

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 59 (2014), No. 2, [178]--[178]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/143899>

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)

Radek Tesař, Zbyněk Křivka, Alexander Meduna: Alan Mathison Turing – život a dílo (Alan Mathison Turing – Life and Work)	89
Miroslav Miler: Atmosférická duha – jemná struktura (Atmospheric Rainbow – a Fine Structure)	105
František Kuřina: Jak učinit myšlenku viditelnou (How to Make an Idea Visible)	117
Oldřich Kowalski, Michal Krížek, Vojtěch Pravda: Nejsymetričtější variety (Maximally Symmetric Manifolds)	135
Tereza Bártlová: Martin Gardner – ke stému výročí narození (Martin Gardner – on His 100 Year Anniversary)	146
Vyučování (Education)	
Ivo Volf, Kateřina Vondřejcová: Dějiny přírodních věd a techniky ve studiu budoucích učitelů: proč, kde, kdy, jak? (The History of Science and Technology in the Education of Future Teachers: Why, Where, When, and How?)	161
Zprávy a oznámení (News and Announcements)	169
Jubilea (Jubilees)	175

Cena 60,- Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 180,- Kč