

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojím poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: **Inventarizační průzkum přírodní památky Studánky u Cerhovic**

Autor práce: **Jan Smetana**

Autor posudku: **RNDr. Iva Traxmandlová, Ph.D. (vedoucí práce)**

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: Jak je nastaven management v dané oblasti?

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:

Podpis:

Předložená práce Jana Smetany se zabývá inventarizačním průzkumem přírodní památky Studánky u Cerhovic. Terénní výzkum probíhal od dubna 2023 do března roku 2024 a student lokalitu navštívil celkem 26x. Lokalita byla rozdělena na 4 podlokality a student na daném území našel 234 druhů cévnatých rostlin, přičemž 16 druhů je zařazeno na Červeném seznamu ohrožených druhů ČR. Další částí bakalářské práce bylo sledování biometriky a reprodukčního úspěchu u prstnatce májového.

Práce obsahuje 40 stran textu plus seznam literatury a 29 stran příloh, na které je chronologicky odkazováno v textu. Práce je logicky členěna a obsahuje všechny požadované kapitoly a je dále členěna na podkapitoly podle potřeby. Po jazykové, stylistické i formální stránce je práce dobře napsaná a zpracovaná. Ve své práci autor použil 33 literárních zdrojů, z toho 7 zdrojů cizojazyčných, které jsou v textu i v seznamu víceméně konzistentně citovány (pouze např. překlep Belmann et al. – místo Bellman et al.)

Autor vypracoval svoji bakalářskou práci samostatně s použitím citované literatury a dobře se zorientoval v terénním průzkumu. Bakalářskou práci Jana Smetany doporučuji k obhajobě a hodnotím ji stupněm **v ý b o r n ě**.

Datum: 6. 6. 2024

Podpis: