

Literatura

povinná literatura

- NOVÁKOVÁ, E. & NOVÁK, B. *Matematická pregramotnost a učitelé mateřských škol*. Brno: Masarykova univerzita, 2019. 174 s.
- NOVÁKOVÁ, E. Didaktické pomůcky k rozvoji matematické pregramotnosti a potenciál jejich využití v přípravě učitelů mateřské školy. Studijní text. Brno, Masarykova univerzita, 2019. 60 s.
- NOVÁKOVÁ, E. Rozvoj geometrických představ. Studijní opora DiV. Brno, Masarykova univerzita 2018. 66 s.
- NOVÁKOVÁ, E. Rozvoj předčíselných představ. Studijní opora DiV. Brno, Masarykova univerzita 2016. 61 s.

- KASLOVÁ, M. *Předmatematické činnosti v předškolním vzdělávání*. Praha: Raabe, 2010. 206 s. ISBN 9788086307961.
- BLAŽKOVÁ, Růžena. Rozvoj matematických pojmů a představ u dětí předškolního věku. *Elportál*, Brno: Masarykova univerzita, 2010. ISSN 1802-128X. [URL](#)

- *doporučená literatura*
- BLAŽKOVÁ, Růžena, Květoslava MATOUŠKOVÁ a Milena VAŇUROVÁ. *Poruchy učení v matematice a možnosti jejich nápravy*. Brno: Paido . edice pedagogické literatury, 2007. 96 s. Dotisk 1. vydání. ISBN 80-85931-89-3.
- HEJNÝ, Milan a František KUŘINA. *Dítě, škola a matematika :konstruktivistické přístupy k vyučování*. Vyd. 1. Praha: Portál, 2001. 187 s. ISBN 80-7178-581-4.
- *Předškolská a elementárna pedagogika*. Edited by Zuzana Kolláriková - Branislav Pupala. Vyd. 1. Praha: Portál, 2001. 455 s. ISBN 80-7178-585-7.
- HEJNÝ, Milan a Naďa STEHLÍKOVÁ. *Číselné představy dětí*. Praha: Univerzita Karlova v Praze - Pedagogická fakulta, 1999. 123 s. ISBN 80-86039-98-6.
- BEDNÁŘOVÁ, Jiřina a Vlasta ŠMARDOVÁ. Diagnostika dítěte předškolního věku. Brno: Edika, 2015. ISBN 978-80-266-0658-1.
- FUCHS, Eduard, Hana LIŠKOVÁ a Eva Zelendová. Rozvoj předmatematických představ dětí předškolního věku. Praha: JČMF, 2015. ISBN 978-80-7015-022-1.

- *neurčeno*
- BLAŽKOVÁ, Růžena, Květoslava MATOUŠKOVÁ a Milena VAŇUROVÁ. *Kapitoly z didaktiky matematiky (slovní úlohy, projekty)*. Brno: Masarykova univerzita v Brně, 2002. 84 s. ISBN 80-210-3022-4.
- BLAŽKOVÁ, Růžena, Květoslava MATOUŠKOVÁ a Milena VAŇUROVÁ. *Texty k didaktice matematiky pro studium učitelství 1. stupně základní školy. Č. 1*. 1. vyd. Brno: UJEP Brno, 1987. 97 s.
- DRÁBEK, Jaroslav a Václav VIKTORA. *Základy elementární aritmetiky : pro učitelství 1. stupně ZŠ a. 1. vyd.* Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1985. 223 s.

- FRANCOVÁ, Marta a LVOVSKÁ Leni. *Texty k základům ELEMENTÁRNÍ GEOOMETRIE*. Brno: Masarykova univerzita v Brně, 2014. 77 s. ISBN 978-80-210-7594-8.