

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno:

Bc. Jakub Šnajdr

Název práce:

Projekt cyklistických naučných stezek v CHKO Křivoklátsko

Cíl práce:

Vytvořit trasy cyklistických naučných stezek v Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. Trasy stezek, přírodní a kulturní zajímavosti a další informace zpracovat do tištěných průvodců malého formátu, který bude dostupný v turistických informačních centrech oblasti zdarma nebo za malý poplatek. Dále využít informačních nálepek v podobě moderních QR kódů vylepených na stávajících informačních panelech, a také uveřejnit informace na internetu.

Jméno oponenta:

Ing. Josef Jedlička

Zaměstnavatel a funkce oponenta:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy, odd. Správa Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko.

Náročnost tématu na:

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

Kritéria hodnocení práce – stupně hodnocení:

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

Praktická / teoretická využitelnost zpracování:

podprůměrné průměrné **nadprůměrné**

Hodnocení:

Hodnocený student zvolil ve své diplomové práci velmi vhodné téma. Na území Chráněné krajinné oblasti existuje pouze jedna cyklistická naučná stezka na krátké trase cca 15 km a několika naučnými panely vybudovaná v 90. letech 20. století. V oblasti je dále vyznačeno několik desítek kilometrů cyklotras, různé obtížnosti, které nemají žádné zastavení a cyklista nedostane informace týkající se přírodních a krajinných hodnot CHKO Křivoklátsko. Vybrané téma diplomové práce je proto výborným základem pro realizaci cyklistických naučných stezek na území CHKO Křivoklátsko při současném uplatnění moderních metod interpretace místního dědictví, jako jsou QR kódy a průvodce v tištěné formě i umístěním na webových stránkách AOPK ČR či Domu přírody. Práce je zpracovaná profesionálním způsobem tj. velmi dobře až výborně dle stupňů kritérií hodnocení práce.

Připomínky:

- Práce obsahuje několik citací, které obsahují neaktuální nebo chybné informace, např. Západočeský kraj, latinské názvy rostlin a živočichů.
- Chybí hlubší analýza potřebnosti nové naučné stezky na území CHKO Křivoklátsko.
- Nejsou uvedeny informace a zkušenosti ze stejných nebo obdobných cyklistických naučných stezek v jiných chráněných krajinných oblastech, např. v Českém krasu.
- Je potřeba uvádět přesné termíny a nepoužívat slovní obměny, např. 1. pásmo CHKO namísto 1. zóna CHKO. Nezaměňovat pojmy, např. přírodní památka a přírodní rezervace.

Otázky k obhajobě (individuální výběr):

- 1) Myslíte si, že navržené trasy cyklistických naučných stezek dostatečně pokrývají přírodovědně a historicky hodnotné části CHKO Křivoklátsko?
- 2) Plánujete zanést realizované trasy naučných stezek do mapových potrálů a tištěných map (www.mapy.cz, vydavatelé map Žaket, Schocart)?
- 3) Jak dlouho se uplatňuje v podmínkách ČR interpretace místního dědictví formou QR kódů a jaké vnímáte pozitiva a negativa této formy?
- 4) Jak vnímáte potřebnost nových naučných stezek (včetně cyklistických) na území CHKO Křivoklátsko?

Práce je doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň:

Vzhledem k vysoké kvalitě zpracování diplomové práce a svědomitému přístupu studenta navrhuji stupeň **výborně**.

Prohlašuji, že nejsem v rodinném či jiném soukromém vztahu k obhajujícímu.

Ve Skryjích dne 7. ledna 2016

.....
Ing. Josef Jedlička