

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Zprávy z výboru Jednoty českých matematiků

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 41 (1912), No. 5, 613--616

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122075>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1912

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>

Zprávy z výboru Jednoty českých matematiků.

Od poslední valné schůze Jednoty, konané dne 8. prosince 1911, měl výbor až dosud pět schůzí, a to dne 8. prosince po valné hromadě, v kteréžto schůzi se výbor ustavil, jak bylo v tomto ročníku „Časopisu“ na str. 222.—224. referováno, pak dne 17. ledna, 6. března, 20. března a 8. května. Mimo to konány četné schůze komisií výborem zvolených, zejména komise, již byla svěřena konečná úprava a redakce změny stanov, a komise, zvolené k přípravě oslavy padesátiletého trvání Jednoty, v kteréžto komisi zasedají pp. Čečka, Kučera, Petřra, Posejpal, Starý, Strouhal a Valouch.

Vydávání učebnic podle nových osnov spěje k svému dokončení. Seznam všech dosud vydaných učebnic i pomocných knih byl začátkem června rozeslán na všechny ústavy (sl. ředitelstvím a pp. jednatelům) a byl též uveřejněn v III./IV. čísle tohoto ročníku „Časopisu“ na obálce. Zde budiž dovoleno uvést ještě ony učebnice, jež byly od poslední valné schůze (viz výroční zprávu za rok 1910—11 na str. 4. a 5.) buď schváleny nebo nově vydány. Jsou to:

1. *Jeništa, Fysika pro vyšší gymnasia. Díl II. pro VIII. třídu* (schvál. 1. února 1912. čís. 1568; minist. věstník 1912, str. 80.).

2. *Vojtěch, Geometrie pro VII. třídu gymnasií a reálných gymnasií* (schvál. 10. ledna 1912 čís. 49.187 ex 1911; minist. věstník 1912, str. 48.).

3. *Vojtěch, Geometrie pro VII. třídu reálků* (schvál. 10. ledna 1912, čís. 49.187 ex 1911; minist. věstník 1912, str. 48.).

V řízení approbačním jsou té doby učebnice:

1. *Jeništa-Mašek, Fysika pro vyšší reálná gymnasia. Díl I. pro VII. třídu, a*

2. *Pithardt-Seifert, Základy deskriptivní geometrie. Díl II. pro VI. třídu reálných gymnasií.*

Zbývá ještě vydati *Fysiku pro VIII. třídu reálných gymnasií*, což se stane v příštím školním roce.

Dlužno též upozorniti na *pomocné knihy* v poslední době vydané; jsou to :

1. *Bydžovský-Vojtěch, Matematika pro nejvyšší třídu gymnasií a reálných gymnasií.*

2. *Bydžovský-Vojtěch, Matematika pro nejvyšší třídu reálek.*

3. *Bydžovský-Vojtěch, Sbíрка úloh z matematiky,*

4. *Kálal, Sbíрка úloh z deskriptivní geometrie; vydání pro reálky.*

Tyto čtyři knihy *nepotřebují jakožto knihy pomocné ministerského schválení* (minist. výnos ze dne 18. března 1912, čís. 13 237; minist. věstník 1912, str. 174 násl.) a mohou tudíž býti zavedeny kdykoliv.

Netřeba zajisté zvlášť upozorňovati, že *Mathematika pro nejvyšší třídu* bude konati velmi dobré služby jak při souborném opakování učiva mathematického v nejvyšší třídě středních škol, tak i při prohloubení učiva toho, a že knihy ty požadavkům osnovy vyjádřeným větou „Rückblicke und Ausblicke nach geschichtlichen und philosophischen Gesichtspunkten“ plnou měrou vyhovují. I obracíme se k pp. jednatelům a pp. odborníkům s prosbou, aby *Mathematiku* studujícím nejvyšší třídy laskavě doporučili. Ukázkové výtisky *Mathematiky* budou po vytištění ještě před prázdninami pp. odborníkům rozeslány. Na ústavy pak, kde *Mathematika* jako pomocná kniha bude zavedena, budou zaslány výtisky pro knihovnu pauperum — právě tak jako u ostatních učebnic povinných — po prázdninách se zásilkou jiných učebnic.

Pokud se pak týče *sbírek* jak z matematiky, tak i z deskriptivní geometrie (této pro reálky), dlužno připomenouti, že sbírky ty přiléhají těsně k příslušným učebnicím arithmetiky, geometrie a deskriptivní geometrie, vydaným Jednotou. Sbíрка z matematiky neobsahuje jen — jako dosavadní Hromádko-Strnadova sbíрка úloh z algebry — úlohy z arithmetiky, nýbrž i z geometrie, tak že k procvičení učiva najde tu žák v obou sbírkách přehojnou zásobu nejrozmanitějších příkladů. Ukázkové výtisky obou sbírek byly po 2 ex. (sl. ředitelství a p. jednateli, event. některému p. odborníku) již dříve rozeslány; ostatním

pp. odborníkům, pokud si budou té které sbírky přát, bude možno vyhověti až po prázdninách, ježto tiskárně nebylo dosud možno stanovený náklad vytisknouti.

Budiž ještě upozorněno, že také pomocná kniha

Káral, Sbíрка úloh z deskriptivní geometrie, vydání pro reálná gymnasia

bude do začátku školního roku vydána, tak že pp. odborníci na reálných gymnasiích budou ji moci v V. a VI. třídě zavésti již v příštím školním roce.

V druhém nezměněném vydání dosud vyšly (nebo do začátku nového školního roku vyjdou) tyto učebnice:

1. *Brož-Petíra, Fysika pro nižší gymnasia* (schvál. 7. října 1911, čís. 37.221; minist. věstník 1911, str. 481).
2. *Brož-Petíra, Fysika pro nižší reálná gymnasia* (schvál. 24. února 1912, čís. 4504; minist. věstník 1912, str. 122).
3. *Brož-Petíra, Fysika pro nižší reálky* (schvál. 8. listopadu 1911, čís. 45.419; minist. věstník 1911, str. 520).
4. *Bydžovský, Arithmetika pro IV. a V. třídu gymnasií a reálných gymnasií.*
5. *Červenka, Arithmetika pro I. třídu středních škol* (schvál. 21. srpna 1911, čís. 34.239; minist. věstník 1911, str. 426).
6. *Červenka, Arithmetika pro II. třídu středních škol.*
7. *Mašek, Fysika pro vyšší reálky. Díl I. pro VI. třídu.*
8. *Valouch, Měřictví pro I. třídu středních škol.*
9. *Valouch, Měřictví pro II. třídu gymnasií a reálných gymnasií.*
10. *Valouch, Měřictví pro II. třídu reálek.*

Tato druhá vydání budou dána do prodeje teprve po rozprodání výtisků z vydání prvního; druhé vydání bylo nutno uspořádati, aby pro všechny případy byl dostatečný počet výtisků na skladě a aby mohlo býti vyhověno jakékoliv poptávce. Samozřejmě jsou *druhá vydání* vesměs *úplně nezměněná*, tak že lze současně používati vždy vydání obou. Připomenouti sluší ještě, že ve smyslu citovaného již ministerského výnosu z 18. března 1912, čís. 13.237 nepotřebují nezměněná vydání nové approbace.

Ve vydávání litografií se také opět trochu pokročilo. Vyšlof: Dr. B. Kučera, „*Základy praktické fyziky*“ část II. (22 archy; 2·20 K, s poštovným 2·40 K).

Časopisu roč. XLI. čís. III./IV. bylo vydáno též jako samostatný spis pod titulem:

Sborník prací mathematických a fysikálních, vydaných na počest šedesátého výročí narozenin Dra. Františka Koláčka, c. k. dvor. rady, profesora české university a čestného člena J. Č. M. atd., *Jednotou českých matematiků* na lepším papíře většího formátu a mohou pp. členové spis ten v kanceláři obdržeti (brožovaný výtisk 3 K i s poštovným; krámská cena 5 K).

Oslava padesátiletého trvání Jednoty je předběžně určena na měsíc říjen t. r. K oslavě té vydán bude „*Dějepis Jednoty českých matematiků*“, sepsaný p. prof. Dr. *Václavem Posej-palem*, docentem české university.

Podnět daný před více než dvěma roky ke změně stanov došel konečně svého provedení. Při četných úradách a seděních jak komisí, tak i výboru samého, jenž práci té věnoval velmi mnoho času, dospělo se k tomu přesvědčení, že nejlepším řešením bude, neprováděti radikálních změn ve stanovách, které se po dlouhá léta osvědčovaly a za jichž platností Jednota stále zkvétala, nýbrž omeziti změny jaksí na doplnění stanov dosavadních hlavně ve dvou směrech. Především, aby stránka vědecká byla intensivněji pěstována (přednáškami vědeckými, vycházkami a pod.) a aby bylo možno zřizovati odbory mimo Prahu v místech, kde jsou vysoké školy, a tím spolkový život v místech těch postaviti na zákonitý podklad. Prvá úloha se řeší tím, že se navrhuje, aby byla zvolena zvláštní vědecká rada, skládající se ze sekce mathematické a fysikální; druhý požadavek se splňuje tím, že se navrhují zvláštní stanovy odborové, přizpůsobené stanovám Jednoty. Návrh stanov v naznačeném smyslu upravený byl v květnu všem pp. členům Jednoty rozeslán a dne 9. června 1912 mimořádnou valnou schůzí s nepatrnými změnami schválen. Až dojdou nové stanovy úředního schválení, budou v definitivním znění všem pp. členům rozeslány; změny nyní navržené vstoupí v platnost příštím správním rokem.

Vysoké c. k. ministerstvo kultu a vyučování povolilo na 41. ročník „Časopisu“ obvyklou subvenci 800 K. *Petíra.*