

Abstrakt

Diplomová práce se zabývá jedním konkrétním územím – Manětínskem a možnostmi vytvoření důvěryhodných scénářů jeho budoucího vývoje. I když nám budoucnost zůstane vždy skrytá, je důležité uvažovat o jejím směru, který nás může čekat, a to zejména v dnešním světě, kdy je příroda a životní prostředí ohrožené v globálním měřítku. I lidská společnost stojí na křehkých základech a musí čelit ekonomickým a jiným krizím. Proto je důležité dopředu promyšlet možnosti budoucího vývoje na všech rovinách (lokální, regionální i globální) a snažit se vyhnout událostem, jež by mohly celkový rozvoj ohrožovat. Scénáře jsou také důležitým nástrojem při strategickém plánování a mohou nabízet různé varianty jednání a rozhodování.

Práce je rozdělená na část teoretickou a část empirickou. Teoretická část pojednává především o vybrané lokalitě samotné a o jejích nejdůležitějších charakteristikách. Tato část je významným podkladem pro část empirickou, která se mimo toho opírá o data získaná z polostrukturovaných rozhovorů s vybranými respondenty. Osnova těchto rozhovorů vznikla právě na základě teoretických podkladů. Jednalo se o 12 rozhovorů, jejichž cílem bylo zjistit hlavní problémy a naopak příležitosti Manětínska, jež budou hrát podle názorů samotných respondentů roli v budoucím vývoji lokality. Po provedení analýzy dat získaných při rozhovorech následovala identifikace dvou hlavních hybných sil (driving forces), o které se pak opíraly čtyři scénáře budoucího rozvoje lokality. Tyto čtyři scénáře pojednávají o manětínské budoucnosti ze čtyř různých hledisek, v závislosti na intenzitě působení dvou hlavních hybných sil, kterými zde byly cestovní ruch a mobilizace pracovních příležitostí. Hlavním cílem celé diplomové práce pak tedy bylo vyhodnocení možných alternativ budoucího rozvoje Manětínska s důrazem na intenzitu hybných sil a procesů působících v této lokalitě (praktický přínos) a otestování možností scénářů (teoretický přínos).

Klíčová slova: scénáře, prognostika, futurologie, Manětín, rozhovory, budoucnost, rozvoj