

Seznam použitých informačních zdrojů

Gábor, O., Kopanov, O., & Križalkovič, K. (1989). *Teória vyučovania matematiky pre študentov matematiky učiteľského štúdia na univerzitách a pedagogických fakultách*. Slovenské pedagogické nakladateľstvo. ISBN 80-08-00285-9.

Burjan, V., & Burjanová, L. (1991). *Matematické hry*. Pythagoras. ISBN 8085409003

Hartl, P., & Hartlová, H. (2000). *Psychologický slovník*. Portál. ISBN 80-7178-303-X.

Hejný, M., & Jirotková, D. (2007). 3D geometrie – tělesa. In: *Náměty na podnětné vyučování v matematice*. Univerzita Karlova v Praze. ISBN 978-80-7290-342-9.

Hejný, M., & Littler, G. (2007). Úvod. In: *Náměty na podnětné vyučování v matematice*. Univerzita Karlova v Praze. ISBN 978-80-7290-342-9.

Hejný, M., & Kuřina, F. (2009). *Dítě, škola a matematika*. (2. vyd.). Portál. ISBN 978-80-7367-397-0.

Hejný, M., Novotná, J., & Vondrová, N. (2004). *Dvacet pět kapitol z didaktiky matematiky*. Univerzita Karlova v Praze. ISBN: 80-7290-189-3.

Hejný, M. (1990). *Teória vyučovania matematiky*. (2. vyd.). Slovenské pedagogické nakladateľstvo. ISBN 80-08-01344-3.

Hejný, M. (2014). *Vyučování matematice orientované na budování schémat*. Univerzita Karlova v Praze. ISBN 978-80-7290-776-2.

Hošpesová, A., Vondrová, N., & Tichá, M. (2007). *Cesty zdokonalování kultury vyučování matematice*. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7394-052-2.

Huizinga, J., & Vácha, J. (1971). *Homo ludens: o původu kultury ve hře*. Mladá fronta.

Jirotková, D. (2010). *Cesty ke zkvalitňování výuky geometrie*. (2. vyd.) Univerzita Karlova v Praze. ISBN: 978-80-7290-399-3.

Krejčová, E., & Volfová, M. (2001). *Didaktické hry v matematice*. (3. vyd.). Gaudeamus. ISBN 80-7041-423-5.

Luhan, E. (1990). *Didaktika matematiky*. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. ISBN 80-7040-036-6.

Maňák, J., & Švec, V. (2003). *Výukové metody*. Paido. ISBN 80-7315-039-5.

Nelešovská, A., & Spáčilová, H. (2005). *Didaktika primární školy*. Univerzita Palackého. ISBN 80-244-1236-5.

Průcha, J. (2002). *Moderní pedagogika*. Portál. ISBN 80-7178-631-4.

Průcha, J., Walterová, E., & Mareš, J. (1998). *Pedagogický slovník*. (2. vyd.). Portál. ISBN 80-7178-252-1.

Průcha, J. (2002). *Alternativní školy a inovace ve vzdělávání*. Portál. ISBN 80-7178-584-9.

Rendl, M., & Vondrová, N. (2013). *Kritická místa matematiky na základní škole očima učitelů*. Univerzita Karlova v Praze. ISBN 978-80-7290-723-6.

Vondrová, N. & Hejný, M. (2007). *Náměty na podnětné vyučování v matematice*. Univerzita Karlova v Praze. ISBN 978-80-7290-342-9.

Elektronické zdroje:

Hejný, M., & Rybářová, J. (1984). *Pojmotvorný proces vo vyučování matematiky*. Dostupné z: [<http://pages.pedf.cuni.cz/pedagogika/?p=4848&lang=cs>]

Hejný, M. (2000). *7. setkání učitelů matematiky všech typů a stupňů škol*. Dostupné z: [http://class.pedf.cuni.cz/newsuma/download/volne/suma_56.pdf]

Hiele, P. (1999). *Developing Geometric Thinking through Activities That Begin with Play*. Dostupné z: [http://flash.lakeheadu.ca/~ed4050/Math_AQ/geovanheile.pdf]

Kožuchová, M., & Korčáková, E. (1998). Využití didaktické hry. *Komenský*, roč. 122, č. 5/6, s. 104–106. ISSN 0323-0449

Kvasz, L. (2022). Genetický konstruktivismus vo svetle inštrumentálneho realizmus. *Orbis Scholae*. (vol. 16, No. 1). Dostupné z: [<https://karolinum.cz/casopis/orbis-scholae/rocnik-16/cislo-1/clanek-10781>]

Mason, M. (1998). *The van Hiele Levels of Geometric Understanding*. Dostupné z: [<http://jwilson.coe.uga.edu/emat8990/geometry/mason,%20marguerite.%20the%20van%20hieles%20levels%20of%20geometric%20understanding.%202002.pdf>]

Mikesová, Š. (2012). *Pojmotvorný proces, pedagogický konstruktivismus*. Dostupné z: [<http://clanky.rvp.cz/clanek/c/ouc/15665/pojmotvorny-proceszpedagogicky-konstruktivismus.html>]

Murphyová, E. (1997). *Constructivist checklist*. Dostupné z: [<https://eric.ed.gov/?id=ED444966>]

Sochorová, L. (2011). *Didaktická hra a její význam ve vyučování*. Metodický portál. Dostupný z: [<https://clanky.rvp.cz/clanek/13271/didakticka-hra-a-jeji-vyznam-ve-vyucovani.html>]

Vojkuvkova, A. (2012). *The van Hiele Model of Geometric Thinking*. Dostupné z: [https://www.mff.cuni.cz/veda/konference/wds/proc/pdf12/WDS12_112_m8_Vojkuvkova.pdf]