

fizikai szemle



2010/5

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat
havonta megjelenő folyóirata.
Támogatók: A Magyar Tudományos
Akadémia Fizikai Tudományok Osztálya,
az Oktatási és Kulturális Minisztérium,
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:

Overdose, a pej csodaló.
Lásd folyóiratunk első írását.
Fotó: PannoniaOverdose.hu

TARTALOM

<i>Blabó Miklós, Horváth Gábor, Hegedüs Ramón, Kriska György, Farkas Róbert, Susanne Åkesson: A lovak fehérségének egy nem várt előnye</i>	145
<i>Bajsz József: Nukleáris energia: vele vagy nélküle?</i>	156
<i>Hárs György: Impulzusok nélkül működő, folyamatos üzemi repülési idő tömegspektrométer</i>	160
<i>Kovács László: Henry Cavendish, a kísérletező ember</i>	167
PÁLYÁZATOK	173
A FIZIKA TANÍTÁSA	
<i>Tömpe Péter: Bolyai Zentán</i>	174
<i>Vida József: Az egeri Varázstorony Miskolcon debütált</i>	175
KÖNYVESPOLC	177
HÍREK – ESEMÉNYEK	178

M. Blabó, G. Horváth, R. Hegedüs, G. Kriska, R. Farkas, S. Åkesson:

Horses and horseflies: why white horses are better off

J. Bajsz: Nuclear power: should we use it or not?

G. Hárs: Development of time-of-flight mass spectrometer with continuous ion introduction

L. Kovács: Henry Cavendish and his experiments

TENDERS

TEACHING PHYSICS

P. Tömpe: Chemistry camp for students at Senta (Serbia)

J. Vida: Exposition "Tower of miracles" from Eger recently guest at Miskolc

BOOKS, EVENTS

M. Blabó, G. Horváth, R. Hegedüs, G. Kriska, R. Farkas, S. Åkesson:

Pferde und Bremsen: warum Schimmel weniger leiden

J. Bajsz: Kernenergie: mit oder ohne?

G. Hárs: Ein Flugzeit-Massenspektrometer mit kontinuierlicher Einspeisung der Ionen

L. Kovács: Henry Cavendish und seine Experimente

AUSSCHREIBUNGEN

PHYSIKUNTERRICHT

P. Tömpe: „Chemie-cam“ für Schüler in Senta (Serbien)

J. Vida: Ausstellung „Turm der Wunder“ aus Eger jüngst in Miskolc zu Gast

BÜCHER, EREIGNISSE

М. Благо, Г. Хорват, П. Хэгедюш, Г. Кришка, Р. Фаркаш, С. Акессон:

Лошади и слепени: почему белым лошадям легче?

Й. Байс: Ядерная энергия: пользоваться ей или нет?

Г. Харис: Масс-спектрометр на основе времени полёта с непрерывной подачей ионов

Л. Ковач: Генри Кэвэндиш и его эксперименты

ОБЪЯВЛЕНИЯ-КОНКУРСЫ

ОБУЧЕНИЕ ФИЗИКЕ

П. Тёмпе: Летний «химический лагерь» одаренных учеников в г. Сента, Сербия

Й. Виде: Выставка «Башня физических волшебств» из г. Эгер недавно была в гостях в г. Мишкольц

КНИГИ, ПРОИСХОДЯЩИЕ СОБЫТИЯ

Fizikai Szemle
MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

megjelenését anyagilag támogatják:



nka
Nemzeti Kulturális Alap

mym
paksi atomerőmű

NCA
Nemzeti Civil Alaprogram

