

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE*Autor práce:* David ABRAHÁMEK*Obor:* Regionální geografie*Název práce:* Severoatlantická oscilace (NAO) a její vliv na synoptické poměry v Česku**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	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	17
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	8
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	7
Celkové hodnocení práce	100	90

*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:**

Kvalitní práce v oblasti meteorologie, její zpracování předpokládalo hlubší znalosti a zájem o problematiku. V případě, že některá uvedená zjištění mají povahu původních poznatků, by bylo vhodné toto publikovat, např. v časopisu Meteorologické zprávy.

Nedostatky v práci:

- asi největší nedostatek představuje neodborné vyjadřování v některých částech textu
- autor se bohužel nevyhnul formálním a tedy naprosto zbytečným chybám (citace, uvádění informací o zdrojích, summary na 5 řádků)
- vyjádření výskytu četnosti jevů je vhodné i relativními hodnotami, meze intervalů mírou normality (pouze připomínka)
- vzhledem k dostatečně dlouhým časovým řadám by neuškodilo i vyjádření (popis) trendů (pouze připomínka)

Otázky k obhajobě:

Prosím o zhodnocení vlastního přínosu práce, resp. vlastního autorského vkladu.

Považujete rozdíl 2 hPa za mohutnění tlakového útvaru (str. 53, 1. odst, poslední 2 věty)?

Můžete uvést souvislost projevů anomálií NAO a projevů vybraných singularit ve střední Evropě?

Je možné provést racionální srovnání dopadů NAO v Evropě a v textu zmiňované ENSO v Jižní Americe?

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

V Olomouci 31. 5. 2012

.....
doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CS.
oponent práce