

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Kateřina HORÁKOVÁ**
Obor: Regionální geografie
Název práce: **Geomorfologické poměry Tršicka**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
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	15
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	20
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	20
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	9
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	8
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
Celkové hodnocení práce	100	97

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:

Bakalářskou práci Kateřiny Horákové spatřuji jako velice zdařilou. Po obsahové stránce dostala svých cílů, použila vhodné metody k jejich dosažení a svá zjištění sepsala v jasně strukturované práci, stylisticky kvalitním jazykem bez gramatických chyb (v práci jsem postřehla pouze dva překlepy). Svá zjištění vyjádřila v mapových výstupech, grafech, tabulkách a bohaté fotodokumentaci. Autorka použila dostupné literární a internetové zdroje, které v práci zcela korektně cituje a které jsou všechny sepsány v seznamu použité literatury. Zvláště zdařilé považuji mapové výstupy, v nichž autorka potvrdila schopnost pracovat s programem ArcGIS. Tato práce je přínosná zejména v sepsané rešerši, fyzickogeografické charakteristice katastrálního území Tršice a inventarizaci geomorfologických tvarů reliéfu ve studovaném území.

Nedostatky v práci:

Na straně 19 se opakuje celý odstavec ze strany 18.

Obrázek č. 3: Vodní toky a vyznačené vodní plochy (str. 19) mohl být doplněn o názvy vodních toků

Obrázek č. 6: Mapa relativní výškové členitosti Tršicka (str. 27) je chybně provedena. V případě, že se jedná o lineární interpolaci, pak v poli mapy chybí vyznačené dvě plochy, které spadají do rovin.

Bohatá fotodokumentace mohla být více propojena s textem s odkazem přímo na čísla obrázků (například v případě skalních výchozů).

Otázky k obhajobě:

Obec Tršice si na toku Olešnice zřídila pro vlastní potřeby pomocný hlásný profil, který tvoří základ místního varovného systému. Otázka zní, zda v obci dochází k častým povodňovým stavům, v jakém rozsahu aktivity a jaké jsou následky známých povodní na toku Olešnice ve studovaném území?

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

V Olomouci 2. června 2014

.....
Mgr. Milada DUŠKOVÁ
oponent práce