

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

E szám vendégszerkesztője:

Horváth Dezső

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:

**Az LHC (Nagy hadronütköztető)
alagútja 100 m mélyen a föld alatt
a Genf melletti CERN-ben.
(Fotó © Maximilien Brice, CERN)**

TARTALOM

<i>Horváth Dezső</i> : Magyarország 20 éve a CERN tagja	325
<i>Igó-Kemenes Péter</i> : Emlékezés	328
<i>Raics Péter</i> : A Debreceni Egyetem Kísérleti Fizikai Tanszékének tettei a részecskefizikában – I. rész	333
<i>Veres Gábor</i> : Minden kezdet nehéz	340
<i>Turbányi Géza</i> : Mozaikok a CERN és az informatika történetéből – I. rész	341
<i>Dénes Ervin</i> : Utazási kalandok 1981 és 90 között	344
<i>Horváth Dezső</i> : Az atomfizikától a nagyenergiás fizikáig	345
<i>Hajdu Csaba</i> : Az első e-mailtől a gridig – kalandjaim a CERN körül	353
<i>Barna Dániel</i> : CERN-i egypercetek	356
<i>Pásztor Gabriella</i> : Higgs-vadászat @ CERN	358
<i>D. Horváth</i> : Hungary's twenty years of CERN membership	
<i>P. Igó-Kemenes</i> : CERN remembrances	
<i>P. Raics</i> : The Department of Experimental Physics at University of Debrecen: activities in particle physics – part I	
<i>G. Veres</i> : Starting work: difficulties, as usual	
<i>G. Turbányi</i> : Details of the history of CERN and informatics – part I	
<i>E. Dénes</i> : Travel adventures 1981–1990	
<i>D. Horváth</i> : From atomic physics to high energy physics	
<i>Cs. Hajdu</i> : From the first e-mail to grid	
<i>D. Barna</i> : CERN – one minute remarks	
<i>G. Pásztor</i> : Higgs hunt @ CERN	
<i>D. Horváth</i> : Ungarns zwanzig Jahre im CERN	
<i>P. Igó-Kemenes</i> : CERN-Erinnerungen	
<i>P. Raics</i> : Der Lehrstuhl für Experimentalphysik an der Universität Debrecen und seine Tätigkeit auf dem Gebiet der Teilchenphysik – Teil I.	
<i>G. Veres</i> : Aller Anfang ist schwer	
<i>G. Turbányi</i> : „CERN und die Informatik“: Einzelheiten aus der Geschichte – Teil I.	
<i>E. Dénes</i> : Reiseabenteuer 1981–1990	
<i>D. Horváth</i> : Von der Atomphysik bis zur Physik hoher Energien	
<i>Cs. Hajdu</i> : Von der ersten e-mail bis zum Grid	
<i>D. Barna</i> : Ein-minuten – Bemerkungen zum CERN	
<i>G. Pásztor</i> : Higgs-Jagd @ CERN	
<i>Д. Хорват</i> : Двадцатилетие членства Венгрии в CERN-e	
<i>И. Иго-Кемениш</i> : Воспоминания	
<i>И. Раич</i> : Кафедра Экспериментальной Физики Дебреценского Университета и её деятельность в физике частиц – часть первая	
<i>Г. Вереш</i> : Начинать всегда затруднительно	
<i>Г. Турчани</i> : Очерки из истории «CERN и информатика» – часть первая	
<i>Э. Денеш</i> : 1981–1990 – дорожные приключения	
<i>Д. Хорват</i> : От атомной физики к физике больших энергий	
<i>Ч. Гайду</i> : От первой e-mail до grid-a. Мои приключения	
<i>Д. Барна</i> : Одноминутные рассказы по CERN-у	
<i>Г. Пасноп</i> : Охота за частицу Хиггса	

Fizikai Szemle
MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

megjelenését anyagilag támogatják:



paksi atomerőmű



Nemzeti
Kulturális
Alap

NCA
Nemzeti Civil Alaprogram

