

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 43 (1998), No. 4, [348b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139750>

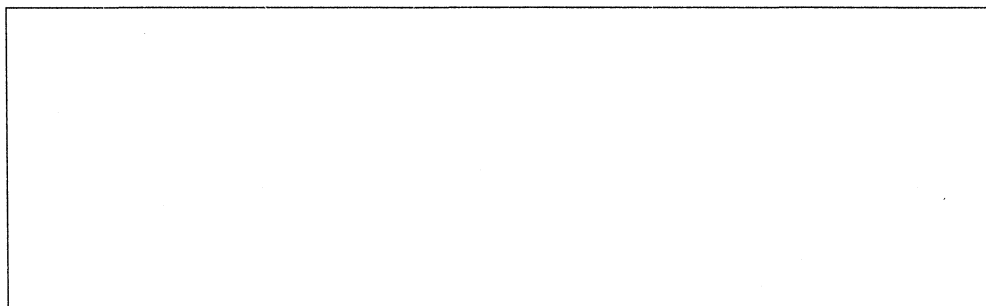
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1998

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>



Obsah

Alena Šolcová a Michal Křížek: Čas plyne, jméno zůstává: Albert Einstein	265
Aleš Raidl a Jaroslava Kalvová: Čeká nás změna klimatu?	278
Miloslav Dušek: Kvantová teleportace	293
Miloš Rotter: 90 let kapalného helia	298
Tomáš Ficker a Luboš Pazdera: Nestacionární měření tepelné vodivosti pevných látek	308
Otokar Grošek: O vztahu akademika Štefana Schwarza k aplikacím matematiky	314
Miroslav Brdička: Tycho Brahe či Tycho de Brahe, Galilei či Galileo	320
Petr Hájek: Ještě o elementární logice	324

Vyučování

Darina Jirotková: Pojem nekonečno v geometrických představách studentů primární pedagogiky PedF UK	326
Karel Malinský: K optimalizaci maturitní a přijímací zkoušky z fyziky	335
Jubileá a zprávy	338
Ze života JČMF	346
Nové knihy	347