

Seznam použité a doporučené literatury

- Bertrand, Y.: Soudobé teorie vzdělávání. Praha, Portál 1998.
- Cangelosi, J.: Strategie řízení třídy. Praha, Portál 1994.
- Dosedla, Z.: Počítače a počítačová grafika v kurikulu základního vzdělávání. Dizertační práce. UK Praha 1999.
- Friedmann, Z.: Didaktika technické výchovy. Brno, MU 1993.
- Friedmann, Z. a kol.: Technické předměty na základní škole. Brno, MU 1997.
- Hunterová, M.: Účinné vyučování v kostce. Praha, Portál 1999.
- Kociánová, L. a kol.: Praktické činnosti pro 1.-5. ročník ZŠ. Praha, Fortuna 1997.
- Kožuchová, M.: Rozvoj technické tvorivosti. Bratislava, UK 1995.
- Kropáč, J. – Kubíček, Z. – Hajda, V.: Vybrané kapitoly z didaktiky technických předmětů. Olomouc, UP 1996.
- Křenek, M. a kol.: Praktické činnosti pro 6.-9. ročník ZŠ – Elektrotechnika kolem nás. Praha, Fortuna 1997.
- Kyriacou, Ch.: Klíčové dovednosti učitele. Praha, Portál 1996.
- Mach, P.: Standardy technické výchovy v ČR a USA. In: Sborník příspěvků z mezinárodní konference „Modernizace vysokoškolské výuky technických předmětů“. Gaudeamus, Hradec Králové 2001.
- Mareš, J.: Styly učení žáků. Praha, Portál 1998.
- Maňák, J. a kol.: Profesionální praktika z pedagogiky. Brno, MU 1992.
- Maňák, J.: Nárys didaktiky. Brno, MU 1995.
- Maňák, J.: Alternativní metody a postupy. Brno, MU 1997.
- Mojžíšek, L.: Vyučovací metody. Praha, SPN 1977.
- Mošna, F. a kol.: Didaktika základů techniky III. Praha, SPN 1992.
- Mošna F. a kol.: Praktické činnosti pro 6.-9. ročník ZŠ – Práce s technickými materiály. Praha, Fortuna 1997.
- Mošna, F. a kol.: Praktické činnosti pro 6.-9. ročník ZŠ – Provoz a údržba domácnosti. Praha, Fortuna 1997.
- Mošna, F. a kol.: Praktické činnosti pro 6.-9. ročník ZŠ – Svět práce. Praha, Fortuna 1997.
- Nakonečný, M.: Motivace lidského chování. Praha, Academia 1996.
- Pasch, M. a kol.: Od vzdělávacího programu k vyučovací hodině. Praha, Portál 1998.
- Paturi, F. R.: Kronika techniky. Praha, Fortuna 1993.
- Petty, G.: Moderní vyučování. Praha, Portál 1996.

- Pinl, L.: Technické stavebnice simulující činnosti reálných subjektů a jejich aspekty ve výuce technické výchovy. In: Modernizace vysokoškolské výuky technických předmětů. Gaudeamus, Hradec Králové 2001.
- Průcha, J.: Moderní pedagogika. Praha, Portál 1997.
- Průcha, J.: Vzdělávání a školství ve světě. Praha, Portál 1999.
- Rambousek, V. a kol.: Praktické činnosti pro 6. – 9. ročník ZŠ – Práce s počítačem. Praha, Fortuna 1997.
- Scigiel, M.: Dějiny pracovní výchovy. Brno, UJEP 1987.
- Skalková, J.: Obecná didaktika. Praha, ISV 1999.
- Smékal, V.: Tvořivost a škola. In: Tvořivost v práci učitele a žáka. Brno, Paido 1996.
- Standard základního vzdělávání. Praha, Fortuna 1999.
- Stoffa, J.: Terminológia v technickej výchove. Nitra, VŠP 1994.
- Šimoník, O.: Začínající učitel. Brno, MU 1994.
- Škára, I.: Úvod do teorie technického vzdělávání a technické výchovy žáků ZŠ. Brno, MU 1992.
- Škára, I.: Technika a technické vzdělání. Brno, MU 1996.
- Škára, I.: Aplikace techniky. Brno, Mu 1998.
- Švec, V. – Filová, H. – Šimoník, O.: Praktikum didaktických dovedností. Brno, MU 1996.
- Švec, V.: Pedagogická příprava budoucích učitelů: problémy a inspirace. Brno, Paido 1999.
- Vzdělávací program národní škola. Praha, SPN 1997.
- Vzdělávací program základní škola. Praha, Fortuna 1998.