

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Roman KOLÁŘÍK**

Obor: Technické vědy a IT-Geografie

Název práce: **Režim teploty vzduchu v Olomouci na základě analýzy dlouhodobých časových řad**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	7
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	4
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	10
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	12
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	15
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	7
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	71

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

Splnění požadavků zadání:

Požadavky zadání bylo v podstatě splněny.

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

Student konzultoval zejména ve finální fázi zpracování BP velmi intenzivně. Snažil se pracovat samostatně. Míra vlastního tvůrčího přístupu byla průměrná.

Otázky k obhajobě:

- Čím byl motivován výběr metod analýzy časových řad?
- Je zdůvodnitelné jako vhodné spojení záznamů z 6 meteorologických stanic?
- pan Hlaváč na str- 19 je citován nekorektně
- Jaké další způsobu popisu dlouhodobého režimu meteorologických prvků, v tomto případě teploty vzduchu, by bylo vhodné použít?

- Lze porovnat dlouhodobý režim teploty vzduchu v Olomouci (na úrovni průměrných ročních hodnot) s jinou stanicí na Moravě? S jakým výsledkem?

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **velmi dobře**.

V Olomouci 17. 5. 2011

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