

Vybrané zdroje informací pro kapitulu VZDUCH:

- Agrawal SB. and Agrawal M., 1999: Environmental Pollution and Plant Response. Boca Raton, Lewis, 393 pp.
- Analýza ČSÚ: Výroba, spotřeba a ceny energetických zdrojů, ČSÚ [online], 2008, srpen. Dostupné na WWW: <http://www.czso.cz/csu/csu.nsf/informace/cka070809.doc>
- Ashmore M.R., 2003: Surface Ozone Effects on Vegetation. In: Holton JR., Curry JA. and Pyle JA. eds.: Encyclopedia of Atmospheric Sciences. Academic Press, Elsevier Science, Ltd., London. 1663-1671 p.
- Bednář, J., 2003: Meteorologie. Kompedium ochrany kvality ovzduší. Příloha časopisu Ochrana ovzduší, s. 19.
- Bednář J., Brechler J., Halenka T., Kopáček J., 1998: Modelování fotochemického smogu. Ochrana ovzduší 5, s. 5-10.
- Berger J., 1998: Ekologie. KOPP, České Budějovice.
- Bluestein, H., 1992: Synoptic-Dynamic Meteorology in Midlatitudes: Principles of Kinematics and Dynamics.
- Braňiš M. (ed.), 1999: Výkladový slovník vybraných termínů z oblasti ochrany životního prostředí a ekologie. Karolinum, Praha.
- Bytnerowicz A., Godzik B., Fraczek W., Grodzińska K., Krywult M., Badea O., Barančok P., Blum O., Černý M., Mankovska B., Manning W., Moravčík P., Musselman R., Oszlanyi J., Postelnicu D., Szdźuj J., Varšavova M., Zota M. 2002: Distribution of ozone and other air pollutants in forests of the Carpathian Mountains in Central Europe. Environmental Pollution 116: 3-25.
- CENIA, 2007: Životní prostředí – prostředí pro život. Dostupné na WWW: [http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/\\$pid/CENMSFNFWUOS](http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/$pid/CENMSFNFWUOS)
- ČHMÚ: Znečištění ovzduší na území České republiky [online]. Dostupné na WWW: <http://www.chmi.cz/uoco/isko/groc/groc.html>
- ČHMÚ, 2006: Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2006 [online]. Dostupné na WWW: <http://www.chmi.cz/uoco/isko/groc/gr06cz/obsah.html>
- Derwent R.G. and Jehlin M.E., 1991: Hydrocarbons and the long range transport of ozone and PAN across Europe. Atmospheric Environment 25A, 1661-1678.
- Dovland H., 1987: Monitoring European transboundary air pollution. Environment 29, 10-27.
- Fiala J., Závodský D., 2003: Chemické aspekty znečištěného ovzduší – troposférický ozon. Kompedium ochrany kvality ovzduší. Příloha časopisu ochrana ovzduší.
- Herčík M., Vašíček B., 1997: Ozon – žádoucí a nežádoucí. Ochrana ovzduší 2: 21-23.
- Hůnová I., Janoušková S., 2004: Úvod do problematiky znečištění venkovního ovzduší. Karolinum, Praha.
- Hůnová I. (ed.), 2005: Acid Rain 2005 : (7th International Conference on Acid Deposition Prague, Czech Republic June 12-17, 2005) : conference abstracts. ČHMÚ, Praha.
- Informace o emisních inventurách a emisních projekcích České republiky 2005. [online]. Dostupné na WWW: [http://www.env.cz/AIS/webpub.nsf/\\$pid/MZPJAFHZ89HA/\\$FILE/II%20Informace%20-%20EI.pdf](http://www.env.cz/AIS/webpub.nsf/$pid/MZPJAFHZ89HA/$FILE/II%20Informace%20-%20EI.pdf)
- Informační systém statistiky a reportingu, CENIA [online]. Dostupné na WWW: <http://issar.cenia.cz/issar/page.php?id=96>

- Jacob D.J., 2000: Heterogenous chemistry and tropospheric ozone. *Atmospheric Environment* 34: 2131-2159.
- Kley D., Kleinmann M., Sander H., Krupa S. 1999: Photochemical oxidants: state of the science. *Environmental Pollution* 100: 19-42.
- Kol. autorů, 2003: Aktuální otázky znečištění ovzduší. Ústav pro životní prostředí a Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy v Praze.
- Kolik peněz letos protopíte? *Biom.cz* [online]. 2007, říjen. Dostupné na WWW: <http://biom.cz/zpravy.stm?x=2047729>
- Kotlík B., Kazmarová H., Kvasničková S., Keder J.: Kvalita ovzduší na českých vesnicích – stav v roce 2003 (malá sídla). *Ochrana ovzduší*, 2005, č. 1, s. 26–28.
- Kotlík B., Kazmarová H., Kvasničková S., Keder J.: Kvalita ovzduší na českých vesnicích – stav v roce 2003. *Zpravodaj Ústředí Monitoringu a Centra hygieny životního prostředí*, 2005, roč. XII, č. 1, s. 4–6
- Kotlík B., Kazmarová H., Morávek J., Keder J.: Kvalita ovzduší na českých vesnicích – příčiny a zamyšlení nad možnými způsoby nápravy. *Ochrana ovzduší*, 2006, č. 4, s. 5-8.
- Lellák J., Kubíček F., 1991: *Hydrobiologie*. Karolinum, Univerzita Karlova, Praha.
- Maroni M., Seifert B., Lindval T., 1995: *Indoor Air Quality*. Elsevier, Amsterdam.
- Místní program ke zlepšení kvality ovzduší pro město Přerov, analytická část, *Ekotoxa Opava* [online]. Dostupné na WWW: <http://www.mu-prerov.cz/documents/2PZKOPrerovAC.pdf>
- MŽP ČR, 2004: Zpráva o životním prostředí České republiky v roce 2005 [online]. Dostupné na WWW: [http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/\\$pid/MZPMSFI6XPKE](http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/$pid/MZPMSFI6XPKE)
- MŽP ČR, 2005: Zpráva o životním prostředí České republiky v roce 2004 [online]. Dostupné na WWW: [http://www.env.cz/AIS/web-pub.nsf/\\$pid/MZPJZFBZKQRZ](http://www.env.cz/AIS/web-pub.nsf/$pid/MZPJZFBZKQRZ)
- MŽP ČR, 2007: Zpráva o životním prostředí České republiky, 2006 [online]. Dostupné na WWW: [http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/\\$pid/CENMSFNAAL0W](http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/$pid/CENMSFNAAL0W)
- Nali C., Pucciariello C., Lorenzini G., 2002: Ozone distribution in central Italy and its effect on crop productivity. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 90: 277-289.
- Národní program snižování emisí České republiky, MČP ČR 2007 [online]. Dostupné na WWW: [http://www.env.cz/AIS/webnews.nsf/16dc9bc1c6335b55c1256e85003d97e4/c3d85d63a6592a28c12572f700473393/\\$FILE/NPSE.pdf](http://www.env.cz/AIS/webnews.nsf/16dc9bc1c6335b55c1256e85003d97e4/c3d85d63a6592a28c12572f700473393/$FILE/NPSE.pdf)
- Nařízení vlády č. 597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší [online]. Dostupné na WWW: <http://www.env.cz/www/platnalegislativa.nsf/d79c09c54250df0dc1256e8900296e32/aa9f56052bbb50dfc12572d6003dcdc0?OpenDocument>
- Orendovici T., Skelly J.M., Ferdinand J.A., Savage J.E., Sanz M.J., Smith G.C., 2003: Response of native plants of northeastern United States and southern Spain to ozone exposure; determining exposure/response relationships. *Environmental Pollution*, 125: 31-40.
- Overall Evaluations of Carcinogenicity to Humans, IARC [online]. Dostupné na WWW: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/crthgr01.php>
- Pechala F., Bednář J., 1991: *Příručka dynamické meteorologie*. Academia, Praha.
- Pivnička K., Braniš M., 1995: *Úvod do studia životního prostředí*. Karolinum, Praha.

Plíva P., Jelínek A., 2003: Výzkum snížení emisí zátěžových plynů procesem řízeného mikrobiálního kompostování [online]. Dostupné na WWW:
<http://biom.cz/clanky.stm?x=139831>

Procházka S., 2003: Fyziologie rostlin. Academia, Praha.

Projekt VaV 740/4/01 Charakterizace zátěže obyvatel malých sídel škodlivinami z ovzduší a znečištění ovzduší bioaerosoly – souhrnná zpráva. SZÚ Praha, Centrum hygieny životního prostředí, odborná skupina hygieny ovzduší. Praha 2005.

Řezáčová D. a kol., 2007: Fyzika oblaků a srážek. Academia, Praha.

Sobíšek B. a kol., 2007: Meteorologický slovník výkladový a terminologický. Academia a MŽP ČR, Praha.

Spalování plastů – lze získat konkrétní údaje? Ekolist.cz [online]. Dostupné na WWW:
<http://www.ekolist.cz/dotaz.shtml?x=149411>

Suspendované částice [online]. Dostupné na WWW:
http://www.szu.cz/uploads/documents/chzp/ovzduisi/dokumenty_zdravi/susp_castice.pdf

Synek V.: Texty k přednášce Chemie životního prostředí. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Fakulta životního prostředí [online]. Dostupné na WWW:
<http://fzp.ujep.cz/~synek/CHZP/texty/Predn2.doc>

SZÚ 2007: Systém monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí. Subsystem I. Zdravotní důsledky a rizika znečištění ovzduší. Odborná zpráva za rok 2006 [online]. Dostupné na WWW:
http://www.szu.cz/uploads/documents/chzp/odborne_zpravy/OZ_06/ovzduisi_2006_zprava.pdf

Vokurka M., Hugo J., 1998: Praktický slovník medicíny. Maxdorf, Praha.

Warneck P., 1988: Chemistry of the Natural Atmosphere. International Geophysics Series Volume 41, Academic Press Inc., London.

WHO 1987: Air Quality Guidelines (český překlad publikace). MŽP ČR, Praha 1996.

WHO 2006: Air Quality Guidelines. Global Update 2005 [online]. Dostupné na WWW:
<http://www.euro.who.int/Document/E90038.pdf>

Internet:

<http://www.env.cz/www/zamest.nsf/0/7ea7a77d1457fc35c12565160028d316?OpenDocument> (Mezinárodní úmluvy - ochrana ovzduší)

<http://www.chmi.cz/cc/inf/index.html> (Oddělení změny klimatu ČHMÚ)

<http://www.chmi.cz/cc/kjotprot.html> (Kjótský protokol k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu)

<http://www.chmi.cz/cc/start.html> (Národní inventarizační systém skleníkových plynů a problematika změny klimatu)

<http://www.chmi.cz/uoco/act/aim/index.html> (Automatizovaný imisní monitoring)

<http://www.chmi.cz/uoco/limit/imlim.html> (Imisní limity)

http://www.irz.cz/latky/polycyklicke_aromati (IRZ: PAU)

<http://www.metoffice.gov.uk/education/> (Met Office: Education)

<http://www.slovník-cizich-slov.cz> (Slovník cizích slov)

<http://www.szu.cz/tema/zivotni-prostredi> (SZÚ: Hygiena životního prostředí)

http://www.szu.cz/uploads/documents/chzp/ovzdusi/dokumenty_zdravi/ozon.pdf (SZÚ: Odpovědi na nejčastější otázky ohledně ozonu ve venkovním ovzduší)

<http://www.tzb-info.cz/t.py?t=2&i=607&h=1&th=56> (Právo na zdravé vnitřní ovzduší - prohlášení Světové zdravotnické organizace)

<http://www.wikipedia.cz> (Wikipedie)

<http://www.who.int/indoorair/en/> (WHO: Indoor air pollution)