

Příloha k protokolu o SZZ č.

Diplomant: Marie Holubářová

Vysoká škola: Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích,

Aprobace: Př - Z ZŠ

Pedagogická fakulta

Recenzent diplomové práce

Katedra: biologie

PaedDr. Václav Pavlíček

Datum odevzdání posudku: 17.5.2006

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Školní přírodovědné exkurze na Chřibsku a v okolí Kyjova
(téma)

Předložená diplomová práce má 96 stran psaného textu a 11 příloh (fota, pracovní listy žáků, 8 přírodovědných exkurzí, 3 mapy a volně vložená panoramatická mapa Kyjovska).

Práce je členěna na Úvod, Teoretická východiska (exkurze, návrhy exkurzí – 4 trasy pro 6. – 9. ročník ZŠ), Závěr, Seznam literatury, Přílohy.

Diplomantka si vytkla za cíl zpracovat návrhy školních přírodovědných exkurzí v okolí Kyjova a Chřibska pro žáky 6. – 9. tříd ZŠ Kyjov. Po prostudování didaktické a regionální literatury a po rekognoskaci terénu navrhla 4 trasy s lokalitami. Cenné je, že diplomantka absolvovala trasu I. „Co vše poznám v lese“ s žáky 6. roč. ZŠ.

Členění práce do jednotlivých kapitol je neobvyklé a chaotické. Pro větší přehlednost mohla být nejdříve zpracována kapitola didaktická (exkurze), následovala by charakteristika přírodních poměrů zájmového území (okolí Kyjova, Chřibsko) a popis organizace a vedení jednotlivých exkurzí. Diplomová práce je odborná práce, proto je neobvyklé uvádět u jednotlivých kapitol „zpracováno podle...“ a následuje výčet autorů, editoři příruček k vlastivědným publikacím a pramenům. Absence odborné literatury se projevila výskytem chyb a nepřesností. Glaukonit má být glaukonit str. 122, názvy zkamenělin píšeme kurzívou str. 122, výzkum a průzkum jsou dva rozdílné pojmy str. 25, keramohalit je alunogen (vodnatý síran hliníku a železa), mascagnin je mascagnit (síran amonný) v přehledu nerostů, uváděné vodnaté sírany halotrichit, hexahydrit, keramohalit jsou práškovité agregáty, které pouhým okem nerozeznáme. Koktaít a mascagnit (sírany) byly prvně popsány na lignitovém dole Sv. Barbora v Žeravicích u Kyjova. Citace autorů K. Hauer na str. 122, B. Turley str. 123, J.Klvaňa str. 123 - nejsou uvedeni v literatuře.

U fotografií chybí číslování, autor, popis fotografií je neúplný (128 – 132) nebo chybí úplně (žáci ZŠ Kyjov str. 133). U vypracovaných pracovních listů mi chybí vyhodnocení. Autorka klade

důraz na zeměpisné akce, ale v práci to není viditelné. Chybí celková mapa (přehledná) zájmového území s vyznačením (barevně) jednotlivých tras exkurzí. Volně vložená panoramatická mapa Kyjovska nestačí. Mapy uvedené v textu – chybí číslo mapy, název mapy, měřítko, legenda, barevně vyznačení jednotlivých tras exkurzí + zastávky (stanoviště). Zcela překvapující je geologická mapa Zeměpisného ústavu ve Vídni z r. 1897 (Klvaňa J.), která by se hodila do historie geologického mapování zájmového území. Proč není uvedena geologická mapa alespoň 1 : 200 000 M-33XXIX Brno (1963) + Vysvětlivky? Rovněž tak do práce nezapadá Mapa markrabství moravského (vodopisná). Určování (poznávání) hornin a nerostů na pracovním listě „Moje 8. exkurze“ str. 87 je více než problematické. Proč názvy Moje 1. –2. –3. –4. exkurze?

Přes výše uvedené připomínky práce splňuje podmínky a doporučuji ji k obhajobě.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: velmi dobře.

PaedDr. Václav Pavlíček
v. r.

.....
Podpis recenzenta diplomové práce

V Č. Budějovicích dne 17.5.2006

Stupeň klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
--------------------	---------	-------------	-------	-----------