

Posudek školitele diplomové práce Bc. Terezy Havlové

Katalog obratlovčí fauny z pleistocénních lokalit na území Prahy

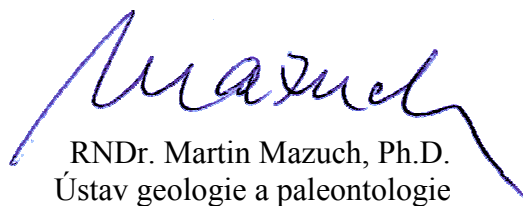
Předkládaná diplomová práce (DP) obsahuje 106 stránek textu, 140 textových obrázků, 1 tabulku a 2 přílohy: Rejstřík lokalit a Rejstřík taxonů. Doplňkem je i přiložené CD se souborem MS Excel, na kterém je kompletní seznam zpracovávaného materiálu s popisem a lokalizací. Práce sama je přehledně členěna do 10 kapitol. Práce byla zadána ve spolupráci s paleontologickým oddělením Národního muzea v Praze (zastoupené konzultantem RNDr. B. Ekrtem). Má sloužit jako praktická pomůcka při katalogizaci sběrů obratlovčí fauny výše zmíněné instituce. Práce byla zaměřena pouze na paleontologické lokality a byly vyloučeny lokality archeologické.

Téma, které se zpočátku zdálo velmi omezené prostorově a časově, se posléze rozrostlo na velmi obsáhlé dílo. I z těchto důvodů byly vynechány archeologické sběry a kvůli obtížné komunikaci i školní sbírky pražských středních a základních škol. Přesto se ke zpracování sešlo více jak 2000 pozůstatků savčí fauny z období pleistocénu, která se v minulosti našla na území dnešního hlavního města Prahy. Ze stejného důvodu nebyla zpracována klasická taxonomická synonymika, protože by se týkala více jak 50 taxonů. Byl vypracován pouze přehled současných relevantních názvů taxonů a uvedeny jejich ekvivalenty, tak jak je v literatuře a na popiscích používali různí autoři, resp. nálezci. Vlastním výsledkem práce je pak přehled savčí pleistocénní fauny v Praze, který je kvůli přehlednosti uspořádán podle geografické pozice nalezišť. Práce je opatřena i rejstříky, které umožňují dohledávat i podle příslušných taxonů. Kompletní souhrn dat, je pak soustředěn na výše zmíněném datovém nosiči a umožňuje další zpracování pomocí výpočetní techniky, již třeba jako databáze, podle konkrétních představ dalších uživatelů.

Autorka již od počátku projevovala vysoké úsilí o proniknutí do dané problematiky a intenzivně se snažila získat co nejvíce dostupných dat a materiálu. Zde bych vyzdvihl velkou časovou náročnost a komplikovanost získávání informací o lokalitách, kdy byla často nucena dohledávat nejen v literatuře, ale i přímo na lokalitách a jejich okolích, např. i sháněním pamětníků. Kapitoulou samou o sobě bylo dohledávání geografických a katastrálních údajů a s tím související negativní přístup některých pracovníků ČÚZK v Kobylisích. Autorka výrazně pokročila v determinaci jednotlivých částí skeletu savců a výrazně si zvýšila svoje praktické znalosti o anatomii. Ke konzultacím docházela pravidelně a pokud se setkala s nějakými problémy, přicházela včas. V drtivé většině případů pak akceptovala moje rady a doporučení. Práci samotnou, přes její časovou náročnost, předložila včas a příslušné korekce vyhotovovala v nejbližších termínech. Při vypracování DP postupovala řešitelka metodicky a systematicky jak při práci s literaturou, tak hlavně při zpracování nesourodého (často velmi poškozeného) materiálu. Její přístup byl nadstandardně iniciativní. Už z titulu práce není její přístup extrémně invenční, ale spíše konzervativní, avšak vyžadující obrovskou píli a úsilí. Pracovní nasazení bylo vysoké a po většinu doby pracovala pečlivě.

Myslím, že se autorce podařilo vcelku dobře zorientovat v dané problematice a osvojit si práci jak s informačními zdroji, tak i při zpracování materiálu deponovaného v muzeích. Obsahově práce, podle mého, splnila to k čemu byla určena - je přehlednou katalogizační pomůckou. Autorka se nevyvarovala některých gramatických a stylistických chyb, ale je jich relativně málo. Přes některé nedostatky se jedná o hodnotnou práci s mimořádně praktickým dopadem. Celkově ji hodnotím jako výbornou.

V Praze 2. června 2014



RNDr. Martin Mazuch, Ph.D.
Ústav geologie a paleontologie