

## **POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE**

---

Autor práce: Michaela Matoušová, studijní obor Geografie-Historie

Název posuzované práce: *Geomorfologické poměry Přírodního parku Údolí Bystřice*

---

### **Formální splnění zadání práce:**

Diplomová práce odpovídá plně zadání. Přibližný rozsah práce je dodržen, vybavení práce přílohami odpovídá zpracovávanému tématu. M. Matoušová se zabývala přírodovědně velmi hodnotným územím PP Údolí Bystřice, kde zpracovala geomorfologickou charakteristiku zájmového území. Soustředila se na vybrané geneticky určující tvary území, vhodně navrhla využití získaných výsledků v pedagogické praxi. Textová část práce je doplněna vloženými mapovými přílohami (3 mapové přílohy), hodnotná je zejména mapa geomorfologických regionů. Vlastní text je názorně doplněn grafickými přílohami (mapky, obrázky, fotografie), přiložena je Příloha č.5 - Příčné profily P1-P7, vhodně ilustrující základní morfologii území. Přiložená fotodokumentace (Příloha č.4) s 86 fotografiemi má významnou dokumentační hodnotu.

Členění diplomové práce je v souladu se zadáním, jednotlivé kapitoly obsahují cíl práce, metodiku, hlavní výsledky - fyzickogeografickou charakteristiku, typologii reliéfu, charakteristiku vybraných tvarů reliéfu, využití v pedagogické praxi, závěr, použitou literaturu, summary. Po formální stránce odpovídá diplomová práce svou strukturou zadaným cílům a splňuje stanovené zadání.

### **Obsahová úroveň práce:**

Práce je především výsledkem terénního výzkumu. Struktura práce je logická, její hlavní cíle jsou zdařile formulovány a hlavní výsledky jsou výslovně uvedeny a jsou reakcí na stanovené cíle. Diplomová práce vychází z vlastních terénních výzkumů, autorka je vhodně doplnila rešerší dostupné literatury, zejména při zpracování komplexní fyzickogeografické charakteristiky PP Údolí Bystřice. Soustředila se na hlavní cíl práce - charakteristiku geomorfologických poměrů přírodního parku, kde zpracovala morfografickou a morfometrickou analýzu reliéfu a morfoskulpturní analýzu zaměřenou především na antropogenní, kryogenní a skalní tvary. Metodický aparát je na odpovídající úrovni a odpovídá zadání práce. Autorka využila analytické geomorfologické přístupy včetně kartometrických analýz (volné mapové přílohy) a dílčí poznatky syntetizovala v mapě geomorfologické regionalizace. Zde jenom drobnou poznámku - uváděná mapa absolutiní výškové členitosti (s.10) odpovídá mapě středních výšek. Výstižným způsobem charakterizovala M. Matoušová vybrané genetické kategorie tvarů reliéfu, které pak využila při návrhu školní exkurze.

Obsahová úroveň práce je v souladu a odpovídá zadaným cílům.

### **Úroveň práce s literaturou, citační aparát:**

Úroveň práce s disponibilní literaturou je a velmi solidní úrovni. Citace jsou uváděny zcela korektně. Autorka čerpala z dostupné literatury, internetových zdrojů a mapových podkladů. Vyskytují se pouze drobné citační chyby, je zapotřebí sjednotit citaci Culek M. ed. a kol (1996) v textu a v seznamu literatury, v seznamu literatury správně citace Smolová, I., Vitek, J. (2007).

### **Jazyková a grafická úroveň práce:**

Jazyková úroveň textu je výborná. Úroveň tabulek, grafů a mapových příloh je na solidní úrovni. Mapové přílohy obsahují patřičné náležitosti, pouze u převzatých mapek v textu (z

Cenia) chybí měřítko a orientace k S. V anglickém summary drobné chyby při překladu geologické terminologie.

#### **Soupis konkrétních chyb vyžadujících reakci uchazeče:**

Nemám k práci připomínek, uvádím jenom pár poznámek.

Protože autorka dobře poznala zájmové území mohla více zvýraznit zařazení vlastních poznatků do návrhu vycházkové trasy.

Na s. 66 větu ...vrstvy kulmu vznikly vznikly variským vrásněním ..správně formulovat vrstvy kulmu byly zvrásněny variským vrásněním. Na s. 66 upřesnit formulaci o hornobenešovském souvrství, neboť toto kulmské souvrství není tvořeno jenom bazickými lávami a tufy. Při zpracování subkapitoly o antropogenních tvarech mohla zmínit i zbytky vodních náhonů v údolím dně Bystřice.

#### **Celkové hodnocení práce:**

Největším kladem práce je podrobné zpracování geomorfologických poměrů PP Údolí Bystřice s charakteristikou vybraných kategorií tvarů reliéfu na základě vlastního terénního průzkumu, vhodně doplněné komplexní fyzickogeografickou charakteristikou zájmové oblasti. Vše doplněno mapovými přílohami s bohatou fotodokumentací. Celkově je diplomová práce zpracována kultivovaně, vhodně doplněná grafickými přílohami, formálně i obsahově splňuje zadané cíle i všechny nároky, kladené na diplomové práce . Zpracovávané téma umožňuje další prohloubení či pokračování. Slabé stránky práce nemá.

#### **Celkový návrh posuzovatele pro hodnotící komisi:**

Práci doboručuji k obhajobě, před obhajobou navrhuji její hodnocení známkou výborně.

V Olomouci 12.5.2010

RNDr. Karel Kirchner, CSc.  
vedoucí diplomové práce