

Abstrakt

Finanční udržitelnost penzijních systémů ve vyspělých ekonomikách je ohrožena v důsledku neustále se prodlužující průměrné délky života a poklesu porodnosti. Navzdory široké diskuzi na dané téma zatím neexistuje shoda na vhodném řešení této situace. Některé argumenty ve prospěch fondových penzijních systémů jsou navíc založeny na nereálném předpokladu stabilních finančních trhů a možnosti spravedlivého převodu našetřených prostředků na doživotní důchod. Tato práce nabízí náhled do fungování různých penzijních systémů ve skutečných podmínkách za pomoci simulace OLG modelu postaveného na existujících penzijních systémech v České republice, Švédsku a Chile. Můj model konkrétně bere v potaz vliv populačního vývoje, proměnlivosti výnosů na finančních trzích, administrativních nákladů a individuální nejistoty na penzijní systémy a zkoumá rozsah těchto vlivů. Dle výsledků je zřejmé, že žádný z daných systémů jednoznačně nepřevyšuje ostatní a žádný významně nezaostává. Spíše je každý z nich v některém ohledu - makroekonomických důsledcích, výši penzí a odolnosti vůči tržním rizikům - lepší než ostatní a v jiných horší.

JEL klasifikace	E27, C68, H55
Klíčová slova	penze, OLG, simulace
E-mail autora	Stepanek.Martin@hotmail.com
E-mail vedoucího práce	Jaromir.Baxa@centrum.cz
Rozsah práce	165 032 znaků (včetně mezer)