

## POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Jméno diplomanta:** Lenka Kejklíčková

**Název práce:** Aktivní dovolená v oblasti alpských zemí se zaměřením na vodní turistiku

**Cíl práce:** Cílem práce je analýza nabídky vodáckých zájezdů českých cestovních kanceláří do Rakouska. Analýza pestrosti nabídky a to hlavně počet řek objevující se v nabídkách a zastoupení jednotlivých oblastí Rakouska. Dále analýza jednotlivých zájezdů z hlediska délky a obtížnosti.

### **Náročnost tématu na:**

- teoretické znalosti	podprůměrné	<b>průměrné</b>	nadprůměrné
- vstupní údaje / jejich zpracování	podprůměrné	průměrné	<b>nadprůměrné</b>
- použité metody	podprůměrné	<b>průměrné</b>	nadprůměrné

### **Kritéria hodnocení práce – stupně hodnocení:**

Výborně - velmi dobře - vyhovující - nevyhovující

Stupeň splnění cíle práce	Velmi dobře
Samostatnost při zpracování tématu	Nemohu posoudit
Logická stavba práce	Výborně
Práce s literaturou - citace	Velmi dobře
Adekvátnost použitých metod	Výborně
Hloubka tématické analýzy	Velmi dobře
Úprava práce-text-grafy-tabulky	Výborně
Stylistická úroveň	Velmi dobře

### **Praktická / teoretická využitelnost zpracování:**

Podprůměrná průměrná nadprůměrná

### **Hodnocení, připomínky – příp. otázky k obhajobě:**

Formulace cílů není zcela vhodně provedena. Analýza je pouze prostředkem, nemůže být v tomto kontextu cílem. V některých pasážích je používána „ich forma“ (př. str. 14 a 15, 51, ale i v samotné definici cílů). V kapitole 3.1.5 zcela chybí odkaz na odbornou literaturu. Pozitivně hodnotím provedené analýzy, které překračují rámec bakalářské práce. Doporučuji autorce toto téma rozpracovat v diplomové práci.

### **Otázky k obhajobě:**

**1. Jak hodnotíte komplexnost a přehlednost internetové nabídky vámi sledovaných zájezdů?**

**2. Domníváte se, že nabídka cestovních kanceláří poskytujících příslušné služby plně odpovídající aktuální poptávce nebo byste doporučila případné rozšíření?**

**Práce je doporučena k obhajobě.**

**Navržený klasifikační stupeň:** velmi dobře.

V Praze dne 5.5.2011

.....  
Ing. Miroslava Navrátilová

