

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 60 (2015), No. 1, [90]--[90]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/144341>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2015

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)

Michal Křížek: Úvodník (Preface)	1
Jan Valenta: Modrá je dobrá. Díl 1. Stoletá cesta svítivých diod od kuriozity k Nobelově ceně (Blue is Good. Part 1. One Hundred Year Journey of Luminous Diodes from Curiosity to the Nobel Prize)	3
Jaromír Plášek: Superrozlišení v optické mikroskopii. Nobelova cena za chemii za rok 2014 (Superresolution in Optical Microscopy. The 2014 Nobel Prize for Chemistry)	19
Vladimír Novotný: Velikonoce v našem kalendáři (The Easter in Our Calendar)	39
Vratislava Mošová: O matematice v mobilu (On Mathematics in Mobile Phones)	50
Jaroslav Klokočník, Jan Kostelecký: Čínské pyramidy (Chinese Pyramids)	58
Vyučování (Education)	
František Kuřina: Povrch je derivací objemu (Surface Is the Derivative of Volume)	75
Zprávy a oznámení (News and Announcements)	80
Jubilea (Jubilees)	87

Cena 60,- Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 180,- Kč