

# Literatura

## (doporučená a použitá)

- [1] Polák, J.: Přehled středoškolské matematiky. Praha, Prometheus 2008 (9. přeprac. vyd.).
- [2] Polák, J.: Středoškolská matematika v úlohách I. Praha, Prometheus 2006 (2. upr. vyd.).
- [3] Odvárko, O.: Matematika pro gymnázia – Posloupnosti a řady. Praha, Prometheus 2010 (3. vyd. – dotisk).
- [4] Calda, E. – Dupač, V.: Matematika pro gymnázia – Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika. Praha, Prometheus 2010 (5. vyd. – dotisk).
- [5] Hrubý, D. – Kubát, J.: Matematika pro gymnázia – Diferenciální a integrální počet. Praha, Prometheus 2010 (3. vyd. – dotisk).
- [6] Pomykalová, E.: Matematika pro gymnázia – Planimetrie. Praha, Prometheus 2010 (5. vyd. – dotisk).
- [7] Pomykalová, E.: Matematika pro gymnázia – Stereometrie. Praha, Prometheus 2010 (4. vyd. – dotisk).
- [8] Kočandrle, M. – Boček, L.: Matematika pro gymnázia – Analytická geometrie. Praha, Prometheus 2010 (3. vyd. – dotisk).
- [9] Kadleček, J.: Geometrie v rovině a v prostoru pro střední školy. Praha, Prometheus 1996.
- [10] Kraemer, E. a kol.: Sbíрка řešených úloh z matematiky. Praha, SPN 1956.
- [11] Švrček, J. – Vanžura, J.: Geometrie trojúhelníka. Praha, SNTL 1988.
- [12] Bušek, I. a kol.: Sbíрка úloh pro III. ročník gymnázií. Praha, SPN 1987.
- [13] Rován, K. a kol.: Zbierka riešených úloh z algebry. Bratislava, SPN 1969.
- [14] Vlachynský, Z. a kol.: Zbierka riešených úloh z geometrie. (I. a II. časť.) Bratislava, SPN 1969, 1970.
- [15] Križalkovič, K. a kol.: Riešené úlohy z modernej matematiky. (I. a II. časť.) Bratislava, SPN 1974, 1981.
- [16] Cypkin, A. G. – Pinskiĭ, A. I.: Spravočnoje posobije po metodam rešenija zadač po matematike dlja srednej školy. Moskva, Nauka 1984.
- [17] Volejník, J.: Elementární základy počtu pravděpodobnosti. Praha, SPN 1970.
- [18] Janeček, P.: Sbíрка úloh z pravděpodobnosti a statistiky. Hradec Králové, Pedagogický ústav – kabinet matematiky 1991.
- [19] Gusev, V. A. – Mordkovič, A. G.: Matematika. – Spravočnyje matěrialy. Moskva, Prosveščeniye 1988.