

Literatura

- [1] Barbier, P.: Turbo Pascal: nejrychlejší na trhu. Microsystemes č.65, 1986, s. 142-145.
- [2] Dohnal, J. - Picková, E.: Základy výpočetní techniky. 1. vyd. Praha, VŠZ 1986. 238 s.
- [3] Fišer, M. - Pátková, Z.: Mikro Pascal (Popis jazyka a jeho prostředí). Praha. Agrodat 1986, 417 s.
- [4] Havlíček, Z. - Vaněk, J.: Programování a programovací jazyky (Pascal) - cvičení. V přípravě.
- [5] Honzík, J.: Programovací techniky. JZD Slušovice 1986. 357 s.
- [6] Jinoch, J. - Müller, K. - Vogel, J.: Programování v jazyku Pascal. 1. vyd. SNTL 1985, 263 s.
- [7] Kolektiv : Pascal. 1. vyd. Paříž, AFNOR 1983. 217 s.
- [8] Kolektiv : Turbo Pascal 3.0. Scotts Valley, Borland International Inc. 1985. 376 s.
- [9] Kolektiv : TNS - TURBO, CP/M. JZD Slušovice 1986. 213 s.
- [10] Mašková H.: Základy programování Pascal. 1. vyd. Praha, SPN 1984 160 s.
- [11] Müller, K.: Programovací jazyky. 1. vyd. Praha, ČVUT 1985. 168 s
- [12] Pišvejc, J.: Programování a programovací jazyky I (Fortran). 1. vyd. Praha, VŠZ 1982. 283 s.
- [13] Remmele, W.: Pascal systematisch. Berlin, Springer Verlag 1983. 237 s.
- [14] Vardell, L.: Pascal as second language. New York, Prentice-Hall 1984. 194 s.
- [15] Wirth, N.: Systematické programovanie (překlad). Bratislava, Alfa 1981. 200 s.