

## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

*Autor práce:* Iva Vajsarová

*Obor:* Regionální geografie

*Název práce:* Inventarizace vybraných tvarů reliéfu na území Přírodní rezervace Ostaš

### 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	12
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	17
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	19
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>88</b>

*Navrhované hodnocení: výborně (100–85 b.), velmi dobře (84–70 b.), dobře (69–55 b.), nevyhově (54 nebo méně b.).*

### Splnění požadavků zadání:

Požadavky stanovené v zadání bakalářské práce byly splněny, autorka se držela doporučené osnovy a zodpovědně přistoupila k řešení zadané problematiky. Stěžejní částí práce byla vlastní inventarizace tvarů reliéfu skalního města na území Přírodní rezervace Ostaš. Autorka použila při lokalizaci vybraných tvarů reliéfu metodu GPS mapování. Inventarizaci předcházelo studium odborné literatury, výsledkem je relativně zdařilá rešerše výzkumů realizovaných v zájmovém území. Text práce doplňuje kvalitní vlastní fotodokumentace, uvedená přímo v textu i jako elektronická příloha práce. Drobné připomínky mám k některým formulacím (nutně se nemuselo opakovaně uvádět, že byl tvar zmapován GPS přístrojem) a označením map (např. obr. 3, str. 10).

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

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

tvarů. Oceňuji samostatný přístup při zpracování bakalářské práce a pravidelné konzultace práce i spolupráci se Správou CHKO Broumovsko.

***Otázky k obhajobě:***

Byly přesně měřeny mocnosti výplní ve sníženinách (např. ve skalních výklencích, str. 53)?

Jsou balvanová moře vázaná na poruchu Polického zlomu odlišná od balvanových moří mimo poruchovou zónu?

Za inspirativní bych považovala srovnání profilu J. Vítka z roku 1982 se současným stavem. Lze pozorovat výraznější změny?

V případě registrovaných otřesů na seismické stanici Ostaš bych doporučovala srovnání se seismickou aktivitou na Karlovarsku.

---

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **v ý b o r n ě**.

V Olomouci dne 1. června 2011

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