

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat
havonta megjelenő folyóirata.
Támogatók: A Magyar Tudományos
Akadémia Fizikai Tudományok Osztálya,
a Nemzeti Erőforrás Minisztérium,
a Magyar Biofizikai Társaság,
a Magyar Nukleáris Társaság
és a Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Főszerkesztő:

Szatmáry Zoltán

Szerkesztőbizottság:

Bencze Gyula, Czitrovszky 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:

Ernest Rutherford és szórás kísérlete
Kara Page festményén.

TARTALOM

<i>Fényes Tibor</i> : Eredmények, fejlődési irányok a hadronfizikában	181
<i>Bencze Gyula</i> : Rutherford és a százéves magfizika	191
<i>Berényi Dénes</i> : Rutherford aktualitása	198
Gyorsítók Sopronba és Csillebércre – <i>Staar Gyula</i> beszélget <i>Simonyi Károllyal</i> (1986)	202

VÉLEMÉNYEK

<i>Szergényi István</i> : Energia, civilizáció, kultúra, túlélés – II.	205
--	-----

A FIZIKA TANÍTÁSA

<i>Vicze Zsolt</i> : Fizikaverseny a Csodák Palotájában	211
<i>Teiermayer Attila</i> : Fényt kibocsátó diódák alkalmazása a középiskolai fizikaoktatásban	212

HÍREK – ESEMÉNYEK

<i>T. Fényes</i> : Results and trends of hadron physics	
<i>G. Bencze</i> : Rutherford and the centenary of nuclear physics	
<i>D. Berényi</i> : Rutherford not yet outdated	
The particle accelerators at Sopron University and Budapest KFKI – A report noted 25 years ago by <i>G. Staar</i> interviewing professor <i>K. Simonyi</i>	216

OPINIONS

<i>I. Szergényi</i> : Energy, civilization, culture, survival – Part II.	
--	--

TEACHING PHYSICS

<i>Z. Vicze</i> : A contest in physics in the “Palace of Miracles”, Budapest	
<i>A. Teiermayer</i> : The application of leds in the physics course of secondary schools	

EVENTS

<i>T. Fényes</i> : Ergebnisse und Entwicklungstendenzen der Hadronenphysik	
<i>G. Bencze</i> : Rutherford und die hundert Jahre der Kernphysik	
<i>D. Berényi</i> : Rutherford immer noch aktuell	
Die Teilchenbeschleuniger in Sopron und Budapest – <i>G. Staar</i> befragt Professor <i>K. Simonyi</i> vor 25 Jahren	

MEINUNGSÄUSSERUNGEN

<i>I. Szergényi</i> : Energie, Zivilisation, Kultur, Überleben. Teil II.	
--	--

PHYSIKUNTERRICHT

<i>Z. Vicze</i> : Ein Wettbewerb in Physik im „Palast der Wunder“, Budapest	
<i>A. Teiermayer</i> : Leuchtdioden im Physikunterricht der Mittelschule	

EREIGNISSE

<i>T. Фенеш</i> : Успехи и направления развития адронной физики	
<i>Д. Бенце</i> : Резерфорд и столетие ядерной физики	
<i>Д. Берени</i> : Актуальность Резерфорда	
Ускорители частиц в г. Шопрон и Будапешт – Разговор <i>Д. Штаара</i> с профессором <i>К. Шимони</i> 25 лет тому назад	

ЛИЧНЫЕ МНЕНИЯ

<i>И. Сергени</i> : Энергия, цивилизация, культура, переживание – часть вторая	
--	--

ОБУЧЕНИЕ ФИЗИКЕ

<i>Ж. Више</i> : Конкурс по физике в «Палате Чудес»	
<i>А. Теиерлаер</i> : Применение светонизлучающих диодов в курсах физики средних школ	

ПРОИСХОДЯЩИЕ СОБЫТИЯ

Fizikai Szemle
MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

megjelenését anyagilag támogatják:

