

SEZNAM POUŽITÉ A DOPORUČENÉ LITERATURY:

Begon, M., Harper, J. L., Townsend, C. R. (1997): *Ekologie: Jedinci, populace, společenstva*. Nakladatelství UP, Olomouc.

Benetka, V. (1997): Program na záchranu genofundu topolu černého v České republice. In: *Ochrana přírody*, 52, č. 6, s. 178–180.

Buchar, J. (1983): *Zoogeografie*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 200 s.

Canadell, J. G., Pataki, D. E., Pitelka, L. F., eds. (2007): *Terrestrial Ecosystems in a Changing World*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 336 s.

Cox, C. B., Moore, P. D. (2000): *Biogeography: an ecological and evolutionary approach*. Blackwell Science, London.

Hadač, E. (1987): *Ekologické katastrofy*. Horizont, Praha, 216 s.

Henderson, S., Dawson, T. P., Whittaker, R. J. (2006): Progress in invasive plants research. In: *Progress in Physical Geography*, 30, 1, s. 25–46.

Hendrych, R. (1984): *Fytogeografie*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 220 s.

Hierro, J. L., Maron, J. L., Ragan, M. C. (2005): A biogeographical approach to plant invasions: the importance of studying exotics in their introduced and native range. In: *Journal of Ecology*, 93, s. 5–15.

Huggett, R. J. (2004): *Fundamentals of Biogeography*. Taylor & Francis, Ltd., London, 439 s.

Jehlík, V. (ed.) (1998): *Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky*. Academia, Praha, 506 s.

kolektiv (2005): *Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání*. Výzkumný ústav pedagogický, Praha, 125 s. (dostupný na <http://rvp.cz>)

Lipský, Z., Matějček, T. (2004): Rostlinné invaze v naší krajině. In: *Geografické rozhledy*, 13, č. 4, s. 108–109.

Lockwood, J. L., Hoopes, M. F., Marchetti, M. P. (2007): *Invasion Ecology*. Blackwell Publishing, 304 s.

Matějček, T. (2004): Invazní druhy živočichů – celosvětový problém. In: *Geografické rozhledy*, 14, č. 2, s. 40–41.

Matějček, T. (2005a): Invazní druhy rostlin: jaká je situace ve světě? In: *Geografické rozhledy*, 14, č. 3, s. 68–69.

- Matějček, T. (2005b): Geograficky nepůvodní druhy živočichů v České republice. In: Geografické rozhledy, 14, č. 4, 96–97.
- Matějček, T. (2005c): Biodiverzita jako geografický problém. In: Geografické rozhledy, 14, č. 5, s. 124–125.
- Matějček, T. (2005d): Ohrožená biodiverzita. In: Geografické rozhledy, 15, č. 1, s. 12–13.
- Matějček, T. (2005e): Zavlečené druhy – ekologický problém Nového Zélandu. In: Živa, LXXVII, č. 2, s. 91–92.
- Matějček, T. (2005f): Zavlečené druhy – metla ostrovních ekosystémů. In: Živa, LXXVII, č. 3, s. 140–141.
- Matějček, T. (2007): Ekologická a environmentální výchova. Nakladatelství České geografické společnosti, Praha, 52 s.
- Matějček, T. (2008): Globální problémy – Fyzickogeografické aspekty. Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta, 54 s.
- Matějček, T. a kol. (2007): Malý geografický a ekologický slovník. Nakladatelství ČGS, Praha, 136 s.
- Míchal, I. (1994): Ekologická stabilita. Veronica, Brno, 276 s.
- Mlíkovský, J., Stýblo, P., eds. (2006): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky. ČSOP, Praha, 496 s.
- Moldan, B. (1997): Příroda a civilizace. SPN, Praha, 148 s.
- Opravil, E., Drchal, K. (1987): Jak rostliny cestují. Albatros, Praha
- Paden, M. (1994): Teacher's Guide to World Resources: Biodiversity. World Resources Institute, Washington, 23 s.
- Plesník, J., Roth, P. (2004): Biologická rozmanitost na Zemi: stav a perspektivy. Scientia, Praha, 261 s.
- Pyšek, P., Sádlo, J., Mandák, B. (2002): Catalogue of alien plants of the Czech republic. In: Preslia, 74, č. 2, s. 97–186.
- Pyšek, P., Sádlo, J. (2004): Zavlečené rostliny: Sklízíme, co jsme zaseli? In: Vesmír, 83, č. 1, s. 35–40. (+ další díly této série článků)
- Pyšek, P., Tichý, L. (2001): Rostlinné invaze. Rezekvítek, Brno, 40 s.
- Richardson, D. M. a kol. (2000): Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions. In: Diversity and Distributions, 6, s. 93–107.
- Řezníčková, D. (2004a): Čtení v hodinách zeměpisu (1. díl). In: Geografické rozhledy, 13, č. 4, s. 98–99.

- Řezníčková, D. (2004b): Čtení v hodinách zeměpisu (2. díl). In: Geografické rozhledy, 13, č. 5, s. I–IV.
- Řezníčková, D. (2004c): Čtení v hodinách zeměpisu (3. díl). In: Geografické rozhledy, 14, č. 1, s. 14–15 a IV.
- Řezníčková, D. (2005): Čtení v hodinách zeměpisu (4. díl). In: Geografické rozhledy, 15, č. 1, s. 14–15.
- Řezníčková, D. (2007): Čtení v hodinách zeměpisu (5. díl). In: Geografické rozhledy, 16, č. 4, s. 14–17.
- Sedlag, U. (1986): Zvířata na zeměkouli. Panorama, Praha, 220 s.
- Šefrová, H., Laštůvka, Z. (2005): Catalogue of alien animal species in the Czech Republic. Acta univ. agric. et sivic. Mendel. Brun., LIII, No. 4, s. 151–170.
- Vačkář, D. (2005): Ukazatele změn biodiverzity. Academia, Praha, 298 s.
- Williamson, M. (1996): Biological invasions. Chapman & Hall, London, 224 s.
- Zemanová, P. (2008): Čtení ve výuce zeměpisu. Diplomová práce. Depon. in: Geografická knihovna PŘF UK, Praha.