

## Abstrakt

Veľké množstvo odbornej literatúry dokázalo, že vnútroštátne konflikty sa často vyskytujú v krajinách, ktoré už zažili občiansku vojnu. Tento opakujúci sa vzorec prinútil viacerých výskumníkov analyzovať, ktoré faktory prispievajú a ktoré znižujú riziko opakovania vojny. Táto diplomová práca sa zameriava na znovu sa opakujúce občianskej vojny cez prizmu rodovej rovnosti. Budem tvrdiť, že väčšia miera rodovej rovnosti môže znížiť riziko obnovenia vnútroštátneho konfliktu. Ak sú krajiny organizované podľa noriem rodovej nerovnosti, reprodukuje sa rovnaké zaobchádzanie aj voči ostatným skupinám v spoločnosti. Na druhej strane, spoločnosti s väčšou rodovou rovnosťou môžu tieto vzťahy transformovať na rovnako tolerantné vzťahy s tými, ktorí sú v krajine vnímaní ako iní, odlišní a cudzí. Okrem toho socializácia a spôsoby výchovy detí zohrávajú dôležitú úlohu v tom, ako sa budú správať v dospelosti. Menej patriarchálne spoločnosti s nižším dôrazom na normu dominancie vytvárajú priestor pre normy tolerance, rešpektu, mieru, slobody a rovnosti, čo má pacifikujúci účinok na správanie štátu a ľudí v ňom. Preto v práci predostieram hypotézy, že čím vyššia je politická, ekonomická a sociálna participácia žien, tým dlhšie trvá mier po občianskej vojne. Kvantitatívna analýza, v ktorej bol využitý Coxov model proporcionálnych rizík, tieto hypotézy potvrdila len čiastočne. Sociálna participácia, keď bola meraná ako miera základného vzdelania žien v porovnaní so základným vzdelaním mužov, bola štatisticky významná a potvrdila, že vyššie vzdelanie žien má pozitívny vplyv na mier. Na druhej strane, keď sa sociálny rozmer meral pomocou nezávislej premennej zachycujúcej mieru plodnosti, nebol zistený žiadny vplyv. Ekonomická participácia žien tiež neodhalila štatisticky významné výsledky. Pri meraní pomocou alternatívnej premennej však jeden z modelov ukázal štatisticky významné výsledky, že vyššia účasť žien na platenom trhu práce

zvyšuje dĺžku mieru po občianskej vojne. Napokon, politická participácia žien nemala na základe môjho súboru údajov žiadny vplyv na trvanie mieru.