

Oponentský posudek na bakalářskou práci

Název práce: Environmentálně šetrné formy bydlení v ČR

Autor práce: Kateřina Rezlerová

Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Matějček Ph.D.

Oponent práce: Mgr. Jan Bartoš

Předložená bakalářská práce Kateřiny Rezlerové „Environmentálně šetrné formy bydlení v ČR“ obsahuje 64 stran, z toho 60 stran představuje samotnou práci a 4 strany tvoří přílohy. Práce je členěna do 10 kapitol (včetně Seznamu použité literatury a informačních zdrojů a Příloh).

Práce splňuje formální nároky, které jsou kladeny na bakalářskou práci. Grafy, tabulky, mapy a obrázky jsou řádně očíslovány a uvedeny v seznamech. Grafické zpracování map a grafů je přehledné. Nedostatkem je fakt, že u map není měřítko. Pro celistvost práce by možná bylo vhodné sloučení 5. a 6. kapitoly.

Prvním cílem práce je shrnout základní informace o environmentálně šetrných formách bydlení s užším zaměřením na stavby šetrné z hlediska úspory energie na vytápění. Jako dílčí cíl hledá autorka odpověď na otázku „Jaké jsou rozdíly v rámci ČR z hlediska zastoupení environmentálně šetrných staveb?“. Druhým cílem je pomocí dotazníkového šetření zjistit základní informace o obyvatelích environmentálně šetrných staveb a jejich environmentální postoje.

Autorka charakterizuje vybrané environmentálně šetrné formy bydlení. Uvádí jejich výhody i nevýhody. Dále se zaměřuje na jejich regionální rozšíření z pohledů krajů. V další části pomocí dotazníkového šetření a řízených rozhovorů porovnává obyvatele environmentálně šetrných domů ve dvou Pražských lokalitách a zjišťuje jejich environmentální postoje.

Autorka pracuje převážně s českou literaturou. Velmi často využívá jako informační zdroj internet. Bohužel v některých případech se vyskytují problémy, jak internetové zdroje citovat (str. 26). Menší nepřesnosti se vyskytují i u přímých (str. 16) a nepřímých citací (str. 21, 24, 28, 31). V práci se nevyskytuje zmínka o konstrukci dotazníků, která by se opírala o patřičnou literaturu. Vzhledem k velkému počtu elektronických zdrojů by bylo přehlednější, jim v Seznamu použité literatury a informačních zdrojů věnovat samostatný oddíl.

Naplnění cílů

Autorka pouze neuvádí jednotlivé rozmístění environmentálně šetrných staveb v jednotlivých krajích, ale snaží se vysvětlit důvody tohoto rozmístění. K tomu využívá fyzicko-geografické charakteristiky ČR. Tato část je velmi zdařilá a autorka naplnila první cíl své práce.

Druhá část práce klade důraz na objasnění faktorů zásadních pro výběr těchto typů staveb k bydlení a je také zaměřena na charakteristiku obyvatel, kteří v těchto stavbách žijí. Bylo využito řízených rozhovorů a dotazníkového šetření. Bohužel v práci není popsáno, jakým způsobem probíhaly řízené rozhovory. Dotazníkové šetření se zúčastnilo pouze 25 respondentů v každé lokalitě (celkem 50) což není příliš reprezentativní vzorek. Část

dotazníku zaměřená na spokojenost obyvatel s různými aspekty v okolí jejich nemovitosti neodpovídá cíli práce a pro samotnou práci nemá příliš význam. V diskuzi autorka uvádí, že jejím hlavním cílem této části bylo zmapovat environmentální postoje a regionální rozdíly modelových lokalit. V práci není pojem „environmentální postoj“ definován. V dotazníku je část věnovaná environmentální postojům, ale v práci není zmíněno, jaký environmentální postoje mají obyvatelé environmentálně šetrných domů. Možná by bylo vhodnější srovnávat postoje obyvatel „klasických“ a environmentálně šetrných domů. Druhý cíl má velmi široké vymezení a není v práci zcela naplněn.

V závěru autorka píše, že by svou práci v budoucnu rozšířila a aplikovala do geografického vzdělávání. Má na autorku otázku: Jakým způsobem byste toto téma chtěla aplikovat do výuky geografie?

I přes výše uvedené nedostatky doporučuji bakalářskou práci Kateřiny Rezlerové k obhajobě.

V Praze dne 30. 8. 12

Mgr. Jan Bartoš