

Vizualizace hodnocení atraktivity území

Otakar Čerba, Jan Macura, Viktorie Sloupová, Sarah Velten,
Mohammadreza Khalilzadeh

atraktivita území, mapa, webová aplikace

Cílem hodnocení atraktivity území je vytvoření maximálně věrohodného modelu, který bude sloužit k poskytování informací o zájmovém území pro konkrétní cílovou skupinu. V současné době vychází hodnocení atraktivity především z důkladné analýzy velkého množství prostorových dat. Kolektiv Katedry geomatiky Západočeské univerzity v Plzni v posledních pěti letech realizoval velké množství výzkumů v oblasti hodnocení atraktivity území. Jednalo se o projekty na malém území (například atraktivita různých částí pro specifické skupiny obyvatelstva nebo hodnocení potenciálu částí města z hlediska městské hromadné dopravy) přes výzkum regionů (například hodnocení atraktivity jednotek NUTS3 z pohledu zemědělství a venkovského způsobu života) až po studie zabývající se atraktivitou států (například porovnání afrických států na základě Cílů udržitelného rozvoje definovaných organizací spojených národů). Výsledky veškerých výzkumů byly prezentovány pomocí kartografických výstupů (statických map i interaktivních mapových aplikací). Prezentovaný příspěvek poskytne přehled, srovnání a posouzení vhodnosti různých typů vizualizací pro hodnocení atraktivity.