

## **POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

---

Autor práce: **Terezie JIŘÍČKOVÁ**, studijní obor Regionální geografie

název posuzované práce: **Regionálně geografická studie Štýrska**

---

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

Bakalářská práce odpovídá zadání. Přibližný rozsah práce byl výrazně překročen, vybavení práce přílohami odpovídá zpracovávanému tématu.

### **Obsahová úroveň práce:**

Práce je z rozhodující části kompilací dostupných informací k řešenému tématu. Struktura práce je logická, její hlavní cíle byly vhodně formulovány. Hlavní výsledky jsou výslovně uvedeny a korelují se stanovenými cíli.

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

Úroveň práce s disponibilní literaturou je na velmi dobré úrovni. Jednalo se prakticky výlučně o zdroje v německém jazyce (knižní, časopisecké, internetové). Citace jsou uváděny dle platných zásad.

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

Jazyková úroveň textu je velmi dobrá. Úroveň tabulek, grafů a kartografických příloh hodnotím stejně. Grafické přílohy vhodně doplňují text, jsou vhodně zvolené, i když jsou prakticky všechny pouze převzaté. Nedostatkem některých z nich je špatná čitelnost! Tak např. na obr. 7 (str. 25) je nemožné přečíst jména řek, podobně na obr. 8 (str. 27) lze hranice klimatických regionů určit jen velmi přibližně.

### **Soupis konkrétních připomínek vyžadujících reakci uchazeče**

Zásadnější připomínky mám pouze ke SWOT analýze a prosím o zdůvodnění k tvrzením:

O – příležitosti (2)

T – hrozby (4, 5)

S – silné stránky (2, 7)

W – slabé stránky (1, 2, 4, 5)

### **Celkové hodnocení práce:**

Největším kladem práce je fakt, že obsahuje velmi detailní charakteristiku Štýrska vycházející z aktuálních informací. Slečna Jiříčková splnila zadané cíle dle mého názoru výborně, práce je však svým rozsahem spíše prací diplomovou.

**Celkový návrh posuzovatele pro hodnotící komisi:**

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

V Olomouci 1. 6. 2009

doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.  
oponent