

9 Literatura

- Běloun, F. (2010). *Sbírka úloh z matematiky pro základní školu*. Praha: Prometheus.
- Francová, M., Matoušková, K., & Vaňurová, M. (2013). *Sbírka úloh z elementární geometrie*. Brno: MU PdF.
- Francová, M., & Lvovská, L. (2014). *Texty k základům elementární geometrie. Pro studium učitelství 1. stupně základní školy*. Brno: MU PdF.
- Gergelitsová, Š. (2012). *Počítač ve výuce nejen geometrie – průvodce Geogebrou*. Praha: Generation Europe.
- Herman, J., Chrápavá, V., Jančovičová, E. & Šimša, J. (1998). *Matematika Tercie: Geometrické konstrukce*. Praha: Prometheus.
- Hozová, L. a kol. (2005). *Konstrukční úlohy*. Praha: Sdružení podnikatelů HAV.
- Krupka, P. (1995). *Sbírka úloh z matematiky pro 2. stupeň základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií. Geometrie*. Praha: Global.
- Jančařík, A. (Ed.). (2014a). *Dynamická matematika (využití programu GeoGebra ve výuce matematiky na středních školách)*. Dostupné z <https://docs.google.com/file/d/OB0vRYwckMceZaFhnWEJnUG9QazQ/edit?pli=1>
- Jančařík, A. (Ed.). (2014b). *Matematický software*. Dostupné z <https://docs.google.com/file/d/OB1Up5zguaHrIbldpRnVPcmRqbXc/edit?pli=1>
- Krupka, P. (1995). *Sbírka úloh z matematiky pro 2. stupeň základních škol a nižší ročníky víceletých gymnázií, 2. díl*. Praha: Prometheus.
- Kuřina, F. a kol. (2009). *Matematika a porozumění světu*. Praha: Academia.
- Pomykalová, E. (1993). *Matematika pro gymnázia – Planimetrie*. Praha: Prometheus.
- Švrček, J. & Vanžura, J. (1988). *Geometrie trojúhelníka*. Praha: SNTL.