

Anotace

Předkládaná diplomová práce „Reteritorializace rakousko-slovensko-chorvatského příhraničí jako kauzální dopad evropského integračního procesu“ přistupuje k analýze problematiky reteritorializačního procesu uvnitř státocentrického, nadále platného vestfálského systému. Téma reteritorializace je významné zejména v rámci úvahy o prostorových, respektive teritoriálních dopadech pokračující evropské integrace. Tato integrace přitom může mít podobu zřizovaných euroregionů nebo přeshraniční spolupráce. Teritoriální rámec byl volen na základě skutečnosti, že Slovensko představuje jednu z nejtypičtějších hraničních a kontaktních sociálních oblastí v Evropě. Tento předpoklad byl následně napojen na časové hledisko, kdy výše zmíněné tři státy vstupovaly do Evropské unie v téměř totožném rozestupu. Vhodná volba teritoria a časového rámce v práci představuje základ pro analýzu dopadů právě fenoménu reteritorializace. Analytická část práce je uspořádána jako diskurzivní analýza textů místních vědeckých pracovníků z univerzitního prostředí. Jelikož členové akademické obce mají nezřídka přímý dopad na lokální implementaci politiky soudržnosti, je analýza doplněna také o interpretaci výsledků tematických strukturovaných rozhovorů s kompetentními zástupci veřejné správy. Tato práce tak představuje alternativu ke kvantitativním analýzám výzkumu dopadů evropského integračního procesu. Autor v předkládaném textu dochází k závěru, že z diskurzivního hlediska je reteritorializace v analyzovaných textech reflektována zejména v tvorbě přeshraniční identity, a to v aktuálním průběhovém čase (případ slovensko-chorvatského přeshraničního prostoru) nebo jako cíl do budoucna (rakousko-slovenský přeshraniční prostor). Tento do značné míry společný diskurz je v akademických textech v zásadě evidován pouze s ohledem na rakousko-slovenské příhraničí.

Klíčová slova

Rakousko, Slovensko, Chorvatsko, evropská integrace, přeshraniční regiony, přeshraniční spolupráce, reteritorializace, hranice, teritorium, kritická diskurzivní analýza