

**POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

*Autor práce:* Tomáš MIKULOVSKÝ

*Obor:* Matematika-Geografie

*Název práce:* *Vybrané antropogenní tvary reliéfu Trenčianské kotliny*

**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	5
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	19
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>94</b>

*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:**

Autor splnil požadavky stanovené v zadání práce. Podrobně se seznámil s regionální literaturou a zaměřil se na vybrané antropogenní tvary reliéfu v zájmovém území. Největší pozornost věnoval dopravním a vodohospodářským antropogenním tvarům a zvláštní pozornost věnoval také současným antropogenním procesům. Oceňuji detailní inventarizaci vybraných antropogenních tvarů v území a pečlivé zpracování bakalářské práce.

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

Autor přistupoval k řešení úkolů samostatně, oceňuji jeho tvůrčí přístup a připravenost na dílčí konzultace. Autor zpracovával práci průběžně a kladně hodnotím i úspěšnou účast v soutěži O cenu děkana PŘF UP v Olomouci. V bakalářské práci se téměř nevyskytují překlepy a celkově práce působí ucelým a kultivovaným dojmem. Velmi bohatá je přílohová část, zejména oceňuji dobové fotografie, všechny korektně popsané a citované jejich zdroje, kvalitní jsou mapové přílohy i počítačová simulace.

**Otázky k obhajobě:**

Jak často dochází k vypouštění kanálů za účelem jejich čištění, konkrétně u Biskupského kanálu, kde je uváděna poslední revize v roce 2005?

Jaká jsou v současné době realizována opatření na zajištění stability hradních stěn v Trenčíně?

Existují plány na následná protipovodňová opatření v souvislosti s výstavbou nového železničního mostu v Trenčíně, který sníží průtočnost koryta?

---

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

V Olomouci dne 5. června 2012

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce