

Potenciál nových zdrojů dat v přeshraničních regionech - příklad Česko-Bavorska

Vít PÁSZTO, Jaroslav BURIAN, Karel MACKŮ, D. PAVLAČKA, Vít VOŽENÍLEK

Univerzita Palackého v Olomouci

vit.paszto@upol.cz, jaroslav.burian@upol.cz, karel.macku@upol.cz, vit.vozenilek@upol.cz

Abstrakt

Díky digitalizaci (ve všech ohledech) v posledních letech vzniká velké množství různorodých dat. Tato data nabízí nové možnosti pro prostorové analýzy zakládající si právě na faktech (evidence-based analysis). Navíc, vzájemná mezistátní provázanost (přes)hraničních regionů získává stále větší pozornost v oblasti sociální, ekonomické ale i politické. Tento příspěvek se zaměřuje na představení potenciálu nových zdrojů dat jdoucí za možnosti "běžných" statistik, a to na příkladu česko-bavorského přeshraničního území s cílem zachytit dynamiku přeshraniční spolupráce. Tematicky se referát zaměří na možnosti dat sociálních médií a turismu, web-scrapingu dat trhu nemovitostí, ale také například na poziční data a mobilitu. Toto jsou mimo jiné oblasti, na které se zaměřujeme v probíhajícím projektu "BorderData" společně s německými partnery z Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

Abstract

Thanks to digitalization in recent years, a large amount of diverse data has emerged. This data offers new possibilities for evidence-based spatial analyses. Additionally, the increasing interconnection of cross-border regions is gaining more attention in social, economic, and political contexts. This contribution focuses on presenting the potential of new data sources beyond "traditional" statistics, using the Czech-Bavarian cross-border region as a case study to capture the dynamics of cross-border cooperation. The presentation will explore the use of social media and tourism data, web-scraping of real estate markets, and positional and mobility data. These areas are among the key focuses of the ongoing "BorderData" project, conducted in collaboration with German partners from Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

Klíčová slova: přeshraniční data; prostorové analýzy; projekt BorderData

Keywords: Cross-border data; spatial analysis; BorderData project