

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Alena Cigošová

Obor: Regionální geografie

Název práce: Antropogenní ovlivnění reliéfu v povodí Březnice

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	8
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	4
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	10
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	19
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	19
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	7
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
Celkové hodnocení práce	100	85

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.).

Klady práce:

Bakalářská práce slečny Aleny Cigošové je zpracována na 43 stranách, spolu s 1 vázanou přílohou. V rámci zvoleného modelového území Březnice a Březnice mapuje vybrané antropogenní tvary. V stěžejní kapitole 4 se zabývá morfometrickou analýzou a vyhodnocením podílu změněných ploch.

Nedostatky v práci:

Čitelnost popisu map na straně 16 (obr.1) a straně 17 (obr. 2) je velmi stěžná velikostí písma a taky lemováním bílou barvou. U mapy na straně 28 (obr. 3) a taky na straně 34 (obr. 9) jsem nenašel položku legendy sídelní terasa nebo je tato položka barvou jež splývá. Stejně tak tři odstíny žluté nejsou rozlišitelné s ohledem na měřítko mapy. Dále měřítko u map 3 a 9 je dost velké na to aby bylo možné nekteře zobrazované antropogenní tvary bezproblémově číst.

Otázky k obhajobě:

Míra antropogenního ovlivnění je vztažena k ploše katastrálního území?

U mapy na straně 9 jsou zelenou barvou liniové prvky v obci, je to dáno změnou žluté na ortofotosnímku?

V Březolupech není zemědělský areál existuje pouze průmyslový?

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

V Olomuci 31.května 2013

.....
Mgr. Peter Mackovčín, Ph.D.
oponent práce