

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. BADZIĄG, K.: Praca w uczniowskich zespołach roboczych. In: *Metodyka nauczania fizyki w szkole sredniej*. Warszawa, PZWS 1973, s. 188–191.
2. BARTECKI, J.: *Aktywizacja procesu nauczania poprzez zespoły uczniowske*. Warszawa, PWN 1966. 477 s.
3. BEDNÁŘOVÁ, K.: *Skupinové vyučování v 6. ročníku základní školy*. [Diplomová práce.] Ostrava 1984. 82 s. Pedagogická fakulta.
4. COUSINET, R.: *Une méthode de travail libre par groupes*. 3 ème édit. Paris 1949. 107 s.
5. DALŠÍ rozvoj československé výchovně vzdělávací soustavy. Projekt a důvodová zpráva. Praha, SPN 1976. 63 s.
6. DALŠÍ rozvoj československé výchovně vzdělávací soustavy. Dílčí projekty. Praha, SPN 1976. 112 s.
7. FERKO, P.: O racionalizácii vyučovacieho procesu vo fyzike. *Matematika a fyzika ve škole*, 11, 1980/81, č. 5, s. 343–358.
8. FLEMING, E.: *Unowoczesnienie systemu dydaktycznego*. Warszawa, WSIP 1974.
9. *Fyzika. Učební osnovy pro gymnázia*. Praha, SPN 1984.
10. HELUS, Z.: *Psychologické problémy socializace osobnosti*. Praha, SPN 1973. 231 s.
11. HELUS, Z.: *Pojetí žáka a perspektivy osobnosti*. Praha, NSP 1982. 196 s.
12. HIEBSCH, H. – VORWERG, M.: *Úvod do marxistické sociální psychologie*. Praha, SPN 1976. 176 s.
13. HOLÁ, L.: *Skupinové vyučování fyzice na střední škole*. [Diplomová práce.] Ostrava 1985. – Pedagogická fakulta.
14. CHYTILOVÁ, M. – KLUVANEC, D. – ŽAMPA, K.: *Fyzika pro 8. ročník základní školy, studijní část A*. Praha, SPN 1983. 160 s.
15. CHYTILOVÁ, M. – KLUVANEC, D. – ŽAMPA, K.: *Fyzika pro 8. ročník základní školy, pracovní část B*. Praha, SPN 1983. 96 s.
16. CHYTILOVÁ, M. – KLUVANEC, D. – ŽAMPA, K.: *Metodická příručka k učebnici fyziky pro 8. ročník základní školy*. Praha, SPN 1983. 224 s.
17. JANOVIČ, J. a kol.: *Fyzika pro 6. ročník základní školy, studijní část A*. Praha, SPN 1981. 144 s.
18. JANOVIČ, J. a kol.: *Fyzika pro 6. ročník základní školy, pracovní část B*. Praha, SPN 1981. 64 s.
19. JANOVIČ, J. a kol.: *Metodická příručka k učebnici fyziky pro 6. ročník základní školy*. Praha, SPN 1981. 288 s.
20. JEDLIČKA, J.: *Skupinové vyučování*. In: *Sborník prací PF v Ostravě, řada B*, 3–1968, s. 67–95.

21. JEDLIČKA, J.: Skupinové vyučování. In: Vybrané kapitoly k modernizaci výchovně vzdělávacího procesu. Ostrava, Pedagogická fakulta 1976, s. 71–128.
22. KAŠPAR, E. – JANOVIČ, J. – BŘEZINA, F.: Problémové vyučování a problémové úlohy ve fyzice. Praha, SPN 1982. 364 s.
23. KOUT, J.: Skupinové vyučování fyzice v 9. třídě ZDŠ. [Diplomová práce.] Ostrava 1979. 31 s. – Pedagogická fakulta.
24. KRATOCHVÍL, M.: K otázce optimální velikosti žákovské skupiny z hlediska didaktické účinnosti při skupinové práci s programovaným textem. In: Sborník Pedagogické fakulty v Hradci Králové, 21. Praha, SPN 1973, s. 7–17.
25. KRATOCHVÍL, M.: Využívání dvojíc žiakov vo vyučovacom procese. Jednotná škola, 25, 1973, č. 10, s. 900–909.
26. KŘIVOHLAVÝ, J.: Já a ty. Praha, Avicenum 1977. 240 s.
27. KUČINOVÁ, E.: Návod y pro práci skupin pro 7. a 8. ročník základní školy ve fyzice. Ostrava 1984 (rukopis).
28. KURPIEL, M.: Lekcja powtórzeniowa w kl. VI. Fizyka w szkole, 22, 1976, č. 4, s. 60.
29. LIJMETS, Ch. J.: Gruppovaja rabota na uroke. Moskva, Znanie 1975. 64 s.
30. MECHLOVÁ, E.: Dílčí výsledky předexperimentu skupinového vyučování fyzice na základní škole. In: Sborník prací Pedagogické fakulty v Ostravě, 68, řada A–15, Praha, SPN 1980, s. 41–50.
31. MECHLOVÁ, E. – HORÁK, F.: Skupinové vyučování na základní a střední škole. Praha, SPN 1986.
32. MECHLOVÁ, E.: Výzkum skupinového vyučování ve fyzice na základní škole. Praha, SPN 1984. 191 s.
33. NOWACZYK, Z.: Z praktyki nauczania problemowego w kl. VI. Fizyka w szkole, 21, 1975, č. 3, s. 32.
34. OKOŇ, W.: K základům problémového učení. Praha, SPN 1966. 222 s.
35. PETRUŠKA, J.: Skupinové vyučování ve fyzice na ZDŠ. Matematika a fyzika ve škole, 9, 1979, č. 8, s. 604–609.
36. PETRUŠKA, J.: Skupinové vyučování ve fyzice na ZDŠ. [Pedagogické čtení.] Hlučín, ZDŠ 1980. 104 s.
37. PROCHÁZKOVÁ, E. a kol.: Fyzika pro 7. ročník základní školy, studijní část A. Praha, SPN 1982. 160 s.
38. PROCHÁZKOVÁ, E. a kol.: Fyzika pro 7. ročník základní školy, pracovní část B. Praha, SPN 1982. 96 s.
39. PROCHÁZKOVÁ, E. a kol.: Metodická příručka k učebnici fyziky pro 7. ročník základní školy. Praha. SPN 1982.
40. SKALKOVÁ, J.: Aktivita žáků ve vyučování. Praha, SPN 1974. 190 s.
41. SKALKOVÁ, J.: Od teorie k praxi vyučování na střední všeobecně vzdělávací škole. Praha, SPN 1978. 212 s.
42. SVOBODA, E. a kol.: Fyzika pro II. ročník gymnázií. Praha, SPN 1985. 368 s.
43. ŠMÍDOVÁ, S.: Skupinové vyučování ve fyzice v 6. ročníku základní školy v 1. pololetí. [Diplomová práce.] Ostrava 1984. 54 s. – Pedagogická fakulta.

44. ŠVAJČER, V.: Skupinové vyučovanie. Bratislava, SPN 1966. 239 s.
45. TOLLINGEROVÁ, D. – KNĚZŮ, V. – KULIČ, V.: Programované učení. Praha, SPN 1966. 191 s.
46. TOLLINGEROVÁ, D. – MALACH, A.: Metody programování. Hradec Králové, Pedagogická fakulta 1973, s. 49–104. Přetištěno z časopisu Odborná výchova 1970/71.
47. Učební osnovy základní školy. Fyzika 6.–8. ročník. Praha, SPN 1979. 56 s.
48. VACHEK, J. a kol.: Fyzika pro I. ročník gymnázií. Praha, SPN 1984. 384 s.
49. VIŠTEJNOVÁ, N.: Skupinové vyučování fyzice v 7. ročníku základní školy. [Diplomová práce.] Ostrava 1985. 78 s. – Pedagogická fakulta.
50. VOLF, I.: Skupinové vyučování v hodinách laboratorních prací z fyziky. Fyzika ve škole, 8, 1970, č. 6, s. 344–348.
51. VOLF, I.: Výchova žáků k tvořivosti při výuce fyziky. Matematika a fyzika ve škole, 10, 1979/80, č. 5, 6, 7, 8, 9, s. 366, 444, 526, 610, 688.
52. VOPATOVÁ, E.: Skupinové vyučování ve fyzice na gymnáziu. [Diplomová práce.] Praha 1975. 70 s. – Universita Karlova. Fakulta matematicko-fyzikální.
53. ZABOROWSKI, Z.: Sociální psychologie a výchova. Praha, SPN 1964. 200 s.
54. ZVALO, A.: Skupinové vyučovanie v praxi. Matematika a fyzika ve škole, 12, 1981/82, č. 2, s. 128–133.
55. ŽVAKOVÁ, V.: Skupinové vyučování ve fyzice v 7. ročníku. [Diplomová práce.] Ostrava 1977. 171 s. – Pedagogická fakulta.
56. ŽYLOVÁ, H.: Skupinové vyučování ve fyzice v 8. třídě základní školy. [Diplomová práce.] Ostrava 1978. 105 s. – Pedagogická fakulta.