

Citovaná literatura

- Bečvář, J. (1993). Hrdinský věk řecké matematiky. In J. Bečvář, E. Fuchs (eds.), *Historie matematiky I* (20–107), JČMF.
- Blažek, V. (1997). *Geometrie IV*. Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.
- Boček, L. & Zhouf, J. (2009). *Planimetrie*. PedF UK.
- Čižmár, J. (2020). *Dejiny matematiky od najstarších čias po súčasnosť*. Perfekt.
- Halas, Z. (2016). Historie a argumentace ve školské matematice. In J. Hromádová, A. Slavík (eds.), *Cesty k matematice II* (6–25), Matfyzpress.
- Halas, Z. (2018). Poznámky k axiomatizaci planimetrie. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, 63(1), 51–67.
- Herman J. a kol. (2003). *Matematika pro nižší ročníky víceletých gymnázií. rické konstrukce*. Prometheus.
- Horák, S. (1949). *Pythagorova věta*. JČMF.
- Kuřina, F. (2020). Jak to vlastně je? Trojúhelník. *Učitel matematiky*, 28(4), 222–233.
- Lávička, M. (2007). *Syntetická geometrie*. ZČU v Plzni.
- Nový a kol. (1961). *Dějiny exaktních věd v českých zemích do konce 19. století*. NČSAV.
- Odvárko, O. (2008). *Matematika pro gymnázia. Goniometrie*. Prometheus.
- Pavlíček, J. B. (1953). *Základy neeukleidovské geometrie Lobačevského*. Přírodovědecké vydavatelství.
- Pomykalová, E. (2001). *Matematika pro gymnázia. Planimetrie*. Prometheus.
- Pomykalová, E. (2010). *Deskriptivní geometrie pro střední školy*. Prometheus.
- Sedláček, J. a kol. (1981). *Slovník školské matematiky*. SPN.
- Schreiber, P. & Scriba, Ch. (2001). *5000 Jahre Geometrie*. Springer.
- Švrček, J. & Vanžura, J. (1988). *Geometrie trojúhelníka*. SNTL.

Další literatura

- Boček, L. (1985). *Základy planimetrie pro I. ročník gymnázií se zaměřením na matematiku*. SPN.
- Boček, L. & Zhouf, J. (1995). *Máte rádi kružnice?* Prometheus.
- Dubec, A. (1967). *Trojuholník, klúč na riešenie geometrických úloh*. Slovenské pedagogické nakladateľstvo.
- Chmelíková, V. (2009). *Zlatý řez nejen v matematice*. Matfyzpress.
- Kadleček, J. (1996). *Geometrie v rovině a prostoru pro střední školy*. Prometheus.
- Kohlmann, Č. (1959). *Geometrie*. SNTL.
- Kubát, V. & Trkovská, D. (2011). *Analytická geometrie v afinních a eukleidovských prostorech*. Matfyzpress.
- Kuřina, F. (1996). *Deset pohledů na geometrii*. Matematický ústav AV ČR, ALBRA.
- Kuřina, F. (2002). *Deset geometrických transformací*. Prometheus.
- Moravcová, V. (2011). Geometrické řešení jedné početní úlohy. *Učitel matematiky*, 19(3), 172–178.
- Petáková, J. (1998). *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Prometheus.
- Polák, J. (2005). *Přehled středoškolské matematiky*. Prometheus.
- Švrček, J. (1998). *Vybrané kapitoly z geometrie trojúhelníka*. Karolinum.
- Vyšín, J. (1952). *Elementární geometrie I, II, III*. Přírodovědecké nakladatelství.