

## Posudek školitele pro obhajobu magisterské práce Tomáše Tymly

Jsem školitelem Tomáše Tymly od jeho vstupu do naší laboratoře, v prvním ročníku studia. Již při hodnocení výsledků bakalářského období jsem mohla konstatovat, že jsem v Tomášovi potkala mimořádně vstřícného, ochotného, naprosto spolehlivého a bystrého studenta s imponující šíří přírodovědných zájmů. Nedělalo mu potíže se ptát a učit, a to i takové postupy, které rozhodně nepotřeboval k realizaci vlastní bakalářské práce. Stal se proto brzy opravdovým spolupracovníkem se značnými zásluhami o chod laboratoře. Dnes můžu s radostí konstatovat, že stejným způsobem využil i dobu svého magisterského studia. Výsledkem jeho poctivé práce je zásadní podíl na vzniku tří publikací. Jedna je výsledkem bakalářské práce, jedna součástí jeho magisterského snažení a třetí vyplynula ze spolupráce s Janem Lovym z Kanady (z University of Prince Edward Island).

Na rozdíl od situace většiny studentů, bylo zadání magisterské práce zcela odlišné od bakalářské práce. Zadání vyplynulo z poznatků, které byly publikovány zásluhou dr. Loma a zásadním způsobem přispěly k poznání životních cyklů myxosporeí. Zaujetí a pracovní nasazení Tomáše Tymly při orientačním ověřování výskytu myxosporeových infekcí u rejskovitých na našem území nemůžu označit jinak než jako mimořádné. Do výsledků se promítly schopnosti Tomáše pracovat stejně pečlivě, intenzivně a vynalézavě v terénu jako v laboratoři.

Posouzení výsledků magisterské práce přísluší samozřejmě oponentům. V roli školitele chci jen doplnit, že jsem se při zadání magisterské práce opravdu bála, že jde o riskantní téma, kdy ani velké úsilí nemusí přinést výsledky. Jsem velmi ráda, že investovaná energie Tomáše Tymly se zhodnotila a z magisterské práce vznikne další publikace.

Ke komentování magisterské fáze studia Tomáše Tymly patří rozhodně i zmínka o jeho účasti v zoologicko-parazitologickém týmu Expedice Svalbard 2009. Souběžně s vlastní prací, s odchty a zpracováním materiálu z rejsků odvedl obrovský kus práce při přípravě arktické výpravy a hlavně při vlastním vyšetřování ryb na místě i po návratu do laboratoře. Na základě vyšetřeného souboru ryb bylo možné udělat zásadní závěry, důležité pro další program arktického zoologicko-parazitologického výzkumu.