

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek
 oponentský posudek

bakalářská práce
 magisterská práce

Autor: Veronika Bulíčková

Název práce: Antropogenní vlivy obohacující druhovou diverzitu cévnatých rostlin v hřebenových částech Krkonoš

Vedoucí práce: RNDr. Josef Halda, Ph.D.

Školitel: RNDr. Josef Halda, Ph.D.

Struktura/členění práce:

Bakalářská práce v rozsahu 83 stran je v souladu členění kapitol určených výnosem děkana PřF UHK. Text je přehledný, logicky členěný, celkově působí celá práce uceleně a smysluplně.

Literární zdroje, citace a jejich použití:

Studentka pracovala se množstvím literárních i internetových zdrojů (celkem 47 citací). Všechny jsou správně citovány a řádně uvedeny ve stanovené normě v seznamu literatury. Kromě internetových zdrojů a několika výjimek cizojazyčné literatury pracovala převážně s tuzemskými články. Převahu zdrojů v češtině lze tolerovat vzhledem k zadání práce. Hledání srovnatelných dat v lokálním měřítku je v zahraniční literatuře obtížné.

Kontrola plagiátorství proběhla v pořádku, uvedené myšlenky a formulace jsou produktem práce studentky. Mapy a obrázky v příloze jsou správně opatřeny zdroji i daty a jsou explicitně citovány.

Výsledky a jejich zhodnocení:

Studentka zpracovala pozoruhodné téma, kterému v tomto typu biotopu dosud nebyla věnována žádná pozornost. Data, která zaznamenala, velmi kvalitně vyhodnotila a prezentovala formou přehledných grafů a tabulek. Nebyly zjištěny žádné významné nedostatky nebo pochybení, které by ohrozily kvalitu bakalářské práce. V kapitole Diskuse studentka srovnala vlastní výsledky s dostupnými publikovanými zdroji.

Formální úroveň:

Bakalářská práce je po formální stránce bez připomínek, přehledně uspořádaná. Zpracované cíle jsou jasně definovány a podány čtivou formou, stručně a srozumitelně, bez stylistických a typografických chyb. Po jazykové stránce je práce na vysoké úrovni a grafické zpracování je kvalitní.

Splnění cílů práce:

Všechny stanovené cíle práce byly splněny. Studentka úspěšně zvládla náročnou terénní část, kde využila pokročilé floristické znalosti, v terénu působila velmi sebejistě jako zkušený botanik. Plochy monitorovala rychle a efektivně, aktivně řešila těžko determinovatelné juvenilní stadia druhů rostlin. Osvojila si používání současných nejpoužívanějších floristických

portálů i moderní určovací literatury. Naučila se ovládat základní operace v QGIS aplikaci, kterou potřebovala pro tvorbu mapy, linií a bodů. Data přehledně zpracovala formou grafů v Excelu. Pracovala s dobře zavedenou metodikou EIH a klasifikovala druhy do ekologických skupin. Floristické výsledky BP jsou zcela nové a prakticky využitelné správou KRNAP. Velmi oceňuji iniciativu studentky aktivně reagovat na nové možnosti zpracování dat do BP a zohledňovat další faktory, které by mohly diverzitu ploch ovlivnit i když se v zadání práce neobjevily. Určovala s nadšením neznámé rostliny a naučila se určovat vzácné i běžné druhy rostlin lučních a lesních biotopů.

Otázky a připomínky :

Které vápnomilné rostliny jste si na plochách přála najít?

Celkové hodnocení:

Práci hodnotím jako přínosnou a značně přesahující úroveň bakalářské práce v rámci zaměření studijního oboru vzdělávání. Doporučuji BP k obhajobě.

Návrh hodnocení (zakroužkujte):

A

B

C

D

E

F(nevyhověl)

V Hradci Králové

dne 19. května 2022

RNDr. Josef Halda, Ph.D.
jméno a podpis

