

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁRSKÉ PRÁCE

Autor diplomové práce: Sandra Bergerová

Název diplomové práce: **VLIV STAVEBNÍHO SPOŘENÍ NA ČESKOU EKONOMIKU**

Vedoucí bakalářské práce: prof. Ing. KOLOMAN IVANIČKA, PhD.

Predkladaná práca je venovaná aktuálnej problematike. Stavebné sporenie je neraz kritizované z hľadiska vysokých výdavkov štátu na poskytovanie štátnej prémie, čo pokladajú najmä liberálni ekonómovia za kontraproduktívne. V praxi sa ale ukazuje, že rozpočtové finančné prostriedky vložené do stavebného sporenia nielenže pomáhajú zabezpečiť rozvoj bývania a rekonštrukcií bytových domov, ale ide o prostriedky vysoko návratné prostredníctvom výberu daní, odvodov ale aj vyvolaného zvýšenia počtu pracovných miest v stavebníctve a v ďalších odvetviach. Problém je pravda ako uvedené efekty je možné vyčíslieť.

Autorka záverečnej práce sa o vyčíslenie týchto efektov vo svojej práci pokúsila a dospela ku konkrétnym číslam, kde sú efekty pomerne vysoké. Výpočty sa opierajú o viaceré predpoklady, ktoré je pri detailnejšej analýze možné podrobiť kritickej analýze, ale uvedenú skutočnosť nemožno vyčítať autorky práce, pretože detailné analýzy presahujú požiadavky kladené na tento typ práce. Autorka práce sa naučila pracovať so štatistikami, s multiplikačným efektom získala informácie pre svoje výpočty z viacerých legislatívnych dokumentov, čo si iste vyžiadalo značné úsilie. Preto aj výsledky pôsobia dôveryhodne a aspoň rádoovo umožňujú ohodnotiť efekty stavebného sporenia v Českej republike, ktoré sú značné. V práci teda autorka preukázala schopnosť pracovať s konkrétnymi údajmi a metodikami.

Menej dôležitou, aj keď dlhšou časťou je teoreticko-praktická prvá časť práce, kde autorka rozoberá vznik stavebného sporenia v Českej republike, produkty na trhu stavebného sporenia a doterajší vývoj. Aj táto časť práce je dobre spracovaná

Bakalárskou práci doporučuji k obhajobě

Klasifikační stupeň ECTS: **A/1**

V Brně dne 28.5. 2013

.....
Podpis

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4