

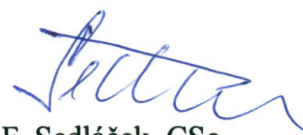
Posudek školitele na bakalářskou práci Nelly Mladěnkové:

Jsou živochytné pasti selektivní pro norníky rudé (*Myodes glareolus*) lišící se v reakcích na nové prostředí

Nella Mladěnková, spolu s dalšími dvěma kolegyněmi, vytvořily výborný tým, který hned od počátku výborně spolupracoval. To zřejmě bylo tajemství úspěchu, neboť úkolů pro novicky bylo mnoho. Kolegyně Mladěnková statečně snášela útrapy terénních odchytů, zakopávala padací pasti v tvrdé lesní půdě, vybírala zvířata z pastí a važila je o půlnoci v tmavém lese. Následně zvířata testovala v různých experimentálních zařízeních v improvizované laboratoři na terénní stanici. Byl jsem velmi mile překvapen pracovní morálkou. A totéž jsem mohl konstatovat i při zpracovávání v terénu získaných záznamů a psaní textu. Samozřejmě, že by mohl vzniknout dojem, že jsou s předchozí kolegyní úplně stejné, ale osobní rozdíly mezi badatelkami, teď nejsou to podstatné. Podstatné je to, že se děvčata naučila zvířata chytat, zacházet s nimi, rozpoznávat detaily jako je např. pohlaví nebo stáří zvířete. Dále podrobit zvířata nějakému testu a napsat o tom odborné pojednání. Konkrétní výsledky pak opět nejsou to nejdůležitější. Nenaplnovaly zcela moji původní představu, o rozdílnosti zvířat, která do odlišných pastí vlezou, ale zato analýzy přinesly nové stimuly. A dalo by se říci, že jsme se dostali na úroveň, kde každý detail je už zvažován, a kde není již prostor pro nějaké mávnutí rukou nad nejasným prvkem chování. A tak jsme dospěli k závěru, že vlastně nikdo neví, jak zvířata do pastí lezou, jestli do padacích pastí skutečně spadnou nebo tam opatrně vlezou. Jestli dřevěné pasti podrobně prozkoumávají a jakou roli hrají pachy, které v živolovných dřevěných pastech se dlouhodobě kumulují. S tím je nerozlučně spjat i význam adekvátního statistického zpracování dat, který si Nella Mladěnková spolu s kolegyněmi odnáší ze studia personalit.

Na závěr tedy mohu s klidným svědomím konstatovat, že vytyčených cílů, které jsou ať už zjevně či skrytě, pro bakalářskou práci požadovány, bylo dosaženo. Je předložena práce, která přináší nové poznatky, které mohou být spolu s výsledky svých kolegyň dokonce publikovány, proto tuto bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

V Českých Budějovicích 27. 5. 2010



Doc. RNDr. F. Sedláček, CSc.