

**POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE***Autor práce:* **Jakub Dolanský***Obor:* Regionální geografie*Název práce:* **Fyzickogeografická charakteristika geomorfologického celku Králický Sněžník****Hodnocení:**

<b>Obsahová stránka práce</b>	<b>Maximální počet bodů</b>	<b>Udělený počet bodů</b>
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	6
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	12
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	15
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	12
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	8
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	8
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>74</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:**

Práce částečně splnila v předloženém rozsahu zadání práce. Autor provedl stručnou fyzickogeografickou charakteristiku a řešil vybrané analýzy v GIS pro potřeby popisu hydrologických a geomorfologických charakteristik území. V GIS analýzách se autor zaměřil na základní analytické možnosti, které sloužily k obecné charakteristice hydrologických a geomorfologických poměrů. Škoda, že autor plně nevyužil analytických funkcí pro odvození detailnějších charakteristik odvozených z DTM včetně specifických hydrologických analýz. V práci podobného zaměření není nutné detailně rozepisovat dílčí kroky analytických operací (nejedná se o cvičební text).

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

Autor během řešení práce využíval možnosti pravidelných konzultací. Kladně hodnotím samostatnost při využití GIS aplikace a provedení dílčích analýz v rámci obecné charakteristiky území. Škoda že nevyužil svého potenciálu k detailnějším analýzám a zaměřil se pouze na obecné analytické operace a charakteristiku území.

***Otázky k obhajobě:***

Pro jaké potřeby autor využil klasifikaci řádovosti vodních toků (Strahlerova, Shreveho)?

V jakých jednotkách počítal autor sklony zkoumaných vodních toků? Je skutečně sklon zkoumaných vodních toků v %?

---

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

V Olomouci 5.6.2014

.....  
RNDr. Aleš Létal, Ph.D.  
vedoucí práce