



METODICKÉ A ONTOLOGICKÉ ZÁKLADY

DTM KRAJŮ

Jiří Čtyroký, Irena Křeková

*Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
Vyšehradská 2077/57, 128 00 Praha*

*Zlínský kraj
Třída Tomáše Bati 21, 769*

e-mail: ctyroky@ipr.praha.eu , irena.krekova@kr-zlinsky.cz

SEKCE: Označte sekci, do které referát přihlašujete.

- DMVS, DTM, Digitalizace stavebního řízení
- GeoInfoStrategie
- Dopady Koncepce zavádění BIM na NIPI v ČR
- Významné projekty veřejné správy, INSPIRE
- Smart City a GIS
- Otevřená (geo)data, výměna (geo)dat, komunikační formáty a datové modely
- GIS a geoportály pro veřejnou správu a uživatele
- 3D GIS pro veřejnou správu
- Vzdělávání v GIS
- Vybrané legislativní aspekty v geoinformatice



Mobilní GIS aplikace a jejich zapojení do procesů ve veřejné správě

Využití geoinformačních technologií v dopravě

Inovace a technologické novinky v GIS

Abstrakt

V současné době probíhá intenzivní realizace projektů DTM krajů, jejíž součástí je i pořizování dat DTM. Obsah je definován Vyhláškou 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje. Je potřeba také definovat ontologické a metodické základy DTM jako společného díla všech krajů.

Ontologické základy jsou vedeny ve Slovníku datového modelu DTM, který spravuje IPR Praha a pracuje na něm široký okruh tvůrců DTM – subjektů, které budou předávat data do DTM.

Metodická pracovní skupina DTM řeší otázky pořízení, kontroly a správy dat DTM. Mezi členy MPS patří zástupci krajů, zástupci veřejnoprávních subjektů a zástupci dodavatelských firem. Cílem je co nejvíc sjednotit postupy pořizování a zpracování dat a výměna zkušeností.

Délka abstraktu: 200 – 500 slov

Abstrakt prosím zašlete **do 15. března 2023** na adresu givs2023-autor@cagi.cz