

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 17 (1972), No. 5, [292b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138128>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1972

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>Libor Pátý: Rozbor složení členstva JČMF</i>	233
<i>George Pólya: Matematikové, které jsem znal</i>	237
<i>Břetislav Novák: O sedmém Hilbertově problému</i>	245
<i>Imrich Stariček: Meranie a mikrofyzikálny popis skutočnosti</i>	257
<i>Rudolf Kolomý: Albert Einstein a jeho vztah k Praze</i>	265

Vyučování matematice a fyzice

<i>Josef Fuka: Co je didaktika fyziky</i>	273
<i>Bernard König: Príspevok k definícii vektora magnetickej indukcie</i>	283

Zprávy a jubilea

<i>František Dušek: K šedesátce dr. Františka Bělouna</i>	285
<i>Ladislav Drs: Životní jubileum prof. Aloise Urbana</i>	286

Ze života JČSMF

<i>Rostislav Košťál: Zpráva o pobočce JČMF v Brně za rok 1971</i>	288
<i>Rostislav Košťál: Zpráva o 12. semináři pro profesory fyziky škol 2. cyklu v Jihomoravském kraji</i>	290
<i>Oldřich Lepil: Obraz jako zdroj poznatků ve vyučování fyzice. (Zpráva o konferenci)</i>	290

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů)
byly naposledy uveřejněny ve 4. čísle ročníku 1972.

Výňatky uveřejněné v tomto čísle časopisu jsou vybrány z knihy sovětského historika fyziky B. G. Kuzněcova „Věda v roce 2000“, kterou v edici Ekonomie a společnost vydalo v roce 1972 nakladatelství Svoboda (224 stran, 15,— Kčs).