

## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

*Autor práce:* **Bc. Petra Odstrčilová**

*Obor:* Matematika-Geografie

*Název práce:* **Trh práce v okrese Šumperk: hodnocení situace pomocí regionálně geografické analýzy**

### *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	13
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	20
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	20
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>96</b>

*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:*

Autorka diplomové práce splnila požadavky zadání, a to ve velmi slušné kvalitě. Autorce jsem nedal plné hodnocení z těchto důvodů. V přehledu literatury mi chybí širší diskusní část k dosud publikovaným poznatkům. Kartogramy znázorňující míru nezaměstnanosti v obcích okresu Šumperk ke konci roků 2007, 2009 a 2011 by měly mít stejnou legendu a připomínku mám i k názvům některých obrázků - slovo "mapa" by bylo lépe vynechat - viz tematické mapy v různých atlasech.

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

Přístup vzorný: autorka podle zadání zpracovala diplomovou práci (1. verze) a teprve poté konzultovala s vedoucím práce text jednotlivých kapitol.

***Otázky k obhajobě:***

Proč při analýze, např. problémových skupin, nepostačuje ukazatel "podíl uchazečů o zaměstnání patřících do nějaké skupiny ze všech uchazečů o zaměstnání"?

---

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

V Olomouci, 17.5.2014

.....

Václav Toušek  
vedoucí práce