

Zlatý řez nejen v matematice

Literatura

In: Vlasta Chmelíková (author): Zlatý řez nejen v matematice. (Czech). Praha: Katedra didaktiky matematiky MFF UK, 2009. pp. 151–153.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400803>

Terms of use:

© Chmelíková, Vlasta

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>

Literatura

- [1] Bečvář J. a kol.: *Matematika ve středověké Evropě*. Edice Dějiny matematiky, svazek 19., Prometheus, Praha 2001.
- [2] Bečvářová M.: *Eukleidovy Základy, jejich vydání a překlady*. Edice Dějiny matematiky, svazek 20., Prometheus, Praha 2002.
- [3] Bečvářová M.: *Josef Smolík*. Nakladatelství ČVUT, Praha 2007.
- [4] Beutelspacher A., Petri B.: *Der Goldene Schnitt*. Spektrum, Akademischer Verlag, Heidelberg 1996.
- [5] Dvořák J.: *Maturitní otázky z matematiky, díl II*. Lexikografie, Praha 1934.
- [6] Fabián J.: *Pětiúhelník*. Nakladatelství Radimír Vyčítal – LUPUS, Trutnov 2005.
- [7] Fechner G. T.: *Vorschule der Ästhetik*. Breitkopf und Härtel, Leipzig 1876.
<http://gutenberg.spiegel.de/?id=12&xid=3747&kapitel=1&cHash=57cd47bf8e2>
- [8] Herz-Fischler R.: *A Mathematical History of the Golden Number*. Dover Publications, Inc., Mineola, New York 1998.
- [9] Havelka J.: *Geometrie pro ústavy učitelské, díl I. (pro I.–II. ročník)*. Československá grafická unie a. s., Praha 1922.
- [10] Havelka J.: *Geometrie pro ústavy učitelské, díl II. (pro III.–IV. ročník)*. Československá grafická unie a. s., Praha 1923.
- [11] Holubář J., Vojtěch J.: *Geometrie pro V. třídu středních škol*. JČMF, Praha 1947.
- [12] Hrubý D.: *Postavení matematiky na gymnáziích*. V *O škole a vzdělávání*. Sborník z konference Matematika – základ evropské vzdělanosti, Matfyzpress, Praha 2007.
- [13] Chmelíková V.: *Zlatý řez*. Bakalářská práce, MFF-UK, Katedra didaktiky matematiky, Praha 2006.
http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/chmelikovabp/Zlaty_rez.pdf

- [14] Chmelíková V., Moravec L.: *Pravidelné mnohostěny*. Seminární práce, MFF-UK, Katedra didaktiky matematiky, Praha 2007.
http://www.karlin.mff.cuni.cz/~robova/Pravidelne_mnohosteny/Pravidelne_mnohosteny_text.pdf
- [15] Jára V.: *Zlatý řez ve starověké matematice*. Diplomová práce, MFF-UK, Katedra didaktiky matematiky, Praha 2006.
- [16] Livio M.: *Zlatý řez*. Nakladatelství Dokořán a nakladatelství Argo, Praha 2006.
- [17] Maška O.: *Matematika v úlohách, III. díl*. Dědictví Havlíčkovo, Brno 1930.
- [18] Maška O.: *Přehled matematiky II. díl*. Edice Školní příručky Dědictví Havlíčkova, Barvič & Novotný, Brno 1936.
- [19] Matoušek J., Nešetřil J.: *Kapitoly z diskrétní matematiky*. Karolinum, Praha 2002.
- [20] Meili R., Rohrer H.: *Učebnice experimentální psychologie*. (Z německého originálu *Lehrbuch der experimentellen Psychologie* přeložil V. Chmelař a kol.) Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1988.
- [21] Nečasová M.: *Čtyři náměty pro středoškolské semináře matematiky*. Diplomová práce, PF-UK, Katedra matematiky a didaktiky matematiky, Praha 2009.
- [22] Otoupalík A.: *Deset knih o architektuře*. (Přeloženo z originálu Vitruvius M. P.: *De architectura libri decem*, vydal F. Krohn v Lipsku, 1912.) Nakladatelství Arista a nakladatelství Baset, Praha 2001.
- [23] Polák J.: *Přehled středoškolské matematiky*. Prometheus, Praha 2005.
- [24] Pomykalová E.: *Matematika pro gymnázia. Planimetrie*. Prometheus, Praha 2001.
- [25] Pomykalová E.: *Matematika pro gymnázia. Stereometrie*. Prometheus, Praha 1995.
- [26] Rektorys K. a kol.: *Přehled užití matematiky*. SNTL, Praha 1981.
- [27] Rybička J.: *L^AT_EX pro začátečníky*. Konvoj, Brno 2003.
- [28] Řezáč D.: *Le Corbusier – Modulor*. Seminární práce, FA ČVUT, Praha 2007.
<http://www.archiweb.cz/news.php?action=show&type=17&id=4108>
- [29] Servít F.: *Eukleidovy Základy (Elementa)*. JČM, Praha 1907.
- [30] Soldát H.: *Algebra pro vyšší třídy SŠ českých*. JČM, Praha 1901.
- [31] Strnad A.: *Geometrie pro vyšší školy reálné, díl II*. Nakladatel F. Kytka, knihkupec, Praha 1903.

- [32] Strnad A., Rašín K.: *Geometrie pro vyšší školy reálné. Díl II. Dokončení planimetrie. Stereometrie.* F. Kytka, Praha 1913.
- [33] Struhár A.: *Geometrická harmónia historickej architektúry na Slovensku.* Pallas, Bratislava 1977.
- [34] Štefl V.: *Klaudios Ptolemaios, tvůrce geocentrické soustavy.* Edice Velké postavy vědeckého nebe, svazek 15, Prometheus, Praha 2005.
- [35] Vincent R.: *Geometry of the golden section.* (Z francouzského originálu *Géométrie du nombre d'or* přeložil A. Mequin.) Chalagam Publishing, Marseille 2007.
- [36] Vinš J.: *Geometrie pro 6. třídu reálné: Trigonometrie rovinná a sférická.* Československá grafická Unie, Praha 1938.
- [37] Vojtěch J.: *Geometrie pro IV. a V. třídu SŠ.* JČMF, Praha 1924.
- [38] Walser H.: *The Golden Section.* (Z německého originálu *Der Goldene Schnitt* přeložil B. G. Teubner.) The Mathematical Association of America, USA 2001.
- [39] Wróblewski P.: *Algoritmy, datové struktury a programovací techniky.* (Z polského originálu *Algorytmy, strukturytechniki programowania* přeložili M. Michalek a B. Kiszka.) Computer Press, Brno 2004.