

Informatizácia ako výzva pre priestorové plánovanie

Maroš Finka
SPECTRA Centrum Excelencie EU pri STU v Bratislave

ABSTRAKT:

Rozvoj informačných technológií prináša priestorové plánovanie viacnásobné výzvy. Na jednej strane determinujú formovanie vedomostnej ekonomiky a spoločnosti derivuje nové požiadavky na kvalitu priestorov pre produkčné, komunikačné aktivity a bývanie, ovplyvňuje dynamiku zmien objektu plánovania, mení dostupnosť práce a obslužných aktivít pre obyvateľstvo, novo definuje hranice atraktívnych území či periferality. Na strane druhej poskytnutím nových technologických možností významne ovplyvňuje a vyžaduje nové prístupy, metódy a nástroje priestorového plánovania. Informačné a komunikačné technológie podstatnou mierou menia dostupnosť informácií nielen ako základu kvality odbornej činnosti plánovača, ale aj základu občianskej participácie na rozhodovacích procesoch a ich verejnej kontrole. Zároveň prinášajú nebezpečenstvo novej exklúzie spojenej s novou informatickou gramotnosťou, s ktorou sa musí priestorové plánovanie pri ich využívaní vysporiadať. Tento príspevok bol pripravený s podporou projektu CESTA Centra Excelencie SAV.