

LITERATÚRA

1. KULIČ, V.: Člověk, učení, automat. Praha, SPN 1989, s. 151-159
2. BRESTENSKÁ, B.: Možnosti využitia mikropočítačov v učebnom predmete chémia na ZŠ a SŠ /kandidátska dizertačná práca/. Prír. fakulta UK, Bratislava 1988
3. LOWER, S & col.: Computer Assisted Instruction in Chemistry. I. Chem. Educ. 1979, s. 219-227
4. SEPP, J.: Vývoj osobných počítačov vo svete a u nás. In: Využitie počítačov k racionalizácii výučby. /Zborník prednášok/ Jevany u Prahy 1967, s. 110-121
5. SEPP, J.: Vývoj systémov pre počítačom podporovanú výučbu. Výučba pomocou počítača. In: Využitie počítačov vo vyučovacom procese a riadení škôl. /Zborník prednášok/ Žilina, Dom techniky SVTS 1973, s. 22-36
6. SEPP, J.: Kybernetizácia pedagogického procesu a jej hranice. In: Využitie počítačov vo vyučovaní a riadení škôl. /Zborník prednášok/ Žilina, Dom techniky SVTS 1974, s. 3-18
7. MÜLLER, G.: Der Kleincomputer in Physikunterricht. /Dissertation/ Rheinland 1979
8. MOORE, J. W. a kol.: Computer - Aided Instruction with microcomputers. I. Chem. Educ. 1979, s. 776-783
9. Využitie počítačov vo vyučovacom procese a riadení škôl. /Zborník prednášok/ Žilina, Dom techniky SVTS 1973
10. Využitie počítačov vo vyučovaní a riadení škôl. /Zborník prednášok/ Žilina, Dom techniky SVTS 1974
11. Využitie počítačov vo vyučovaní a riadení škôl. /Zborník prednášok/ Žilina, Dom techniky SVTS 1975
12. Využitie počítačov vo vyučovaní a riadení škôl. /Zborník prednášok/ Žilina, Dom techniky SVTS 1976
13. GORNY, P. - WANKE, I.: Literasy in Information Technology for Teachers. First experiences in In-service Education of teachers with Distant Teaching. Regional Workshop of European Experts, Praha 1987
14. GLEASON, G. T.: Microcomputers in Education. The State of the Art. Educational Technology - march 1981, s. 7-18
15. GWYN, R.: Information technology and education. A report prepared for Division of Educational Sciences of UNESCO. Regional Workshop of European Experts. Praha 1987
16. PACENA, R. - WALSH, G.: Studies on the impact on educational personnel training of the introduction of informatics in general education. Regional Workshop of European Experts. Praha 1987
17. BRAUER, W.: The impact on educational training of the introduction of informatics in general education. Study prepared for UNESCO. Regional Workshop of European Experts. Praha 1987
18. BOSLER, V.: Computer knowledge for all pupils. A curriculum and elements of teacher training. Regional Workshop of European Experts Praha 1987
19. BARTA, B.: Impact of the penetration of informatics into the education on the training of educational personnel. The Israeli scene. Regional Workshop of European Experts, Praha 1987
20. ROZOV, V. K. - LAPČÍK, M. R. - JEFIMOV, V. I.: A study on the state and prospects of educational personnel training in the USSR with referens to the introduction of informatics and computing machinery in general education. Regional Workshop of European Experts. Praha 1987.
21. HARDWOOD, W. S. and col.: THE KS? Discoverer. Project Seraphim Department of Chemistry Easter Michigan University, Ypsilanti, USA. First Edition, July 1987 Workbook

22. HAVEL, J.: Automatizace vědeckého experimentu a zpracování signálu. Elektrotechnika 1987, č. 5, s. 17-18
23. BRESTENSKÁ, B. - KREJČÍ, J. - HELLBERG, J.: Expertní systémy a systémy s umělou inteligencí jako vývojové trendy pro efektivní využití počítačů ve vzdělávacím procesu. Přír. vědy šk. 40, 1988-1989 č. 1, s. 302
24. Využitie výpočtovej techniky v školstve. /Zborník prednášok/ Vysoké Tatry, Tom techniky SVTS 1986
25. Využitie počítača k racionalizácii výučby. /Zborník prednášok/ Výpočtové centrum VŠE Praha, Jevany u Prahy 1987
26. KOLÁČEK, Š. a kol.: Co má znát a umět pedagogický programátor II. Učebný text VUT v Brne. Edičné stredisko VUT Brno 1981
27. KOČA, J.: Počítač ve výuce chemie. /Kandidátska dizertačná práca/ UPJŠ PF Brno 1983
28. KREAMER, R.: K využití počítačů ve vyučovacím procesu. Vysoká škola 30 1981 č. 6, s. 276
29. ŠVEC, V. - KRIŽ, O.: Uplatnení výkového mikropočítače ve výuce. Vysoká škola 34 1985-86 č. 7, s. 324
30. ĎURICA, T.: Využitie počítačov pre generovanie a vyhodnocovanie didaktických testov. Vysoká škola 34 1985-86 č. 9, s. 413
31. KOSTREJ, A.: Možnosti využitia počítačov vo výučbe. Vysoká škola 34 1985-86 č. 9
32. DVOŘÁK, L. - MAZÁK, E.: Do školy s osobními počítači. Vysoká škola 35 1986-87 č. 2, s. 76
33. BÁLINT, Ľ.: K niektorým otázkam realizácie Odhadobého komplexného programu elektronizácie vo výchove a vzdelení, v oblasti základného a stredného školstva. Jed. škola 39 1987 č. 2, s. 106-118
34. HÁJEK, L. - ŠTYRSKÝ, J.: Didaktická technika ve výchovno-vzdelávacím procesu. Pedagogika 36, 1986 č. 6, s. 669
35. TMEJ, K.: Tvůrčím uplatnením elektronizace k nové kvalitě výchovne-vzdelávacího procesu. Soc. škola 27, 1986-87 č. 9, s. 390
36. SKOTNICKÝ, J.: Ještě "K využití počítače". Přír. vědy šk. 39 1987 č. 7, s. 267
37. KOČA, J. - NOVOTNÝ, I. - ŠIMEK, M.: Chemické listy 77 1983, s. 60
38. KOČA, J. - KOČOVÁ, O. - ŠIMEK, M.: Využitie počítača pri výučbe chemického názvoslovia na gymnáziu. Přír. vědy šk. 34 1982 č. 9, s. 340
39. KUSALA, J. - FONIOK, J.: Využití mikropočítače IQ 151 při výkladu Le Chatelierového-Bravnového principu. Přír. vědy šk. 38 1986-87 č. 8, s. 303
40. BRESTENSKÁ, B. - BRESTENSKÝ, J.: Chemické vzorce I. Zenit pionierov 1986-87 č. 14, s. 22
41. BRESTENSKÁ, B. - BRESTENSKÝ, J.: Chemické vzorce II. Zenit pionierov 1986-87 č. 16, s. 22
42. BRESTENSKÁ, B. - LIPTHAY, T.: Možnosti využitia mikropočítačov vo výučbe chémie na základných a stredných školách. Jed. škola 40 1988 č. 6, s. 534
43. BRESTENSKÁ, B.: Tvorba vzorcov - program pre rozvíjanie tvorivého myslenia žiakov základných a stredných škôl. Zenit pionierov 1978-88 č. 19, s. 22
44. Project Seraphim - Guidelines for Software Authors. Catalogue Project Seraphim 1986 Michigen University, Ypsilant USA
45. BRESTENSKÁ, B. - GAŠPERÍKOVÁ, E.: Uhľovodíky - program pre samoštúdium, upevňovanie a prehlbovanie vedomostí žiakov ZŠ. Zenit pionierov 1988 č. 24, s. 22
46. BRESTENSKÁ, B. - GAŠPERÍKOVÁ, E.: Uhľovodíky - program pre preverovanie vedomostí žiakov ZŠ. Zenit pionierov 1989 č. 14, s. 22
47. BRESTENSKÁ, B. - ŠTEFEČEK, S.: Chemický dej - I. Zenit pionierov 1989 č. 8, s. 17

48. BRESTENSKÁ, B. - ŠTEFEČEK, S.: Chemický dej - II. Zenit pionierov 1990 č.14, s. 17
49. OTAVÁ, B.: Bull. Elektronika 1987 č. 6, s. 40
50. TRHALOVÁ, D. - KEŠNEK, J.: Osobní počítače ve výuce. Elektronika 1987 č. 7, s. 6
51. ČERMÁKOVÁ, A. - HRABÍNSKÁ, M.: Využívanie výpočtovej techniky v školách vyspelých kap. krajín. Ústav informácií a prognóz školstva, mládeže a telesnej výchovy. Bratislava 1989
52. ŠVAŇA, P. - ŠIPOCZ, T. - HANDLOVIČ, R.: Mikropočítače a Basic. SPN Bratislava 1989
53. NĚMEČEK, M. a kol.: Stručný slovník didaktickej techniky a učebných pomôcok. SPN Bratislava 1987