

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojitým poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: Arachnofauna kaolínových oprámů u Horní Břízy

Autor práce: Karolína Rauchová

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. Doplníte hodnocení práce: výborně ne
 velmi dobře ne
 dobře ne
 nevyhovující

15. Do diskuse navrhuji otázku ve znění:

Jaký byste doporučila management území vzhledem k nalezeným druhům pavouků?

Komentář:

Bakalářská práce Karolíny Rauchové má 83 stran textu a 24 stran příloh a svým rozsahem dalece přesahuje požadavky kladené na práce tohoto typu. Je však nutné podotknout, že studentce byla poskytnuta ke zpracování i data z roku 2019. Úvodní kapitoly jsou věnovány charakteristice území, historii těžby kaolínu a shrnuty jsou i dřívější výzkumy. V kapitole Metodika jsou vysvětleny použité metody sběru pavouků a také kvalitativní vyhodnocení výsledků; je zde také popis jednotlivých stanovišť. Výsledky jsou pak výčtem druhů a jejich vyhodnocení dle vybraných charakteristik z Katalogu pavouků a Červeného seznamu. Diskuse se věnuje převážně hodnocení nálezů vzácnějších druhů pavouků. Práce je napsána srozumitelným jazykem, s minimem překlepů a chyb. Za uvedenými výsledky se skrývá obrovské množství terénní práce (pravidelný výběr 48 pastí od sebe relativně vzdálených) a také práce laboratorní (jejich vytřídění a determinace). I z tohoto důvodu hodnotím práci stupněm výborný. Zpracovaná data budou v upravené podobě publikována ve Sborníku Příroda Západočeského muzea v Plzni.

V Plzni dne 30. 8. 2021