

**POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE***Autor práce:* Jiří Pospíšil*Obor:* Biologie-Geografie*Název práce:* **Vybrané antropogenní tvary reliéfu na Kolínsku****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	13
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	15
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	18
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>86</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:**

Autor splnil požadavky stanovené v zadání práce. Podrobně se seznámil s regionální literaturou a na příkladu průmyslové zóny zhodnotil antropogenní ovlivnění reliéfu. Oceňuji detailní inventarizaci vybraných antropogenních tvarů v území. I přes nedostupnost relevantních podkladů se mu v případě průmyslové zóny podařilo, i při absenci zdrojových dat, zpracovat případovou studii kvalitně.

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

Autor přistupoval k řešení úkolů samostatně, iniciativně komunikovala s odborníky z praxe a konzultoval průběžně po celé období zpracování bakalářské práce. Kladně hodnotím jeho připravenost a pečlivou přípravu na všechny konzultace i samotné pečlivé zpracování bakalářské práce.

***Otázky k obhajobě:***

Mapa zahrnuje vybrané antropogenní tvary, jaká byla kritéria výběru?

Jakou plochu zaujímá skládka (str. 20)?

Proč je hodnocen vliv těžby štěrkopísků na biotu jako "zcela zanedbatelný"?

---

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

V Olomouci dne 1. června 2012

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce