

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Matěj KULCZYCKI

Obor: Technické vědy a IT-Geografie

Název práce: *Příspěvek ke studiu městského a příměstského klimatu Olomouce (atmosférické srážky)*

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	8
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	12
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	17
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	18
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	8
Celkové hodnocení práce	100	86

Navrhané hodnocení: výborně (100–85 b.), velmi dobře (84–70 b.), dobře (69–55 b.), nevyhověl (54 nebo méně b.).

Splnění požadavků zadání:

Požadavky zadání byly splněny.

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

Student řešení úkolu konzultoval pravidelně, pracoval samostatně, vlastní tvůrčí přístup koresponduje se zaměřením studia.

Otázky k obhajobě:

- Tab. 5 (str. 23) některé údaje jsou diskutabilní (chybějící měsíční úhrny a tím i nereprezentativní úhrny za TP)
- Tab. 7: jak vznikl hodnoty pro stanice MESSO 2009? Úhrn za TP by měl být součet, ne průměr. Porovnání úhrnů v % je diskutabilní.

- Tab. 8: měsíc duben označený jako červen,
- lze nějakým způsobem popsat a zdůvodnit prostorové rozložení srážkových úhrnů či četnost dnů s vyššími denními úhrny na jednotlivých stanicích
- s jakými povětrnostními situacemi lze spojit mimořádné srážkové úhrny (tab. 9)

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **v ý b o r n ě**.

V Olomouci 17. 5. 2011

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