

## Werk

**Label:** Other

**Jahr:** 1934

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0063|log113](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0063|log113)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

**Špišek F.** viz *Lectures; Maupassant.*

**Štěpánek J.** viz *Březina J.; Mašek B.*

**Theuriet André:** *Contes choisis.* Vydal J. Kubišta. 1933. 8° 132 str. 1 obr. br. Kč 16·50 *Lectures*, 6.

Výbor povídek opatřený poznámkami a slovníkem.

**Tomší František:** *Sbírka maturitních příkladů z matematiky a deskriptivní geometrie.* 2. přehl. rozš. vyd. 1930. 8° 76 str. br. Kč 14— *Učebnice* 115.

Sbírka obsahuje 452 příklady z matematiky a 237 kotovaných příkladů z desk. geometrie; všechny obory středoškolské látky jsou probrány stejnouměrně. Příklady jsou rozmanité a přiměřeně obtížné, u matematických jsou uvedeny výsledky. Příklady z desk. geom. mají kóty tak volené, aby vznikaly obrazce přiměřeně veliké a jasné. Hodí se k opakování v poslední třídě střední školy a k výběru otázek ke zkouškám dospělosti; též lze v ní nalézti mnoho cvičebné látky na rysy.

**Valouch Miloslav - Špaček Klement:** *Měřictví pro I. třídu středních škol.* 7. přeprac. vyd. 1933. 8° 76 str. 139 obr. (Schvál. 20. 3. 1933, č. 31745; MV 301/1933.) kart. 8°— *Učebnice* 139.

**Valouch Miloslav - Špaček Klement:** *Měřictví pro II. třídu středních škol.* 7. vyd. upr. podle osnov z r. 1933. 1934. 8° *V tisku. Učebnice* 140.

**Valouch Miloslav - Špaček Klement:** *Měřictví pro III. třídu středních škol.* 7. vyd. upr. podle osnov z r. 1933. 1934. 8° *V tisku. Učebnice* 141.

**Valouch Miloslav - Špaček Klement:** *Meroveda pre I. triedu škôl stredných.* Poslovenčil E. Ríman. 3. vyd. přeprac. 1933. 8° 76 str. 139 obr. (Schvál. 23. 8. 1933, č. 97284; MV 290/1933.) kart. 8·40 *Učebnice* 169.

**Valouch Miloslav - Špaček Klement:** *Meroveda pre II. triedu škôl stredných.* Poslovenčil E. Ríman. 3. vyd. upr. podle osnov z r. 1933. 1934. 8° *V tisku. Učebnice* 170.

**Valouch Miloslav - Špaček Klement:** *Meroveda pre III. triedu škôl stredných.* Poslovenčil E. Ríman. 3. vyd. upr. podle osnov z r. 1933. 1934. 8° *V tisku. Učebnice* 171.

**Valouch Miloslav:** *Tabulky astronomické, fyzikální a chemické, jakož i čtyřmístné logaritmey.* (Výňatek z Tabulek logaritmických, 5. vyd.) 1923. 8° 72 str. 1 obr. br. Kč 5·60

**Valouch Miloslav a Valouch Miloslav A.:** *Sedmimístné logaritmey čísel od 1 do 120000.* 1932. 4° VIII, 248 str. (Schvál. 25. 8. 1932, č. 402341; MV 224/1932.) ppl. Kč 28— *Učebnice* 132.

Obsahuje sedmimístné logaritmey čísel od 1 do 100000 pro pětimístný argument, při čemž část od 10000 do 12000 jest sestavena pro argument šestimístný, takže tabulka sahá až do 120000, osmimístné pomocné hodnoty ke stanovení log. goniom. funkcí malých úhlů, tabulkou k převodu log brig a log nat, tabulku 11místných log. úročitelů předhlútních a polhlútních i jejich antilogaritmey, tabulky k výpočtu 30místných logaritmey podle metody Flowerovy, tabulku k převodu stupňů na vteřiny a míry úhlové na časovou a konečně tabulky dvojmoci a trojmoci, druhé a třetí odmocniny, převrácené hodnoty, obvodu, obsahu a průměru kruhu pro čísla od 1 do 1000. Číslice 5, 50..., jež vznikly zvýšením jednotku při krácení, jsouce odlišeny, takže lze všechna čísla bezpečně krátiti na menší počet míst.

**Valouch Miloslav a Valouch Miloslav A.:** Tabulky logaritmické s četnými tabulkami matematickými a fyzikálními (astron. a chem., pětimístné i čtyrmístné). 8. část. změn. vyd. 1931. 8<sup>o</sup> IV, 204 str. 1 obr. (Schvál. 9. 5. 1931, č. 65238; MV 255/1931.) pl. Kč 17— Učebnice 133.

**Valouch M. A.**, viz Valouch M.

**Vavřinec Josef**, profesor reálky v Plzni: Rýsování. Potřeby a nástroje. Způsob vyučování 1931. 8<sup>o</sup> 80 str. 42 obr. 4 tab. br. Kč 16— Sbírka metodik, 1.

**Vojtěch Jan**: Geometrie pro IV. třídu škol středních 6. vyd. upr. podle osnov z r. 1933. 1934. 8<sup>o</sup> V tisku. Učebnice 131.

**Vojtěch Jan**, profesor techniky v Praze: Geometrie pro IV. a V. třídu škol středních. 5. vyd. upr. 1924. 8<sup>o</sup> 262 str. 163 obr. (Schvál. 7. 4. 1923, č. 41860; MV 392/1924.) ppl. Kč 30— Učebnice 134. Zbytek nákladu.

**Vojtěch Jan**: Geometrie pro VI. třídu škol středních 4. vyd. upr. 1925. 136 str. 100 obr. (Schvál. 3. 8. 1925, č. 93089; MV 235/1925.) ppl. Kč 17— Učebnice 135.

**Vojtěch Jan**: Geometrie pro VII. třídu škol středních. 4. vyd. upr. 1928. 8<sup>o</sup> 132 str. 89 obr. (Schvál. 18. 10. 1928, č. 132439; MV 583/1928.) ppl. Kč 17·40 Učebnice 136.

**Vojtěch J.**, viz Bydžovský B.

**Zdráhal Alois**, ředitel reálky v Lounech: Procentové tabulky pro základy 1—1150. 1928. 8<sup>o</sup> 24 str. br. Kč 9—

Velmi často je nutno vyjadřovati různá data v procentech, zejména ve výkazech statistických. Ve všech těchto případech výtečnou pomocí jsou vydané tabulky umožňující, aby pouhým sečítáním bylo hledané procento nalezeno. Tabulek lze užít též velmi výhodně při dělení, jež se jich užitím mění v odčítání.

**Žďárek J.**, viz Chládek Z.

Dovolujeme si Vás zdvořile požádati, abyste při zavádění učebnic pro příští školní rok laskavě navrhovali učebnice vydané shora jmenovanými korporacemi, neboť dbají, aby učebnice jimi vydané vyhovovaly všem požadavkům, a věnují zisk docílený z prodeje školních knih na vydávání vědeckých knih a členských časopisů.

O volné výtisky pro pp. přednášející pište přímo každé korporaci, jež učebnicí svým nákladem vydala:

Československé společnosti chemické v Praze II, Preslova 1,

Jednotě čsl. matematiků a fysiků v Praze II, Vodičkova 20.

## Program členských schůzí.

Na členských schůzích Jednoty budou přednášeti:

- V úterý dne 10. dubna 1934 dr. V. POSPÍŠIL: Mechanická teorie zraku.
- Ve čtvrtek dne 12. dubna 1934 dr. B. BYDŽOVSKÝ: Poznámky k teorii orthogonálních matic.
- V úterý dne 17. dubna 1934 dr. V. PETRŽÍLKA: Kennelly-Heavisideova vrstva a její význam pro šíření elektromagnetických vln (referát).
- V úterý dne 24. dubna 1934 dr. H. SLOUKA: O rotaci hvězd a jejich průměrech.
- Ve čtvrtek dne 26. dubna 1934 dr. E. ČECH (Brno): Lokalisace topologických vět.
- V pátek dne 27. dubna 1934 dr. E. ČECH (Brno): Rozklad prostoru uzavřeným množstvím.
- Ve čtvrtek dne 3. května 1934 dr. K. DUSL: O vyšších funkcích Mathieuových a jejich mechanických aplikacích.
- V úterý dne 8. května 1934 dr. L. ZACHOVAL: Moderní teorie vedení elektřiny v kovech (referát).
- V úterý dne 15. května 1934 dr. V. KUNZL: Nové pokroky ve spektroskopii paprsků X (referát).
- V úterý dne 29. května 1934 dr. L. TRUKSA: Statistické základy teorie difuse.

Matematické přednášky se konají v matematickém ústavu Karlovy university v Praze II, U Karlova 3, vždy ve čtvrtek o 18. hodině. Další přihlášky přednášek matematických přijímá pořadatel matematické sekce vědecké rady JCMF, prof. dr. V. JARNÍK, matematický ústav, Praha II, U Karlova 3, telefon 33647.

Fyzikální přednášky se konají ve fyzikálním ústavu Karlovy university v Praze II, U Karlova 5, vždy v úterý o 18. hodině. Po přednáškách ukázky nových přístrojů fyzikálních. Další přihlášky přednášek fyzikálních přijímá pořadatel fyzikální sekce vědecké rady JCMF, doc. dr. M. A. VALOUCH, II. fyzikální ústav techniky, Praha II, Karlovo nám. 14, telefon 43041.

Středoškolské přednášky se konají střídavě na pražských středních školách v úterý o 17. hodině. Přihlášky přednášek přijímají pořadatelé dr. F. VYČICHLO, prof. reálky v Praze X, a dr. A. WÄNGLER, prof. I. reál. gymn. v Praze XII.

## Zprávy z členských schůzí.

**Fyzikální sekce vědecké rady pořádala tuto schůzi:**

Dne 6. března 1934 přednášel prof. dr. VÁCLAV DOLEJŠEK: O vývěvách difusních a kondensačních a o novém manometru.

První část této přednášky, týkající se rozdílu mezi vývěvami difusními a kondensačními, vyjde v Časopise.

V druhé části předvedl autor nový zkrácený manometr konstruovaný společně s dr. Kunzem. Manometr je naplněn beztlakovou (flegmatickou) kapalinou o malé specifické hmotě (na př. speciálním olejem a pod.). Počáteční obtíže, jako je ulpívání kapaliny na skle, nedostatečné odplynění kapaliny a pod., podařilo se autorovi odstraniti společnou prací s ing. Bäumerem, Slavíkem a Vandem. Manometrem je možno měřiti tlaky do