

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky

Zprávy

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, Vol. 75 (1950), No. 4, D444--D446

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122651>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1950

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>

Z P R Á V Y

Úmrtí. Dne 9. července 1950 zemřel v Jehnědně u Písku prof. *Karel Landa*. Narodil se r. 1881 v Chráštaněch u Týna n. Vlt.; po studiích nastoupil r. 1907 jako asistent na čes. průmyslové škole v Plzni, kde se stal r. 1912 profesorem. Prof. Landa, který všechen svůj čas věnoval škole a dobře znal potřeby žactva, napsal řadu učebnic, jež se při vyučování výborně uplatnily. Publikoval též odborné články v časopisech. Některé z jeho učebnic byly vydány ve slovenštině, ruštině a němčině. Úspěšná činnost prof. Landy byla uznána, když byl r. 1930 ustanoven odborným inspektorem pro matematické předměty na odborných a průmyslových školách.

Čeněk Nevečeřal

Dne 16. prosince 1950 zemřel v Praze po dlouhé a těžké nemoci PhDr. *Vladimír Ryšavý* profesor v. v., ve věku 62 let. Vzpomínka na něho je otištěna v Rozhledech 30 (1950/51). 94.

Dne 23. prosince 1950 zemřel v Praze *Stanislav Petřra*, vřehní škol. rada v. v. Narodil se 10. listopadu 1872 v Mískolesích u České Skalice. Po studiích gymnasií a universitních působil jako profesor na gymnasiích v Praze III a v Benešově, potom na st. vyšší průmyslové škole v Praze XVI, odkud byl povolán do ministerstva školství a národní osvěty jako přednosta ústavu pro učebné pomůcky průmyslových a odborných škol. Na všech těchto působištích se skvěle osvědčil. Velmi dobře jsou známy jeho učebnice fyziky pro nižší třídy středních škol a školy odborné. — Do Jednoty vstoupil jako univ. posluchač r. 1893/4, od r. 1898/9 byl členem skutečným, od r. 1909 zakládajícím. R. 1897/8 byl náhradníkem výboru a po svém příchodu do Prahy r. 1902/3 byl zvolen do výboru, jehož členem zůstal až do r. 1944/5. Z těchto 43 let byl 2 roky účetním, 11 let ředitelem, 6 let bez zvláštní funkce a 24 let místopředsedou, při čemž za okupace úřadova na místě zatčeného předsedy prof. Závišky. Z jeho ředitelování je vzpomenout zejména toho, že položil základy rozvoje nakladatelské činnosti Jednoty, čímž se o ni velice zasloužil. Uznání Jednoty bylo mu projevováno 20. ledna 1923 volbou za čestného člena Jednoty.

Dne 19. ledna 1951 zemřel v Jindřichově Hradci PhDr. *Jan Mayer*, ministerský rada v. v., býv. zem. škol. inspektor na Moravě, ve věku 90 let. Jednotě odešel tak její nejstarší člen.

Dne 19. ledna 1951 zemřel v Roudnici prof. gymnasia RNDr. *Václav Špaček*, s. docent vys. učení technického v Praze, ve věku 72 let.

Vědecké vydavatelství. Ministerstvo informací a osvěty udělilo výměrem ze 17. 2. 1951, čj. 2758/51/VIII/1 Ústředí výzkumu a technického rozvoje oprávnění k vydávání neperiodických publikací a ke zřízení nakladatelského podniku pod názvem *Vědecké vydavatelství*, jehož úkolem bude vydávat neperiodické publikace, a to vědeckou literaturu podle plánu stanoveného ministerstvem informací a osvěty. Tím končí činnost Přírodovědeckého nakladatelství a nakladatelství JČMF. P. T. členy a zájemce upozorňujeme, aby se ve věcech nakladatelských obraceli přímo na Vědecké vydavatelství, Praha II, Žitná 25.

II. soutěž na vědecké práce s tematy, která souvisí s pětiletým hospodářským plánem a mohou přispět k hospodářskému rozvoji našeho státu, vypisuje Čs. národní rada badatelská, Praha II, Lützowova 19, kde lze obdržet bližší podmínky. Lhůta je do 10. 10. 1951.

Publikace vydané JČMF v roce 1950 (chronologicky).

- Bohuslav Hostinský*: Počet pravděpodobnosti. První část. 1950. B6. 182 str. 22 obr. Br. 41,— Cesta k vědění, 53.
- Miroslav Katětov*: Jaká je logická výstavba matematiky? 2. vyd. 1950. B6. 100 str. Br. 22 — Cesta k vědění, 31.
- Jaroslav Janko - Josef Novák - Antonín Robek*: Základy statistiky. 1950. A5. 64 str. 14 obr. Br. 48,— Rozebráno.
- Václav Hruška*: Konstrukce omezenými prostředky a geometrické aproximace. 2. vyd. 1950. B6. 104 str. 65 obr. Br. 32,— Cesta k vědění, 7.
- Zdeněk Pírko*: O souřadnicích v rovině. 2. vyd. 1950. B6. 90 str. 14 obr. Br. 28,— Cesta k vědění, 15.
- Vladimír Ryšavý*: Řešené úlohy z vyšší matematiky. 1950. A5. Díl I. 2. vyd. Počátky vyšší matematiky. 132 str. 21 obr. Br. 47,— Díl II. 220 str. 16 obr. Br. 121,—.
- V. J. Glivěnkó*: Theorie pravděpodobnosti. Z ruštiny přeložil Karel Rychlík. 1950. A5. 256 str. 16 obr. Br. 155,—.
- Vladimír Guth-František Link*: Astronomické praktikum. 1950. A5. 188 str. 1 příl. 53 obr. Br. 70,—.
- Josef Klíma*: Různé způsoby zobrazovací v deskriptivní geometrii. 2. vyd. 1950. B6. 92 str. 56 obr. Br. 22,— Cesta k vědění, 27.
- František Link*: Jak poznává astrofysika vesmír? 2. vyd. 1950. B6. 108 str. 32 obr. Br. 25,— Cesta k vědění, 6.
- Bohuslav Hostinský*: Diferenciální geometrie křivek a ploch. 3. vyd. 1950. A5. 224 str. 37 obr. Br. 86,— Knihovna, 1.
- Josef Klíma-Karel Šimek*: Kamenorez. 2. vyd. 1950. B6. 106 str. 1 příl. 91 obr. Br. 23,— Cesta k vědění, 29.
- V. V. Stěpanov*: Kurs diferenciálních rovnic. Z ruštiny přeložil Eduard Čech. 1950. A5. 476 str. 25 obr. Br. 317,—.
- Václav Vodička*: Determinanty a matice v theorii i v praxi. Část první. 1950. B6. 96 str. Br. 42,— Cesta k vědění, 54.
- Jan Vojtěch*: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. Díl II. Dotisk 6. vyd. 1950. A5. 400 str. 40 obr. Br. 58,— Knihovna, 7. Rozebráno.
- František Kadeřávek*: Technické osvětlení. 1950. B6. 52 str. 77 obr. Br. 16,— Cesta k vědění, 55.
- Václav Vodička*: Determinanty a matice v theorii i v praxi. Část druhá. 1950. B6. 144 str. Br. 59,— Cesta k vědění, 56.
- František Závíška*: Thermodynamika. 2. vyd. 1950. A5. 208 str. 22 obr. Br. 114,— Knihovna, 20.
- Karel Rychlík*: Úvod ke elementární číselné theorie. 2. vyd. přeprac. 1950. A5. 192 str. 1 obr. Br. 87,— Kruh, 7.
- Miloslav Valouch-Miloslav A. Valouch*: Pětimístné tabulky logaritmické. 14. vyd. 1950. B5. 204 str. Br. 37,— Rozebráno.

- Bohuslav Hostinský*: Počet pravděpodobnosti. Druhá část. 1950. B6. 100 str. 1 obr. Br. 37,— Cesta k vědění, 57.
- Dionýs Ilkovič*: Vektorový počet. 2. vyd. Slovensky. 1950. A5. XII, 228 str. 77 obr. Br. 126,— Knihovna, 24.
- Štefan Schwarz*: Algebraické čísla. Slovensky. 1950. A5. 292 str. Br. 136,— Kruh, 16.
- Ladislav Seifert*: Imaginární elementy v geometrii. 2. vyd. 1950. B6. 84 str. 24 obr. Br. 24,— Cesta k vědění, 10.
- Karel Hruša*: Logický podklad matematických úsudků. 1950. A5. 40 str. 6 obr. Br. 11,— Brána k vědění, 8.
- Karel Hruša*: Základní věty o dělitelnosti. 1950. A5. 32 str. Br. 10,— Brána k vědění 9.
- Arnošt Okáč*: Analytické reakce. I. Reakce kationtů. 3. vyd. 1950. B6. 184, str. 5 obr. Br. 34,— II. Reakce aniontů. 3. vyd. 1950. B6. 108 str. Br. 22,— Cesta k vědění, 17 a 19.
- Josef Zieris*: Elektrický proud, jeho zdroje a měření. 1950. A5. 32 str. 26 obr. Br. 10,— Brána k vědění, 10.
- Jan Vyšín*: Geometrická místa. 1950. A5. 32 str. 39 obr. Br. 11,— Brána k vědění, 11.
- Ota Setzer*: Kružnice. 1950. A5. 32 str. 20 obr. Br. 11,— Brána k vědění, 12.
- Vladimír Guth — František Link*: Hvězdářská ročenka na rok 1951. 1950. A5. 96 str. 12 obr. Br. 56,—.
- Bohumil Kladivo*: Měřické chyby a jejich vyrovnání. 2. vyd. 1950. B6. 188 str. 13 obr. Br. 62,— Cesta k vědění, 24.
- Emil Kašpar*: O vlnění. 1950. A5. 48 str. 53 obr. Br. 18,— Brána k vědění, 13.
- František Kadeřávek*: Plochy stavebně-inženýrské praxe. 1950. B6. 112 str. 57 obr. 20 příl. Br. 43,— Cesta k vědění, 58.
- Jan Vojtěch*: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. I. Dotisk 7. vyd. 1950. A5. 424 str. 90 obr. Br. 69,— Knihovna, 2. Rozebráno.
- Miloslav Valouch — Miloslav A. Valouch*: Sedmimístné logaritmy čísel od 1 do 120 000. Dotisk 2. vyd. 1950. 17×24 cm. VIII, 248 str. Váz. 61,—.
- František Kadeřávek-Josef Klíma-Josef Kounovský*: Deskriptivní geometrie. I. Dotisk 2. vyd. 1950. A5. 424 str. 491 obr. Br. 92,— Knihovna, 16.
- Ferdinand Veselý*: Kosouhlé promítání. 1951. A5. 72 str. 60 obr. Br. 22,— Brána k vědění, 15.
- Vojtěch Jarník*: Úvod do počtu diferenciálního. 2. vyd. 1951. A5. X, 450 str. 59 obr. Br. 217,— Knihovna, 21.