

DÍL 5. LITERATURA

1. Použitá literatura

- Eastman R., 1997: IDRISI for Windows, User's Guide, version 2.0. Clark University, Worcester.
- Eastman J. R., 1997: IDRISI for Windows, Tutorial Exercises. Clark University, Worcester
- Lasselin D., 1991: Color Representation. GDTA, Toulouse.
- Lillesand T. M., Kiefer R. W., 1994: Remote Sensing and Image Interpretation. John Wiley, New York.
- Reeves R. G. (ed.), 1988: Manual of Remote Sensing. American Soc. Photogramm., Falls Church.
- Tuček J., 1995: Geografické informačné systémy. Návody na cvičenia so systémom IDRISI. Technická univerzita, Zvolen.

2. Literatura k podrobnejšiemu štúdiu

- Aronoff S., 1989: GIS: A Management Perspective. WDL Publications, Ottawa. *Velmi dobrá a prehľadná publikácia o GIS.*
- Ashdown M., Schaller J., 1990: Geographic Information Systems and their Applications in MAB-Projects, Ecosystem Research and Environmental Monitoring. The German National Committee for the UNESCO Programme M&B, Bonn. *Aplikácie GIS ve štúdiu a monitorovaní prírodných zdrojů.*
- Brokeš P., Buček A., Downey I., Heywood I., Pauknerová E., Petch J., 1992: Remote Sensing and GIS in Management of Protected Areas. Pilot Study - Žďárské Vrchy, Czechoslovakia. Zprávy GgÚ ČSAV, roč. 29, č. 1, 5-10. *Jedna z prvých aplikácií GIS v českej ochrane prírody.*
- Burrough P. A., McDonnell R. A., 1998: Principles of Geographical Information Systems. Oxford University Press, New York. *Kniha obsahuje i kapitoly o geostatistice, fuzzy souborech a nejistotě prostorových dat.*
- Campbell J. B.: Introduction to Remote Sensing. Taylor & Francis, London. *Prehľadná publikácia o dĺžkovém prúzkumu.*
- Dobrovolný P., 1998: Dálkový průzkum Země. Digitální zpracování obrazu. Masarykova univerzita, Brno. *Vysokoškolský učební text o DPZ.*
- Eastman J. R., Kyem P. A. K., Toledano J., Jin W., 1995: GIS and Decision Making. United Nations Institute for Training and Research, Geneva. *Využití GIS při podpoře rozhodování.*
- Korte G. B.: The GIS book.. OnWord Press, Santa Fe. *Prehľadná publikácia o GIS, bez technických detailů.*
- Krcho J., 1990: Morfometrická analýza a digitálne modely georeliéfu. Veda, Bratislava, 426 s. *Podrobná práca o digitálnych modeloch reliéfu terénu.*