

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Andrea JAKUBOVÁ

Obor: Regionální geografie

Název práce: *Vybrané aspekty antropogenního ovlivnění nivy řeky Dřevnice.*

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	12
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	15
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	16
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
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	84

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 na příkladu nivy řeky Dřevnice dokumentovat antropogenní ovlivnění fluviálních procesů. Autorka zhodnotila nejvýznamnější současné a historické antropogenní zásahy do údolní nivy. Práce vychází z vlastního podrobného mapování, studia historických map a současné územně plánovací dokumentace. Autorka v souladu se zadáním vymezila základní etapy ovlivnění údolní nivy a vymezila rizikové lokality využití nivy Dřevnice. Celkově oceňuji pečlivé zpracování práce a také kvalitní fotodokumentaci. V textu se však objevují některé méně vhodné formulace (např. při hodnocení povodní) a přínosné by bylo přehledné znázornění inventarizovaných zásahů či nejvýznamnějších ovlivnění údolní nivy v jedné souhrnné mapě.

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 pozitivně.

Otázky k obhajobě:

Dostihový areál ve Slušovicích je situován v inundačním území? Při jaké Nletosti průtoků by byl zaplaven?

Proč byla poslední etapa ohraničena rokem 1960? Bylo by možné poslední etapu rozdělit?

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

V Olomouci dne 31. května 2014

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce