

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

POLÍČKO LZE ZAŠKRTNOUT DVOJÍM POKLEPÁNÍM LEVÝM TLAČÍTKEM MYŠI

Titul: Měkkýši Odlezelského jezera

Autor: Daniela Kaucká

Autor posudku: prof. RNDr. Michal Mergl, CSc.

1. Jsou v souladu titul a obsah práce se zadáním práce? ano ne
2. 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 diskuze 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: Jaká je historie a budoucnost Odlezelského jezera a lesů v jeho okolí a jak ovlivnila či obvlivní složení malakocenóz v území?

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

Datum: 8. 5. 2024

Podpis:

Posudek

Práce má rozsah 57 stran textu, obsahuje i několik příloh s fotografiemi vybraných druhů. Cílem bylo zjištění druhové pestrosti měkkýšů v okolí Odlezelského jezera nedaleko Žihle, což není z malakologického hlediska nikterak atraktivní území.

Autorka zjistila celkem 28 druhů měkkýšů, což odpovídá povaze území. Terénní etapu autorka zvládla velmi dobře, což dokládá zjištění více cenných druhů, překvapivě i *Isognomostoma isognomostomos* a *Perforatella bidens*. Zjistila i invazivní druh *Potamopyrgus antipodarum*, což je cenný údaj při sledování expanze tohoto druhu po území naší republiky. Výsledky jsou mimořádně cenné, neboť zachycují stav na území významné geologické, ale jen krátkodobé lokality.

Musím ocenit snahu a pečlivost autorky při terénní etapě, při laboratorním zpracování i při sepisování práce. Spolupráce se mnou, jako školitelem, byla příkladná. Na výsledku je tento přístup dobře vidět. V práci nejsou žádné závažnější nedostatky, je to kvalitní, promyšleně sestavená a pečlivě zpracovaná kvalifikační práce.

Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení **výborně**.

8. 5. 2024