

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: Bc. Tomáš MIKULOVSKÝ

Obor: Matematika-Geografie

Název práce: *Antropogenní ovlivnění reliéfu celku Povážské Podolie.*

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	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	19
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
Celkové hodnocení práce	100	96

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. Cílem diplomové práce bylo na vybraných příkladech analyzovat ovlivnění reliéfu antropogenní činností v zájmovém regionu geomorfologického celku Povážské Podolie. Těžištěm diplomové práce je hodnocení vlivu těžební, dopravní a vodohospodářské činnosti na reliéf včetně všech doprovodných procesů. Pro vlastní analýzy autor využíval historické prameny a vlastní terénní mapování. Hlavním výstupem práce je série map reflektující hlavní etapy vývoje antropogenního ovlivnění reliéfu v zájmovém území celku Povážské Podolie. Oceňuji pečlivé kartografické zpracování příloh práce.

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

Autor přistupoval ke zpracování diplomové práce zodpovědně, oceňuji jeho tvůrčí přístup, samostatnost a připravenost na dílčí konzultace. Autor zpracovával práci průběžně a kladně hodnotím i stylistickou čistotu práce, ve které se téměř nevyskytují překlepy a celkově práce působí

ucelým a kultivovaným dojmem. Velmi bohatá je přílohová část, zejména oceňuji kvalitní mapové výstupy.

Otázky k obhajobě:

V lokalitě Rožnovské Mitice došlo v roce 2010 (grafu na str. 47) k výraznému nárůstu těžby dolomitu, čím byl nárůst způsoben?

Vodní dílo Gabčíkovo je souborem vodohospodářských děl, jak ve statistikách vystupují (str. 66)?

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

Jak lze hodnotit lokality, ve kterých probíhá v současné době obytná výstavba, rozšiřování sídelní struktury, z hlediska ovlivnění geomorfologických procesů?

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

V Olomouci dne 11. května 2014

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce