

# 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 (pokračovanie správy rukopisov) budú naposledy v čísle 6. číslo nasledujúceho roka.

---