

Doporučená literatura

- Barrow J. D.: *Vesmír plný umění*. JOTA, Brno 2000.
- Bečvář J., Štoll I.: *Archimedes*. Prometheus, Praha 2005.
- Bool F. H., Ernst B., Kist J. R., Locher J. L., Wierda F.: *Escher. The Complete Graphic Work*. Thames & Hudson, New York 2000.
- Coleová A.: *Renesance*. edice Umění zblízka, Perfekt, Bratislava 1996.
- Cromwell P. R.: *Polyhedra*. Cambridge University Press, Cambridge 1997.
- Drs L.: *Deskriptivní geometrie pro střední školy II*. Prometheus, Praha 1996.
- Drs L.: *Deskriptivní geometrie pro střední školy I*. Prometheus, Praha 1994.
- Dvořáček P.: *To nejzajímavější z české architektury*. Rubico, Olomouc 2005.
- Fialová L. a kol.: *Dějiny obyvatelstva českých zemí*. 2. vydání, Mladá fronta, Praha 1998.
- Ghyka M. C.: *Zlaté číslo*. (Z francouzského originálu *Le nombre d'or* přeložila D. Navrátilová.) Nakladatelství Dokořán a nakladatelství Argo, Praha 2008.
- Glancey J.: *Architektura*. Dorling Kindersley Limited, GB 2006 (Czech edition, nakladatelství Slovart, 2007).
- Grünbaum B., Shephard G. C.: *Tiling and Patterns*. W. H. Freeman and Company, New York 1987.
- Harant M., Lanta O.: *Deskriptivní geometrie pro II. a III. ročník SVVŠ*. SPN, Praha 1965.
- Herz-Fischler R.: *A Mathematical History of the Golden Number*. Dover Publications, Inc., Mionela, New York 1998.
- Hons P., Šimák B.: *Pojďte s námi měřit Zeměkouli I, II*. nakl. K. Kolářová, Praha 1942.
- Chmelíková V.: *Zlatý řez nejen v matematice*. Edice Dějiny matematiky, svazek č. 39. Matfyzpress, Praha 2009.
- Kadeřávek F.: *Geometrie a umění v dobách minulých*. J. Štenc, Praha 1935, přetisk Regleta, 1994.
- Kadeřávek F.: *Perspektiva*. J. Štenc, Praha 1922.
- Kentová S.: *Kompozice*. Edice Umění zblízka, Perfekt, Bratislava 1996.
- Kopřivová H.: *Deskriptivní geometrie I., II.* – skripta, Fakulta architektury, vydavatelství ČVUT, Praha 1997.
- Kupčáková M.: *Základní úlohy deskriptivní geometrie v modelech*. Prometheus, Praha 2002.
- Kuřina F.: *Deset pohledů na geometrii*. MÚAV ČR, Praha 1996.
- Kuřina F.: *Umění vidět v matematice*. SPN, Praha 1990.
- Levitin K.: *Geometrická rapsodie*. SNTL, Praha 1991.
- Livio M.: *Zlatý řez*. (Z anglického originálu *The Golden Ratio* přeložil P. Holčák.) Nakladatelství Dokořán a nakladatelství Argo, Praha 2006.
- Medek V., Piska R.: *Deskriptivní geometrie II*. SNTL – Nakladatelství technické literatury a Vydavateľstvo technickej literatury, Praha a Bratislava 1966.
- Olsen S.: *Záhadný zlatý řez*. (Z anglického originálu *The Golden Section* přeložil P. Holčák.) Dokořán, Praha 2009.
- Pavelka K.: *Fotogrammetrie I.* vysokoškolská skripta, Česká technika – nakladatelství ČVUT, Praha 2009.
- Polák J.: *Přehled středoškolské matematiky*. Prometheus, Praha 2005.
- Pomykalová E.: *Matematika pro gymnázia. Planimetrie*. Prometheus, Praha 2008.
- Pomykalová E.: *Matematika pro gymnázia. Stereometrie*. Prometheus, Praha 2008.
- Pottman H., Asperl A., Hofer M., Kilian A.: *Architectural geometry*. Bentley Institute Press, USA, 2007.
- Schattschneider D.: *In praise of amateurs*, The Mathematical Gardner, 1979, s. 140–177.
- Staňková J., Štursa J., Voděra S.: *Pražská architektura*. Tiskařské závody Praha, 1990.
- Šolcová A.: *Johannes Kepler*. Prometheus, Praha 2004.
- Urban A.: *Deskriptivní geometrie I., II.* SNTL, Praha 1975, 1979.
- Urban A.: *Deskriptivni geometrie II.*, SNTL – Nakladatelství technické literatury a Vydavateľstvo technickej literatury, Praha a Bratislava 1967.