

Vypsání cen za řešení úloh

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 30 (1901), No. 3, 244

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122428>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1901

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>

Studium podivuhodných látek těchto a četných vlastností tmavého tohoto záření není daleko ještě ukončeno, možná že se průběhem dalších prací podaří vysvětliti původ energie záření Becquerelova, tato otázka „nejpalčivější“, jejíž zodpovědění přinese jistě mnoho nového jak po stránce fyzikální, tak i chemické.

Vypsání cen za řešení úloh.

Výbor Jednoty českých matematiků usnesl se, aby za správná řešení úloh v „Příloze“ uveřejněných uděleny byly ceny tyto:

1. Ceny první:

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, roč. V.
Briot-Pšenička: Mechanická theorie tepla.
Strouhal: Ocel a její vlastnosti galvanické a magnetické.
Studnička: Bohatýrové ducha.

2. Ceny druhé:

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, roč. V.
Bellavitis-Zahradník: Methoda equipollencí.
Studnička: Bohatýrové ducha.
Studnička: Výklady o funkcích monoperiodických.

3. Ceny třetí:

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, roč. V.
Čubr: O měření země.
Studnička: Bohatýrové ducha.
Šolín: Počátkové arithmografie.

Ti, kteří rozřeší správně *všechny* úlohy, obdrží ceny *první*; z ostatních řešitelů obdrží dle počtu a dokonalosti řešení 10 řešitelů ceny *druhé* a dalších 20 řešitelů ceny *třetí*.

Řešení prvních 25 úloh buďtež zaslána nejdéle *do konce února*, ostatní *do 15. dubna* r. 1901.

