

POSUDEK KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojitým poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: **Rozsivková flóra Židovy strouhy**

Autor práce: **Bc. Vendula Kořínková**

Autor posudku: **Mgr. Petra Vágnerová, oponent**

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: **Jaký je v současnosti postoj k systémům stanovování saprobity? Je některý ze systémů nejpoužívanější? Našla jste některé druhy, u kterých si myslíte, že by měly mít jiný saprobní index?**

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.

Předkládaná diplomová práce Venduly Kořínkové se na 65 stranách textu a v podrobných přílohách věnuje především rozsivkové flóře Židovy strouhy v jižních Čechách poblíž Bechyně. Diplomová práce je sepsána velmi pečlivě a obsahuje všechny povinné součásti, z nichž je třeba upozornit na podrobnou literární rešerši věnovanou chemicko-fyzikálním faktorům a biodiagnostice v souvislosti s kvalitou vod a algologickou diverzitou, a také na zdařilou diskusi, kde autorka komentuje a srovnává získaná data. Výsledky práce zahrnují hodnoty chemicko-fyzikálních parametrů vody, zachycení sezónní dynamiky a abundance jednotlivých druhů rozsivek, druhové zastoupení a sezónní dynamiku dalších skupin sinic a řas a v neposlední řadě stanovení saprobity na jednotlivých stanovištích.

Veškerá data jsou zachycena a dále zpracována v tabulkách a grafech v přílohách práce. Součástí příloh je také fotodokumentace lokality a vybraných druhů. V rámci své práce autorka zpracovala a také ocitovala celkem rozsáhlý soubor odborné literatury včetně řady zahraničních článků.

Diplomovou práci Venduly Kořínkové považuji za zdařilou nejen z věcného hlediska, ale také formálně. Práce v tomto ohledu splňuje požadavky na diplomovou práci. Také jazyk je na poměrně vysoké úrovni, v textu se vyskytuje jen malé množství překlepů. Tyto překlepy se nacházejí také v některých latinských názvech zmiňovaných druhů.

Diplomovou práci Venduly Kořínkové doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnotit ji klasifikačním stupněm **v ý b o r n ě**.

Datum: 20.8. 2012

Podpis:

