

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek
 oponentský posudek

bakalářská práce
 magisterská práce

Autor: Eliška Ceralová

Název práce: Antropogenní vlivy obohacující druhovou diverzitu saxikolních lichenizovaných hub v hřebenových částech Krkonoš

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

Školitel: RNDr. Josef Halda, Ph.D.

Struktura/členění práce:

Bakalářská práce v rozsahu 46 stran respektuje členění kapitol určených výnosem děkana PřF UHK. Text je přehledný, logicky členěný, celkově působí celá práce velmi konzistentně.

Literární zdroje, citace a jejich použití:

Studentka pracovala se značným množstvím zdrojů (60 citací), které jsou správně citovány a kompletně uvedeny v jednotném formátu v seznamu literatury. Kromě několika málo internetových zdrojů a českých prací pracovala převážně s nejnovějšími cizojazyčnými články publikovanými v časopisech s vysokým IF.

Kontrola plagiátorství proběhla v pořádku, uvedené myšlenky a formulace lze považovat za originální práci 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 dosud nebyla věnována žádná pozornost. Získala množství dat, která uspokojivě prezentovala formou komentovaných grafů a tabulek. Nebyly zjištěny žádné významné nedostatky nebo pochybení, které by ohrozily výsledky práce. V kapitole Diskuse studentka srovnala vlastní výsledky s dostupnými publikovanými zdroji.

Formální úroveň:

Bakalářská práce je po formální stránce v pořádku, přehledně členěná. Problematika je popsána čtivě, stručně a srozumitelně, obsahová část odpovídá zadání. Po jazykové stránce je práce na vysoké úrovni, typografických chyb obsahuje minimum a je zdařile graficky vyvedena.

Splnění cílů práce:

Všechny stanovené cíle práce byly splněny. Studentka úspěšně zvládla náročnou terénní část, na plochách pracovala rychle a efektivně, prokázala odolnost jako zkušený terénní biolog. Osvojila si cizojazyčnou určovací literaturu a zvládla obtížnou determinaci mechorostů a lišejníků. Naučila se ovládat základní operace v GIS aplikaci, které potřebovala pro tvorbu mapy, linií a bodů. Úspěšně ovládla MS Excel potřebný k tvorbě grafů. Pracovala s nepříliš používanou metodikou EIH, která je v lichenologii a bryologii ve srovnání s cévnatými

roślinami málo používaná. Hodnoty použila pro klasifikaci druhů do ekologických skupin. Také po této stránce je BP značně inovativní.

Velmi oceňuji iniciativu studentky zpracovat na plochách navíc skupinu mechorostů, která v zadání práce nebyla a ujala se jí dobrovolně a s nadšením, i když představovala značnou časovou zátěž.

Otázky a připomínky :

Objevila se během zpracování práce otázka, kterou by bylo možné řešit v zadání další bakalářské nebo magisterské práce?

Celkové hodnocení:

Práci hodnotím jako přínosnou a doporučuji ji k obhajobě.

Návrh hodnocení (zakroužkujte):

A B C D E F(nevyhověl)

V Hradci Králové

dne 19. května 2022

Josef Halda.....
jméno a podpis

