

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Michal BOLHA

Obor: Regionální geografie

Název práce: Příspěvek ke studiu teplotních inverzí v Olomouci a okolí

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	15
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	17
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	96

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:

Výsledky prezentované p. Michalem Bolhou v hodnocené bakalářské práci korespondují s jejím zadáním.

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

Po prostudování literárních zdrojů, vytvoření databáze dat a úvodních konzultací prokázal p. Bolha schopnosti samostatné práce. Následné konzultace měly za cíl zpřesnit formu zpracování a prezentace dat o teplotních inverzích mezi vybranými lokalitami (profily).

Otázky k obhajobě:

Poznámka: Práce je psaná slovensky, nejsem proto schopen kompetentně posoudit jazykovou úroveň. Jaká další kritéria by bylo možné, dle Vašeho názoru, použít pro stanovení inverzní situace?

Ná základě výsledků bakalářské práce se pokuste vymežit další lokality na území města a okolí s předpokladem tvorby místních radiačních inverzí.

Musí být rozdíly teploty mezi stanicemi LETO a JUTA vždy jenom projevem inverze?

Jak hodnotíte četnost výskytu inverzí při srovnání tzv. denních a nočních inverzí?

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

V Olomouci 20. 5. 203

.....

doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.

vedoucí práce