

LITERATURA

Seznam literatury obsahuje především základní domácí učebnice a skripta technických, přírodovědních a pedagogických universit. Slouží k prohloubení znalostí kartografie, neboť každé pedagogické pracoviště pojímá její obsah s ohledem na zaměření výuky, tj. technické university - geodetická kartografie, přírodovědní university - geografická kartografie a pedagogické fakulty s ohledem na výchovu učitelů geografie. Seznam je doplněn základními zahraničními tituly, dostupnými na katedře mapování a kartografie FSV ČVUT v Praze.

UČEBNICE, MONOGRAFIE.

- [1] ARNBERGER, E.: Handbuch der thematischen Kartographie. Franz Deuticke, Wien 1966.
- [2] ASLANIKAŠVILI, A. F.: Metakartografia. Mecniereva, Tbilisi 1974.
- [3] BERLJANT, A. M.: Kartografičeskij metod issledovania. IMU, Moskva 1978.
- [4] BERTIN, J.: Semiologie graphique. Mouton, Paris 1967.
- [5] BOGUSZAK, F. - ŠLITR, J.: Topografie, SNTL, Praha 1962.
- [6] ČAPEK, R. - KUDRNOVSKÁ, O.: Kartometrie. SPN, Praha 1982.
- [7] ČAPEK, R. - MIKŠOVSKÝ, M. - MUCHA, L.: Geografická kartografie. SPN, Praha 1992.
- [8] DICKINSON, G. C.: Statistical Mapping and the Presentation of Statistics. Edward Arnold, London 1977.
- [9] HÁJEK, M. a kol.: Kartografická tvorba a reprodukcia. ES SVŠT, Bratislava 1978.
- [10] HOJOVEC, V. - DANIŠ, M. - HÁJEK, M. - VEVERKA, B.: Kartografie. GKP, Praha 1987.
- [11] IMHOF, E.: Thematische Kartographie. Walter de Gruyter. Berlin-New York 1972.
- [12] IMHOF, E.: Cartographic Relief Presentation. Walter de Gruyter. Berlin-New York 1982.
- [13] KAŇOK, J.: Kvantitativní metody v geografii - 1. díl. Grafické a kartografické metody. Ostravská univerzita, Ostrava 1992
- [14] KONEČNÝ, M. - RAIS, K.: Geografické informační systémy. UJEP, Brno 1985.
- [15] KOVAŘÍK, J. - VEVERKA, B.: Kartografická tvorba. ES ČVUT, Praha 1980, 1981.
- [16] KRCHO, J.: Geografická kartografia. Universita Komenského, Bratislava 1986.
- [17] KUCHAR, K.: Vývoj a dnešní stav zobrazení světa. SPN, Praha 1969.
- [18] LAUERMANN, L.: Technická kartografie I+II. VAAZ, Brno 1974.
- [19] MIKŠOVSKÝ, M.: Kartografie. GKP, Praha 1987.
- [20] Multilingual Dictionary of Technical Terms in Cartography. ICA, Wiesbaden 1973.
- [21] MURDYCH, Z.: Tematická kartografie I+II. SPN, Praha 1983.
- [22] NOVÁK, V. - MURDYCH, Z.: Kartografie a topografie. SPN, Praha 1988.
- [23] OGRISSEK, R.: ABC Kartenkunde. Brockhaus, Leipzig 1983.
- [24] RAISZ, E.: Principles of Cartography. Mc Graw-Hill, New York 1962.
- [25] SALIŠČEV, K. A.: Kartovedenie. IMU, Moskva 1976.
- [26] TÖPFER, F.: Kartographische Generalisierung. Haag, Gotha 1974.

- [27] ŠÍMA, J.: Historie, současnost a budoucnost tvorby a vydávání map ve středních měřítkách v českých zemích. VÚGT Zdíby, Zdíby 1993.
- [28] VEVERKA, B.: Teorie systémů a kybernetiky. ES ČVUT, Praha 1987.
- [29] VEVERKA, B.: Topografická a tematická kartografie. ES ČVUT, Praha 1988.
- [30] WITT, W.: Thematische Kartographie. Gebruder Jänecke. Hannover 1970.

PERIODIKA

- [31] GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ OBZOR. Vydavatel Český úřad zeměměřický a katastrální (ČR) a Úřad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. Praha.
- [32] KARTOGRAFICKÉ LISTY. Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky a Geografický ústav Slovenskej akademie vied. Bratislava.
- [33] ZEMĚMĚŘIČ. Vydavatelství Klaudián a Jiří Kanis. Praha.

[ttk/liter]