

Učitel matematiky

Obsah

Učitel matematiky, Vol. (1992), No. 2, [39]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/152083>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1992

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>

V. Klyh

UČITEL MATEMATIKY A FYZIKY

Zpravodaj MPS+FPS JČMF

č. 2

květen 1991

Obsah:

- 1 Čtenářům zpravodaje Učitel matematiky a fyziky
- 1 František Nožička, předseda JČMF:
Několik slov k učitelům
- 2 Nárys možných alternativ institucionální struktury
českého školství (od skupiny prof. Kotáska)
- 4 Koncepce vzdělávání v české republice (námět JČMF)
- 10 Strategické záměry rozvoje malých škol
(výťah z článku doc. Hejného)
- 12 Vladimír Burian: Co nás čeká ve vyučování
matematiky na gymnáziu
- 18 Miloš Jelínek: Směrnice pro osnovy školské matematiky
(dokončení z čísla 1)
- 24 Leo Boček: K přípravě nových učebnic matematiky
pro gymnázia
- 24 Seznam publikací z matematiky a fyziky z produkce SPN
- 26 Nabídkový seznam přednášek, seminářů, besed a pod.
- 27 Adresář členů matematické pedagogické sekce JČMF
- 33 Počítačové programy pro CONSUL 2717 a PMD 85-2
- 34 Národní technické muzeum jako didaktická laboratoř
- 34 Stanovisko pedagogické komise JČMF
- 35 Připomínka k platovému řádu pro učitele ZŠ a SŠ
- 35 Úpravy osnov matematiky na ZŠ od 1.9.1991
- 36 Recenze: Hejný - Teória vyučovania matematiky 2
- 36 Upozornění na akce MPS JČMF
- 36 Zpráva ze semináře odborné skupiny pro vyučování
matematice na SŠ
- 37 Rozhledy matematicko-fyzikální
- 38 Tomáš Opatrný: Vídeňská mezinárodní škola a
bakalářský diplom