

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 59 (2014), No. 3, [266]--[266]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/144034>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2014

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 (Contents)

| | |
|---|-----|
| Stanislav Daniš: Cesta sněhové vločky k Nobelovým cenám a k Mezinárodnímu roku krystalografie (How a Snowflake Got to Nobel Prizes and to the International Year of Crystallography) | 177 |
| Marian Karlický: Mohou na Slunci vzniknout supererupce? (Can Supereruptions Take Place on the Sun?) | 187 |
| Jaroslav Klokočník, Aleš Bezděk, Jan Kostelecký: Nečekané hrátky s třetím Keplerovým zákonem (Unexpected Games with Kepler's Third Law) | 194 |
| Ľubomíra Balková, Jiří Hladký: Generátory pseudonáhodných čísel založené na nekonečných slovech (Pseudorandom Number Generators Based on Infinite Words) | 211 |
| Filip Křížek, Michal Křížek: Vera Rubinová a rotační křivky spirálních galaxií (Vera Rubin and Rotational Curves of Galaxies) | 223 |
| Jean-Paul Allouche, H. Garth Dales, Gert-Martin Greuel, Dirk Werner, Andrew Odlyzko, Klaus Peters: Open access: čtyři úhly pohledu (Open Access: Four Opinions), přeložila Helena Durnová | 237 |
| Alena Šolcová: Několik cest k minimalizaci výrokových forem (Several Ways to the Minimization of Propositional Forms) | 246 |
| Tereza Mádllová: Byli Hertzsprung s Russellem skutečně první? (Were Hertzsprung and Russell Really the First?) | 251 |
| Zprávy a oznámení (News and Announcements) | 259 |
| Jubilea (Jubilees) | 261 |
| Nové knihy (New Books) | 263 |

Cena 60,- Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 180,- Kč