

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Kateřina PECHÁLOVÁ**

Obor: Regionální geografie

Název práce: **Skalní útvary Hornolidečska**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	10
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	3
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	14
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	18
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	9
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
Celkové hodnocení práce	100	90

Navrhované hodnocení: A (100–92 b.), B (91–83 b.), C (82–74 b.), D (73–65 b.), E (64–55 b.), F (54 nebo méně b.).

Splnění požadavků zadání:

Autorka splnila požadavky zadání, oceňuji provedené morfometrické analýzy a vytvořené mapy dokumentující významné skalní útvary v zájmovém území. Oceňuji vlastní terénní mapování a velmi kvalitní fotodokumentaci. Autorce se podařilo zdokumentovat velké množství mikrotvarů reliéfu vznikajících selektivním zvětráváním. Ke struktuře práce poznámka k zařazení kapitoly 3, propojenosti metodické části s dílčími kapitolami a také bych doporučila na úvod zařadit vymezení a charakteristiku území.

Přístup autora k řešení problému (samostatnost, využívání konzultací):

Autorka přistupovala k řešení úkolů samostatně, práci konzultovala s dr. K. Kirchnerem a práci zpracovávala průběžně. Oceňuji část, která je výsledkem vlastního inventarizačního průzkumu. Konzultací využívala celkově minimálně, ale vždy byla připravena. Celkově lze její přístup ke zpracování bakalářské práce zhodnotit jako zodpovědný.

Otázky k obhajobě:

Na obr. 9, kde jsou zmapované lokality skalních útvarů, je špatně rozlišitelná kategorie marazový srub a skalní výchoz? V zájmovém území nebyly klasifikovány vrcholové skalní útvary - tory, skalní hradby - na rozvodních hřebtech?

Byly některé mikrotvary měřeny? Například hloubky voštin, skalních dutin či výklenků typu abri?

Korespondují mapované sesuvy s databází Geofondu?

Výsledná mapa mohla kategorizovat vybrané tvary podle jejich morfometrie.

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **B**.

V Olomouci dne 6. června 2012

.....
doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.
vedoucí práce