

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Lukáš Rychta

Obor: Regionální geografie

Název práce: Vybrané fluviální tvary reliéfu v údolí Opavy v úseku Krnov–Kravaře

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	11
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	17
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	8
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
Celkové hodnocení práce	100	83

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:

Práce na 40 stranách pojednává o 36 km dlouhém úseku řeky Opavy mezi Krnovem a Kravařemi se zaměřením na mapování fluviálních tvarů. Byl proveden podrobný terénní výzkum a zpracována řešerše literatury. Práce je přínosem v regionální literatuře dané oblasti.

Nedostatky v práci:

V práci jsou formální nedostatky (např. špatně citované zdroje u tabulek) a nevhodně upravený text (str. 25, 26), méně kvalitní řešerše regionální literatury (str.13). Jak souvisí studium kamenů souseší pegasů a můz s Vaší prací?

Otázky k obhajobě:

1. Jsou tvary meadrů v zájmovém úseku přirozené viz obr. 5 a 6?

2. Jak by se daly využít historické mapy voj. mapování pro Vaši práci v údolí řeky Opavy?
3. Jaká protipovodňová opatření se plánují nebo se už realizovala v tomto úseku řeky Opavy? Jaký máte názor na stavbu údolní nádrže Nové Heřminovy v jiné části povodí Opavy?
4. Dle jakých kritérií jste do mapy na str. 30 vybral vybrané fluviální tvary?
Jak by se dala práce rozšířit pro diplomovou práci?

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

V Olomouci 24.5.2013

.....
Renata Pavelková Chmelová
oponent práce