

O rovnicích

[Závěrečné stránky]

In: Štefan Schwarz (author): O rovnicích. (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků v Praze, 1940. pp. [95]–[98].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402958>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků v Praze

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

KRUH SBÍRKA SPISŮ VYDÁVANÁ JEDNOTOU ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

1. Závařka František, profesor university v Praze: **Einsteinův princip relativnosti a teorie gravitační.** 1925. 166 str. 10 obr. 16 K
2. Hostinský Bohuslav, profesor university v Brně: **Geometrické pravděpodobnosti.** 1926. 87 str. 11 K
3. Hlavatý Václav, profesor university v Praze: **Úvod do neeuclidovské geometrie.** 1926. 212 str. 32 obr. 30 K
4. Kössler Miloš, profesor university v Praze: **Úvod do počtu diferenciálního.** 1926. 147 str. 16 obr. 18,70 K
5. Bragg William, ředitel Royal Institution v Londýně: **O povaze věcí.** Přeložili A. Š i m e k, profesor university v Brně, a H. Š i m k o v á - K a d l c o v á. 1927. 134 str. 57 obr. 32 tab. 22,80 K
6. Batěk Alexander Sommer, profesor průmysl. školy v Praze: **Chemické rovnice. Jak je psáti, čísti a jim rozuměti.** 1927. 139 str. 19,60 K
7. Rychlík Karel, profesor techniky v Praze: **Úvod do elementární teorie číselné.** 1931. 104 str. 1 obr. 22 K
8. Schneider Rudolf, profesor univ. a přednosta meteorologického ústavu v Praze: **Předpovídání povětrnosti.** 1928. 109 str. 26 obr. 1 tab. 18 K
9. Běhounek František, docent university v Praze, a Heyrovský Jaroslav, profesor university v Praze: **Úvod do radioaktivity.** 1931. 116 str. 59 obr. 24 K
10. Novák Vladimír J., docent university v Praze: **Kolísání podnebí v dobách historických a geologických.** 1933. 191 str. 9 obr. 36 K
11. Frank Philipp, univ. profesor v Praze: **Rozvrat mechanické fyziky.** Přel. F. Z á v i š k a. 1937. 57 str. 12 K.
12. Jarník Vojtěch, profesor university v Praze: **Úvod do integrálního počtu.** 1938. 166 str. 12 obr. 26,40 K

80. Brož. Další svazky se připravují.

Dodá každý knihkupec nebo nakladatel

JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ
Praha II, Žitná 25

KNIHKUPECTVÍ JEDNOTY ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

Odborné knihkupectví pro literaturu domácí i zahraniční z oboru matematiky, fyziky, chemie, astronomie, techniky a věd příbuzných. — Obstaráme spolehlivě knihy kdekoliv vyšlé, vědecké i zábavné. — Máme stálé komisionářské zastoupení v Lipsku (Leipzig), Miláně, New Yorku, Paříži, Londýně, Záhřebu.

Obráťte se vždy s důvěrou na nás — budete spokojeni.

Zveme k nezávazné prohlídce našeho knihkupectví.

ADRESA: PRAHA II, ŽITNÁ 25.

TELEFON: 293 08, 237 14.

CESTA K VĚDĚNÍ

Sv. 2

Doc. Dr. V. Petržílka -
Ing. Dr. J. B. Slavík:

PIEZOELEKTŘINA A JEJÍ POUŽITÍ V TECHNICKÉ PRAXI

Brož. K 19,—

●

Sv. 3

Prof. Dr. D. Iľkovič:

POLAROGRAFIE

V tisku

●

Sv. 4

Prof. J. Holubář:

METODY PLANIMETRIE A APOLLONIOVA ÚLOHA

V tisku

●

Sv. 5

Ing. Dr. J. Strnad:

ZVUKOVÝ FILM

V tisku

●

Sv. 6

Doc. Dr. F. Link:

JAK POZNÁVÁ ASTROFYSIKA VESMÍR

V tisku

●

Prohlubujte své vě

NOVÁ KNIŽNÍ SBÍRKA

„CESTA K VĚDĚNÍ“

Vám k tomu dopomůže. Je to most, spojující Vaše středoškolské vzdělání s denním životem.

Spisky v této sbírce vycházející se obírají zjevy z matematiky, fyziky, chemie a astronomie, které zasahují do našeho života, okolo kterých chodíme, nebo jejichž odraz k nám doléhá z četby, z hovoru a z denních zpráv.

Nejsou to však popularizační brožurky v běžném slova smyslu. Každá z knížek sbírky navazuje na to, čemu jste se na střední škole učili. V každé z nich najdete odkazy na tu neb onu stránku učebnic, které Vás léta provázely. A teprve na tomto základě Vám autoři systematicky — pokud je to možno — vykládají, jak souvisí to, čemu jste se učili, s denním životem a jak i v labyrintu moderního světa jsou dobrým a pevným vodítkem základní věty matematiky a exaktních věd.

Budete překvapeni, jak z drobných poznatků vyrůstají komplexy vědomostí, které Vám objasní mnoho z dnešního dění v technice i ve vědecké práci.

Každý, kdo si dá práci sledovat autora na stránkách knížky, zhodnotí své školské vědomosti a pronikne o kousek dál k porozumění dnešnímu světu.

JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ
Praha II, Žitná 25

Lze dostat i u všech knihkupců