

PŘÍLOHY

Příloha 1: Hlavní témata a metody zahraničních výzkumů geoparků

Geopark	Hlavní téma výzkumu	Použité metody	Autoři, rok vydání
Langkawi (Malajsie)	veřejné vzdělávání a zachování dědictví místní komunitou	rozhovory s hlavními aktéry	Azman a kol. (2010)
25 globálních geoparků	ekonomický rozvoj místních komunit v geoparcích	elektronický dotazník s 25 globálními geoparky (GG), analýza strategií	Farsani, Coelho, Costa (2011)
Qeshm (Írán)	kulturní udržitelnost v geoparcích	elektronický dotazník 25 GG, dotazníkové šetření místních obyvatel a turistů v Qeshm	Farsani, Coelho, Costa (2012)
Arouca (Portugalsko)	Efektivita vzdělávacích programů pro studenty v geoparcích	analýza terénní exkurze - zúčastněné pozorování, dotazníkové šetření, analýza pracovních listů	Henriquese, Tomaze, Sá (2012)
Danxia Shan (Čína)	efektivita environmentální interpretace	rozhovory s manažery geoparku a turisty, pozorování	Xu a kol. (2013)
Mt. Huaying Grand Canyon (Čína)	faktory ovlivňující percepci geoparků místními obyvateli	dotazníkové šetření místních obyvatel	Fanwei (2014)
25 globálních geoparků	vzdělávací aktivity a participace místních komunit na ochraně dědictví	elektronický dotazník s 25 globálních geoparků	Farsani a kol. (2014a)
19 globálních geoparků	spolupráce geoparků v rámci sítí	elektronický dotazník s 19 globálními geoparky, interpretace metodou síťové analýzy	Farsani a kol. (2014b)
Hong Kong (HK)	hodnocení geoturismu a udržitelného rozvoje v geoparku	pozorování, analýza dostupných informací	Ng (2014)
Hong Kong (HK)	zkušenosti a názory turistů na geopark	metoda návštěvnických fotografií	Fung, Jim (2015)
Izu (Japonsko)	využití geosystémového přístupu při ochraně dědictví v geoparku	rozhovory s hlavními aktéry	Chakraborty, Cooper, Chakraborty (2015)
Hong Kong (HK)	ochota platit za akreditované geoprůvodce a motivace geoturistů	dotazníkové šetření turistů	Cheung (2016)
Batur, Sewu (Indonésie)	porovnání udržitelného rozvoje pomocí geoturismu	rozhovory s hlavními aktéry, dotazníkové šetření s turisty	Yuliawati, Pribadi, Hadian (2016)
Asijské geoparky	participace místních komunit na ochraně dědictví skrz geoparky	elektronické dotazníky správcům geoparků	Halim (2017)
Bakkara Caldera Toba (Indonésie)	rozvoj udržitelného cestovního ruchu	rozhovory s hlavními aktéry geoparku	Ginting, Rahman, Sembiring (2017)
Qeshm (Írán)	sociokulturní dopady geoturismu, percepcie místních komunit	rozhovory s hl. aktéry, dotazníkové šetření místních obyvatel	Shahhoseini, Modabberi, Shahabi (2017)
Qeshm (Írán)	význam nehmotného kulturního dědictví pro udržitelný rozvoj geoparku	rozhovory s hlavními aktéry	Esfehani, Albrecht (2018)
Huangshan (Čína)	ochrana a využívání dědictví v rámci geoparku	pozorování, analýza dostupných informací	Han, Wu, Tian, Li (2018)

Batur (Indonésie)	hlavní výzvy udržitelného cestovního ruchu	rozhovory s hlavními aktéry geoparku	Rosyidie a kol. (2018)
Oblast	Hlavní téma výzkumu	Použité metody	Autoři, rok vydání
Montana (USA)	měření geoturistických hodnot návštěvníků	tvorba geoturistické tendenční stupnice a její využití na turistech	Boley, Nickerson, Bosak (2011)
Black Country (VB)	sociální aktivity a jejich pozitivní dopad na geokonzervaci	rozhovory s dobrovolníky v geoparku, analýza dostupných informací	Worton, Gillard (2013)
Perth (Austrálie)	názory klíčových aktérů na plánovanou geostezku	rozhovory s hlavními aktéry	Norrish, Sanders, Dowling (2014)
Montana (USA)	měření geoturistických hodnot podniků	využití geoturistické tendenční stupnice na podnicích	Jorgenson, Nickerson (2016)

Zdroj: vlastní zpracování, viz citace v pravém sloupci

Příloha 2: Text průvodního emailu s žádostí o rozhovor zasílaný hlavním aktérům

Subject: Prosbá o rozhovor (diplomová práce)

Dobrý den,

jsem studentkou sociální geografie na Přf UK a píši diplomovou práci o geoparcích. V praktické části se zaměřuji na oblast geoparku Ralsko, jedná se zejména hodnocení celkového rozvoje oblasti geoparku a jeho okolí. Byla bych moc vděčná, pokud byste si na mne udělal čas na krátký rozhovor. Již jsem mluvila s některými lidmi z geoparku, ale potřebovala bych i pohled místních samospráv. Jedná se spíše o Vaše vnímání celkového fungování oblasti a zhodnocení místního dědictví, takže není potřeba si nic připravovat předem. Ideální by to bylo v období mezi 12.2. - 21.2., ale samozřejmě se časově přizpůsobím i kdykoliv později.

Pokud preferujete domluvu přes telefon, tak můj tel.: 605 323 779

Předem moc děkuji za odpověď.

S pozdravem

--

Bc. Andrea Midlochová

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, 128 43 Praha 2
www.natur.cuni.cz

Zdroj: vlastní šetření

Příloha 3: Struktura a základní otázky rozhovoru s hlavními aktéry v regionu

1	HRANICE	Když se řekne Ralsko / Geopark Ralsko, jaké území to pro vás je?
2	ZŘÍZENÍ GEOPARKU	Jak a odkdy vnímáte zřízení geoparku Ralsko?
		Pociťujete změny v průběhu času od jeho vyhlášení?
		Jaká myslíte, že je informovanost o geoparku mezi místními obyvateli?
3	PŘÍRODNÍ A HISTORICKOKULTURNÍ ATRAKTIVITY	Co jsou podle vás největší zajímavosti a atraktivity v území?
4	INTERPRETACE	Myslíte si, že se daří zpřístupnit tyto zajímavosti místním obyvatelům a návštěvníkům prostřednictvím různých nástrojů v území, na internetu, v infocentrech apod.?
		Podílíte se na interpretaci těchto aktivit?
		Co se podle vás dá zlepšit v této oblasti?
5	OCENĚNÍ DĚDICTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ	Myslíte si, že je všeobecné povědomí o těchto atraktivitách mezi místními obyvateli X návštěvníky?
		Dochází v regionu k dostatečným osvětovým aktivitám v rámci škol a široké veřejnosti?
6	CESTOVNÍ RUCH V RALSKU	Jak byste celkově zhodnotil/a cestovní ruch v Ralsku?
		Jaké jsou jeho pozitiva a slabiny?
7	IDENTIFIKACE AKTÉRŮ A JEJICH SPOLUPRÁCE	Kdo jsou podle vás nejdůležitější aktéři v regionu?
		S kým nejvíce spolupracujete a jak byste zhodnotil/a tuto spolupráci?
		Dochází ke spolupráci s geoparkem?
		Daří se podle vás propojit veřejný – neziskový – soukromý sektor?
8	PARTICIPACE OBYVATEL	Jak byste zhodnotil/a zájem místních obyvatel a jejich participaci na celkovém dění v obci/regionu?
9	MÍSTNÍ AKCE A ÚČAST OBYVATEL X TURISTŮ	Jaká je účast na místních akcích a nejrůznějších aktivitách?
		Účastní se těchto akcí spíše návštěvníci či místní?
10	PROPAGACE A IMAGE ÚZEMÍ	Jak byste celkově zhodnotil/a image a propagaci území jako celku?
		Liší se podle vás image území z pohledu návštěvníků a místních obyvatel?
		Kdo všechno se podílí na propagaci?
11	REGIONÁLNÍ PRODUKTY	Znáte regionální značku <i>Lužické hory a Máchův kraj</i> pod záštitou LAG Podralsko?
		Znáte některé regionální produkty pod touto značkou?
		Podporujete některé produkty či přímo spolupracujete s producenty?
12	BUDOUCNOST, VÝZVY, ZMĚNY	Co jsou podle vás největší výzvy do budoucna v daném regionu?
		Kam by se měl podle vás Geopark Ralsko ubírat?
		Co si myslíte, že by podpořilo jeho význam pro region?

Zdroj: vlastní šetření

Příloha 4: Přehled a popis maloplošných zvláště chráněných území

Název	Výměra (ha)	rok zřízení	Popis
národní přírodní rezervace			
Břehyně-Pecopala	938	1933	Břehyňský rybník a přilehlá část Kumerského pohoří s čedičovým vrcholem Pec (451 m), kde se nachází 30 rostlinných asociací a jsou hnízdištěm řady ptačích druhů
SWAMP	75	2972	Východní a severní břeh Máchova jezera s mokřady slatinného charakteru. Nachází se zde bohatá mokřadní vegetace, zejména mnoho druhů řas a sinic. Ochranné pásmo rezervace tvoří celé Máchovo jezero.
přírodní rezervace			
Hradčanské rybníky	145	1933	Soustava čtyř lesních rybníků (Černý, Vavrouškův, Strážkovský, Držník) propojených Hradčanským potokem a okolní rašeliniště.
Ralsko	22	1967	Skály, sutě a suťové lesy s dominantou vrcholu Ralsko se stejnojmennou zříceninou hradu.
národní přírodní památky			
Jestřebské slatiny	114	2012	Slatinná oblast v údolí Mlýnského (Robečského) potoka s bohatou mokřadní vegetací včetně chráněných druhů.
přírodní památky			
Děvín a Ostrý	34	1996	Trojice pískovcových vrchů (Děvín, Ostrý, Schachteinstein), jejichž středem prochází žíly vulkanických polzenitů. Součástí památky jsou štoly po těžbě železné rudy, kde zimuje několik druhů netopýrů. Na vrcholu Děvín stojí zřícenina stejnojmenného hradu.
Divadlo	2	1996	Dvojice pískovcových hřbetů vyztužených žilami vulkanických hornin připomínající amfiteátr. Součástí je i skalní Švarcvaldská brána a neobvyklé železité instrukce v podobě trubek o průměru až 1 m.
Rašeliniště Černého rybníka	4	1996	Černé jezero a další vodní plochy s výskytem leknínu bílého a rašelinné louky se vzácnými druhy rostlin a živočichů.
Stohánek	0,3	1996	Zbytky skalního hradu z roku 1431, který byl v 18. století obýván poustevníkem, který zde vyhloubil výklenky křížové cesty.
široký kámen	30	1996	Členitá pískovcová stolní hora s reliktním borem a skalními povrchy s chráněnými druhy rostlin. Hnízdí zde orel stěhovavý, výr velký.
Jelení vrchy	8	1996	Výrazné dva vrchy (Velký a Malý Jelení vrch) tvořené vulkanickým bazanitem a poskytující daleké rozhledy. Jsou zde rozsáhlá suťová pole.
Vranovské skály	13	1991	Svahové skalní město tvořené křemennými pískovci s chráněnými formami skalního reliéfu (např. skalní hříby). Nejvýznamnější je Juliina vyhlídka.
Meandry Ploučnice	49,3	2014	Meandrující neregulovaný tok Ploučnice s navazujícím komplexem mokřadů a populace vzácných druhů organismů

Zdroj: vlastní zpracování podle Nominační dokumentace (2016)