

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Vypsání ceny z fondu Studničkova

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 39 (1910), No. 1, 63--64

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123362>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1910

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>

V. Jarolímka, a mimo to z theorie kuželoseček tolik, kolik v deskriptivní a v analytické geometrii na reálkách se probírá.

Naproti tomu jsou elementy tyto doplněny statěmi, které dle starší osnovy druhdy na školách reálných byvše probírány, pozdějšími osnovami z r. 1879 a 1898 z učiva těchto škol jsou zcela vypuštěny. Jsou pak to jmenovitě tak řečená dvojná transformace průmětů, základy promítání centrálného a plochy rotační.

Mimo to pojaty do výkladův — po příkladě novějších odborných děl jinojazyčných — základy *geometrie polohy*, ale právě jen potud, pokud jich s výhodou znamenitou lze užití v theorii kuželoseček a ploch stupně druhého, a elementy *kinematiky*, pokud jsou důležitý ve strojnictví.“ —r.

Vypsání ceny z fondu Studničkova.

O cenu z fondu Studničkova, vypsanou v tomto „Časopise“ roč. 36., str. 77., konkurovala jedna práce, a to „*Přehledy pokroků fyziky za rok 1904, 1905, 1906*“, jež sepsali dr. Boh. Kučera, dr. Bohusl. Mašek, dr. Frant. Nachtikal, dr. Vlad. Novák, Stan. Petíra, dr. Frant. Závíška.

Tříčlenná výborem zvolená komise, skládající se z pp. prof. dra. Frant. Kolářka, vl. rady řed. Václ. Starého a dvor. rady prof. dra. V. Strouhala, navrhla výboru, aby cena z fondu Studničkova udělena byla práci konkurující.

* * *

Na základě usnesení výboru Jednoty ze dne 9. července 1909 vypisuje se znova konkurs na udělení

ceny z fondu Studničkova

v obnosu

200 korun.

Cena tato jest určena za českou v letech 1909—1912 uveřejněnou publikaci z *mathematiky*, *fyziky* nebo *deskriptivní geometrie*, a to pro členy Jednoty českých matematiků, kteří budou o cenu konkurovati.

Práce konkurující buďtež zaslány předsedovi Jednoty p. dvor. radovi dru. V. Strouhalovi, professoru české university

Karlo-Ferdinandovy v Praze (fyzikální ústav české university, Praha-II., u Karlova) **nejdéle do konce února 1912.**

Cenu uděluje výbor na základě odborných posudků; udělena bude ve výroční den narození zakladatele fondu toho dne 27. června 1912.

Výbor Jednoty českých matematiků.

Oznámení redakční.

Pan prof. *L. Červenka*, dosavadní redaktor math. části „Přílohy“, vzdal se redakce a odevzdal rukopisy obsahující články math., určené pro přílohu, podepsanému, rukopisy pak týkající se úloh p. Dr. *K. Rychlíkovi*, asistentu české university.

K. Petr.

Oprava.

Ke konci odst. III. článku K. Petra „O separaci kořenů rovnic algebraických“ (Poznámka prvá), Časopis, r. 38., str. 559 jest připojiti větu:

Čísla a_2, b_2, x_2, y_2 (a podobně v následujícím $c_2, \beta_2^{(i)}$, atd.) — přibraná za účelem zavedení homogenního označení — jest ovšem vždy za kladná, v krajním případě za nulle rovná čísla pokládati.

Na téže straně jest v rovnicích (6) a (7) místo faktorů 2, resp. k psáti faktory $\frac{1}{2}$, resp. $\frac{1}{k}$ a v důsledku toho položiti jest v rovnicích str. 561, řádků 16, resp. 21 místo faktorů $k, \frac{1}{k}$, faktory $\frac{1}{k}, k$. *K. P.*
