

František Josef Studnička (1836–1903)

Publikované recenze a posudky Františka Josefa Studničky

In: Martina Němcová (author): František Josef Studnička (1836–1903). (Czech). Praha: Prometheus, 1998. pp. 311–316.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401644>

Terms of use:

© Němcová, Martina

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>

PUBLIKOVANÉ RECENZE A POSUDKY FRANTIŠKA JOSEFA STUDNIČKY

Seznam recenzí a posudků F. J. Studničky byl sestaven převážně na základě studia *Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky*. Dále byly vyhledány některé recenze v časopise *Athenaeum*, *Krok* a v *Časopise musea království Českého*.

V letech 1872–1881 uveřejnil Studnička řadu recenzí v ČPMF v tzv. *Věstníku literárním*. Tato část časopisu byla vyhrazena oznámením o vydání knih, učebnic a jejich krátkým recenzím. V době redigování časopisu vytvářel Studnička z větší části tuto rubriku sám. Recenze podepisoval značkou *Std.* nebo celým jménem. V řadě případů nelze hovořit o skutečných recenzích. Spíše se jedná o stručná oznámení o tom, že kniha vyšla nebo vyjde, případně byl stručně popsán její obsah, význam a možnost využití. Velká část Studničkových recenzí byla kladná. Studnička se snažil chválit rozvoj české odborné literatury, povzbuzovat autory k další práci a informovat čtenáře a učitele matematiky a fyziky o nových učebnicích a knihách. Výjimkou je jedna velmi ostrá kritika učebnice fyziky z roku 1874.

V letech 1872–1881 se v ČPMF objevuje řada *Věstníků literárních* podepsaných zkratkou R (redakce). Dá se předpokládat, že i tyto recenze psal Studnička. Protože však nelze přesně vymezit, zda je psal celé sám nebo za přispění spolupracovníků časopisu, nebyly tyto recenze do tohoto seznamu zařazeny. Stejně tak nebyla do seznamu zařazena pouhá oznámení o vydání knih, která neobsahovala alespoň stručnou jejich charakteristiku. V roce 1881 Studnička z funkce redaktora ČPMF odstoupil a recenzní činnost pro ČPMF výrazně omezil. V letech 1882–1903 publikoval v tomto časopise pouze dvě „recenze“ (na své vlastní publikace).

V devadesátých letech uveřejňoval Studnička krátké recenze matematických a meteorologických prací ve *Věstníku České akademie*. Většinou se jedná o recenze na práce a články, které Česká akademie hodlala vydat v rámci svých *Rozprav* nebo jako samostatné publikace. V tomto seznamu jsou uvedeny pouze ty recenze, které ve *Věstníku České akademie* vyšly tiskem. Ze zpráv II. třídy České akademie je patrné, že Studnička přednesl řadu posudků pouze ústně a akademie je vzhledem k omezenému rozsahu *Věstníku* neotiskla. Kromě těchto uveřejněných recenzí a posudků napsal Studnička mnoho posudků a recenzí na práce, které se účastnily nejrůznějších soutěží a konkurzů o ceny různých fondů a nadací. Více o této Studničkově práci je v kapitole o jeho činnosti ve spolcích a organizacích.

- F. J. Studnička: Vyšší matematika v úlohách,
Krok 2(1866), 381
- K. V. Zenger: Zkušební fyzika, I. díl,
Krok 2(1866), 381
- F. Joachimsthal: Elemente der analytischen Geometrie der Ebene,
ČPMF 1(1872), 45
- W. Thomson, P. G. Tait: Handbuch der theoretischen Physik, Erster Band,
ČPMF 1(1872), 45–47
- E. Mach: Die Geschichte und die Wurzel des Satzes von der Erhaltung der Arbeit,
ČPMF 1(1872), 48
- G. Emsmann: Mathematische Excursionen, ein Uebungsbuch zum Gebrauche in den oberen Klassen höherer Lehranstalten und beim Selbststudium, zugleich Sammlung mathematischer Abiturienten-Aufgaben,
ČPMF 1(1872), 111
- J. C. F. Zöllner: Ueber die Natur der Cometen, Beitrag zur Geschichte und Theorie der Erkenntniss,
ČPMF 1(1872), 111–112
- R. Baltzer: Elemente der Mathematik,
ČPMF 1(1872), 215
- Beneš Optát z Telče: Knížky Početnij na rozličné kaupě v nowě vytištěné, Létha MDXLVIII,
ČPMF 1(1872), 215–216
- R. Baltzer: Základové matematiky,
ČPMF 2(1873), 248
- E. Schröder: Lehrbuch der Arithmetik und Algebra für Lehrer und Studierende,
ČPMF 2(1873), 288–289
- J. Durdík: O pokroku přírodních věd,
ČPMF 3(1874), 191
- W. Thomson, P. G. Tait: Handbuch der theoretischen Physik, Zweiter Band,
ČPMF 3(1874), 191–192
- J. Kopecký: Fysika pro nižší školy,
ČPMF 3(1874), 289
- A. Skřivan: Nauka o kupeckém počtářství,
ČPMF 3(1874), 289–290

- Č. Jarolímek: Geometrie pro čtvrtou třídu škol reálných,
ČPMF 3(1874), 290–291
- L. Cremona: Úvod do geometrické theorie křivek rovinných,
ČPMF 3(1874), 291
- C. Ohrtmann, F. Müller, A. Wangerin: Jahrbuch über die Fortschritte der
Mathematik,
ČPMF 4(1875), 240
- J. Müller: Lehrbuch der kosmischen Physik,
ČPMF 4(1875), 287
- F. Hromádko, A. Strnad: Sbíрка úloh z algebry pro vyšší třídy středních škol,
ČPMF 5(1876), 93–94
- A. von Waltenhofen: Grundriss der allgemeinen mechanischen Physik,
ČPMF 5(1876), 94–96
- J. Steiner: Die Theorie der Kegelschnitte in elementaler Darstellung,
ČPMF 5(1876), 96
- A. Clebsch: Vorlesungen über Geometrie,
ČPMF 5(1876), 96
- E. Hrys: O některých výjevech v ovzduší,
ČPMF 6(1877), 95
- F. J. Studnička: Algebra pro vyšší oddělení středních škol,
ČPMF 6(1877), 95–96, 144
- F. J. Studnička: Základové vyšší matematiky, Díl I., O počtu diferenciálních,
ČPMF 7(1878), 184
- F. Hromádko: Výklad k obrazům ze silozpytu,
ČPMF 7(1878), 136
- Č. Jarolímek: Deskriptivní geometrie,
ČPMF 7(1878), 136
- J. Šolín: Theorie zevnitřních sil trámů přímých,
ČPMF 7(1878), 136
- L. Matthiessen: Schlüssel zur Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der
allgemeinen Arithmetik und Algebra von Heis,
ČPMF 7(1878), 183
- F. Tilšer: Ikonognosie,
ČPMF 7(1878), 183–184

- S. Günther: Grundlehren der mathematischen Geographie und Elemente der
Astronomie,
ČPMF 7(1878), 256
- F. J. Studnička: Algebra pro vyšší třídy škol středních,
ČPMF 8(1879), 46–48
- Em. Weyr, Ed. Weyr: Základové vyšší geometrie,
ČPMF 8(1879), 141–143
- A. Sýkora: O křivosti ploch,
ČPMF 8(1879), 143
- F. Hromádko, A. Strnad: Sbíрка úloh z algebry pro vyšší třídy škol středních,
2. vydání,
ČPMF 8(1879), 192
- J. Petersen: Theorie der algebraischen Gleichungen,
Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unter-
richt 10(1879), 357–361
- F. Hromádko: Přehled silozpytu čili soubor důležitých zákonů a věd fyzikálních,
ČPMF 9(1880), 46–47
- E. Leminger: Professora Josefa Kliky fysika pro nižší třídy gymnasií a realných
škol,
ČPMF 9(1880), 47–48
- M. Hofman, F. Hejzlar: Chemie zkušební pro čtvrtou školu realnou a ústavy
učitelské,
ČPMF 9(1880), 48
- B. Pospíšil: Nauka kreslení perspektivního,
ČPMF 9(1880), 198–199
- H. C. E. Martus: Astronomische Geographie. Ein Lehrbuch angewandter
Mathematik,
ČPMF 9(1880), 199–200
- A. Seydler: Základové theoretické fysiky,
Časopis Musea království Českého 54(1880), 571–572
- A. Seydler: Základové theoretické fysiky,
ČPMF 10(1881), 39–42
- S. Doubrava: Untersuchungen über die beiden elektrischen Zustände,
ČPMF 10(1881), 42–44
- F. A. Hora: Sbíрка vzorků mathematických,
ČPMF 10(1881), 44

- J. Klika: Navedení jak zacházeti s fyzikálními přístroji ve škole obecné,
ČPMF 10(1881), 44–45
- F. Hromádko: Parní kotel, jeho zařízení a užívání,
ČPMF 10(1881), 45
- Č. Jarolímek: Sběrka úloh z deskriptivní geometrie,
ČPMF 10(1881), 45
- S. Günther: Die Lehre von der gewöhnlichen und verallgemeinerten Hyperbol-
funktionen,
ČPMF 10(1881), 46
- F. J. Studnička: Všeobecný zeměpis čili astronomická, mathematická a fyzikální
geografie,
ČPMF 10(1881), 46–47, 96, 189–190, 240, 283–284
- A. Skřivan: Nauka o kupeckém počtářství,
ČPMF 10(1881), 94–95
- F. Hoza: Základové měřictví v rovině,
ČPMF 10(1881), 95
- A. Bělohoubek: Rukověť mikroskopie technické,
ČPMF 10(1881), 96, 239
- A. Barborka: Měřické tvaroznalství v rovině i prostoru,
ČPMF 10(1881), 282
- Č. Jarolímek: Geometrie pro IV. třídu škol reálných,
ČPMF 10(1881), 282–283
- F. J. Studnička: Všeobecný zeměpis čili astronomická, mathematická a fyzikální
geografie,
Athenaeum 1(1883–1884), 7–8
- F. J. Studnička: Všeobecný zeměpis čili astronomická, mathematická a fyzikální
geografie,
ČPMF 13(1884), 152–154
- F. J. Studnička: Tychonis Brahe Triangulorum planorum et sphaericorum praxis
arithmetica. Quâ maximus eorum, praesertim in astronomicis usus
compendiose explicatur,
ČPMF 15(1886), 189–190
- F. Augustin: Autografické záznamy tlaku, teploty, směru a rychlosti větru na
rozhledně Petřínské,
Věstník ČA 5(1896), 208
- A. Pleskot: Příspěvky k theorii eliminací,
Věstník ČA 5(1896), 344

- F. Augustin: O meteorologii,
Krok 11(1897), 351
- K. Petr: O počtu reálných kořenů rovnic algebraických v mezích daných,
Věstník ČA 6(1897), 54
- F. Augustin: Autografické záznamy tlaku, teploty, slunečního světla, směru
a rychlosti větru na rozhledně na Petříně v Praze 1896,
Věstník ČA 6(1897), 322
- K. Petr: O semiinvariantech,
Věstník ČA 6(1897), 480
- K. Petr: O vyjádření podmínky reality kořenů rovnice 5. stupně pomocí invari-
antů,
Věstník ČA 8(1899), 191
- G. Gruss: Základové theoretické astronomie, díl II,
Věstník ČA 8(1899), 430
- K. Petr: O mnohoúhelnících Ponceletových,
Věstník ČA 8(1899), 485
- A. Sucharda: O isofotách rotačních ploch při rovnoběžném osvětlení,
Věstník ČA 11(1902), 647

V 9. – 26. ročníku časopisu *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik* (léta 1877 – 1895) referoval F. J. Studnička o 260 pracích, z nichž větší část byla publikována v 6. – 24. ročníku *Časopisu pro pěstování matematiky a fysiky*. Referáty o těchto člancích obsahují většinou jen název článku (přeložený do němčiny) a velmi stručnou charakteritiku obsahu (většinou jedna až dvě věty). Vyjímecně je publikována podrobnější a obsáhlejší zpráva. Studnička rovněž referoval o českých učebnicích a učebních osnovách českých středních škol. Jeho referáty a recenze jsou podepsány značkou *Std.* V roce 1896 převzal tuto činnost A. Sucharda (značka *Sda*). V následující tabulce je uveden přehled počtu Studničkových recenzí pro *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik* v letech 1877–1895:

rok	1877	1878	1879	1880	1881	1882
počet recenzí	15	13	20	16	14	14
rok	1883	1884	1885	1886	1887	1888
počet recenzí	7	25	18	9	16	7
rok	1889	1890	1891	1892	1893-4	1895
počet recenzí	17	4	19	12	24	10