

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 62 (2017), No. 4, [310]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/147077>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2017

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)

Jan Bednár: „Chladná“ moderní elektronová mikroskopie (“Cold” Electron Microscopy)	237
Martina Bečvářová, Jiří Veselý: Plimpton 322 — přelomový objev? (Plimpton 322 — A Breakthrough Discovery?)	254
Jiří Dvořák: O dětech, čápech a kauzalitě (On Babies, Storks and Causality) ..	264
Jan Šlégr, Filip Studnička: Problém ohnuté kolejnice a kouzlo numerické matematiky (The Railroad Track Problem and the Magic of Numerical Mathematics)	275
Jindřich Bečvář, Vlastimil Dlab: Bohatství pythagorejských tvrzení včetně Pýthagorovy věty pro čtyři i více bodů v prostoru (Abundance of Pythagorean Statements Including Pythagoras’s Theorems for Four and More Points in Space)	283
Zdeněk Halas: Pythagoras, Pytágoras, nebo Pýthagorás? (How to Write Greek Names Correctly)	295
Zprávy a oznámení (News and Announcements)	300
Jubileá (Jubilees)	304
Nové knihy (New Books)	307

Cena 60,- Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 180,- Kč