

I. Protokoly do EKOL by měly mít tyto náležitosti:

(bez titulní strany)

- 1) jméno (studenta) a datum (kdy se to v laboratoři dělalo)
- 2) téma (název úlohy)
- 3) materiál (třeba hrabanka – kde a kdy byla odebrána) a pomůcky (pinzety, Petriho misky, preparační mikroskop, ...)
- 4) pracovní postup – v bodech!
- 5) výsledky – tabulky a grafy (s popisem), obojí s krátkým komentářem
- 6) závěr – co se analýzou zjistilo, např. o potravě sov (...; zatímco u kalouse jsme zjistili pouze hlodavce – ... %, u sýčka byl významně zastoupen i hmyz – ... %, ...)

II. Seminárky do EKOL budou mít následující strukturu:

- 0) titulní strana (MU, PdF, KBi; předmět, téma; vypracoval/a, zadal)
- 1) úvod – bude to buď něco málo teorie, která byla odpřednášena na cvičení před zadáním, nebo literární údaje (třeba o vybraném druhu ptáka)
- 2) metodika – bude v podstatě postup, jak byla seminárka dělána, jaká data byla použita (některá budou vypsána z literatury – uvést odkaz, tj. autor a rok, na ni), jaké vzorce k výpočtům byly použity apod.
- 3) výsledky – tabulky a grafy (s popisem), obojí s krátkým komentářem
- 4) závěr – co se analýzou zjistilo, např. o mortalitě ptáků (... mohou žít vcelku dlouho, ale jen jeden z nich se dožije max. věku, zatímco drtivá většina (... %) jich uhynie nebo je sežrána už v 1. roce života ...)
- 5) literatura (kompletní citace pramenů, které byly použity)