

Předložená bakalářská práce je psána v anglickém jazyce a obsahuje 35 stran textu včetně 75 položek použité literatury.

Impulzem pro zadání této práce byla návštěva profesora Szymury v Praze. Profesor Szymura je kapacita zabývající se výzkumem hybridních zón evropských kuněk, které studoval prakticky po celé Evropě, právě s výjimkou ČR. Proto jsme se dohodli, že by nebylo marné získat srovnatelná data i od nás.

Studium hybridní zóny kuněk jižně od Českých Budějovic má u nás na fakultě tradici, ale před 8 a více lety jsme ke studiu populací používali dnes už poněkud zastaralou analýzu alozymů pomocí elektroforézy bílkovin na škrobovém gelu.

Helena proto měla za úkol shromáždit dosavadní poznatky o metodách studia hybridní zóny kuněk, aby se zorientovala v tématu, kterému se bude dále věnovat ve své magisterské diplomové práci. V té bychom chtěli pomocí DNA analyzovat populace kuněk ze dvou už dříve zkoumaných transektů.

Co se týká samotné bakalářské práce, projevila Helena velkou dávkou samostatnosti, což mělo za následek, že jsem se s jejím rozpracovaným výtvozem mohla seznámit pouze dvakrát. A to na Boží hod a na Silvestra. Shromáždila však velké množství literatury, ze které uměla získat potřebné informace a následně sepsat rešerši v anglickém jazyce. S její prací jsem zatím stále spokojena, hlavně proto, že již vím, že Heleně práce s literaturou nedělá problémy. Také s tímto novým tématem se i přes zrychlenou formu svého studia seznámila obstojně. A v terénu, kde jsme již minulý rok předběžně odebíraly vzorky, projevila vlohy pro samostatnou terénní práci.

Takže mi nezbyvá než doufat, že předkládaná práce splňuje požadované nároky, a navrhuji její přijetí k obhajobě.

V Hůrce dne 21.1.2010

RNDr. Pavla Robovská, Ph.D.