

Doporučená literatura – Didaktika matematiky 2 – IMAp09

1. BLAŽKOVÁ, R. *Didaktika matematiky se zaměřením na specifické poruchy*. 1. vyd. Brno: PdF MU, 2017.
2. FRANCOVÁ, M., LVOVSKÁ, L. *Texty k základům elementární geometrie*. Brno, PdF MU, 2014
3. PANÁČOVÁ, J., BERÁNEK, J. *Základy elementární aritmetiky s didaktikou pro učitelství 1. st. ZŠ*. Brno, PdF MU, 2020
4. RENDL, M., VONDROVÁ, N., a kol. *Kritická místa matematiky na základní škole očima učitelů*. Praha: Univerzita Karlova, 2013
5. VONDROVÁ, N., RENDL, M. a kol. *Kritická místa matematiky základní školy v řešeních žáků*. Praha: Karolinum, 2015
6. *Předškolská a elementární pedagogika*. In KOLLÁRIKOVÁ, Z., PUPALA, B. (Eds.) Vyd. 1. Praha: Portál, 2001
7. HEJNÝ, M., KUŘINA, F. *Dítě, škola a matematika: konstruktivistické přístupy k vyučování*. Praha: Portál, 2001
8. BLAŽKOVÁ, R., MATOUŠKOVÁ, K. a VAŇUROVÁ, M. *Kapitoly z didaktiky matematiky (slovní úlohy, projekty)*. Brno: Masarykova univerzita v Brně, 2002.
9. VAŇUROVÁ, M., BLAŽKOVÁ, R.. *Didaktika matematiky 1 [online e-learningový kurz]*. 2005.
10. DIVÍŠEK, J. *Didaktika matematiky pro učitelství 1. stupně ZŠ*. Praha: SPN, 1989
11. KUŘINA, F. *Matematika a řešení úloh*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2011.
12. NOVÁKOVÁ, E., a kol. *Ilustrativní texty a aktivity pro žáky 1. stupně ZŠ*. In E. Fuchs & E. Zelendová. (Eds.), *Matematika v médiích. Využití slovních úloh při kooperativní výuce na základních a středních školách* (s. 16-55). Praha: JČMF, 2015
13. HEJNÝ, M. A STEHLÍKOVÁ, N. *Číselné představy dětí*. Praha: Univerzita Karlova, 1999
14. *Dvacet pět kapitol z didaktiky matematiky*. HEJNÝ, M., NOVOTNÁ, J. STEHLÍKOVÁ, N. (Eds.), Praha: PdF UK, 2004.
15. KUŘINA, F., VONDROVÁ, N. *15 pohledů na školskou matematiku: jak to vidíme*. Praha: PdF UK, 2022.