

Regionální diferenciace ve vnímání imigrantů a imigrace studenty středních škol a její podmiňující faktory

Abstrakt

Tato diplomová práce se zabývá vztahem českých studentů SŠ k imigrantům. Hlavním cílem této práce je zjistit, zda v Česku existují regionální rozdíly ve vnímání imigrantů studenty SŠ a zjistit, které faktory mohou vnímání imigrantů a jeho regionální diferenciaci ovlivnit.

Téma práce je velmi aktuální, vzhled k situaci, která se ve světě děje. Na růst mezinárodní migrace je potřeba se pečlivě připravit a zajistit tak hladší průběh integrace imigrantů v daných zemích. Mezinárodním srovnáváním zemí ve vnímání imigrantů se zabývá mnoho výzkumů, ovšem i vnitrostátní sledování rozdílů je velmi důležité a může nám říct mnoho o tom, kde jsou hlavní příčiny problémů. Právě z tohoto názoru jsem vycházela a sledovala jsem vztah pouze české společnosti k imigrantům. Jako vzorek jsem použila studenty SŠ, konkrétně studenty gymnázií a SOŠ.

Jako hlavní teoretický koncept jsem zvolila kontaktní hypotézu, jejíž autor je Gordon Allport. Ta vychází z předpokladu, že k zabránění předsudků a konfliktu mezi různými skupinami lidí je potřeba se s nimi stýkat. Na základě studia kontaktní hypotézy a další literatury jsem si vymezila faktory, které by vztah k imigrantům mohly ovlivňovat, jejich význam jsem pak ověřila pomocí dotazníkové šetření mezi studenty SŠ. Z představených faktorů bylo pomocí regresní analýzy potvrzeno, že největší vliv na pozitivní vztah k imigrantům má přímý kontakt s nimi, čímž se nám potvrdila zmíněná kontaktní hypotéza. Dalším velmi silným faktorem byl kritický přístup k médiím. Zato vzdělání se jako silný faktor ve vztahu k imigrantům nepotvrdilo, i když z literatury vycházel jako jeden z nejsilnějších. Zásadním zjištěním též bylo, že existují významné regionální rozdíly ve vnímání určitých atributů migrace a migračních skupin, zatímco v jiných případech byly regionální rozdíly zanedbatelné.

Klíčové slova: kontaktní hypotéza, předsudky, regionální diferenciace, studenti SŠ, vztah k imigrantům