

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 16 (1971), No. 5, [280b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139363>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1971

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

<i>Jiří Bečvář</i> : O druhém Hilbertově problému	225
<i>Emil Kašpar</i> : Kritéria vědeckosti prací z teorie vyučování fyzice	237
<i>Václav Petržílka</i> : Rutherfordovy představy o existenci, struktuře a stavebních jednotkách atomových jader	246

Vyučování matematice a fyzice

<i>Jan Vyšín</i> : Co nového přináší Nico?	253
<i>Ludovít Čápka</i> : Ako zefektívniť apercpečný proces v deskriptívnej geometrii na vysokej škole.....	256
<i>Ivan Baník</i> : Obrazové formy zadávania fyzikálnych úloh	259

Zprávy a jubilea

<i>Miroslav Rozsival</i> : Šedesát pět let profesora Viléma Kunzla	267
<i>Milan Růžička</i> : Několik poznámek o fyzikálním ústavu londýnské university... ..	269
<i>Jaromír Široký</i> : Třetí konference o vyučování astronomii v ČSSR	272
<i>Jiří Grygar</i> : Seminář stelárních astronomů	273
<i>Blanka Freibauerová</i> : Matematický seminář SNTL	273

Nové knihy

*Citáty z díla K. E. Ciolkovského, uveřejněné v tomto čísle jsou vybrány ze sborníku
Впереди своего века, Москва, Машиностроение, 1970.*