

## Posudek

diplomové práce „Projekt cyklistické naučné stezky v Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy“

1. Zpracovatel diplomové práce: Martin Dvořák, duben 2010

Počet stran: 85

Počet příloh: 6

Počet citované literatury: 24

Počet elektronických zdrojů: 18

2. V Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy je návštěvníkům k dispozici několik naučných stezek, žádná však není určena prioritně cyklistům na některých z nich je jízda na kolech přímo nežádoucí. Území je přitom pro své přírodní a kulturní hodnoty a vhodný relief krajiny turisty na kolech stále více vyhledáváno. Na tuto skupinu návštěvníků zaměřil Martin Dvořák projekt cyklistické naučné stezky. Jedná se o první projekt tohoto druhu v Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, zpracovatel je tedy průkopníkem v tomto území a může tím vytvořit vzor pro podobné projekty v dalších částech krajiny.

3. Hodnocení jednotlivých částí práce:

- práce je nazvána „Projekt cyklistické naučné stezky v Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy“. Přestože je projekt situován do severovýchodní části Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, která představuje jen přibližně ¼ rozlohy velkoplošného chráněného území, a přestože projekt představuje tři trasy naučné stezky, lze považovat název zvoleného tématu i obsah za vhodný.
- práce se zabývá zpracováním projektu naučné stezky určené pro cyklisty, což je zcela jasný a specifický cíl, neboť na území Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy i ve zvoleném regionu sice existují naučné stezky, ale žádná z nich není určena bezprostředně pro cyklisty.
- zpracovatel diplomové práce vycházel ze skutečnosti, že naučná stezka tohoto typu dosud v Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy nebyla vytvořena. Úvodní námět na region, ve kterém by mohla vzniknout, získal na Správě CHKO Žďárské vrchy. Vzhledem k rozloze chráněného území, která neumožňuje vybudování okruhu vhodného pro průměrně zdatné cykloturisty napříč celou Chráněnou krajinnou oblastí Žďárské vrchy, zvolil pro projekt naučné cyklostezky severovýchodní část tohoto území s malebnou krajinou, dostatkem vhodných cest a velkým počtem prvků, které mohou návštěvníky území zaujmout. Za nesporné pozitivum lze považovat, že se Martin Dvořák neomezil jen na údaje dostupné v literatuře a na webových stránkách, ale navázal spolupráci se zástupcem Klubu českých turistů a pracovníky krajského a městských úřadů. Důležité bylo, že navržené trasy osobně několikrát projel a nechal je posoudit několika nezaujatými osobami. Všechny tři navržené trasy byly zvoleny vhodně jak charakterem komunikací, tak jejich délkou. Snad jen název varianty 1 „Do borovnických vrchů“ může být poněkud zavádějící, vhodnější by možná byl název podle Buchtova kopce, který je dominantním prvkem úseku mezi Borovnicí a Sněžným. Za vhodný je možno považovat počet panelů naučné stezky, velmi dobré je

zvolení zastávek na trase a jejich popis. V podobě letáku budou mít texty při realizaci projektu nepochybně u návštěvníků úspěch, pro zpracování informačních panelů by bylo nutno obsah textů částečně zredukovat. Přehlednost a grafické zpracování letáku je na výborné úrovni.

4. Jak již bylo uvedeno, práce je zaměřena do oblasti rekreačních aktivit, které v předmětném území dosud nikdo neřešil, proto je zřejmý její nesporný přínos především pro sídla na trasách cyklostezky, neboť umožní další rozvoj cestovního ruchu v jejich regionu. Současně může být přínosem i pro ochranu přírody a krajiny, neboť usměrní návštěvníky k zajímavým místům po trasách, které nekolidují se zájmy ochrany přírody a prostřednictvím brožury případně panelů je upozorní na přírodní hodnoty území a potřebu jejich ochrany.
5. Práce si kladla za cíl navrhnout trasu naučné stezky určenou pro cyklistickou veřejnost, zvolit na trase místa, která mohou návštěvníky zaujmout, a vytvořit brožuru sloužící jako průvodce naučnou stezkou. Pokud projekt zaujme nějaký subjekt, ochotný instalovat informační tabule a zajistit jejich udržování, má být práce podkladem pro jejich zpracování. Návrh trasy a zpracování letáku se autorovi práce velice zdařilo – jsou úplné a v těchto cílech nevykazuje žádné nedostatky. Co se týká případných panelů, jejich instalaci musí předcházet množství stanovisek a souhlasů, což přesahuje rámec diplomové práce. Od konkrétní velikosti tabulí se odvíjí i množství textu a obrázků či fotografií, pro jejich obsahovou náplň lze však vyjít ze zpracované informační brožury.
6. Diplomová práce byla zpracována na základě prostudování odborné literatury, je přehledně uspořádaná a má všechny potřebné náležitosti. Autor se při psaní nevyhnul některým nedostatkům v pravopisu (např. v psaní místních názvů a názvů obcí), obsahuje i drobné nedostatky ve stylistice. Nepřesná jsou některá fakta uváděná o stávajících naučných stezkách – u dvou z nich došlo v nedávné době ke změnám, které autor práce buď nezaznamenal nebo mylně interpretoval.
7. Velké množství podkladů k diplomové práci bylo možné najít v literatuře nebo na internetu, autor se však neomezil pouze na tyto zdroje, ale kontaktoval osoby, které mu mohly poskytnout další data nebo pomoci při zpracování zvoleného tématu. Osobně pak v terénu vyhledával místa, která by mohla být pro cyklisty zajímavá, a místa pro umístění panelů. Z uvedeného je patrná iniciativa a schopnost zpracovatele samostatně řešit zvolená témata.

Přestože se zpracovatel při psaní nevyhnul některým nedostatkům, po obsahové stránce a splnění stanoveného cíle se jeví práce jako velice zdařilá, proto navrhuji klasifikaci **výborně**.

Ve Žďáru nad Sázavou 27.4.2010

Ing. Josef Havelka  
Správa CHKO Žďárské vrchy