

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Michael Bolha

Obor: Regionální geografie

Název práce: *Príspevok k štúdiu teplotných inverzií v Olomouci a okolí*

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	9
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	18
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	93

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.).

Klady práce:

Téma práce je přínosné k problematice studia klimatu měst. Autor tvůrčím způsobem zpracoval část dat naměřených v účelové staniční síti MESSO provozované katedrou geografie. Oceňuji kvalitně provedenou rešerši a zdařile zvolenou a popsanou metodiku práce.

Nedostatky v práci:

V práci jsou hodnocena staniční data z 31 radiačních dnů klimatického roku 2011. Jejich seznam je uveden v tab. 5 na str. 30, v práci však postrádám informaci o tom, jak tento seznam vznikl, příp. odkud byl převzat.

Kapitola 3.3 Typy teplotných inverzií je s ohledem na svůj název obsahově nevyvážená.

Drobnou výtka mám k formální úpravě textu – začátky hlavních kapitol měly být umístěny vždy na nové straně.

Otázky k obhajobě:

Prosím autora o uvedení způsobu výběru radiačních dnů k analýze dat.

S ohledem na rozsah bakalářských prací nebylo zřejmě možné zpracovat data za více let. Uvažuje autor v pokračování svého zkoumání v diplomové práci na širším datovém souboru? Kterým směrem by bylo možné a vhodné téma dále rozvinout?

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

V Olomouci 3. června 2013

.....

Martin Jurek
oponent práce