Leo Szilárd Contest in nuclear physics – part II	

### BOOKS

### EVENTS

<i>F. Iglói, I. Kovács:</i> Kritische Verhaltensweisen völlig ungeordneter Systeme	
<i>J. Benkő:</i> Das Weltraum-Fernrohr „Kepler“ spürt einem hundertjährigen Rätsel nach	
<i>I. Gazda:</i> Ungarische Namen der chemischen Elemente aus den Jahren 1745–1869 – Teil I.	

### PHYSIKUNTERRICHT

<i>N. Bokor:</i> Lucky Luke – der Mann, der schneller schießt wie sein Schatten	
<i>T. Beke:</i> Die Auswirkungen der Umstellungen Sommerzeit – Winterzeit	
<i>Cs. Sükösd:</i> Bericht über den XVII. Leo-Szilárd-Wettbewerb in Kernphysik – Teil II.	

### BÜCHER

### EREIGNISSE

<i>Ф. Излои, И. Ковач:</i> Критическое поведение систем являющихся в абсолютном беспорядке	
<i>Й. Бенкő:</i> Телескоп-спутник «Кеплер» предлагает разгадку столетней проблемы	
<i>И. Газда:</i> Венгерские названия химических элементов 1745–1869 г. – часть первая	

### ОБУЧЕНИЕ ФИЗИКЕ

<i>Н. Бокор:</i> Лаки Люк – человек, чей выстрел быстрее тени	
<i>Т. Беке:</i> Последствия перестановки зимних и летних времен	
<i>Ч. Шюкőнд:</i> Отчет о XVII. студентском конкурсе им. Л. Силарда по ядерной физике – часть вторая	

### КНИГИ

### ПРОИСХОДЯЩИЕ СОБЫТИЯ

**Fizikai Szemle**

MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

megjelenését támogatják:

