

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 61 (2016), No. 1, [90]–[90]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/144907>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2016

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



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

Obsah (Contents)

Úvodník (Preface)	1
Rupert Leitner: Objev oscilací neutrin byl oceněn Nobelovou cenou za fyziku 2015 (Nobel Prize Awarded for Discovery of Neutrino Oscillations)	2
Andrej Ferko, Jerguš Moravčík, Ivana Kolingerová: Souhvězdí jako podgrafy triangulací (Star Constellations as Triangulation Subgraphs)	14
Jiří Veselý: Matematika a druhá světová válka (Mathematics and Second World War)	21
Vladimír Novotný: Velikonoce a Carl Friedrich Gauss (Easter and Carl Friedrich Gauss)	39
Martin Swaczyna, Petr Volný: Rovnoměrný šikmý vrh (Uniform Projectile Motion)	52
 Vyučování (Education)	
Vlastimil Dlab: Je povrch derivací objemu? (Is Surface Area Equal to the Derivative of Volume?)	69
 Zprávy a oznámení (News and Announcements)	72
 Jubileá (Jubilees)	83
 Nové knihy (New Books)	85

Cena 60,- Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 180,- Kč