

Seznam použité literatury

1. Klímová, H., Halbych, J.: Teoretická cvičení z didaktiky organické chemie; UK, Praha 1986
2. Halbych, J.: Základy didaktiky organické chemie, I., II., III. díl; UK, Praha 1984, 1985, 1986
3. Halbych, J., Čtrnáctová, H., Vávra, J.: Vybrané náměty pro praktická cvičení v didaktice chemie, (Laboratorní technika a učební pomůcky); UK, Praha 1987
4. Čipera, J.: Základy didaktiky obecné chemie; SPN, Praha 1982
5. Čipera, J.: Základy didaktiky anorganické chemie; SPN, Praha 1983
6. Chvalovský, V.: Banky dat, SNTL, Praha 1984
7. Koča, J. a kol.: Chemické listy, r. 77, č. 1, s. 60, 1983, Academia Praha
8. Koča, J. a kol.: Chemické listy, r. 78, č. 9, s. 978, 1984, Academia Praha
9. Mazák, E.: Vysoká škola, r. 36, č. 5, s. 207, 1987-88
10. Macků, J.: Vysoká škola, r. 36, č. 5, s. 214, 1987-88
11. Ohlídková, B.: Typový didaktický program, VUIS, Praha 1986
12. Čipera, J.: Přírodní vědy ve škole, r. 39, č. 5, s. 183, 1987-88
13. Jíra, V., Mazák, E.: Přírodní vědy ve škole, r. 39, č. 7, s. 264, 1987-88
14. Horník, F., Pokorný, P.: Přírodní vědy ve škole, r. 39, č. 5, s. 163, 1987-88
15. Richter, M.: Strukturované databáze k tvorbě interaktivního programu učiva z chemie organické pro mikropočítač IQ 15L, PFF UK, Praha 1987
16. Pražák, Z.: Generování databáze k didaktickému programu z učiva chemie organické, PFF UK, Praha 1988
17. Pražák, Z.: Základní mechanismy chemických reakcí uhlovodíků, PFF UK, Praha 1988 (Didaktický program k mikropočítači IQ 151)
18. Hánlová, M.: Didaktická interpretace systému organických reakcí, PFF UK, Praha 1988 (Didaktický program k mikropočítači IQ 151)
19. Hemmerlin, W., M.: Journal of Chemical Education, v. 64, č. 6, s. 532, 1987
20. Čtrnáctová, H.: Výběr a strukturace učiva chemie, SPN, Praha 1982
21. Šimánková, D.: Tvorba a analýza učiva k tematě Halogenové deriváty uhlovodíků, PFF UK, Praha 1986
22. Skočdopolová, J.: Metabolismus sacharidů (Vyučovací postupy), PFF UK, Praha 1987
23. Klímová, H.: Význam a struktura poznávacích činností žáků ve výchovně vzdělávacím procesu chemie, PFF UK, Praha 1982
24. Čipera, J., Klímová, H., Čiperová, M.: Pedagogika, r. XXXVI, č. 5, s. 536, 1986, Academia Praha
25. Ryšánová, Š.: Biochemické děje, PFF UK, Praha 1987
26. Halbych, J., Čtrnáctová, H., Novotný, V.: Didaktika školního chemického pokusu, SPN, Praha 1985
27. Poslovská, H.: Matematické metody vyhodnocování chemických experimentů, PFF UK, Praha 1982
28. Halbych, J.: K tvorbě obrazových médií a k špecifike ich didaktickéj funkcie vo výchovno-vzdělávacom procese chémie. Sborník: Výskum a vývoj materiálnych didaktických prostriedkov v chémii. 5. diel. s. 109, SPN, Bratislava 1985
29. Kunovjánková, D.: Pedagogika, r. XXXVIII, č. 1, s. 7, 1988, Academia Praha
30. Macek, Z.: Pedagogika, r. XXXVII, č. 6, s. 659, 1987, Academia Praha
31. Linhart, J.: Proces a struktura lidského učení, Academia, Praha 1972

32. Linhart, J. : Činnost a poznávání; Academia, Praha 1976
33. Prokepius, V., Linhart, J., Man, F. : Československá psychologie, r. XXXI,
č. 5, s. 373, 1987
34. Ruisalová, Z., Pláchtová, J., Kelemenová, J. : Československá psychologie,
r. XXXI, č. 5, s. 462, 1987
35. Lacy, M., E., Journal of Chemical Education, v. 63, č. 5, s. 392, 1986
36. Danilov, M. A., Skatkin, M., M. : Didaktika střední školy, SPN, Praha 1982
37. Lerner, I., J. : Didaktické základy metod výuky; SPN, Praha 1986
38. Skalková, J. : Od teorie k praxi vyučování, SPN, Praha 1978
39. Skalková, J. : Kapitoly z didaktiky střední všeobecně vzdělávací školy;
I. díl, UK, Praha 1980
40. Čáp, J. : Psychologie pro učitele, SPN, Praha 1980
41. Mojžíšek, L. : Vyučovací metody, SPN, Praha 1985
42. Kolář, Z. a kol. : Analýza vyučovacího procesu, SPN, Praha 1984
43. Kolář, Z. a kol. : Didaktické otázky střední školy současnosti, SPN,
Praha 1986
44. Pařízek, V. : Pedagogika, r. XXIVIII, č. 2, s. 147, 1988, Academia Praha
45. Čížek, F. a kol. : Výchovně vzdělávací cíle a metody jejich realizace
ve výchovně vzdělávacím procesu přírodovědných předmětů, Sborník; vyd.
Fyzikální ústav ČSAV, Praha 1987 (s. 64)
46. Pekorný, J. : Vysoká škola, č. 2, s. 36, s. 62, 1987-88
47. Průcha, J. : Učení z textu a didaktická informace; Rozpravy ČSAV,
r. 91, sešit 6, 1987, Academia Praha
48. Paouk, J. a kol. : Chemie II. (pro II. roč. gymnázia), SPN, Praha 1985
49. Čárský, J. a kol. : Chemie III. (pro III. roč. gymnázia), SPN, Praha 1986
50. Sýkora, M. a kol. : Rozvíjející vyučování v pojetí D. B. Elkonina,
V. V. Davydova a jejich škol; Antologie textů z didaktiky IV. ,
SPN, Praha 1985
51. Sýkora, M. a kol. : Rozvíjející vyučování L. V. Zankova; Antologie
textů z didaktiky III. (1. sv.), SPN, Praha 1984
52. Chiničeskaja svjaz i strojenje molekul; Sborník statí; Izdatelstvo
Nauka, Moskva 1984
53. Červinka, O. a kol. : Chemie organických sloučenin; (1), (2),
SNTL/ALFA , Praha, Bratislava, 1985, 1987
54. Duchon, J. a kol. : Lékařská chemie a biochemie; AVICENUM/OSVETA,
Praha, Bratislava 1984
55. Makevička, J., Fidler, Z. : Programování v jazyce BASIC, SPN, Praha 1986
56. Miniberger, B. : Úvod do počítačových systémů; UK, Praha 1986
57. Starý, J. : Mikropočítač a jeho programování; SNTL, Praha 1987,
2. doplněné vydání
58. Jedlička, Z., Feil, M. : Základy programování v jazyku BASIC, Komenium, n.p.,
Praha 1985
59. Machačka, I., Pavlů, J. : Programování v jazyku BASIC (3. vyd.), SNTL,
Praha 1987
60. Lustig, F. : Základy činnosti IQ 151; Komenium, n.p., Praha 1986
61. Feil, M. : Programové rutiny IQ 151; Komenium, n.p., Praha 1986