

**POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

*Autor práce:* **Andrea Vystavělová**

*Obor:* Geografie-Biologie v ochraně životního prostředí

*Název práce:* **Dokumentace a hodnocení slunečních hodin v okrese Svitavy**

**Hodnocení:**

<b>Obsahová stránka práce</b>	<b>Maximální počet bodů</b>	<b>Udělený počet bodů</b>
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	14
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	9
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	8
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>90</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.).*

**Klady práce:**

Práce je velmi přehledně zpracována. Oceňuji zařazení mapových příloh (přesto, že k nim mám drobné výhrady). Chvályhodný je autorčin kritický přístup k dosavadním informacím o slunečních hodinách v zájmovém území a zejména značné nasazení, které pro jejich zpřesnění vyvinula.

**Nedostatky v práci:**

Práce nemá zásadní nedostatky.

V tištěné verzi práce jsem nicméně nenalezl CD-ROM s přílohou 11: Katalog slunečních hodin v okrese Svitavy.

Vymezení okresu Svitavy při znázornění hranic kraje a bez znázornění hranic ostatních okresů není zcela korektní. Popisy směrovek v přílohách 1 až 10 by měly být v češtině.

***Otázky k obhajobě:***

Nastal v posledních patnácti letech podobný „boom“ v konstrukci slunečních hodin i v ostatních regionech ČR? Jak si ho vysvětlujete?

Myslíte si, že by bylo možné sluneční hodiny v okrese Svitavy využít i z hlediska turistického ruchu?

---

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

V Olomouci 26. 5. 2014

.....

Michal Lehnert  
oponent práce