

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích,
Pedagogická fakulta

Katedra: biologie

Datum odevzdání posudku: 15.5.2009

Diplomant: Jana Silbernágllová

Aprobace: NJ – Bi / SŠ

Recenzent diplomové práce

RNDr. Petr Rajlich, CSc.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Příprava a vedení geologické exkurze do Hornického muzea Příbram
(téma)

Předložená diplomová práce má za cíl metodiku vedení exkurze do Hornického muzea – skanzenu v Příbrami na Březových horách. Součástí práce je vypracování pracovních sešitů pro účely exkurze a provedení zkušební exkurze s vyhodnocením jejích výsledků.

Práce má 59 stran, 13 příloh v textu, 5 tabulek v textu, 7 většinou historických obrázků v textu. Práce je pak doplněna vlastními fotografiemi autorky pořízenými většinou v průběhu exkurze. Ve volné příloze jsou shromážděny převzaté mapy širšího okolí, jednak geologické, topografické, mapy průběhu rudních žil na vybraných patrech, popřípadě řezy rudními žilami. Součástí práce je dále elektronický atlas, kde jsou představeny jednak typické minerály mineralogické expozice muzea a vzorky získané vlastním sběrem.

Práce je celkově pečlivě provedena.

Připomínky:

1.) Celkové pojetí. Z hlediska zastoupení pojednávané tematiky má provedení exkurze spíše charakter montanistický, i když součástí exkurze byl i sběr geologických vzorků. Toto je věcí názvu a diplomovou práci by lépe vystihoval název montanisticko-geologická exkurze. Montanistika je v práci také lépe hlouběji dokumentována než geologie a mineralogie a to z hlediska historického, z hlediska návržení pracovních listů, výsledků a vyhodnocení exkurze a z hlediska použité literatury.

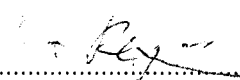
2.) Fotografie minerálů v textu a v Atlase. Na straně s fotografiemi u snímků nazvaných expozice minerálů by bylo vhodné doplnit jaký je nejvýznačnější minerál na snímku případně, o jaký soubor minerálů se jedná (například důlní okrsek atd.). Totéž příloha 8, která by zasloužila nějakou bližší charakteristiku snímků případně charakteristiku sbírky (co obsahuje a jak vznikla).

V elektronickém atlase minerál na snímku 38 není uran ale uraninit neboli smolinec. Snímek 47 v atlasu, nevypadá jako kalcit ale spíše jako křemen? obr. str. 52 je vzhůru nohama.

U nadpisů Křemičitany a Organické minerály nejsou uvedeny žádné fotografie, proto je nadpis zbytečný.

Navržená klasifikace: 2

Návrh na klasifikaci diplomové práce: velmi dobře.


.....
Podpis recenzenta diplomové práce

V Č. Budějovicích dne 15.5.2009

Stupeň klasifikace	v ýborn ě	velmi dobře	dobře	nevyhov ěl
--------------------	-----------	-------------	-------	------------