

LITERATURA

- Arnberger, E. (1966): Handbuch der thematischen Kartographie. Wien, F. Deuticke, 544 s.
- Beránek, T. (1995): Nové trendy v moderní atlasové tvorbě. Geografické rozhledy, 2/95-96, Praha, s. 53.
- Bertin, J. (1973): Semiologie graphique. Paris, Gauthier-Villars, 430 s.
- Boguszak, F., Šlitr, J. (1962): Topografie. Praha, STNL, 290 s.
- Brabec, F., Knap, J., Novotný, M., Zach, J. (1970): Matematické a grafické metody v geografii. UK Praha, 174 s.
- Brázdil, R. a kol. (1988): Úvod do studia planety Země. Praha, SPN, 365 s.
- Císař, J., Boguszak, F., Janeček, J. (1966): Mapování. Praha, STNL, 493 s.
- Čapek, R. a kol. (1992): Geografická kartografie. Praha, SPN, 373 s.
- Drápela, M. V. (1983): Vybrané kapitoly z kartografie. UJEP Brno, 128 s.
- Hájek, M. a kol. (1981): Kartografická tvorba a reprodukcia. Bratislava, STU Bratislava, 423 s.
- Hojovec, V., Daniš, M., Hájek, M., Veverka, B. (1987): Kartografie. Praha, GKP, 660 s.
- Hojovec, V., Kovařík, J. (1977): Matematická kartografie. Praha, ČVUT.
- Hybášek, J. (1993): Topografická a tématická kartografie. Brno, CERM, 84 s.
- Kaňok, J. (1992): Kvantitativní metody v geografii - 1. díl, grafické a kartografické metody. PřF Ostravská univerzita, 236 s.
- Kaňok, J. (1995a): Kdy a jak použít pro výstupy z GIS kartogram. In: Sborník referátů z VI. Semináře GIS ve státní správě, Seč, 14.-16.6.1995, s. 15 - 19.
- Kaňok, J. (1995b): Jak volit barvy v autorských originálech tematických map hydrologického atlasu povodí Odry. In: Materialy sympozium Polsko-Czeskiego, 9. - 10. 5. 1995, Sosnowiec, s. 41 - 47.
- Kaňok, J. (1998): Tvorba stupnic pro kartogramy a kartodiagramy. In: Acta facultatis studiorum humanitatis et naturae universitatis pre oviensis. Přírodní vědy XXX. Folia geographica 2, Hochmut, Z. (ed.), Prešov, s. 69-74.
- Kaňok, J. (1999): Tematická kartografie. Ostrava, Ostravská univerzita, 318 s.
- Kaňok, J., Voženílek, V. (1998): Apel aneb Pozor na kartografii. Ostrava, GeoInfo, 6/98, s. 4 - 6.
- Kaňok, J., Voženílek, V. (1999): Tvorba tematických dat v GIS - Presentace kvalitativních a kvantitativních informací (2. část). Příloha Škola, GEOINFO, 5/99, 28 s.
- Kaňok, J., Voženílek, V. (1999): Tvorba tematických dat v GIS - Presentace kvalitativních a kvantitativních informací (3. část). Příloha Škola, GEOINFO, 6/99, 24 s.
- Katalog map. Český úřad zeměměřický a katastrální, 1998, 88 s.
- Konečný, M., Voženílek, V. (1998): Vývojové trendy v kartografii a GIS. In: Geografie na prahu 21. Století. Praha, s. 11.

- Konečný, M., Voženílek, V. (1999): Vývojové trendy v kartografii. Geografie – Sborník ČGS, r. 104, č. 4, Praha.
- Kovařík, J, Dvořák, K. (1964): Kartografie. Praha, STNL, 382 s.
- Kraus, V. (1963): Návody pro kartoreprodukci - část III - Barvy. Praha, STNL, 142 s.
- Krcho, J. (1986): Geografická kartografia I. Bratislava, UK, 286 s.
- Lauermann, L. (1974): Technická kartografie I. VA Brno, 346 s.
- Ledabyl, S., Pecka, S., Dvořák, K. (1976): Kartografie a kartografická polygrafie. Praha, Kartografie, 265 s.
- Makowski, A. (1976): The Basis of Colour Technology in Cartography. The Polish Cartography, Warszawa, PPWK, s. 81 - 100.
- Miklošík, F. (1997): Státní mapová díla České republiky. VA Brno, 110 s.
- Murdoch, Z. (1987): Tematická kartografie. Praha, MŠMT, 248 s.
- Murdoch, Z., Novák, V. (1988): Kartografie a topografie. Praha, SPN, 320 s.
- Pravda, J. (1990): Základy koncepcie mapového jazyka. Bratislava, Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 168 s.
- Ratajski, L. (1989): Metodyka kartografii społeczno-gospodarczej. Warszawa, PPWK, 337 s.
- Robinson, A.H., Morrison, J.L., Muercke, P.C., Kimerling, A.J., Guphill, S.C. (1995): Elements of Cartography. Wiley & Sons Ltd., New York, 6th edition, 674 s.
- Roubíček, V. (1962): Grafické znázorňování ve statistice. Praha, Knihnice ÚKLKS, 218 s.
- Sališčev, K.A. (1971): Kartografia. Moskva, Izdatel'stvo Moskovskogo Universiteta, 438 s.
- Srnka, E. (1986): Matematická kartografie. VAAZ Brno, 302 s.
- Veverka, B. (1997): Topografická a tematická kartografie. Praha, Vydavatelství ČVUT, 203 s.
- Voženílek, V. (1995): Digitální mapa světa - mezinárodní data na světovém trhu. Bratislava, Kartografické listy 95/3, s. 45-54.
- Voženílek, V. (ed.)(1995): Zpracování digitálních dat v GIS a digitální kartografii. Sborník referátů kartografického symposia Olomouc 95, Olomouc (1995), 131 s.
- Voženílek, V. (ed.)(1996): Digitální data v informačních systémech. Vyškov, ANTRIM, 138 s.
- Voženílek, V. (1996): Output Tools of GIS for Cartographical Purposes. Brno, Proceeding BRNO-GIS'96.
- Voženílek, V. (1997): Mentální mapa a mentální prostorové představy. Praha, Geodetický a kartografický obzor, 2/97, s. 62 - 70.
- Voženílek, V. (1997): Příprava kartografů na vysokých školách v České republice. Geodetický a kartografický obzor, 8-9/97, Praha, s. 191 - 195.
- Voženílek, V. (ed.)(1997): Kartografie na přelomu tisíciletí. Sborník příspěvků 12. kartografické konference, Olomouc, 313 s.
- Voženílek, V. (1998): Kartografové varují. Ostrava, GeoInfo, 6/98, s. 8-9.

- Voženílek, V. (1998): Kritéria hodnocení kartografických nástrojů GIS. In: Geografie na prahu 21. Století. Praha, s. 81.
- Voženílek, V., Kaňok, J. (1999): Tvorba tematických dat v GIS - všeobecné zásady, konstrukční základy a kompozice map (1. část). Příloha Škola, GEOINFO, 4/99, 28 s.
- Voženílek, V. (1999): Kartografické prostředky geografických informačních systémů. Geografie – Sborník ČGS, r. 104, č. 4, Praha.
- Voženílek, V. (2000): Desatero kartografických zásad pro tvorbu map v prostředí ArcView GIS. ArcRevue, roč. 9, č. 1, s. 18 - 20.
- Voženílek, V., Kaňok, J. (2000): Tvorba tematických dat v GIS – současné tematické mapy (4. část). Příloha Škola, GEOINFO, 1/2000, 20 s.
- Witt, W. (1966): Thematische Kartographie. Hannover, Gebrüder Jänecke Verlag, 766 s.
- Žára, J., Beneš, B., Felkel, O. (1998): Moderní počítačová grafika. Brno, Computer Press, 448 s.