

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Lenka DOČEKALOVÁ

Obor: Matematika-Geografie

Název práce: *Vybrané tvary reliéfu v povodí Brtnice.*

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	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	14
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	17
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	8
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:

Cílem bakalářské práce bylo charakterizovat na základě studia odborné literatury a vlastní inventarizace vybrané tvary reliéfu v zájmovém území údolí Brtnice. Autorka se zaměřila na fluviální a antropogenní tvary reliéfu a provedla jejich základní morfometrické analýzy. Cíle stanovené v zadání práce autorka splnila. Oceňuji pečlivé zpracování, i když se občas vyskytují drobné nepřesnosti (např. formulace na str. 36), v práci jsou přínosné kartografické a jiné grafické výstupy zjištěných poznatků.

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

Autorka přistupovala k řešení bakalářské práce zodpovědně, průběžně konzultovala a celkově projevovala zájem o zpracovávanou problematiku. Její přístup po celou dobu tvorby bakalářské práce hodnotím velmi kladně.

Otázky k obhajobě:

Je na obrázku 10 skutečně meteorologická stanice?

Jaká je geneze umělého Zlatomlýnského vodopádu?

Kolik meandrů se nachází v zájmovém území a mají všechny stejnou morfostrukturní podmíněnost?

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

V Olomouci dne 31. května 2014

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