



METODIKA IDENTIFIKACE A HODNOCENÍ BEZPEČNOSTNĚ RIZIKOVÝCH LOKALIT VE MĚSTĚ

Instituce / autor: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, doc. Ing. Igor Ivan, Ph.D., Ing. Lucie Orlíková, Ph.D., Mgr. Jiří Pánek, Ph.D., Lucie Macková, M.A., Ph.D.

Datum zveřejnění: 6.6.2024

Registrační číslo: 211

Číslo projektu: TJ01000465

Název projektu: Efektivní metody identifikace, hodnocení a monitoringu bezpečnostně rizikových lokalit s využitím prostorových mikrodat

Klíčová slova: město, bezpečnost, riziko, kriminalita

Souhrn problematiky

Cílem metodiky je doporučit standardizovaný postup pro identifikaci a hodnocení bezpečnostně rizikových lokalit ve městě s využitím dvou primárních zdrojů dat. Prvním jsou **data o registrované kriminalitě** a druhým pak **identifikované lokality se sníženým pocitem bezpečí**, které jsou výsledkem pocitového mapování mezi obyvateli měst.

Metodika cílí na větší města s populací nad 50 tis. obyvatel, bylo však prokázáno, že použití této metodiky je možné také pro menší města z hlediska počtu obyvatel. Omezení jsou prakticky jen ve vyhodnocení jednotlivých lokalit, kterých je v případě měst s menší populací identifikováno jen několik či nemusí být žádná (statisticky významná). Součástí metodiky je sběr/získání vstupních dat, jejich úprava a zpracování, na které navazuje identifikace míst se zvýšenou intenzitou registrované kriminality, resp. pocitu strachu. Metodika dále popisuje postup propojení obou zdrojů a jak ze syntézy těchto dat identifikovat a zhodnotit bezpečnostně rizikové lokality. **Nedílnou součástí metodiky je také vizualizace výsledků.**

Jednotná metodika prezentuje:

- doporučený postup pro přípravu dotazníku a sběr dat o sníženém pocitu bezpečí s využitím participativního mapování,
- standardizovaný postup pro předzpracování dat z participativního mapování a dat o registrované kriminalitě,
- standardizovaný postup vizualizace lokalit se zvýšenou intenzitou výskytu registrované trestné činnosti a identifikovaných míst se sníženým pocitem bezpečí,
- standardizovaný postup syntézy obou zdrojů s cílem kategorizovat bezpečnostně problémové lokality na ty, kde je zvýšená intenzita obou sledovaných proměnných, jen registrované kriminality nebo jen snížený pocit bezpečí,
- standardizovaný postup pro vizualizaci výsledku syntézy dat.

Metodika je primárně určena pro analytické pracovníky, kteří zpracovávají data o kriminalitě s cílem lokalizace anomálních lokalit pro další preventivní a operativní opatření a pro vytváření mapových výstupů s anomálními lokalitami. **Metodika slouží především pro zajištění jednotného a objektivního postupu při zpracování dat, následného vyhodnocení a vizualizaci.**

Přílohy

1. <https://www.mvcr.cz/soubor/certifikovana-metodika-final-pdf.aspx>