

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 26 (1981), No. 2, [120b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138659>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1981

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

D. A. Bromley: Hranice fyziky a jejich role ve společnosti (Pokračování)	61
Oldřich Kowalski: O geometrii laplasiánu II	69
Rudolf Zajac: 150 rokov od objavu elektromagnetnej indukcie	81
David Singmaster: Maďarská kouzelná kostka	86
Tibor Katriňák: Spomienky na nestora slovenských matematikov	88

Diskuse

Seymour A. Papert: Niektoré poetické a spoločenské kritériá pri návrhu výuky	92
Petr Štěpánek: Co je LOGO?	98

Vzťahy

Miroslav Svoboda: Poznatky žáků gymnázia z učiva „Stavba pevných látek“ o „Vedení proudu v polovodičích“	105
Vladimír Štefl: Fyzikální pojetí výuky astronomie na gymnáziu	111
Jubilea a zprávy	112
Ze života JČSMF	116
Nové knihy	119

Cena 3,— Kčs

Stĺpcové poznatky (poznámky, opravy rukopisů) budú doručované v ďalších v 6. čísle nasledujúceho ročníka.
