

Školitelský posudek na Zuzanu Blažkovou

Každému je známo mé působení na poli lepidopterologickém, ale mnozí vědí, že mám afinity i k jinému živočišstvu, včetně živočišstva tetrapodního. Dokoncen i mé přednášení na VŠ se nezabývá hmyzem, ale herpetofaunou. To na úvod k faktu, že jsem se odhodlal školit práci zaměřenou na obojživelníky.

Před lety jsem nabyt dojmu, že se, na rozdíl od mnoha jiných skupin živočichů, herpetologové (zejména na evropské úrovni) točí v kruhu co se týče habitatových nároků jejich oblíbených objektů. I pokusil jsem se zadat na takovéto téma diplomku. Nu, nakonec diplomka ani nebyla zahájena, protože nejmenovaný student se rozhodl, že se bude věnovat něčemu jemu bližšímu a nějaký rok se nic nedělo. Až tu se objevila Zuzka, která přišla s tím, že se bavila s nejmenovaným studentem o jeho původně potenciálním tématu a že by se jí to docela líbilo.

Takže jsme se domluvili, vedoucí katedry podepsal, aniž by si toho nějak výrazně všiml a Zuzka začala pracovat. Původní fáze byla, jak už to u studentů bývá, kryptická a omezovala se na nějaké to ujasnění si a podpisy do indexu. Posléze, s blížícím se datem odevzdání, mě Zuzka zavalovala desítkami a desítkami stránek rukopisu, které jsem stěží zvládal dočíst a již se objevovaly další. Pochopil jsem, že jsem narazil na studentku, která je schopná nejen pracovat samostatně, ale i samostatně pracovat s literaturou a hlavně je schopná psát. Až mi chvílemi přicházelo líto, že jsem ji nutil mnohé ucelené celky smazat (desítky stránek), protože se netýkaly až tak moc tématu. Stejně tak dalo i velkou práci krotit jejího tvůrčího ducha, aby práce zůstala stylisticky pouhým vědecky suchým textem. Studentka se s poměrně širokým tématem vypořádala po svém a překvapivě nedošla k nějakému tematičtějším okleštění (v což jsem doufal), ale dokázala zachovat i poměrně široký rámeček celé předložené práce (což ovšem není na závadu). Z předložené rešerše je patrné, že hlavní batrachologická orientace je na nejrůznější aspekty vymírání, ale samotné zkoumání biotopových je poměrně nevyrovnané a liší jak použitými metodami detekce, tak i zaměřením se (pouze výskyt v době rozmnožování atd.). Je mi jasné, že v práci mohlo být zahrnuto mnoho další „šedé literatury“, včetně nejrůznějších nepublikovaných diplomových prací, ale jsem pevně přesvědčen, že takováto práce by šla daleko za možnosti studentky bakalářského stupně a i předložená rešerše svědčí o schopnostech studentky zpracovat a předvést solidní práci.

Kterou rád doporučuji k obhajobě.

3 7 7 0