

Školitelský posudek na bakalářskou diplomovou práci **Terezy Holicové**

“Individuální značení a rozpoznávání obojživelníků“

Předložená bakalářská práce obsahuje 36 stran textu, včetně úctyhodných 101 položek použité literatury, a 5 stran obrazových příloh.

Tereza za mnou přišla coby za potenciální školitelkou s představou terénního výzkumu na obojživelnících a jsem opravdu ráda, že jsem jí tenkrát mohla vyhovět. Nejen že se ukázala být v terénu naprosto samostatnou osobou, problém jí nečinilo například ani podání žádosti o povolení s manipulací s ohroženými živočichy, kterým jsem ji pro její region pověřila. Kromě toho sama o sobě zvládá velmi pečlivé a vynalézavé zaznamenávání získaných údajů. Když se na mě poprvé bez jakéhokoliv ponoukání vytrasila se svými zápisovými kartami, mohla jsem si za ni jen v duchu pogratulovat.

Co se týká předložené práce, Tereza si nechala vysvětlit, co se od ní zhruba chce a očekává, a poté mi zhruba měsíc (!) před termínem odevzdání diplomových prací předala k prvnímu zkontrolování něco, co by jí už v té podobě u obhajoby nejspíš bez problémů prošlo. Její práce s literaturou a následná kompilace rešerše se tedy obešla bez sebemenších problémů. Myslím, že výsledkem je studie, která zajímavě a přehledně shrnuje dosavadní poznatky a metody značení obojživelníků. Autorka jednotlivé způsoby kriticky zhodnotila a následně vybrala tu, kterou bude při následujícím výzkumu sama používat.

Pilotní část terénního výzkumu, který bude hlavním předmětem navazující magisterské diplomové práce, proběhla také bez problémů. Tereze se prozatím podařilo shromáždit za sezónu data od 119 jedinců kuňky žlutobřiché a 54 jedinců ropuchy zelené, a to s množstvím zpětných odchytů.

S Terezinou prací, ať už v písemné či praktické podobě, jsem tedy velmi spokojená a předloženou bakalářskou práci tudíž navrhuji bez pochyb k přijetí.

V Hůrce dne 24.5.2012



Pavla Robovská