

Opravy

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 40 (1911), No. 4, 504

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/124035>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1911

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>

Dotiskují se tyto učebnice:

28. **B. Mašek**, *Fysika pro vyšší reálky, díl II. pro VII. třídu.*
 29. **M. Valouch**, *Měřictví pro III. třídu gymnasií a reálných gymnasií.*
 30. **M. Valouch**, *Měřictví pro III. třídu škol reálných.*

Zbývající ještě díly některých učebnic vyjdou v příštím školním roce. — Zejména budiž též upozorněno, že Jednota vydá *Sbírku úloh z arithmetiky, geometrie a deskriptivní geometrie*, jež budou těsně přiléhati k učivu příslušných nových učebnic.

Obracíme se k pp. jednatelům a odborníkům s prosbou, aby při návrzích na zavedení nových učebnic měli, pokud se tak již nestalo, laskavý zřetel k učebnicím Jednoty. Dále prosíme pp. jednatele, by si neobtěžovali podati Jednotě zprávu o tom, které nové učebnice byly pro příští školní rok navrženy k zavedení, abychom mohli včas vykonati potřebné přípravy k zaslání výtisků pro biblioteky pauperum.

Ve vydávání litografovaných přednášek se také pokračuje. Dr. *K. Petr*, „*Diferenciální rovnice*“ vyšly 54 archy, Dr. *J. Sobotka*, „*Diferenciální geometrie*“, díl II. 23 archy.

Vysoké ministerstvo kultu a vyučování povolilo na 40. ročník „*Časopisu*“ subvenci 800 K.

Ř.

Oprava tisku:

Na str. 454 řádek 3. místo $c_1 \frac{\partial \varepsilon}{\partial u} - c \frac{\partial \chi}{\partial v} = c \frac{\partial \varepsilon}{\partial v} - c_1 \frac{\partial \chi}{\partial u}$,

má být $c_1 \frac{\partial \varepsilon}{\partial u} - c_1 \frac{\partial \chi}{\partial v} = c \frac{\partial \varepsilon}{\partial v} - c \frac{\partial \chi}{\partial u}$,
