

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:
Lendvai János

Szerkesztőbizottság:
Biró László Péter, Bokor Nándor, Czitrovszky Aladár, Füstöss László, Gyürky György, Hebling János, Horváth Dezső, Horváth Gábor, Iglói Ferenc, Kiss Ádám, Ormos Pál, Papp Katalin, Simon Ferenc, Simon Péter, Sükösd Csaba, Szabados László, Szabó Gábor, Takács Gábor, Trócsányi Zoltán, Ujvári Sándor

Műszaki szerkesztő:
Kármán Tamás

A folyóirat e-mailcíme:
szerkesztok@fizikaiszemle.hu
A lapba szánt írásokat erre a címre kérjük.

A beküldött tudományos, ismeretterjesztő és fizikatanítási cikkek a Szerkesztőbizottság, illetve az általa felkért, a témában elismert szakértő jóváhagyó véleménye után jelenhetnek meg.

A folyóirat honlapja:
<http://www.fizikaiszemle.hu>



A címlapon:

Jól szerepelni egy verseny – így az immár negyven éves Mikola-verseny – döntőjében komoly koncentrációt igényel.

<i>Horváth Dezső: Steven Weinberg, 1933–2021</i>	293
<i>Steven Weinberget 2021. július 23-ig sokan a legnagyobb élő elméleti fizikusnak nevezték</i>	
<i>Horváth Dezső: Az elképesztő gyenge erő (kölcsonhatási furcsaságok)</i>	294
<i>A gyenge kölcsönhatás számtalan furcsaságának áttekintése</i>	
<i>Horváth Gábor, Virágh Balázs, Horváth Dániel, Slíz-Balogh Judit, Horváth Ákos, Egri Ádám, Jánosi Imre: Miért keletre néz a Napot már nem követő napraforgók (Helianthus annuus) virágzata? – 2. rész</i>	300
<i>Az érett napraforgó-virágzat keleti irányulásának környezetoptikai magyarázata</i>	
<i>Pálfalvi László, Kovács Vivien: A Green-féle reciprocitási tétel és néhány folyománya – 2. rész</i>	309
<i>További következmények és példák a Green-féle reciprocitási tétel alkalmazására</i>	
HÍREK – ESEMÉNYEK	
<i>Csom Gyula, 1932–2021 (Aszódi Attila)</i>	314
A FIZIKA TANÍTÁSA	
<i>Simon Péter: A Mikola-verseny első negyven éve</i>	316
<i>A verseny előtti időszak és a 40 éves verseny története</i>	
<i>Kiss Miklós: A Mikola-verseny gyöngyösi döntőjének mérési feladatairól</i>	322
<i>Néhány érdekes mérési feladat bemutatása az elmúlt 20 évből</i>	
SZÓRAKOZTATÓ FIZIKA	
<i>Horváth Dezső: Humor a tudományban, tudomány a humorban</i>	328
<i>D. Horváth: Steven Weinberg, 1933–2021</i>	
<i>D. Horváth: The astonishing weak force (interaction peculiarities)</i>	
<i>G. Horváth, B. Virágh, D. Horváth, J. Slíz-Balogh, Á. Horváth, Á. Egri, I. Jánosi: Why do the inflorescences of sunflowers (Helianthus annuus), that no longer follow the sun, face east? – Part 2</i>	
<i>L. Pálfalvi, V. Kovács: Green's reciprocity theorem and some of its corollaries – Part 2</i>	
EVENTS	
<i>Gyula Csom, 1932–2021 (A. Aszódi)</i>	
TEACHING PHYSICS	
<i>P. Simon: First forty years of the Mikola Competition</i>	
<i>M. Kiss: Measurement exercises from the finals of the Mikola Competition in Gyöngyös</i>	
FUN PHYSICS	
<i>D. Horváth: Humor in science, science in humor</i>	

