

# POSUDEK KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

*Políčko lze zaškrtnout dvojím poklepáním levým tlačítkem myši*

Titul: Fauna brouků (Coleoptera) EVL Kladské rašeliny

Autor práce: Bc. Lenka Benediktová

Autor posudku: Mgr. Ivana Hradská

1. Jsou v souladu titul a obsah práce se zadáním práce? .....  ano  ne
2. Nechybí v práci formulář *Zadání*? .....  nechybí  chybí
- Nechybí v práci *Prohlášení*? .....  nechybí  chybí
- Nechybí v práci *Obsah*? .....  nechybí  chybí
- Nechybí v práci kapitola *Literatura*? .....  nechybí  chybí
3. Je členění práce logické a přehledné? .....  ano  ne zcela  ne
4. Je diskuse logická a s dobře zdůvodněnými závěry? .....  ano  ne zcela  ne
5. Je kapitola závěr jasně formulovaná? .....  ano  ne zcela  ne
6. Jsou správně citované zdroje informací v textu práce? .....  ano  ne zcela  ne
7. Je seznam použitých zdrojů informací bez chyb .....  ano  ne zcela  ne
- a úplný? .....  ano  ne zcela  ne
8. Je cizojazyčné resumé bez chyb? .....  ano  ne zcela  ne
9. Jsou všechny obrázky, tabulky a přílohy nezbytné? .....  ano  ne zcela  ne
10. Jsou všechny tabulky, obrázky a přílohy dostatečně kvalitní? .....  ano  ne zcela  ne
11. Je jazyk a gramatika práce bez chyb? .....  ano  ne zcela  ne
12. Jsou taxonomické pojmy bez chyb? .....  ano  ne zcela  ne
13. Doporučujete práci k obhajobě? .....  ano  ne
14. Doplňte hodnocení práce: .....  výborně  velmi dobře  dobře  nevyhovující

15. Do diskuse navrhuji otázku ve znění: Můžete vysvětlit funkci xeroeklektoru?

***Nedílnou a povinnou součástí hodnocení kvalifikační práce je slovní vyjádření se k práci s podrobným uvedením připomínek a zdůvodněním navrhaného hodnocení na samostatném listě nebo zadní straně tohoto formuláře.***

Datum: 19.5.2014

Podpis:



Předložená práce má 88 číslovaných stran, z toho 30 stran příloh a svým rozsahem splňuje požadavky kladené na diplomové práce. Formální členění práce je správné, po stručném úvodu následuje detailně zpracovaná charakteristika zájmového území, kde kladně hodnotím objem získaných informací. Následuje detailně popsaná a propracovaná metodika, která vedle běžných entomologických sběrných metod popisuje například i sběr mycetofágních brouků či saprofágů z exkrementů. Problematický byl sběr pomocí zemních pastí, kdy bohužel docházelo k jejich ničení zvěří a po dohodě byly odstraněny. Vzhledem k použití širokého spektra sběrných metod však dle mého názoru neměla tato skutečnost vliv na výslednou druhovou diverzitu brouků, bohužel však zkomplikovala statistické vyhodnocení sběrů. Po metodice následuje popis jednotlivých stanovišť v rámci EVL. V praktické části jsou nejprve sběry vyhodnoceny z kvantitativního a následně kvalitativního hlediska. Diskuse má rozsah šest stran a autorka se v ní zabývá jednak celkovým hodnocením druhového spektra nalezených brouků a dále pak srovnáním s podobnými výzkumy u nás i v zahraničí. Vzhledem k preciznosti provedeného výzkumu budou získaná data využita státní ochranou přírody při plánování managementu území. Práce je psána srozumitelným jazykem bez překlepů a chyb a podkladem pro její sepsání bylo obrovské množství terénní práce. Navrhuji hodnocení stupněm výborný.

V Plzni dne 19.5. 2014

