

## Vybraná literatura

### Delphi:

- *Borland Delphi for Windows 95 and Windows NT*. Borland International, 1995–6 (*firemní literatura*).
- Marco Cantú: *Mistrovství v Delphi pro Windows 95/NT*. Computer Press, Praha, 1997. 1200 stran, 868 Kč (*pro verzi 2*).
- [ Marco Cantú: *Mistrovství v Delphi*. Computer Press, Praha, 1995. 1310 stran, 845 Kč (*pro verzi 1*). ]
- X. Pacheco, S. Teixeira: *Delphi, průvodce vývojáře*. Unis publishing, Brno, 1996. 880 stran, 850 Kč (*spíše pro pokročilé*).
- J. Sedláček, J. Slaba: *Delphi v kostce*. BEN – technická literatura, Praha, 1997. 448 stran, 399 Kč.
- Thomas Bizinger: *Naučte se programovat v Delphi*. Grada Publishing, Praha, 1998. Cca 450 stran, 490 Kč (*v edičním plánu*).
- Dirk Louis: *Delphi 4, kompletní kapesní průvodce*. Grada Publishing, Praha (*v edičním plánu, inzerováno jako Delphi 3*).

### Pascal:

- Zdeněk Vospěl: *Programování v jazyku Pascal*. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1993. Skripta pro FSV, 30 Kč.
- T. Rubač, J. Vinšová, E. Nováková, T. Řehák: *Programování v jazyce TURBO PASCAL V.5.5. (2 díly)*. Systémový a programátorský servis, Praha, 1990. Cca 700 stran (*výborná kniha pro pascalisty*).
- P. Mikula, K. Juhová, J. Soukenka: *Turbo Pascal 7.0 – kompletní průvodce*. Grada Publishing, Praha. 616 stran, 490 Kč.
- Martin Kvoch: *Programování v jazyce TURBO PASCALU 7.0*. Kopp, Č. Budějovice, 1995. 240 stran, 99 Kč.

### různé:

- Pavel Töpfer: *Algoritmy a programovací techniky*. PROMETHEUS, Praha, 1995. 300 stran.
- Miroslav Virius: *Základy algoritmizace*. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1995. Skripta pro FJFI, 53 Kč.
- R. Pecinovský, M. Virius: *Objektové programování (2 díly)*. Grada Publishing, Praha, 1996. 496 stran, 530 Kč (*především o C++*).
- Štěpán Benyovszký: *Turbo Vision, výklad a programování*. Grada, Praha, 1993. 190 stran (*spíše historická zajímavost*).
- L. Pelikánová, J. Čihák, L. Knejpová: *Visual Basic, sbírka řešených příkladů*. BEN – technická literatura, Praha, 1998. 207 stran, 249 Kč (*příklady lze více či méně snadno převádět do Delphi*).