

Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Petr Musil, PhD Datum: 11.9.2007
Autor: Adéla FIALOVÁ	
Název práce: Srovnání dlouhodobých změn početnosti a rozšíření ptáků v České republice	
<input type="checkbox"/> Práce je literární rešerší. <input checked="" type="checkbox"/> Práce obsahuje vlastní výsledky.	
<p>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Cílem této bakalářské práce bylo srovnat změny početnosti a distribuce na základě publikovaných výsledků mapování hnízdního rozšíření ptáků (Atlasů hnízdního rozšíření 1973-77, 1985-89 a 2001-03). Jednotlivé druhy byly charakterizovány podle taxonomického zařazení, migračních strategií, preferovaného hnízdního prostředí, velikostí hnízdní populace v ČR a v Evropě a velikostí těla. Cílem práce bylo nalézt odpovědi na následující otázky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mají příbuzné druhy podobné trendy změn početnosti a distribuce? • Jak se liší druhy s podobnou migrační strategií? • Souvisí změny početnosti a distribuce či jejich rozdíly s ekologickými nároky? • Jak se liší početné a vzácné, velké a malé druhy ? 	
<p>Struktura (členění) práce: Práce je členěna obvyklým způsobem na Úvod, Metodiku, Výsledky, Diskusi, Závěr. Uvedeny jsou i cíle předpokládané diplomové práce.</p>	
<p>Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?</p> <p>Cílem práce nebyla literární rešerše, ale extrakce poznatků z literatury (Atlasů hnízdního rozšíření ptáků ČR), jejich předběžná analýza a interpretace, včetně srovnání s dosud známými poznatky publikovanými v odborné literatuře. Samozřejmě v této oblasti jsou k dispozici nevyrovnané zdroje literárních poznatků. O změnách početnosti a distribuce různých druhů ptáků existují určitě tisíce zajímavých a v daném kontextu použitelných publikací, avšak práce přímo se zabývající srovnáním změn početnosti a distribuce ve větších územních celcích jsou vzácné či téměř chybí. Tato skutečnost se projevuje i na rozsahu a kvalitě diskuse v předložené práci. Nicméně, i přes tyto zjevné problémy s rozsahem diskutované problematiky, je třeba zmínit, že zřejmě nebyly využity veškeré dostupné literární prameny.</p>	
<p>Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány?</p> <p>Získané vlastní poznatky jsou diskutovány zejména z hlediska srovnání změn početnosti a distribuce. Problematika diskuse tohoto tématu byla již zmíněna v předchozím odstavci.</p>	
<p>Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):</p>	

Formální úroveň práce je odpovídající prvému pokusu autorky o odborný text na dané téma. Mnohé nedostatky jistě mohly být odstraněny, pokud by byla práce dokončována s větším předstihem.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Základní cíle práce byly v hrubých rysech splněny. Je samozřejmé, že předkládané výsledky představují jen východisko pro budoucí podrobnější analýzy. Některé možné směry pro takové analýzy jsou presentovány na stránce 26. Splnění těchto cílů předpokládá důkladnější proniknutí autorky do statistických metod, metod používaných při výzkumu ekologie ptáků i zdokonalení znalostí o rozšíření a početnosti jednotlivých ptačích druhů v evropském měřítku.

Otázky a připomínky oponenta:

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta: 

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejméně výstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- V případě práce založené na vlastních výsledcích hodnotte rovněž použité metody a zpracování výsledků, obdobně jako u práce diplomové.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na horak@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát biologické sekce PřF UK (Ing. Jitka Suchá), Viničná 7, 128 44 Praha 2.