

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 36 (1991), No. 2, [128b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139668>

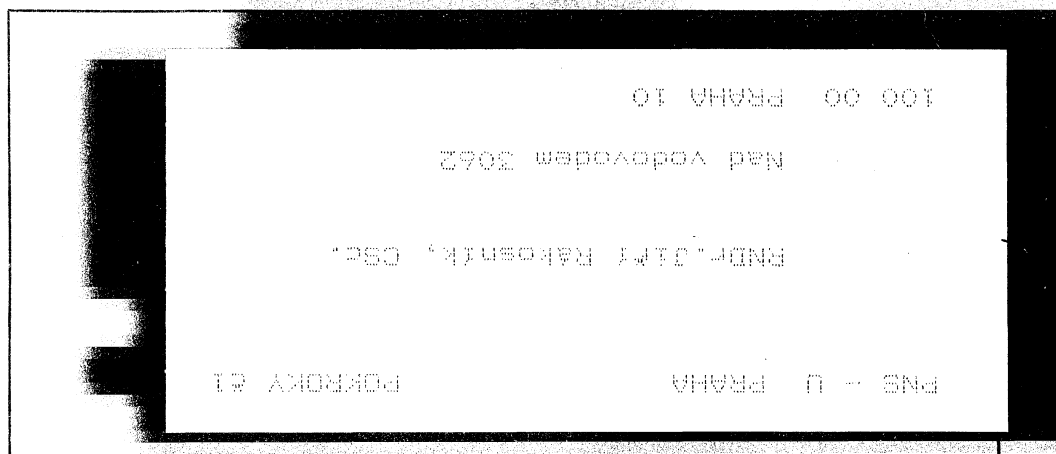
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1991

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

Rózsa Péterová: Matematika je krásná	65
Ivan Dvořák, Jaromír Šiška: Teorie deterministického chaosu a některé její aplikace	73
Pavel Lukáč: Superplasticita a její praktické užití	91
Jozef Kvasnica: Jednotková struktura fyzikálních vzorců	106

Vyučování

Matti Lehtinen: Vítězové mezinárodních matematických olympiád jsou budoucí matematici	115
František Kuřina: Představitost a vyučování matematice	117
Eliška Jelínková: Výuka biofyziky na MFF UK	122
Jubilea a zprávy	125

Cena 10,— Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposled otištěny v čísle 1 ročníku 1991
