

Použitá literatura:

- /1/ The Application of Micro-computers in Information, Documentation and Libraries. Red. K. Lehmann, H. Strohl-Goebel. Amsterdam, North-Holland 1987. 813 s.
- /2/ ANDROVIČ, A. - HOLEKOVÁ, L.: Výberový prehľad osobných počítačov - technické a programové prostriedky. 2. Programové prostriedky. Technická knihovna, 32, 1988, č. 1, s. 11-22.
- /3/ BANYAIOVÁ, A.: Smlouvy o vytvoření a užití programového vybavení a odpovědnost zpracovatele za vady plnění. MAA, 29, 1989, č. 2, s.70-75.
- /4/ BENÁČANOVÁ, H. - JANDOŠ, J.: Příručka pro práci na osobních počítačích. Operační systém MS DOS a LOTUS 1-2-3. Praha, SPN 1989. 181 s.
- /5/ BLACK, U.D.: Data communications and distributed networks. Englewood Cliffs, Prentice Hall, 1987, 468 s.
- /6/ BERMANT, C.: Integrating OS/2 and DOS 3.X. Personal Computing, 12, 1988, č. 4, s. 129-134.
- /7/ LeBLOND, G.T. - COBB, D.F.: Das LOTUS 1-2-3 Kompendium. München, Markt & Technik Verlag, 1984. 453s.
- /8/ BORAİKO, A.A.: The Chip. National Geographic, 162, 1982, č.4, s.421-457.
- /9/ BRADATSCH, B.M.: Die mobilen megabyte. CHIP, 1988, č. 10, s.146-148.
- /10/ BRYAN, M.: Versatile Storage. Personal Computing, 12, 1988, č. 4, s.138-146.
- 11 CDS/ISIS. Mini-Micro Version. Paris, UNESCO, 1989. 340s.
- /12/ CURTIS, R.: WordStar on the IBM PC. New York, McGraw Hill 1985. 213 s.
- /13/ DEVLIN, J. et.al.: High-Resolution Graphics Boards (Buyers Guide). Personal Computing, 12, 1988, č. 3, s.161-213.
- /14/ Dictionary of Computing. Ed. V. Illingworth, Oxford, Oxford University Press 1986, 416 s.
- /15/ Disk Operating System Version 3.30. Reference. Boca Raton, IBM Corp. 1987, 573 s.
- /16/ Disk Operating System Version 3.30. Technical Reference. Boca Raton, IBM Corp. 1987, 530 s.
- /17/ FRINTA, Z. - HOŠEK, V.: Osobní počítače. Praha, Tesla VÚST-ODIS VTEI FMEP 1987, 41 s.
- /18/ HENRY, G.G.: IBM small-system architecture and design - Past, present and future. IBM Systems Journal, 25, 1986, č. 3/4, s.321-333.
- /19/ HYAN, J.T.: Vnější paměti pro osobní počítače. Praha, Tesla VÚST - ODIS VTEI FMEP 1988, 158 s.
- /20/ ICHBIAH, D.: Bases de données: dBASE IV contre Paradox 2.0. Le Quotidien de Paris, 1988, Spécial SICOB, s.4-5.
- /21/ INFOS '88. Red. Š. Kimlička. Bratislava, ALFA 1988, 192s.
- /22/ JANDOŠ, J.: Osobní počítače. Praha, NOTO Kancelářské stroje 1987, 301 s.
- /23/ KAPLAN, J.: Perspektivy rozvoje výpočetní techniky. [SIVO 2069]. Praha, ÚVTEI 1985, 45s.
- /24/ KAUCKÝ, R.: DTP aneb zkratka pro velký obchod? Elektronika, 1988, č. 8, s. 10-11.
- /25/ KOZÁK, J.: MS-DOS: tabulkové procesory. MAA, 28, 1988, č.9, s.342-348.
- /26/ LACKO, B.: Tendence ve vývoji osobních mikropočítačů. In: Mikroelektronika '88 (příloha čas. Amatérské rádio), Praha 1988, s. 2-4.

- /27/ LOCKWOOD, R. et.al.: Communications software (Buyers Guide). Personal Computing, 12, 1988, č. 4, s.157-183.
- /28/ MALONE, S.: DOS to DOS. Practical Computing, 9, 1986, č. 6, s. 80-81.
- /29/ MOODY, G.: Computing by numbers. Practical Computing, 9, 1986, č. 5, s.97-105.
- /30/ MOODY, G.: IBM 6150 - The multiuser way. Practical Computing, 9, 1986, č. 6, s.45-46.
- /31/ MOODY, G. et.al.: Time to Connect (LAN Special). Practical Computing, 9, 1986, č. 6, s.91-105.
- /32/ PACHL, Z.: Čeština v počítači. Elektronika, 2, 1989, č. 3, s. 8-9.
- /33/ Personal'nyje kompjutery. Red. I. M. Makarov, Moskva, Nauka 1987, 149 s.
- /34/ PRICE, W. T.: Computers and Productivity Software. New York, HRW 1987, 580 s.
- /35/ RATZER, G.: Micros to Supermicros. Englewood Cliffs, Prentice Hall 1987, 295 s.
- /36/ RYBÁR, Š.: Průvodce zbloudilého. Elektronika, 2, 1989, č. 6, s.18-19.
- /37/ STOBIE, I.: Print wars. Practical Computing, 8, 1985, č. 12, s.97-99.
- /38/ ŠKVÁRA, V. a kol.: Normy ve výpočetní technice. Praha, NOTO Kancelářské stroje 1988, 191 s.
- /39/ TER-MANUELIANC, A.: Výpočetní technika a moderní informační technologie. Praha, UVTEI 1986, 108 s.
- /40/ Využitie mikropočítačov v práci útvarov VTEI a knižnic. Red. J. Vavrouchová, Košice, DT ČSVTS 1989, 97 s.
- /41/ WOOD, L.: Word Processors for Desktop Publishing. BYTE, 13, 1988, č. 5, s.102-116.
- /42/ ZOC I.: Výkladový slovník základních pojmů relačního datového modelu. Příloha MAA, 26, 1986, č.4-5, 52 s.
- /43/ BOLOCAN, D.: Excel. Simplified for the IBM. Blue Ridge Summit, Windcrest 1988. 388 s.
- /44/ BRYCHTA, M.; HODINÁR, K.: Integrovaný systém FRAMEWORK II. MAA, 29, č. 12, s. 451-459.
- /45/ HEPE, J: Alles in einem. CHIP, 1988, č. 9, s. 242-247.
- /46/ HODINÁR, K.: Pracujeme s programom LOTUS 1-2-3. MAA, 29, č. 4, s. 136-146.
- /47/ HODINÁR, K.: Pracujeme so systémom SYMPHONY. MAA, 29, č. 7, s. 241-245.
- /48/ KOZÁK, J.: Hodnotíme LOTUS 1-2-3 verzi 3. MAA, 30, č. 5, s. 161-167.
- /49/ KVAPIL, P.: Spreadsheet? ... Spreadsheet! (1). BAJT, 1, č. 1, s. 32-39.
- /50/ MATHÉ, S.: Základné parametre tabuľkového kalkulátora EXCEL firmy MICROSOFT. MAA, 30, č. 3, s. 104-105.
- /51/ MATHÉ, S.: Jazyk SQL pre osobné počítače. MAA, 30, č. 5, s. 173-176.
- /52/ MEDVEC, Ľ.; KLEMBARA, P.: SQL v databázovom systéme dBASE IV. MAA, 30, č. 2, s. 45-52.
- /53/ MEDVEC, Ľ.; KLEMBARA, P.: dBASE IV - nová verzia databázového systému. MAA, 29, č. 10, s. 361-376.
- /54/ VIŠACKÝ, M.; SRNÁK, S.: Nástup databázového systému dBASE IV. MAA, 29, č. 6, s. 226-228.

