

## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

*Autor práce:* **Bc. Bořek NAVRÁTIL**

*Obor:* Technické vědy a IT-Geografie

*Název práce:* **Teplotní poměry Vsetína**

### *Hodnocení:*

<b>Obsahová stránka práce</b>	<b>Maximální počet bodů</b>	<b>Udělený počet bodů</b>
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	15
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	20
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
<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>98</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:*

Požadavky uvedené v zadání diplomové práce byly splněny beze zbytku. Diplomant popsal teplotní poměry Vsetína jak na základě analýzy dostupných historických řad, tak i na základě vyhodnocení vlastním mobilních (automobilových a pěších) měření. Takto mohl dobře popsat i časovou a prostorovou variabilitu teplotního pole města včetně výskytu teplotních inverzí.

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

Při zpracování diplomové práce projevil Bc. Navrátil schopnost samostatné práce. Konzultace by zaměřeny na řešení dílčích problémů a byly vedeny jak na KGG, tak částečně na ČHMÚ v Ostravě. To vše přispělo k celkově výborné úrovni hodnocené práce.

***Otázky k obhajobě:***

Pominu-li několik drobných a zcela nepodstatných prohřešků, rád bych v průběhu obhajoby slyšel postup při sestavení mapy, resp. Obr. 75 na str. 86. Zejména mě zajímají kritéria použitá při vymezení jednotlivých klimatických (teplotních) oblastí.

---

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

V Olomouci 9. 5. 2013

.....

doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.

vedoucí práce