

## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

*Autor práce:* Jitka ZAPLETALOVÁ

*Obor:* Geografie-Biologie v ochraně životního prostředí

*Název práce:* *Klimatická charakteristika Protivanova*

### *Hodnocení:*

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	8
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	11
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	5
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	7
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	8
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>82</b>

*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:*

Požadavky zadání byly splněny. Práce představuje přínos k poznání podnebných poměrů menšího regionu, kterou Protivanov a okolí představují. Oceňuji přehled výskytu nebezpečných meteorologických jevů.

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

Zadané téma řešila sl. Zapletalová aktivně, využívala možnost konzultací, v čase mezi nimi pracovala samostatně. Logicky se v průběhu zpracování částečně projevíly menší zkušenosti v oblasti klimatologie, což bylo nahrazeno vlastní pílí.

### *Otázky k obhajobě:*

Jaké se nabízejí další možnosti popisu kolísání v prezentovaných časových řadách?

Jaký je rozdíl mezi sloupci 1 a 2 v Tab. 9?

Jak vznikly v Tab. 5 hodnoty ve 2. sloupci?

Jedná se v případě legendy u Obr. 2 opravdu o průměrnou měsíční teplotu?

Nebylo by lepší z hlediska vymezení období běžných v klimatologii (pentáda, dekáda atd.) vhodnější, kdyby analyzované období začalo rokem 1966?

Další věcné připomínky uvedu v průběhu obhajoby.

---

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

V Olomouci 30. 5. 2012

.....

doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.

vedoucí práce