

ABSTRAKT

Tato práce se zabývá faktory kvality spolupráce obcí a mikroregionů s důrazem na roli lokálních aktérů. Zájmové území bylo vymezeno regionem Českokrumlovsko a ve výzkumu jsme se zaměřili na mikroregiony místních akčních skupin. Jako vhodný nástroj objasnění role vnitřních podmínek regionu a faktorů ovlivňujících spolupráci mezi dotčenými subjekty jsme využili koncept sociálního kapitálu. Tomu je v odborné světové i české literatuře věnována zvýšená pozornost v posledních zhruba dvaceti letech a je uváděn jako významný prvek mající vliv na rozvoj regionů. Na základě stanovených cílů jsme zrealizovali dvě fáze výzkumu. První fáze, spíše formou situační analýzy, byla založena na veřejně dostupných zdrojích. Srovnávali jsme místní akční skupiny na základě jejich bodového hodnocení, míry úspěšnosti při předkládání projektů či geografických podmínek v území. Na základě těchto informací jsme zrealizovali empirické šetření formou řízených rozhovorů s vybranými aktéry dotčených místních akčních skupin. Struktura rozhovoru sledovala vybrané aspekty sociálního kapitálu, důraz byl kladen na faktory podporující vznik sítí mezi aktéry. Výzkumem jsme potvrdili, že sociální kapitál hraje v rozvoji regionu důležitou roli. Při vzniku a formování MAS jsme zjistili vliv kolektivního sociálního kapitálu, především v původních mikroregionálních sdruženích obcí, na jejichž základech MAS vznikly. Ve fázi rozvoje spolupráce, formování a udržování sítí hraje ovšem rozhodující roli individuální sociální kapitál klíčových aktérů umocněný lidským kapitálem. Stěžejní problém představuje schopnost aktérů navazovat funkční vztahy, jinými slovy, zapojovat se do sociálních sítí. Touto skutečností jsme zdůvodnili i rozdíly ve kvalitě fungování a spolupráci mezi MAS. Výzkumem se nám podařilo identifikovat konkrétní aktéry, resp. skupiny aktérů, jejichž činnost významně přispívá k chodu místních akčních skupin.

Klíčová slova: regionální rozvoj, sociální kapitál, lidský kapitál, sociální sítě, periferie, Českokrumlovsko, MAS