

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Lucie Juříčková PhD. Datum: 1.6.2011
Autor: Marie Reslová	
Název práce: Ploštěnky (Platyhelminthes: Tricladida) v ČR	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)	
Cílem práce bylo utřídit a zhodnotit informace o ploštěnkách ze skupiny Tricladida v ČR a vytvořit mapky rozšíření všech druhů na základě dosud publikovaných údajů.	
Struktura (členění) práce: V úvodních kapitolách autorka stručně shrnuje a komentuje dosavadní poznatky o taxonomii, anatomii a biologii trojvětvných ploštěnek. V následujícím textu se pak zabývá jednotlivými druhy, o nichž máme literární údaje z území ČR. U každého druhu shrnuje determinační znaky, tam, kde je determinace možná jen podle anatomie pohlavní soustavy, nakreslila tuto část na základě dostupných údajů. Všechny údaje o nálezech pak shrnula do mapek rozšíření jednotlivých druhů.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autorka správně pracuje s 89 literárními prameny.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? Práce neobsahuje vlastní výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Formální úroveň práce je dobrá.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Autorka splnila vytčené cíle a zpracovala přehledné dílko, které bude užitečným determinačním průvodcem našimi trojvětvnými ploštěnkami a je po úpravách publikovatelné. Najdeme v něm všechny základní informace o jednotlivých druzích a je tak důležitým základem pro budoucí studium této zajímavé skupiny, které se u nás více než půl století nikdo systematicky nevěnoval. Myslím, že práci ocení všichni, kdo u nás přednášejí základní zoologické kurzy. Autorka si zároveň vytvořila solidní základ, na který může navázat ve své diplomové práci, která bude zaměřena na prameništří ploštěnky a možnosti jejich šíření mezi izolovanými biotopy.	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)	

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/oponenta: