

Literatura

- Andrýsková, J. (2003): *Portál veřejné správy*: Diplomová práce. FI MU v Brně.
- Bandholtz T. (2001): Sustainability of Environmental Information, In *Sustainability in the Information Society: proceedings of 15th International Symposium Informatics for Environmental Protection*. 10 - 12 October, 2001 Zuerich, Schwitzerland 2001. str. 671-678.
- Batschi, W.D. (1994): Environmental Thesaurus and Classification of the Umweltbundesamt (German Federal Environmental Agency); Environmental Knowledge Organization and Information Management (eds. P. Stancikova, I. Dahlberg), INDEKS Verlag, Frankfurt, Germany.
- Havránková V., Mlnaříková J., Vejnar P. (2001): Kvalita dat v Informačních systémech o odpadech, MŽP, Praha.
- Dokulil M., Hřebíček J., Pitner T. (1996): Rozumíme si? Základy terminologie v oblasti informačních technologií. (Část 1), Univerzitní noviny č. 4 (1996), (Část 2), Univerzitní noviny č. 6-7 (1996) 29-30.
- Directive 2003/4/EC of the European parliament and of the council of 28 January 2003 on public access to environmental information and repealing Council Directive 90/313/EEC
- Grimvall Anders, Wachernagel Hans, Lajunie Chritian (2001): Normalisation of Environmental Quality Data, In *Sustainability in the Information Society: proceedings of 15th International Symposium Informatics for Environmental Protection*. 10 - 12 October, 2001 Zuerich, Schwitzerland 2001. p. 583-590
- Günther Otto (1998). *Environmental Information Systems*, Springer, Heidelberg.
- Frol E., Freitag U., Hřebíček J., Jančárik A., Lacuška M., Scheibengraf M., Sluka J.(2002) First Steps and Experiences in European Co-operation for Waste Management, In *Proceedings Environmental Communication in the Information Society. Vienna : International Society for Environmental Protection*, Informatics for Environmental Protection. Part 1, s. 304-315.
- Hradec J. (2003): Informační systém indikátorů životního prostředí. Vznik a souvislosti. (www.env.cz/www/documents.nsf/)
- Hřebíček J. (1999): Informační společnost a právo na informace o životním prostředí, In *Sborník příspěvků pro česko-slovenskou část konference RUFIS 99* (ed. Luděk Matyska), VUT , Brno, str. 45-52.
- Hřebíček J. (2000): Informační systémy v Fiala A. a kol.: *MANAGMENT JAKOSTI s podporou norem ISO 9000:2000*, Verlag Dashöfer Praha, 2001, 17/2.
- Hřebíček, J. (2003): Globale Umweltinformationssysteme in internationalen Masstab. In *Internationales Umweltmanagement, Band II: Umweltmanagementinstrumente und - systeme*. Wiesbaden: Gabler Verlag, p. 53-75
- Hřebíček J., Pitner T., Jančárik A. (1997): Actual Trends in Environmental Information Systems. *Newsletter Regional Training Centre for Implementation of The Basel Convention Bratislava*. No. 2-3/1997, 15-18.
- Hřebíček J., Sluka J., Lacuška M. (2000): Waste Management Center of Slovak Environmental Agency has started to develop new Slovak Waste Information System, *Newsletter Regional Training Center for Implementation of The Basel Convention Bratislava*. No. 10/2000.
- Hřebíček, J., Lacuška, M., Jančárik, A., Sluka, J. (2001): Waste Management Information System of the Slovak Republic. In *Sustainability in the Information Society: proceedings of 15th International Symposium Informatics for Environmental Protection*. 10 - 12 October, 2001 Zuerich, Schwitzerland 2001. p. 437-442.
- Hřebíček J., Báča R., Sluka J., Jančárik A. (2001): „Inovácia programového vybavenia pre čiastkový monitorovací systém ODPADY“, COHEM SAŽP.
- Hřebíček J., Šilberský J., Lacuška, M., Jančárik, A. (2003): Environmental Data and Information Management in Waste Management Area of the Slovak Republic , *Journal of Environmental Informatics* (v tisku)

- Checkland P.B., Holwell S. (1998): *Information, Systems, and Information Systems*, Wiley, Chichester.
- Kleindienst H., Klinge T., Krapf H. (2001): Public access to environmental information, In *Sustainability in the Information Society: proceedings of 15th International Symposium Informatics for Environmental Protection*. 10 --12 October, 2001 Zuerich, Schwitzerland p. 255-564
- Kolektiv autorů (2003): ISO/WD 14063.2, Environmental Management, Environmental Communication, Guidelines and Examples, 2002
- Konečný, V. (2000): *Integrované informační systémy*. MZLU, Provozně ekonomická fakulta: Materiály k přednáškám. Brno, 2000. <http://www.mendelu.cz/user/konecny/isdoc.zip>
- Kosek J. (2000): *XML pro každého*, Grada Publishing, Praha.
- Král, J. (1998): *Informační systémy*, SCIENCE Veletiny.
- Mates, P., Matoušová M. (1997): *Evidence, informace, systémy*. Codex Bohemia: Praha,
- Milneová, S. (2002): *Ekologická informatika*. Skripta, VŠE Praha.
- Moldan, B. a kol. (2003): *Návrh rozšířené osnovy národní strategie udržitelného rozvoje ČR*. Univerzita Karlova, Praha.
- MŽP, (2000): Datový standard pro přenos dat o odpadech dle návrhu datového modelu databáze ISO pro realizaci centrální evidence produkce a nakládání s odpady, včetně evidence zařízení pro nakládání s odpady v ČR ve smyslu zákona č. 125/1997 Sb. a vyhlášek MŽP č. 337/1997 Sb. a č. 338/1997 Sb., Praha 2000
- Naik D. C. (1999): *Internet standardy a protokoly*, Computer Press.
- Parlament České republiky: Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí s komentářem
- Pick T., Kvist E., Lounama K. (2001): Environmental Metadata – Doing It The Dublin Core Way?, In *Sustainability in the Information Society: proceedings of 15th International Symposium Informatics for Environmental Protection*. 10 - 12 October, 2001 Zuerich, Schwitzerland 2001. p. 659 - 670.
- Pitner T. (1998): *Analýza a návrh metadatového modelu pro environmentální data*, disertační práce, FI MU v Brně.
- Pitner T. a kolektiv autorů (2002): Návrh rámce pro metadata ISVS České republiky a strategie jeho implementace, Brno 2002
- Sluka J. (2000): Využití Internetu a Intranetu při tvorbě Regionálního Informačního Systému o Odpadech, In *Konference "Tvorba softwaru 2000"*, Ostrava.
- Sluka, J., Hřebíček,J. (2003): Model of the Object-Oriented Environmental Information - A New Approach in the Environmental Data and Information Management. In *17. International Conference Informatics for Environment Protection. The Information Society and Enlargement of the European Union*, 24--26 September, 2003, Cottbus: Metropolis Verlag, Marburg, 2003. p.381--388.
- Sluka J. (2003): *Standardizace a validace environmentálních dat*, disertační práce, FI MU v Brně.
- ÚVIS (2001): Standard ISVS pro náležitosti životního cyklu informačního systému, Praha 2001
- | | |
|-------------------------------------|---|
| Ministerstvo životního prostředí ČR | http://www.env.cz , |
| NATURA 2000 | http://www.natura2000.cz |
| Evropská environmentální agentura | http://www.eea.eu.int , |
| Právo na informace | http://www.ecn.cz/env/zp/pravoinf |
| Český statistický úřad | http://www.czso.cz |
| Ministerstvo životního prostředí SR | http://www.lifeenv.gov.sk |
| Slovenská environmentální agentura | http://www.sazp.sk |