

# Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

---

Zprávy z výboru Jednoty českých matematiků

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 32 (1903), No. 5, 405--406

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/121587>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1903

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>

metrem), o optických přístrojích pomocných (čočky, mikroskop, dal-kohled) a končí všeobecnými údaji o měřeních elektrických.

K vytčenému cíli hodí se knížka dosti dobře; závadou je poněkud vysoká její cena (3 M. 60 Pf.).

Dr. B. Kučera.

## Zprávy z výboru Jednoty českých matematiků.

Od února t. r. konal výbor 2 schůze a to dne 20. března a po prázdninách velkonočních dne 8. května. Vedle běžných záležitostí byla hlavním předmětem jednání oslava památky zesnulého protektora a čestného člena Jednoty, dvorního rady dra F. J. Studničky. Na počátku prvé schůze věnoval zesnulému vřelou vzpomínku předseda Jednoty, dvorní rada dr. Č. Strouhal. O úmrtí jeho podána českofrancouzská zpráva všem zahraničním korporacím, s nimiž Jednota publikace své vyměňuje a všem členům Jednoty; z četných stran došly projevy soustrasti.

Dle návrhu zvláštní kommisce přijato jednomyslně, aby byl prof. Augustin Pánek požádán o sepsání obsírného jeho životopisu, jemuž věnován bude celý druhý sešit příštího ročníku tohoto časopisu. Dne 27. června t. r., v den narozenin zesnulého, svolána bude mimořádná valná schůze Jednoty, v níž o životě a zásluhách jeho přednáseti bude docent české university prof. dr. K. Petr. Po té předložen bude valné schůzi návrh, aby fond, který zesnulý věnováním 600 K založil, zvýšen byl z prostředků Jednoty na 1600 K a aby z úroků fondu toho asi v 3letých intervalech byly udělovány ceny za nejlepší publikace z matematiky, fysiky a deskriptivní geometrie v jazyku českém uveřejněné.

Z ostatních předmětů jednání vyjímáme: Slavná Česká akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění věnovala subvenci 600 K na vydání 3. dílu experimentální fysiky (optiky) dvorního rady dra Č. Strouhala. *H. Soldát — dr. Em. Taftl*, Algebra pro vyšší třídy středních škol českých, šesté (v novém zpracování druhé) nezměněné vydání pro reálky, schváleno bylo vynesemím vys. c. k. ministerstva kultu a vyučování ze dne 7. března 1903, č. 6864 a může se ho současně vedle vydání 5. uživateli. Zakoupeno 100 výtisků spisu *P. Šafaříkové*: William Herschel a jeho sestra Karolina; spisek tento mohou pp. členové v Jednotě za sníženou cenu 60 h obdržeti. Kancelář a sklad Jednoty přestěhovány dne 14. května t. r. do

větších a příhodnějších místností v Křemencové ulici č. 16. n., v 2. patře, kdež se do prázdnin denně (kromě svátků) od 5—6 hodin večer úřadovati bude. Knihovna Jednoty jako dosud nalézá se v mathematickém semináři v Klementinu. Č.

Cyklus přednášek konkurenčních, o němž již předešle (str. 248.) podána zpráva, byl ukončen; přednášek konáno 7 v době od 28. ledna do 20. března 1903. Na návrh tříčlenné kommise, jež všechny závažné okolnosti uvážila, byly výborem dne 8. května 1903 přisouzeny:

druhá cena (30 K) panu Františku Velfskovi, stud. filos., za přednášku „Integrace diferenciální rovnice pro plochy minimální“;

třetí ceny (po 20 K) pánům stud. filosofie Ferd. Mládkovi za přednášku „Theorie zjevu Zeemanova,“ Mik. Šmokovi za přednášku „O lineárných komplexech,“ Em. Schönbaumovi za přednášku „O existenci transcendentních čísel“ a Jos. Zahradníčkovi za přednášku „O konických refrakcích.“

V letním semestru, méně vhodném pro týdenní schůze, přednášeli dosud:

dne 1. května 1903 p. asistent Bedřich Macků: „O kohereru“ a 8. května 1903 p. Jos. Zahradníček, stud. filos.: „O Laplaceově integrálu.“ V.

V Brně konali členové Jednoty od února t. r. 3 schůze. Dne 4. března 1903 proslovil prof. V. Řehořovský vzpomínku na dvorního radu dra F. J. Studničku a prof. J. Sobotka přednášel: „Odvození základních vzorců sférické trigonometrie“; dále přednášeli dne 1. dubna 1903 řed. V. Jerábek: „O zvláštních cirkulárních křivkách stupně čtvrtého s dvojnásobným bodem dotyčným“ a prof. dr. Vlad. Novák: „O záření kyslíčnicku vodičitého (s demonstracemi)“ a dne 13. května 1903 dvorní rada dr. K. Zahradník: „O integrování úplných diferenciálních rovnic se stálými koeficienty.“ N.

