

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Bořek Navrátil**

Obor: Technické vědy a IT-Geografie

Název práce: **Podnebí Vsetína**

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	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	20
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
Celkové hodnocení práce	100	95

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

Klady práce:

Předložená bakalářská práce přináší charakteristiku podnebí Vsetína za 30leté období 1981–2010 s využitím dat ČHMÚ a dílčích doplňkových měření. Představuje příspěvek k hodnocení klimatu středně velkých měst s kotlinovou polohou a jedná se o užitečné dílo i z hlediska regionálních informací pro město Vsetín. Oceňuji aktivní spolupráci s pracovníky ČHMÚ, místními meteorologickými pozorovateli, a také zpracování nad rámec vymezený zadáním – jednak poměrně širokou paletu zpracovaných charakteristik, ale také provedené vlastní mobilní měření.

Nedostatky v práci:

Práce nemá závažnější nedostatky. Vytknout lze snad jen kvalitu vykreslení grafů, která mohla být o něco vyšší, a kapitola 6.1.4 (str. 22) měla být očíslována jako 6.1.3. Anglické označení "Vsetín city" je významově nadnesené (vhodnější by bylo "town of Vsetín").

Otázky k obhajobě:

Uvažuje autor práce o jejím dalším rozšíření, například v diplomové práci? Nabízí se srovnání podnebí města s jeho blízkým okolím, rozbor výskytu teplotních inverzí apod. Chystá se autor vydat tímto směrem, nebo by upřednostnil jiné směry dalšího zkoumání?

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

V Olomouci 1. 6. 2011

.....

RNDr. Martin Jurek, Ph.D.

oponent práce