

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:

A Herschel infravörös-
űrobszervatórium 3,5 méter átmérőjű
főtükre az eddigi legnagyobb átmérőjű
távcsőtükör az űrszillagászat
szolgálatában (ESA).

A hátsó borítón:

Fölül: a Herschel és Planck
űrobszervatóriumok felbocsátása
Ariane 5 hordozórakétával 2009.
május 14-én az ESA indítóállomásáról
(Kourou, Francia Guyana).
Alul: az ExoMars marsjáró robotjának
makettje egy 2006-os kiállításon (ESA).

TARTALOM

<i>Balázs Lajos:</i> Az űrszillagászat európai útterve	325
<i>Patkós András:</i> Puskin utcai kvarkok – I.	331
<i>Kövér Ákos:</i> Elektrosztatikus elektronspektrométerek fejlesztése az ATOMKI-ban	339
<i>Radnai Gyula:</i> Nobel-díjas családok – II.	343

VÉLEMÉNYEK

<i>Makai Mihály:</i> Színe és fonákja	351
---------------------------------------	-----

A FIZIKA TANÍTÁSA

<i>Holics László:</i> Észrevétel egy megoldáshoz a KöMaL P. 4225. feladata kapcsán	356
---	-----

KÖNYVESPOLC

HÍREK – ESEMÉNYEK	360
--------------------------	-----

L. Balázs: The program of the European astronomic space observatories
A. Patkós: Quark research of "Puskin Street" (Eötvös University) – I.
Á. Kövér: The development of electrostatic electron spectrometers
at the ATOMKI Institute (Debrecen)
J. Radnai: Nobel-laureate families – II.

OPINIONS

M. Makai: Sides and back sides of teachers' work

TEACHING PHYSICS

L. Holics: Remark concerning the solution of a problem in the journal KöMaL

BOOKS, EVENTS

L. Balázs: Das Arbeitsprogramm der europäischen astronomischen Weltraum-Observatorien
A. Patkós: Quarkforschung „in der Puskinstrasse“ (Eötvös Universität) – I.
Á. Kövér: Die Entwicklung elektrostatischer Elektronen-Spektrometer
im Institut ATOMKI (Debrecen)
J. Radnai: Nobelpreisgekrönte Familien – I.

MEINUNGSÄUSSERUNGEN

M. Makai: Seiten und Kehrseiten der Arbeit des Lehrers

PHYSIKUNTERRICHT

L. Holics: Bemerkung zur Lösung einer Aufgabe in der Zeitschrift KöMaL

BÜCHER, EREIGNISSE

Л. Балаж: План работы европейских астрономических обсерваторий на спутниках
А. Паткош: Кварки в «улице Пушкина» (Университет им. Этвеша) – I.
А. Кёвер: Разработка электростатических спектрометров электронов в институте
АТОМКИ (г. Дебрецен)
Д. Раднаи: Семьи, премированные Нобелевской премией – II.

ЛИЧНЫЕ МНЕНИЯ

M. Makai: Передняя и задная стороны работы учителей

ОБУЧЕНИЕ ФИЗИКЕ

L. Holics: Замечание к решению одной задачи в журнале KöMaL

КНИГИ, ПРОИСХОДЯЩИЕ СОБЫТИЯ

Fizikai Szemle
MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

megjelenését anyagilag támogatják:



nka
Nemzeti Kulturális Alap

paksi atomerőmű

NCA
Nemzeti Civil Alapprogram

