

Seminární práce

Téma: Biological Conservation

- viz přednáška

- rozsah 2-3 strany + přílohy

- odevzdat do 3.12. – kdo odevzdá dříve, má výhodu v tom, že může reagovat zpětně na mé podněty ke zlepšení. Poslat na mail: **Hula@mendelu.cz**

- řádkování 1,5

Struktura: stejná jako každá jiná odborná práce

- Úvod – o co jde
- Stat' – rozebrat problém z různých pohledů
- Závěr – vše shrnout
- Použitá literatura – dle VZORU dole

Literatura - vzory

Citace KNIHA:

Laštůvka, Z., Krejčová, P., 2000: Ekologie. Konvoj, Brno, 184 s.

Citace KAPITOLY Z KNIHY:

HULA, V., KONVIČKA, M., FRIC, Z., 2002: Euphydryas aurinia (Rott., 1775), 478-473. In: BENEŠ, J., DVOŘÁK, J., FRIC, Z., HAVELDA, Z., KONVIČKA, M., PAVLÍČKO, A., WEIDENHOFFER, Z. (eds.): Motýli České republiky: Rozšíření a ochrana I, II. Společnost pro ochranu motýlů, Praha, 857 pp.

Citace ČASOPISECKÉ PRÁCE:

HANSKI, I., 1999: Island biogeography: Ecology, evolution and conservation. Nature, 398: 387-388.

Citace INTERNETU:

DVĚ MOŽNOSTI:

WARREN, M. S., 1999: The Marsh Friillary butterfly: Guide to managing chalk & damp grassland. Available online at: <http://www.butterfly-conservation.org/index.html> (Last modify 23.6.2005).

HEJCMAN, M.; PAVLŮ, V. Kvóty hospodářských zvířat a tvář krajiny. Je možné udržet druhově bohaté louky? *Vesmír* [online]. 2003, roč. 82 , č. 10, str. 435-436, [cit. 2006-10-11]. Dostupný na WWW: <http://www.vesmir.cz/soubory/2003_V435-436.pdf>. ISSN 1214-4029.