

**POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE***Autor práce:* **Karolína Šrahůlková***Obor:* Biologie-Geografie*Název práce:* **Solární energie v Evropě - potenciál, současný stav a trendy jeho využití.****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	4
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	13
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	19
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	18
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	9
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>92</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:**

Obnovitelné energie jsou v rámci EU velice aktuální problematikou, proto kladně hodnotím výběr i zaměření práce. Zadání práce i cíle byly splněny bez připomínek. Je zřejmé, že autorka má v dané problematice přehled, jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují a práce působí komplexním dojmem.

**Nedostatky v práci:**

- V práci chybí provázanost textové části s obrázky (podk. 4.3.2)
- str. 31 - špatné tvrzení: "Elektrárny mají být vybudovány na ploše 17 000 km<sup>2</sup> pouště Sahary a pouští Arabského poloostrova."
- jinak se v práci větší nedostatky nevyskytují

***Otázky k obhajobě:***

Proč jste si zvolila pro charakteristiku situace v ostatních zemích Evropy hranici celkového instalovaného výkonu vyšší než 190 MW?

---

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

V Olomouci 15.5.2013

.....  
RNDr. Tatiana Mintálová, Ph.D.  
oponent práce