

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 59 (2014), No. 1, [90]--[90]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/143744>

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)

Jiří Dolejší, Jiří Hořejší, Jiří Chýla, Alexander Kupčo, Rupert Leitner: Nobelova cena za fyziku za rok 2013 udělena za objev Higgsova bosonu (The 2013 Nobel Prize For Physics Awarded For the Discovery of the Higgs Boson)	1
Bohumír Bastl, František Ježek, Miroslav Lávička: Pythagorův odkaz v geometrickém modelování (Pythagoras' Legacy in Geometrical Modelling)	6
Irena Sýkorová: Zápisu čísel ve starověké Indii (Representation of Numbers in Ancient India)	17
Petr Hadrava, Alena Hadrovová: Unikátní astronomický přístroj posledních Přemyslovců (A Unique Astronomical Instrument of Latest Premyslids)	27
Jiří Wiedermann: Proč počítáme a co počítáme? (Why Do We Compute and What Do We Compute?)	33
Marek Brandner, Stanislav Míka: Stručná historie metody konečných objemů (A Brief History of the Finite Volume Method)	44
Jaroslav Klokočník, Jan Kostelecký: Orientace starobylých staveb Peru (On the Orientation of Ancient Constructions in Peru)	55
Michal Křížek: Jak přednášet matematiku na veřejnosti (How to Lecture Mathematics to the Public)	70
Zprávy a oznamení (News and Announcements)	75
Jubilea (Jubilees)	87

Cena 60,- Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 180,- Kč