

| Posudek na bakalářskou práci | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> školitelský posudek <input checked="" type="checkbox"/> oponentský posudek | Jméno posuzovatele: Jakub Kreisinger Datum: 25. 5. 2008 |
| Autor: Barbora Večlová | |
| Název práce: Variabilita v barvě ptačích vajec | |
| <input type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input checked="" type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky. | |
| Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) A) Literární rešerše faktorů ovlivňujících variabilitu ve zbarvení vajec u ptáků. (B) Vypracování metodiky k měření variability ve zbarvení vajec poláka velkého + předběžná analýza faktorů ovlivňující zbarvení snůšky tohoto druhu. | |
| Struktura (členění) práce: (A) Literární rešerše faktorů ovlivňujících zbarvení vajec u ptáků. (B) Praktická část: Analýza faktorů ovlivňující vnitrodruhovou variabilitu ve zbarvení vajec u poláka velkého | |
| Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Ano počet citovaných literárních zdrojů je vysoce nadstandardní. Seznam literatury čítá přes 100 relevantních položek. Kritický způsob jejich diskuse svědčí o tom že je autorka s nimi detailně seznámena. | |
| Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? Ano | |
| Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Bez výhrad | |
| Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Práci hodnotím jako zdařilou. Autorka vypracovala poměrně detailní přehled a kritické zhodnocení snad všech významných hypotéz vysvětlujících mezidruhovou a vnitrodruhovou variabilitu ve zbarvení ptačích vajec. Sympatické je věnována pozornost i vysvětlením, které stojí mimo mainstream současného výzkumu (např. Cott 1948) Praktická část potom naznačuje jakým směrem se bude ubírat autorčina diplomová práce. | |
| Otázky a připomínky oponenta: K práci mám pouze jednu otázku. Proč byl praktické části použit RGB barevný model. Podotýkám že problematice příliš nerozumím. Přesto se domnívám, že použití např. HSB modelu může vést k zajímavějším interpretacím výsledků. | |
| Podpis školitele/opponenta: | |