

SLOVO ÚVODEM

Konceptu strategického řízení města, označovaného jako Smart City, je v posledních letech věnována velká pozornost. Zjednodušeně lze říci, že se jedná o koncept využívající moderní technologie (digitální, informační, komunikační) s cílem efektivněji využít infrastrukturu města, zajistit kvalitní život jeho obyvatel a sdílet získaná data a informace mezi vládou a občany. Tento koncept poskytuje důležité podklady a informace i v oblasti územního plánování. V českém prostředí se pojem Smart City překládá jako chytré či inteligentní město. Nejedná se však o synonyma. Rozdíly v těchto pojmech za pomoci Smart City Indexu a představení komplexity problematiky Smart City naleznete v článku Chytré, nejen inteligentní, město by mělo být naším cílem. Podrobnější informace o konceptu Smart City pak přináší hlavní rubrika v článku věnovaném publikaci Ministerstva pro místní rozvoj s názvem Aby chytré město nebylo hloupé.

K tématu přinášíme v tomto čísle celou řadu dalších zajímavých článků. Představíme projekt „digitální dvojče“ v oblasti řízení dopravy na příkladu Prahy, využití umělé inteligence pro analýzu pohybu lidí ve veřejném prostoru, popis postupu agregace datových zdrojů pro tvorbu přesnějších datových sad o distribuci obyvatel v prostoru a čase, alternativní přístup ke klasifikaci a prostorovému vymezení urbanistické struktury. Další články se věnují metodě vymezení vizuálně citlivých krajinných horizontů a jejich ochranných pásem na základně exaktního matematického modelování ve vztahu k umístění FVE a znalostním grafům jako nástroji pro analýzu Smart City. Sérii článků k tématu uzavírá informace o Slovak Smart City Clusteru a realizaci konceptu Smart City na příkladu Vídně.

Těšíme se na Vaše reakce a příspěvky k tématům *Územní rozvoj v evropských souvislostech* a *Digitalizace a územní rozvoj*, které připravujeme pro první dvě čísla roku 2024.

redakce U&ÚR