

Literatura

- (1) Vrbík, V. Základy výpočetní techniky. 2. vyd. Plzeň : Pedagogická fakulta Plzeň, 1990. 201 s. ISBN 80-7043-012-5.
- (2) Vrbík, V. Základy výpočetní techniky II. 1. vyd. Plzeň : Pedagogická fakulta Plzeň, 1991. 177 s. ISBN 80-7043-026-5.
- (3) Vrbík, V. Počítačem podporovaná výuka programovacího jazyka Pascal. Matematika fyzika informatika, 1993, roč. 2, č. 4, s. 202-207.
- (4) Vrbík, V. Počítačem podporovaná výuka programovacího jazyka Pascal. In Sborník matematika, fyzika, výpočetní a didaktická technika. 1. vyd. Plzeň : Pedagogická fakulta ZČU v Plzni, 1992, sv. 1, s. 65-69.
- (5) Jinoch, J., Müller, K., Vogel, J. Programování v jazyku Pascal. 2. vyd. Praha : SNTL, 1987. 263 s.
- (6) Leestma, S., Nyhoff, L. Programming and Problem Solving. 1. vyd. New York : Macmillan Publishing Company, 1987. 682 s. ISBN 0-02-369690-7.
- (7) Drlík, P., Hvorecký, J. Informatika – náčrt didaktiky. 1. vyd. Nitra : Pedagogická fakulta Nitra, 1992. 170 s. ISBN 80-85183-81-1.
- (8) Jeżowicz, E., Laga, J. Základy programování v jazyku Pascal. 1. vyd. Praha : SPN, 1988. 221 s. ISBN 80-04-23731-2.
- (9) Satrapa, P. Začínáme v Pascalu. 1. vyd. Praha : Neokortex, 1998. 253 s. ISBN 80-902230-6-0.
- (10) Hruška, T. Pascal pro začátečníky. 1. vyd. Praha : SNTL, 1989. 366 s. ISBN 80-03-00345-8.