

Posudok školiteľky na bakalársku prácu Dominiky Prajzlerové: Náučná stezka oborou Hvězda

---

Postup práce: Študentka si tému vybrala samostatne, téma vyplýva z jej pozitívneho vzťahu k spracovávanej časti Prahy, kde žije. Vzhľadom k jej študijnému oboru bolo výhodou možnosť spojiť geologické a biologické aspekty v náučnom chodníku. Študentka v úvodnej etape pracovala veľmi samostatne a iniciatívne, nadviazala kontakt s Oborom životného prostredia Pražského magistrátu a presnú tému práce prispôsobila ich požiadavkám. Podklady pre paleontologickú časť práce získala od konzultanta dr. B. Eckerta, ktorý jej tiež zapožičal k fotodokumentácii materiál deponovaný v zbierkach NM v Prahe. Vlastnú prácu napísala samostatne, problémom bola geologická časť práce, v ktorej aj po niekoľkých úpravách zostali nedostatky vymenované v posudku oponenta práce. Celkovo však autorka práce dobre reagovala na všetky pripomienky a doporučenia a výsledná verzia práce je značne vylepšená oproti verziám pôvodným.

Naplnenie cieľov práce: autorka splnila základné ciele bakalárskej práce: (1) v kompilačnej časti vytvorila prehľad o obore Hvězda. Vzhľadom k povahe práce značne čerpala z rukopisných zdrojov a nebolo možné naplniť ani predpísaný počet cudzojazyčnej literatúry, pretože k danej problematike neexistuje. (2) V praktickej časti sa venovala návrhu tabulí pre deti, ktoré by doplnili existujúcu náučnú cestu.

Otázka: Bude sa detská časť náučnej stezky realizovať?

Autorka počas vypracovávania práce ukázala schopnosť samostatne napísať kompilačnú prácu, vyhľadávať zdroje informácií a spracovať ich do určitého celku, čo je hlavným cieľom bakalárskych prác. Tu zostali v práci určité nedostatky, kde sa niektoré informácie opakujú, alebo sú štylisticky nedopracované.

Napriek vyššie zmieňovaným nedostatkom, práca splňuje požiadavky kladené na bakalársku prácu z oboru Praktická geobiologie, preto ju doporučujem k obhajobe.

Praha, 9.9.2011

Doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc.