

# Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

---

Věstník literární

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 7 (1878), No. 2, 136

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122533>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1878

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>

dobře viděti a sledovati, neb stěny přístroje rozváděcího jsou též skleněné. Rozumí se, že válec skleněný musí býti dobře vybroušen a příst těsně přiléhati.

Abý skla nepraskla, jsou od kovových částí dobře chráněna.

Jest to model stroje o vysokém tlaku dvoučinný, neb pára může střídavě s hora a z dola do válce vstupovati. Měděný kotel jest ze silného měděného plechu, na tvrdo letován a opatřen rourkou k označení výšky vody, jakož i pojišťovací záklopkou a pístalou.

---

## Věstník literární.

Ač nám jen málo zbývá místa, musíme předc aspoň upozorniti na některé spisy, které v poslední době rozhojnily naši skrovnou literaturu mathematicko-fysikalní. Jest to především „**Výklad k obrazům ze silozpytu**“, jež prof. *Fr. Hromádka* k 12 tabulím, znázorňujícím některá nejdůležitější užívání sil přírodních, sepsal a dvěma rozpravami silozpytnými doplnil. Uvažujeme-li, co v posledních letech na tomto poli bylo od rozličných Kopeckých hřešeno, s potěšením zajisté uznáme probírajíce se v tomto spisku p. Hromádkově, že jest z dosavadních populárních spisů nejlepší a že zasluhuje, aby si jej každý učitel, který na škole národní chce o silách a zjevch přírodních něco vůbec vykládati, nejen zjednal, nýbrž i důkladně přečetl a obsah jeho všestranně uvážil. Proč nakladatel nedal rok na titul neb obálku vytisknouti, nepochopujeme.

Dále oznamujeme s potěšením, že již ukončeno jest důkladné dílo p. *Jarolímkovo* o deskriptivní geometrii a sice svazkem třetím, jednajícím „o zobrazování výjevů osvětlení, o promítání centralném a o perspektivě“, tedy o předmětech, jež určeny jsou pro třídu sedmou. Co o prvních dvou svazcích bylo pochvalného řečeno o tomto díle, platí u větší ještě míře o svazku posledním; i můžeme směle tvrditi, že by každé jiné literatury sebe bohatší bylo pravou ozdobou a to nejen podle obsahu, nýbrž i podle formy vnitřní a vnější. Kéž bychom měli pro ostatní předměty podobných knih školních!

Podobnou ozdobou technické literatury bude zajisté spis „*Theorie zevnitřních sil trámů přímých*“, jehož 1. sešit právě vydal prof. **J. Šolín** nákladem spolku českých posluchačů inženýrství; i co do obsahu i co do formy podává se tu dílo tak vysoké ceny vědecké a tak hojně původnosti zvláštní, že bychom v cizích literaturách marně hledali podobný zjev, duchem *Monge-ovským* takofka prodchnutý. Přiložené dvě tabulky lithografované představují důstojný doplněk a vzornou ilustraci.

Konečně uvádíme zde ve známost, že i *historie deskriptivní geometrie* nalezla u nás svého spisovatele a sice v prof. *Lavičkově* na Horách K., který dříve již prý vydal spisek o *Axonometrii*; poněvadž ani tento ani onen literární plod nebyl nám knihkupectvím zaslán, musíme přestati na pouhém jeho oznámení.

*Std.*

---