


Posudek školitele na bakalářskou práci Jany Monhartové:
Chování savců a ptáků exponovaných zrcadlu

Jana Monhartová spolu s dalšími dvěma kolegyněmi vstoupila do problematiky studia variability chování hrabošovitých náročnou terénní prací. Také snášela útrapy terénních odchytů, zakopávala padací pasti v tvrdé lesní půdě, vybírala zvířata z pastí a vážila je o půlnoci v tmavém lese. V improvizované laboratoři na terénní stanici ale odchycená zvířata testovala zcela novým testem pro tuto problematiku - pomocí zrcadla. Zrcadlový test je, technicky vzato, vcelku velmi jednoduchým testem, jehož vyhodnocování ale má neomezené hranice. Zrcadlový test může být použit jak pro testování sociálních interakcí, tak pro testování sebe-rozpoznávání a sebe-uvědomění, tedy možná těch nejvyšších kognitivních schopností organismů, jaké známe. V souvislosti s testováním normika v úvahu připadá spíše sociální interakce. Z tohoto hlediska také kolegyně Monhartová dostala úkol se na testy připravit prostudováním patřičné literatury, přičemž záměrně se měla vyhnout problematice sebe-uvědomování a sebe-rozpoznávání. Tato rešerše měla být dominantní částí práce, nicméně problematika personality ji natolik vtáhla, že sestavila i vlastní test a vyhodnotila zvířata všechna zvířata, která prošla personalitními testy. Realizovaný zrcadlový test pro hlodavce ještě není v dokonalé podobě, ale zkušenosti, které jsme při testech získali, jsou neocenitelné. Zrcadlový test v podání Jany Monhartové ukázal možnosti při testování personality u hrabošů a možnosti jeho dalšího rozvoje.

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 autorský vhled do určité problematiky a zcela nové poznatky, které spolu s údaji o dalších testech na stejných jedincích, jistě budou publikovány, a proto tuto bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

V Českých Budějovicích 27. 5. 2010


Doc. RNDr. F. Sedláček, CSc.