

Transformace digitálních prostorových dat pro účely trvalého uložení v digitálním archivu

Martin Rechterik

V souvislosti s rychlým technologickým vývojem v oblasti digitálních prostorových dat a jejich čím dál širšímu využívání nejen státními organizacemi, ale také soukromým sektorem, se otevřela otázka jejich dlouhodobé udržitelnosti, čitelnosti, dostupnosti a důvěryhodnosti. Trvalé uložení moderních prostorových dnes už není jen v zájmu jejich tvůrců nebo majitelů, ale i zájmu vědeckých výzkumů v duchu FAIR principů, výzkumů v oblasti ochrany životního prostředí, modelování změn klimatu atd. To vše jde ruku v ruce s důvěryhodností zveřejněných otevřených dat, které jsou k tomuto využívány. Z těchto důvodů Národní archiv ČR ve spolupráci s Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy za podpory Technické agentury ČR vypracoval a zveřejnil metodiku pro transformaci prostorových dat pro účely trvalého uložení.

Příspěvek byl podpořen projektem programu TAČR Éta „Geografické informační systémy a plnění povinností legislativy v oblasti archivnictví“, číslo 2020TL03000364.