

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Jednotě zaslány byly následující publikace

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 15 (1886), No. 2, [96b]--[96c]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122226>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1886

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>

Jednotě zaslány byly následující publikace:

I.

- Bruxelles.* Bulletins de l'Académie royale de Belgique. 3me série, VI. 1883, tome VII. 1884, tome VIII. 1884.
- Annuaire de l'Académie royale de Belgique. 1884.
 - Annuaire de l'Académie royale de Belgique. 1885.
- Budín-Pest.* Ungarische Revue mit Unterstützung der ungarischen Akademie der Wissenschaften. 1885. Heft 8—10.
- Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Zweiter Band. (Juni 1883 — Juni 1884.)
 - Matematikai és természettudományi közlemények, kötet 18., 19.
 - Értekezések a matematikai tudományok köréből. XI. kötet, I—IX. szám. 1884.
 - Értekezések a természet tudományok köréből. VIII. szám. 1884.
 - Légtüneti eszleletek. II. kötet.
 - Magyar tudom. akadémiaie almanach 1885.
 - Matematikai és természettudományi értesítő. 1885. Szav. III. Sešit 4., 5.
- Frankfurt am Main.* Jahresbericht der physik. Vereins zu Frankfurt am Main. Für das Rechnungs-Jahr 1883—1884. Juni 1885.
- Kijev.* Журналъ элементарной математики, издаваемый В. П. Ермаговымъ. Ročník I., sešit 1.—18. Ročník II., sešit 1.—6. 1885.
- Kraków.* Materiały do klimatografii Galicyi. (Rok 1884)—1885.
- Mnichov.* Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der k. b. Academie der Wissenschaften zu München. J. 1885, Heft 2, 3.
- Palermo.* Rendiconti del circolo mathematico di Palermo. Marzo 1884 — Marzo 1885.
- Paříž.* Bulletin de la Société mathématique de France. Tome XIII., Nro. 6.
- Petrohrad.* Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Tome XXX. numéro 2.
- Praha.* Zprávy spolku architektů a inženýrů v království českém. Roč. XX., číslo 1. a 2. 1885.

Řím. Atti della R. Accademia dei Lincei. Memoriae della classe di scienze fisiche, mathematiche e naturali. Vol. 14.—17.

— Atti della reale Accademia dei Lincei. Rendiconti, volume I., fasc. 18.—25.

Srèdec. Periodické zápisky bulharského knížecího družstva v Srèdeci. Kniha XIV.—XVI. 1885.

Záhřeb. Rad Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti. Kniha 72., svazek V,₂ a kniha 75.; svaz. VI,₁.

Zhořelec. Neues Lausitzisches Magazin. Band 61. Heft 1.

II.

Seydler A., dr., Základové theoretické fysiky. Díl II. V Praze, 1885.

Šourek A., prof., Nauka o čtyřstěnu. (Část prvá). V Praze, 1885.

Studnička F. J., dr., Bericht über die mathematischen und naturwissenschaftlichen Publikationen der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften.

Redakci zaslány byly publikace tyto:

Athenaeum. Listy pro literaturu a kritiku vědeckou. Redaktor prof. dr. T. G. Masaryk. 1885. Ročník III., číslo 1. a 2.

Sborník paedagogického semindře při české universitě, kterýž řídí prof. Dr. G. A. Lindner. V Praze, 1885.

Teissler Quido, ředitel, Účetnictví pro pokračovací školy průmyslové, jakož i ku potřebě samostatných živnostníků. V Chrudimi. 1885.

Nákladem Jednoty vyšel již celý spis:

Sbirka úkolů tělesoměrných.

Napsal prof. V. Jelínek.

Spis ten čítající přes 400 stránek obsahuje 2117 úkolů i s řešenými. Rozdělen jest ve tři sešity.

Prodává se členům Jednoty: Sešit 1. za 70 kr., sešit 2. za 60 kr., sešit 3. za 70 kr.; v kněhkupectvích: sešit 1. za 85 kr., sešit 2. za 75 kr., sešit 3. za 85 kr.