

## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

*Autor práce:* Bc. David ČUŘÍK

*Obor:* Matematika-Geografie

*Název práce:* *Lokalizace míst vzniku možných místních klimatických efektů (na příkladu území okresu Zlín)*

### *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	8
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	18
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	7
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>84</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 zadání diplomatu splnil.

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

Po úvodní konzultaci a upřesnění obsahu a cílů práce pracoval Bc. Čuřík samostatně, ale využíval též možnosti průběžných konzultací, především v souvislosti s interpretací místních klimatických efektů (MKE) a jejich možných projevů v zájmovém území.

### *Otázky k obhajobě:*

1) Zhodnoťte studované území z hlediska předpokladu vzniku možných MKE, která skupina MKE bude dle Vašeho názoru nejvýznamnější?

- 2) Jak by bylo možné zvýšit vypovídací schopnosti práce a dokladovat uvedená tvrzení o výskytu MKE?
- 3) Lze z přiložené mapy konkrétně identifikovat možné MKE, resp. místa jejich projevů?
- 4) Jaké jsou možnosti praktického využití zjištěných poznatků pro region?

---

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

V Olomouci 3. 5. 2012

.....  
doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.  
vedoucí práce