

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: **Pavel Machala**

Obor: Regionální geografie

Název práce: **Měkké faktory v lokálním a regionálním rozvoji: Případová studie Vsetína**

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	4
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	13
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	15
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	15
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	7
Celkové hodnocení práce	100	80

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:

Požadavky zadání práce byly v podstatě splněny. Bylo možná příliš ambiciózní je stanovovat, ale diplomant se s nimi vcelku úspěšně vypořádal. Práce představuje v našich podmínkách nový aspekt a pohled na otázku regionálního rozvoje.

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

Autor pracoval samostatně, využíval konzultace pro řešení podstatných problémů a otázek.

Otázky k obhajobě:

Který z porovnávaných a popisovaných měkkých faktorů se dal nejlépe uchopit, popsat a porovnat a který byl z tohoto hlediska nejvíce problematický?

Co byste navrhoval do budoucna pro posílení měkkých lokalizačních faktorů pro Vsetín; a co z těchto návrhů je uskutečnitelné?

Myslíte si, že v případě menších měst a regionů jako je Vsetín(sko) má vůbec smysl se těmto měkkým faktorům hlouběji věnovat, pracovat na jejich zlepšení - zejména pokud jsou postaveny do kontrastu s faktory tvrdými, které jsou tradičně upřednostňovány?

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

V Olomouci, 12. května 2013

.....

RNDr. Pavel Ptáček, Ph.D.

vedoucí práce