

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Martin Podařil

Téma práce: Sportovní a rekreační možnosti v oblasti Kokořínska

Cíl práce: seznámení s problematikou cestovního ruchu, charakteristika regionu, představení sportovních a rekreačních možností, vlastní návrhy a doporučení pro zlepšení stávající situace, návrh víkendového programu pro tři rozdílné sociální skupiny

Náročnost tématu na:

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

Kritéria hodnocení práce – stupně hodnocení:

Výborně - velmi dobře - vyhovující - nevyhovující

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

Praktická / teoretická využitelnost zpracování:

podprůměrná

průměrná

nadprůměrná

Připomínky – příp. otázky k obhajobě:

Autor se ve své práci pokusil charakterizovat region Kokořínska z hlediska jeho sportovních a rekreačních možností. V celé práci je patrný hluboký zájem o danou problematiku a osobní zaujetí tématem. Rezervy jsou patrné především v šíři a hloubce zpracování výsledků dotazníkového šetření. V kapitole pojednávající o ubytování postrádám srovnání cenových hladin jednotlivých ubytovacích kapacit.

Přes některé formální nedostatky lze říci, že autor prokázal schopnost samostatného zpracování problematiky a splnil zadání práce.

Otázky:

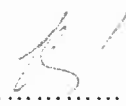
1. K čemu slouží graf věkového rozdělení obyvatelstva v roce 1975 ?

2. Jaké bylo složení respondentů dotazníkového průzkumu, respektive podle jakých kritérií probíhal jejich výběr? Proč není provedena podrobnější analýza výsledků?

Práce je doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře.

V Praze dne 16.04.2006



.....
podpis