

# GENDEROVÉ ROZDÍLY V POLITICKÉ PARTICIPACI OBVODŮ MĚSTA OSTRAVY

**Kniezková Adéla, Novosád Jiří, Pavlišťíková Iveta, Tyčová Alena**

*Ostravská univerzita v Ostravě, přírodovědecká fakulta; Vysokoškolské koleje J. Opletala*

*Kranichova 8/143, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava; +420 602 427 101;*

*R11637@student.osu.cz*

## **Abstrakt**

V naší výzkumné práci jsme si dali za cíl především zjistit, jaké faktory a do jaké míry, ovlivňují genderovou politickou participaci v obvodech města Ostravy. Zkoumání provedeme na srovnání zastoupení žen a mužů v jednotlivých zastupitelstvech obvodů města Ostravy. Ze zjištění, jenž nám vyjdou, bychom chtěli dospět k tomu, jaké faktory ovlivňují tyto genderové rozdíly (zda-li vůbec existuje něco, co tyto rozdíly v Ostravě způsobuje). Chtěli bychom se zaměřit především na dva námi vybrané faktory - míru nezaměstnanosti a míru vzdělanosti. Dalším z našich cílů tedy bude zjistit, zda právě tyto dva faktory působí na složení zastupitelstev.

V naší práci se opíráme především o výzkum Paxton, Kunovich a Hughes[1] ve kterém bylo zjištěno, že politická účast a angažovanost žen se výrazně liší a ženy tvoří pouze 17% ve světových zastupitelstvech a parlamentech. V mnoha výzkumech se rovněž uvádí, že počet žen v zastupitelstvech může být ovlivněn řadou faktorů například: nezaměstnanost, vzdělání, výše příjmů apod. Právě pomocí těchto faktorů se budeme snažit zjistit příčiny nízkého počtu žen v zastupitelstvech.

Provedli jsme výběr vzorků, jenž jsme z původního plánu porovnat město Ostravu s okolními obcemi omezili pouze na město Ostravu. Přičemž se budeme zabývat srovnáním jednotlivých obvodů (23). Dále již vzorek neredukujeme, protože počet obvodů města Ostravy je nízký a předpokládáme, že statistická data jsou úplná a dostupná pro všechny.

Pokud by nastal problém s nedostupností dat, či malými rozdíly mezi jednotlivými obvody, přistoupíme k srovnání Ostravy s okolními (periferními) městy. Ovšem při předběžném srovnání dat jsme k žádnému z těchto problémů nedošli.

Obecně je lepší zkoumat na vzorku, než na populaci (protože bychom měli nereprezentativní vzorek), to však platí pouze při zkoumání lidí. Ve chvíli, kdy pracujeme se statistickými daty nemusíme vybírat užší vzorek. Což je právě náš případ.

Výchozím bodem pro náš výzkum bude práce se statistickými daty. Budeme pracovat s internetovými stránkami jednotlivých obvodů města Ostravy, na kterých se zaměříme především na genderové složení zastupitelstev. Dalšími zdroji pro náš výzkum budou internetové stránky statistických úřadů, volební server českého statistického úřadu (volby.cz), oficiální stránky města Ostravy a jednotlivých jejích obvodů ze kterých budeme čerpat informace o faktorech ovlivňující genderové rozdíly v zastupitelstvech.

Sběr dat – tedy práce s internetem má své výhody i nevýhody, se kterými předem počítáme. Výhody internetového sběru dat mají pozitiva srovnatelná s celým fenoménem internetu. Jedná se především o širokou dostupnost, neomezený přístup a hlavně rychlost, se kterou se data dají sbírat. Jde tedy v podstatě o hledání bez fyzické námahy.

Na druhou stranu neopomíjíme fakt, že internet s sebou přináší řadu hrozeb, které se ovšem mohou zdát poměrně nepodstatné. V prostředí internetu však tyto negativa nabývají na intenzitě. Jedná se především o nedostatky v údajích na webových stránkách, které většinou pocházejí z nedostatečné údržby internetových dat a nedostatku aktualizací těchto zdrojů.

Před tím, než začneme se zpracováváním dat, musí dojít k tzv. editaci, díky které si zajistíme data potřebné kvality k dalšímu zpracování. V dalším kroku provedeme kódování, kterým budou zjištěná data kategorizována.

Ve výsledku počítáme s daty zpracovanými do přehledných tabulek, na kterých budeme moci demonstrovat genderové rozdíly a jejich závislosti na proměnných.

Samotný výzkum uskutečníme v týdnu od 4.3 do 10.3. Na vyhodnocení dat a zjištění příčin v rozdílném procentuálním zastoupení mužů a žen v zastupitelstvech městských obvodů si ponecháme měsíc duben. A to především proto, že zpracování dat do přehledných tabulek a tvorba diagramů nám zabere mnohem více času než samotné hledání dat.

***Klíčová slova:*** *gender, město Ostrava, zastupitelstva, nezaměstnanost, vzdělanost*

**Děkujeme panu PhDr. Přemyslu Máchovi, Ph.D., za pomoc při práci v rámci předmětu Sociálněvědní metodologie pro geography 2 (KSG/MEGE2).**

## **Literatura**

[1.] Paxton, Kunovich and Hughes . *Annual Review of Sociology*, Vol. 33 (2007), pp. 263-270, C-1b, 271-284

V naší práci jsme pracovali s celou řadou odborné literatury a jiných zdrojů.