

Posudek vedoucí k bakalářské práci Terezy Čechové
Nejvyšší dosažené vzdělání a hodnota dítěte u mladých lidí v kontextu reprodukčních
strategií

Ing. Inna Čábelková, Ph.D.

Autorka motivuje vlastní práci proměnou demografického chování po revoluci v roce 1989. Táto proměna se podle autorky projevila poklesem sňatečnosti, vyšší rozvodovosti, vyšším počtem opakovaných manželství, přesouváním plodnosti do vyššího věku a výrazným poklesem míry porodnosti. Tématem práce však je hodnota, kterou má dítě v současné době v vztahu k nejvyšší dosažené úrovni vzdělání rodičů. Práce je rozdělena na teoretickou a empirickou částí. V teoretické části autorka popisuje změny v demografickém chování české populace po roce 1989, uvádí teoretické přístupy ve výzkumu změn demografického chování, komentuje teorie motivace k rodičovství, uvádí zahraniční a domácí studie hodnoty dítěte, a studie, které zkoumali vzdělání jako faktor ovlivňující reprodukční strategie. Cílem empirické části práce je ověření čtyř pracovních hypotéz na zvoleném vzorku respondentů ve věku 28-35 let žijící na území České Republiky. Pro potvrzení hypotéz autorka volí metodu Spearmanového korelačního koeficientu. Poslední kapitola práci uzavírá

K dobru autorce lze přičíst následující:

- Práce má jasně definovaný cíl, základní hypotézy a přehlednou strukturu
- Mimo vztahy uvedené v cíli práce si autorka uvědomuje i možný vliv třetích proměnných (viz. např. s. 58).
- Autorka se odkazuje na relevantní literaturu při formulaci hypotéz.
- Autorka si uvědomuje omezení statistických metod

K této práci mám následující výhrady

- Ne vždy se autorce podařilo u odkazů na webové stránky uvést i datum stažení (viz např. s. 57, odkaz v poznámce pod čarou)

Celkem práce má jasně definovaný cíl práce, adekvátní a zvládnutou metodu a přehlednou strukturu. Práce splňuje požadavky na bakalářskou práci, proto ji doporučuji k obhajobě. Vzhledem k výše uvedeným připomínkám navrhuji hodnocení dvojkové (velmi dobře).

Ing. Inna Čábelková, Ph.D.
FHS UK

V Praze dne 9.3.2011