

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: **Bc. Iva Vajsarová**

Obor: Regionální geografie

Název práce: **Geomorfologické poměry lokality Lada v CHKO Broumovsko.**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	9
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	4
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	14
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	15
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	14
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	7
Celkové hodnocení práce	100	80

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:

Diplomová práce navazuje na bakalářskou práci, která byla zaměřena na inventarizaci vybraných tvarů reliéfu v zájmové lokalitě v rámci strukturní plošiny vrchu Ostaš. Cílem diplomové práce bylo komplexně charakterizovat reliéf území lokality Lada v CHKO Broumovsko, kdy zájmové území zahrnuje zbytek strukturní plošiny na levém údolním svahu Metuje rozčleněný ve skalní město. Výstupem práce je katalogizovaná podoba inventarizovaných tvarů reliéfu, mapa lokalit, 3D modely území a katalog inventarizovaných tvarů využitelných jako podklad pro vyhlášení zvláště chráněného území. Text práce doplňuje kvalitní vlastní fotodokumentace. Za slabší stránku práce považuji kartografické výstupy práce, kdy mohla být detailněji zpracována podrobná mapa tvarů reliéfu, alespoň na úrovni mezoforem reliéfu.

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

Při zpracování diplomové práce autorka pracovala samostatně, provedla terénní výzkum a relativně dobře se vypořádala s náročnou orientací v terénu skalního města a problémy s přesnou lokalizací

tvary. Oceňuji samostatný přístup při zpracování diplomové práce, připravenost na konzultace, i když v závěru chyběl větší prostor na finalizaci a prezentaci všech v terénu zjištěných dat, což je i slabší stránkou práce. Přínosná by byla i závěrečná sumarizace inventarizovaných tvarů. Domnívám se, že práce díky detailnímu zaměření lokalit a přesné morfometrii tvarů umožní s odstupem 5 - 6 let zjistit dynamiku zvětrávacích procesů i ve vazbě na antropogenní ovlivnění jednotlivých částí lokalit.

Otázky k obhajobě:

Jaký bude postoj CHKO Broumovsko k návrhu možného zařazení mezi NPP nebo NPR?

V případě možnosti vyhlásit NPP nebo PP, které části lokality by byly nejvhodnější?

Které tvary byly inventarizovány a dosud v literatuře nepopsány?

Jakých maximálních rozměrů dosahují výšky skalních věží a jaké bylo kritérium pro definování tvaru jako skalní věž?

Jaké tvary jsou typické pro severní část lokality (svahy plošiny kóty 592 ,1 m n. m.)?

Projevuje se výrazněji expozice svahů ve stupni rozčlenění lokality?

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

V Olomouci dne 11. května 2014

.....
doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce