

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

## Obsah

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 12 (1967), No. 6, [388a]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137939>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1967

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>J. Vlachý:</i> Pracoviště státního plánu badatelského výzkumu v matematice, fyzice, jaderném výzkumu, geofyzice, astronomii a přístrojové technice . . . . .	327
<i>L. Pátý:</i> Vznik a vývoj fyziky nízkých tlaků . . . . .	334
<i>K. Mišoň, Z. Pírko:</i> Rychlostní optimalizace složených raket . . . . .	341
<i>J. Marek:</i> Fyzikální dílo Jana Marka Marci z Kronlandu . . . . .	356

### Vyučování matematice a fyzice

<i>V. Kořínek:</i> Poznámky k postgraduálnímu studiu matematiky učitelů škol 2. cyklu . . . . .	363
<i>E. Kašpar:</i> Konference JČMF o vzdělávání učitelů fyziky . . . . .	366
<i>J. Široký:</i> Vyučování astronomii na středních školách v NDR . . . . .	373
<i>J. Fuka:</i> Mezinárodní symposium o koordinaci vyučování matematice a fyzice . . . . .	376

### Zprávy, jubilea, historie

<i>I. Babuška:</i> Prof. dr. Miloslav Hampl, člen kor. ČSAV, sedmdesátníkem . . . . .	381
<i>J. Vaněk:</i> Šedesát let profesora Aloise Zátopka . . . . .	381
<i>J. Klapka:</i> Prof. Josef Brejcha šedesátníkem . . . . .	382
<i>L. Zachoval:</i> Prof. dr. Josef Fuka šedesátníkem . . . . .	384
<i>V. Machová:</i> Šedesátiny prof. dr. Václava Pleskota . . . . .	385
<i>K. Šoler:</i> K sedmdesátinám s. Evžena Římana . . . . .	386
<i>K. Hruša:</i> Dva metodikové . . . . .	387
Druhá konference o vyučování astronomii . . . . .	388
Úlohy pro fyzikální olympiádu . . . . .	388