

SEZNAM INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

Základní souhrnné zdroje

1. Centrum pro otázky životního prostředí UK – <www.cozp.cuni.cz>.
2. Informační středisko pro environmentální vědy UK v Praze – <www.isev.cuni.cz>.
3. MACHÁČOVÁ, P. *Informační zdroje v oboru životní prostředí*. Bakalářská práce. Vedoucí práce Jan Vymětal. Ostrava: Ekonomická fakulta VŠB-TUO, 2009. 68 s.
4. Referenční informační středisko MŽP – <www.mzp.cz/vis>.
5. VYMĚTAL, J. *Informační zdroje v odborné literatuře*. Praha: Wolters Kluwer, 2010. 436 s. ISBN 978-80-7357-520-5.
6. VYMĚTAL, J. *Průvodce úspěšnou komunikací. Efektivní komunikace v praxi*. Praha: Grada Publishing, 2008. 322 s. ISBN 978-80-247-2614-4.
7. VYMĚTAL, J., DIAČIKOVÁ, A., VÁCHOVÁ, M. *Informační a znalostní management v praxi*. Praha: LexisNexis CZ, 2005. 399 s. ISBN 80-86920-01-1.
8. VYMĚTAL, J., ZAMARSKÝ, V. *České primární informační zdroje*. Rešeršní výzkumná zpráva I. Ostrava: Vysoká škola podnikání, 2008. 51 s.

Kapitola 2

9. EnviWeb – anglicko-český výkladový slovník environmentálních výrazů. [cit. 2011-09-23]. Dostupné na: <[www.enviweb.cz /eslovnik/269](http://www.enviweb.cz/eslovnik/269)>.
10. HERČÍK, M. *Životní prostředí. Základy environmentalistiky*. Skripta. Ostrava: VŠB-TU, 2009. 150 s. ISBN 978-80-248-1073-7.
11. Příroda.cz: odborný slovník – heslo životní prostředí. [cit. 2011-09-23]. Dostupné na: <www.priroda.cz/slovnik.php?detail=8>.

Kapitola 3

12. BRANIŠ, M. Vítejte v antropocénu. *Vesmír*, 2005, roč. 80, č. 8, s. 474–476.
- 12a. HORÁK, J. a kol. Bilance emisí znečišťujících látek z malých zdrojů znečišťování se zaměřením na spalování tuhých paliv. *Chem. Listy*, 2011, roč. 105, s. 851–855.
- 12b. JANOUCH, F. O Andrejovi Sacharovovi, „Tungušimě“, energii a svobodě. *Vesmír*, 2011, roč. 90, č. 10, s. 595–597.
13. KOTLER, P. *Marketing management*. Praha: Grada Publishing, 2007. 788 s. ISBN 978-80-247-1359-5.

14. *Millenium Ecosystem Assessment*. [cit. 2011-09-28]. Dostupné na: <www.millenniumassessment.org/en/index.aspx>.
15. MRKVOVÁ, L. *Možnosti veřejnosti podílet se na ochraně životního prostředí v České republice*. Bakalářská práce. Vedoucí Jaroslav Knotek. Brno: Agronomická fakulta Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně, 2009. 49 s.
- 15a. RUŠČÁK, M. Fukušima pod kůží racionální civilizace. *Vesmír*, 2011, roč. 90, č. 11, s. 659–661.
- 15b. STORCH, D. Žijeme v době šestého masového vymírání ? *Vesmír*, 2011, roč. 90, č. 10, s. 568–572.
16. *USNESENÍ předsednictva České národní rady ze dne 16. prosince 1992 o vyhlášení LISTINY ZÁKLADNÍCH PRÁV A SVOBOD jako součást ústavního pořádku České republiky*. Ústavní zákon č. 2/1993 Sb., ve znění ústavního zákona č. 1622/1998 Sb.
- 16a. VOLDŘICHOVÁ, M., MIHULKA, S. Masové vymírání v historii Země. *Vesmír*, 2011, roč. 90, č. 10, s. 564–568.
17. <www.env.cz/ris/ais_risnews.nsf> [cit. 2010-10-10].
18. <www.mzp.cz> [cit. 2010-10-10].
19. <www.zelenykruh.cz>

Kapitola 4

20. *Odpadové fórum*, roč. 11, 2010.
21. <rvvi.msmt.cz> [cit. 2010-11-25].
22. *ÚZ č. 854 – Životní prostředí*. Ostrava: Sagit, 2011. 640 s. ISBN 978-80-7208-874-4 <www.sagit.cz/pages/pomucky.asp?cd> [cit. 2011-11-01].
23. <www.cas.cz/pracoviste.php?m=3> [cit. 2010-11-25].
24. <www.prostor.obsah.info/prehledVS> [cit. 2010-11-10].
25. <www.scio.cu/in/2vs/db_vs.asp> [cit. 2010-11-13].
26. <www.technicke-normy-csn.cz/technicke-normy/ochrana-zivotniho-prostredi> [cit. 2010-10-28].
27. <www.wbcsd.org/web/epc> [cit. 2010-10-20].
- 27a. <www.ekobydleni.eu/zivotniprostredi/sdileni-ekologickyh-patentu> [cit. 2008-07-13].

Kapitola 5

28. *Kompendium sanačních technologií*. Ed. J. Kurfürst. Chrudim: Ekomonitor, 2006. 280 s. ISBN 80-86832-15-5.
29. *Kompendium ochrany kvality ovzduší*. Ed. J. Kurfürst. Chrudim: Ekomonitor, 2008. 408 s. ISBN 978-80-86832-38-8.
30. OLDŘICHOVÁ, T. CAB Abstract Plus. Dostupné na: <www.uzpi.cz/zpk_doc/prezentace/CAB_ASTRACT_PLUS_Konzorcium.ppt> [cit. 2011-01-09].

31. PETÁKOVÁ, Z. Vědecké znalosti jsou veřejným statkem. *Vesmír*, 2011, roč. 90, č. 6, s. 369–370.
32. VYMĚTAL, J., a kol. *Odborná literatura a informace v chemii*. Praha: Orac, 2001. 377 s. ISBN 80-8619-33-9.

Kapitola 6

33. ANDRESKA, J. a kol. *Metodické pokyny k implementaci výchovy pro udržitelný rozvoj do školního vzdělávacího programu*. Praha: Pedagogická fakulta UK, 2007. 28 s. Dostupné na: <www.isev.cuni.cz;magistrat.praha-mesto.cz/fines/=53324/ICT_G.pdf>. [cit. 2011-02-24].
34. BOCK, M., a kol. *Příručka hodnocení životního prostředí: přístupy, prostředky a postupy*. Překlad z angličtiny. Praha: Státní fond životního prostředí ČR. 2008. 32 s. ISBN 978-80-85087-65-9.
35. BRANIŠ, M. *Základy ekologie a ochrany životního prostředí: učebnice pro střední školy*. Praha: Informatorium. 2004. 203 s. ISBN 80-7333-024-5.
36. BRANIŠ, M. *Ochrana životního prostředí. Úvod do studia. Přehled hlavních témat*. Rozšířený sylabus z přednášek. 271 s. [cit. 2011-09-30]. Dostupné na: <www.natur.cuni.cz/faculty/zivotni-prostredi/dowland/ochrana-zp-uvod>.
37. ČERVINKA, P. *Ekologie a životní prostředí*. Učebnice pro střední školy a učiliště. Praha: Česká geografická společnost. 2005. 118 s. ISBN 80-86034-63-1.
38. DAMOHORSKÝ, M. a kol. *Právo životního prostředí*. Praha: C. H. Beck, 2007. 599 s. ISBN 978-80-7179-498-1.
39. EEA: *Evropské životní prostředí – stav a výhled 2010: shrnutí*. Kodaň: Evropská agentura pro životní prostředí, 2010.
40. *Ekologická obnova území narušených těžbou nerostných surovin a průmyslovými deponiemi*. Ed. Řehouněk, J., Řehounková, K., Prach, K. České Budějovice: Calla, 2010, 176 s. ISBN: 978-80-87267-09-7.
41. *Ekoporadenství v praktických příkladech*. Ed. Chalupská, H., Urbančíková, J. Ostrava: Síť ekologických poraden. 2010. 21 s. ISBN 978-80-904520-2-2.
42. HERČÍK, M. *Základy environmentalistiky*. Ostrava: VŠB-TUO, 2009. 150 s. ISBN 978-80-248-1073-7.
43. HORÁK, P. *Základy biochemie biotechnologických procesů v ochraně životního prostředí*. Ústí nad Labem: Fakulta životního prostředí UJEP, 2006. 104 s. ISBN: 80-7044-813-X.
44. HORÁK, J., LINHART, I., KLUSOŇ, P. *Úvod do toxikologie a ekologie pro chemiky*. 1. vyd. [online]. Praha: Nakladatelství VŠCHT, 2004 (dotisk 2007). 187 s. ISBN 97880-7080-548-0. Dostupné na: <http://vydavatelstvi.vscht.cz/katalog/uid_isbn-978-80-7080-548-0/anotace/>.
45. JANOUŠKOVÁ, S., ČERVINKA, P. *Ekologie a životní prostředí: základy přírodnědenného vzdělávání pro SOŠ a SOU*. Praha: Fortuna, 2010. 45 s. ISBN 978-80-7373-085-7.

46. JONGEPIER, J. *Proč ekologická výchova?* Leden 2009. Dostupné na: <www.ekovychova.cz/eko/includes/priloha517.doc> [cit.2011-02-24].
47. *Judikatura v právu životního prostředí 2009*. Praha: MŽP ČR, 2010. Dostupné na: <www.mzp.cz/judikatura> [cit. 2011-02-28].
48. K udržitelnému rozvoji České republiky: vytváření podmínek. Svazek 1: *Zdroje a prostředí*. 257 s.; Svazek 2: *Teoretická východiska, souvislosti, instituce*. 386 s.; Svazek 3: *Hospodářské sektory a environmentální integrace*. 554 s.; Svazek 4: *Vzdělávání, informace, indikátory*. 407 s.; Svazek 5: *Národní strategie udržitelného rozvoje a regionální rozvoj*. 140 s. Ed. Moldan, B., Hák, T., Kolářová, H. Praha: Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy, 2002. ISBN 80-238-8378-X.
49. KALOČ, M., HERČÍK, M., OBROUČKA, K. *Metody hodnocení škod a oceňování kvality životního prostředí*. Ostrava: VŠB-TUO, 2005. 112 s. ISBN 80-86764-44-9.
50. KŘIVKA, P. *Německo-český slovník ochrany životního prostředí*. Pardubice: Podia, 2005. 504 s. ISBN 80-902541-1-X.
51. KUBÁTOVÁ, D., KROUFEK, R. *Člověk, zdraví a životní prostředí: příručka pro učitele na pomoc při realizaci Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání*. Ústí nad Labem: Univerzita JEP, 2006. 72 s. ISBN 80-7044-827-X.
52. KUBOVČÍK, V. „Základy ekologie“ – pre koho základ, pre koho nie? Vesmír, 2011, roč. 90, č. 3, s. 182–183.
53. KVASNIČKOVÁ, D. *Základy ekologie. Učebnice pro 9. ročník základní školy a pro střední školy*. Praha: Fortuna, 2004. 103 s. ISBN 80-7168-902-5.
54. *Lesnický slovník naučný*. Díl A – O. Praha: Agrospoj, 1994. 743 s. ISBN 80-7084-111-7.
55. *Lesnický slovník naučný*. Díl P – Ž. Praha: Agrospoj, 1995. 683 s. ISBN 80-7084-131-1.
56. LUPAČ, M., NOVÁK, J., TŘEBICKÝ, V. *Metodika pro sestavení zprávy o životním prostředí města*. Praha: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, 2009. 39 s. ISBN 978-80-904490-0-8.
57. MIHALJEVIČ, M., MOLDAN, B. *Otázky geobiochemie*. Skripta. Praha: Karolinum, 2000. 105 s. ISBN 80-246-0035-8.
58. MOHR, P. J., BARRY, N., NEWELL, T. CODATA doporučené hodnoty základních fyzikálních konstant: 2006, 2008. Dostupné na <<http://physics.nist.gov/cuu/Constants>>.
59. MOLDAN, B. 17. přednáška k poctě J. L. Fishera. Přednáška „Udržitelný rozvoj jako současné paradigma“ (přednáška 6. 12. 2010 v Aule FF UP v Olomouci). Olomouc: Filozofická fakulta Univerzity Palackého, 2010. 31 s. ISBN 978-80-244-2653-2.
60. MOLDAN, B. *Podmaněná planeta*. Praha: Karolinum, 2009. 420 s. ISBN 978-80-246-1580-6.
61. MOLDAN, B. *(Ne)udržitelný rozvoj: ekologie – hrozba i naděje*. Praha: Karolinum, 2001. 141 s. ISBN 80-246-0246-5.
62. MOLDAN, B. *Ekologická dimenze udržitelného rozvoje*. Praha: Karolinum, 2001. 120 s. ISBN 80-246-0246-6.

63. MOLDAN, B. *Indikátory trvale udržitelného rozvoje*. Ostrava: VŠB-TUO; Praha: MŽP, 1996 (2000 – dotisk). 87 s. ISBN 80-7078-380-X.
64. MÜLLEROVÁ, M. *Člověk a prostředí: globální environmentální problémy*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2009. 129 s. ISBN 978-80-244-2447-7.
65. *Naučný slovník zemědělský*. 13 dílů. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 1968–1993.
66. PRIMACK, R. B., KINDLMANN, P., JERSÁKOVÁ, J. *Úvod do biologie ochrany přírody*. Praha: Portál, 2011. 466 s. ISBN 978-80-7367-595-0.
67. RAJCHARD, J., BALOUNOIVÁ, Z., VYSLOUŽIL, D. *Ekologie I: pojem a obsah ekologie, globální pojetí, planety a jeho členění, ekologické faktory, působení fyzikálních zákonů na organizmy*. České Budějovice: Kopp, 2002. 121 s. ISBN 80-7232-189-7.
68. RITSCHELOVÁ, I. a kol. *Environmentální a ekonomické účetnictví*. Praha: Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy, 2000. 199 s. ISBN 80-238-5318-X.
69. SAK, J., a kol. *Člověk a vzdělání v informační společnosti*. Praha: Portál, 2007. 290 s. ISBN 978-80-7367-230-0.
70. SKÁLA, Z. *Ekologie v energetice*. Praha: ČVUT, 2009. 186 s. ISBN 978-80-01-04392-9.
71. SKÁLOVÁ, M. *Tvorba a ochrana životního prostředí*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2006. 237 s. ISBN 80-86708-29-2.
72. ŠTĚPÁNEK, Z., MOLDAN, B. *Nástin metodiky ekonomické kvantifikace poškození životního prostředí*. Praha: Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy, 1999. 40 s. ISBN 80-238-3936-5.
73. *Technický slovník naučný*. 8 knižních dílů formátu A5 + elektronická verze na CD-ROM. Praha: Leda, 2006, 3711 s. ISBN 80-7335-080-7.
74. TICHÁ, T., a kol. *Slovník pojmu užívaných v právu životního prostředí*. Praha: Nakladatelství ABF-Arch, 2004. 463 s. ISBN 80-86165-95-7.
75. TOŠOVSKÁ, E. a kol. *Makroekonomické souvislosti ochrany životního prostředí*. Praha: C. H. Beck, 2010. 201 s. ISBN 978-80-7400-308-0.
76. TOWNSEND, C. R., BEGON, M., HARPER, J. R. *Základy ekologie*. Olomouc: Univerzita Palackého – Vydavatelství, 2010. 518 s. ISBN 978-80-244-2478-1.
77. *Situační zpráva ke Strategii udržitelného rozvoje v ČR (souhrn)*. Sestavili Moldan, B., Kovanda, J., Hák, T. Praha: MŽP, 2009. 31 s. ISBN 978-80-7212-488-6.
78. *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*. 7th Edition. Electronic Version. Weinheim: Wiley-VCH, 2011. ISBN 978-3-527-32923-6.
79. *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*. 6th Edition, 40 Set Volume. Weinheim: Wiley-VCH, 2002. ISBN 3-527-30385-4.
80. VÍDEN, I. *Chemie ovzduší*. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická, 2005. 98 s. ISBN 80-7080-571-4.
81. ZELENKA, J. *Ekologie a environmentalistika – Terminologie*. [online]. [cit. 2011-04-20]. Dostupné na: <http://ekologie.uhk.cz/page.aspx?page_id=38>.

Kapitola 8

82. <www.mzp.cz> [cit. 2011-03-23].
83. HAVEL, M. *Jak a kde najít informace o životním prostředí ČR.* [cit. 2011-10-04]. Dostupné na: <arnika.org/jak-a-kde-najit-informace-aktualizace>.
84. HORVÁT, D. Historie a vývoj databázového centra Dialog. *Ikaros* [online], 2011, roč. 15, č. 4. [cit. 2011-04-19]. Dostupné na <<http://www.ikaros.cz/node/6750>>.
85. POSPÍŠILOVÁ, J., KOŠTÁLOVÁ, K., NEMEŠKALOVÁ, H. Jednotná informační brána jako nástroj vyhledávání informací. *Zpravodaj UVT MU*, 2007, roč. XVII, č. 5, s. 1–5. [cit. 2011-04-27]. Dostupné na: <www.ics.muni.cz/zpravodaj/articles/555.html>.
86. RESSLER, M. *Informační věda a knihovnictví: Výkladový slovník české terminologie z oblasti informační vědy a knihovnictví. Výběr hesel v databázi TDKIV.* Praha: VŠCHT, 2006. 162 s. ISBN 80-87080-599-4. Dostupné na: <www.vydavatstvi.vscht.cz/knihy/uid_es-005>.
87. SEDLÁČKOVÁ, L. Organizácia a spracovanie elektronických zdrojov. *ITlib*, 2001, č. 3, s. 12–18.
88. STOKLASOVÁ, B., a kol. *Oborové brány.* Praha: Národní knihovna ČR. 2008, 108 s. ISBN 978-80-7050-555-7.
89. STOKLASOVÁ, B. *Zahraniční oborové informační brány. Standardy pro popis zdrojů a jejich harmonizace.* [cit. 2009-09-13]. Dostupné na: <<http://jib-info.cuni.cz/tematbrany/studie.html>>.

Kapitola 9

90. MAKULOVÁ, S. Návrh riešenia problémov pri vyhľadávaní informácií v internete alebo Od kvantity ku kvalite. *Knihovna Plus*, 2005, č. 1. ISSN 1801-5948 [cit. 2011-06-21] Dostupné na: <<http://full.nkp.cz/nkkr/knihovna51/5123makul.htm>>.
91. PAPÍK, R. Vyhledávání informací. Část 1. Umění či věda? *Národní knihovna*, roč. 12, 2001, č. 1, s. 18–25. ISSN 1214-0678. [cit. 2011-06-21]. Dostupné na <<http://full.nkp.cz/nkkr/NKKR0101/0101018.html>>.
92. PAPÍK, R. Vyhledávání informací. Část 2. Uživatelské rozhraní a vlivy oboru „Human computer interaction“. *Národní knihovna*, roč. 12, (2001) č. 2, s. 81–90. [cit. 2011-6-21]. ISSN 1214-0678. Dostupné na <<http://full.nkp.cz/nkkr/NKKR0102/0102081.html>>.
93. PAPÍK, R. Vyhledávání informací. Část 3. Dialogové služby světových databázových center. *Národní knihovna*, roč. 13, 2002, č. 1, s. 20–30. [cit. 2011.06.21]. ISSN 1214-0678. Dostupné na: <<http://full.nkp.cz/nkkr/Nkk0201/0201020.html>>.
94. RIEGER, S. *Praktická rešeršní strategie – Výukový text.* Dostupné na: <http://aix.upol.cz/~rieger/Infoveda/Reserse_skripta.doc>.
95. ŠILHÁNEK, J. *Úvod do chemické informatiky* Skripta. Praha: VŠCHT, 1994, 151 s. ISBN 80-7080-218-9.