

České kořeny bulharské matematiky

Seznam publikací Františka Vítězslava Splítka

In: Martina Bečvářová (author): České kořeny bulharské matematiky. (Czech). Praha: Matfyzpress, 2009. pp. 349–351.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400959>

Terms of use:

© Bečvářová, 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>

SEZNAM PUBLIKACÍ

FRANTIŠKA VÍTĚZSLAVA SPLÍTKA

Jediným vodítkem při sepisování tohoto přehledu publikací Františka Vítězslava Splítka byl nevelký bulharsky psaný vzpomínkový článek *Учителят Франтишек Витеслав Сплитек*.⁵ Informace v něm obsažené byly pečlivě prověřeny, doplněny a upřesněny, bylo přihlédnuto i k *Indexum Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky*⁶ a k údajům v časopisech a následujících bibliografických dílech:

- *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik* (J),
- *Bulletin des sciences mathématiques (et astronomiques)* (B),
- C. von Würzbach: *Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich* (W),
- J. C. Poggendorff: *Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften*⁷ (P).

Další informace byly získány v českých, bulharských a německých knihovnách a archivech.⁸

Z těchto pramenů také víme, že F. V. Splítek byl spoluzakladatelem odborného časopisu *Просвещение. Ежемесячен вестник за родители, възпитатели и учители* [Osvěta. Měsíčník pro rodiče, vychovatele a učitele], který redigoval spolu s M. V. Jurkevičem. Vycházel ve Svištově roku 1881, po pěti číslech však byl zastaven. Splítkovy články se nepodařilo identifikovat, neboť nejsou podepsány žádnou značkou.

Splítkovy bulharské práce jsou citovány v originále, bulharský název je doplněn českým překladem. Pro přepis názvů byla zvolena moderní konvence přepisu bulharského textu do latinky.⁹

⁵ П. Петров: *Учителят Франтишек Витеслав Сплитек* [P. Petrov: Učitel František Splítek], *Обучение по математика* [Vyučování matematice] 1980, č. 6, str. 34–36.

⁶ A. Pánek: *Index ČPMF za ročníky I.–XX.*, JČM, Praha, 1892; A. Pánek: *Index ČPMF za ročníky I.–XXX.*, JČM, Praha, 1901.

⁷ V žádném z těchto čtyř zdrojů se Splítkovo jméno neobjevilo.

⁸ O publikační činnosti F. V. Splítka viz A. B. Шоурек: *Г-и Фр. Сплитек* [A. V. Šourek: Pan Fr. Splítek], *Българо-Чехословашка Взаимност – Bulharsko-Československá vzájemnost* 1(1925), č. 3/4 z 1. 12. 1925, str. 10–11, A. Теодоров-Балабан: *Български книгопис 1806–1905, материали*, Държавна печатница, София [A. Teodorov-Balaban: *Bulharské písemnictví 1806–1905, materiály*, Státní nakladatelství, Sofie], 1909 (informace o Splítkových učebnicích jsou uvedeny na stranách 1024 až 1025).

⁹ Viz *Pravidla českého pravopisu*, 2. vydání, Academia, Praha, 2005.

Seznam publikací

Učebnice matematiky a práce z vyučování matematice

[Sp1] Аритметика. [Aritmetika.]

За долните класове на средните учебни заведения и главните мъжки и девически училища, I. степен с 1500 задачи [Pro nižší třídy středních škol a hlavní chlapecké a dívčí školy, 1. stupeň s 1500 úlohami], Plovdiv, 1885, 136 stran.¹⁰

[Sp2] Геометрия с чъртание в четире степени. I. степен геометрически образци в равнина и техното орнаментално чъртание. [Geometrie s rýsováním ve čtyřech stupních. I. stupeň geometrické obrazce v rovině a jejich ornamentální rýsování.]

За долните классове на реални гимназии, главни мъжки и девически училища и учителски семинарии въобще и за реални и занаятчийски училища особено [Pro nižší třídy reálných gymnázií, pro hlavní chlapecké a dívčí školy a učitelské semináře obecně a pro reálné a řemeslnické školy zvláště], Tiskárna E. Dionne, Plovdiv, 1886, 106 stran + 163 obrázků, 1 chromatická tabulka.

[Sp3] Ръководство по геометрическо чертание. [Návod ke geometrickému rýsování.]

За IV клас на мъжките гимназии, петокласните и четирикласните училища, с една прибавка „Графически построения“ [Pro čtvrtý ročník chlapeckých gymnázií, pětitřídní a čtyřtřídní školy, s jedním doplňkem „Grafické konstrukce“], Tiskárna Ch. G. Danov, Plovdiv, 1894, 128 stran + 135 obrázků.¹¹

[Sp4] Ръководство по геометрическо чертание. [Návod ke geometrickému rýsování.]

За IV клас на мъжките гимназии, петокласните и четирикласните училища [Pro čtvrtý ročník chlapeckých gymnázií, pětitřídní a čtyřtřídní školy], Tiskárna Ch. G. Danov, Plovdiv, 1895, 104 stran.¹²

¹⁰ Více viz П. Петров: *Учителят Франтишек Витеслав Сплитек*, Обучение по математика 1980, č. 6, str. 34–36. Jedná se o přepracovanou, rozšířenou a doplněnou verzi překladu třetího vydání oblíbené české učebnice aritmetiky středoškolského profesora Václava Starého (1842–1920).

¹¹ Viz А. Теодоров-Балабан: *Български книгопис 1806–1905, материали*, Държавна печатница, София [A. Teodorov-Balaban: *Bulharské písemnictví 1806–1905, materiály*, Státní nakladatelství, Sofie], 1909, str. 1025.

¹² Více viz *Список на всички учебници, излезли до I. IX. 97 год. които са дадени на рецензиране* [Soupis všech učebnic vydaných do 1. 12. 1897, které byly dány k recenzii], Училищен Преглед [Školní přehled] 3(1898), 360–382; str. 379.

- [Sp5] Геометрия с геометрическо чъртание. [Geometrie s rýsováním.]
II. година от средний курс на основните училища [II. ročník středního kurzu základní školy], Tiskárna Ch. G. Danov, Plovdiv, 1895, 32 stran + 109 obrázků.¹³
- [Sp6] Учебник по геометрия и геометрическо чъртание. [Učebnice geometrie a geometrického rýsování.]
I. степен за I клас на гимназините, петокласните и четирикласните училища [I. stupeň, pro I. třídu gymnázií, pětitřídní a čtyřtřídní školy], Tiskárna Ch. G. Danov, Plovdiv, 1896, 88 stran + 128 obrázků, 1 chromatická tabulka.¹⁴
- [Sp7] Учебник по геометрия и геометрическо чертание. [Učebnice geometrie a geometrického rýsování.]
Втора степен, за II клас на гимназините, основните и трикласните училища [II. stupeň, pro II. třídu gymnázií, základní a trojtřídní školy], Tiskárna Ch. G. Danov, Plovdiv, 1898, 94 stran.¹⁵
- [Sp8] Ръководство по проекционно чертане на индустриалните и техническите училища. [Návod k technickému kreslení pro průmyslové a technické školy.]¹⁶
- [Sp9] Дескриптивна геометрия – I част. [Deskriptivní geometrie – I. část.]¹⁷

Nematematické práce

- [Spn1] Начален учебник по немски език – I учебна година. [Učebnice německého jazyka pro začátečníky – první ročník.]
Spoluautor Dr. P. Nedkov, Tiskárna Ch. G. Danov, Plovdiv, 1901.
- [Spn2] Немска читанка. [Německá čítanka.]
Spoluautor Dr. P. Nedkov, Tiskárna Ch. G. Danov, Plovdiv, 1902.

¹³ Тамтѣж, str. 376.

¹⁴ Тамтѣж, str. 378.

¹⁵ Тамтѣж, str. 378.

¹⁶ Více viz П. Петров: *Учителят Франтишек Витеслав Сплитек*, Обучение по математика 1980, č. 6, str. 36. Návod zůstal v rukopise; je uložen v rodinném archivu paní Naděždy Lukášové v Sofii.

¹⁷ Тамтѣж, str. 36. Učebnice zůstala v rukopise; je uložena v rodinném archivu paní Naděždy Lukášové v Sofii.