

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Přírodovědecká fakulta

Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje

Studijní program: Geografie

Studijní obor: Geografie a kartografie



Markéta Cahlíková

**ANALÝZA TŘÍDĚNÍ KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ
V OBCÍCH MIKROREGIONU HOLEŠOVSKO**

**ANALYSIS OF SORTING OF MUNICIPAL WASTE IN THE
MUNICIPALITIES OF THE HOLEŠOVSKO
MICRO-REGION**

Bakalářská práce

Praha 2013

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Jiří Hasman

Abstrakt

Třídění komunálních odpadů je významnou možností, jak může každý člověk přispět k efektivnějšímu způsobu nakládání s odpady a tím i ochraně životního prostředí obecně. Hlavním cílem práce je zjistit, jaké faktory ovlivňují rozhodování jedince v otázce, zda třídít odpad. Za účelem dosažení cíle byla provedena analýza na národní úrovni pracující s daty za ORP, která je doplněna analýzou situace v třídění odpadu v mikroregionu Holešovsko. Podle výsledků patří mezi nejvýznamější zkoumané faktory stupeň dosaženého vzdělání. Statisticky významnými se dále staly, alespoň pro některý typ tříděného odpadu, faktory dostupnost kontejnerů, věk 45-64 let, volení Strany zelených a zeměpisná délka bydliště. V mikroregionu Holešovsko dosahuje výtěžnost tříděného sběru nižších hodnot, než jsou průměrné hodnoty za Zlínský kraj. Tuto skutečnost lze částečně vysvětlit právě rozdíly v sociodemografické struktuře obyvatelstva.

Klíčová slova: *mikroregion Holešovsko, regresní analýza, sociodemografické faktory, třídění odpadu*

Abstract

Sorting of municipal waste is considered to be a significant possibility for everyone to participate in more effective waste treatment, which helps to protect the environment. The main goal of this study is to find out which factors influence human decisions in the question of sorting or not-sorting waste. The analysis on the national level and in the Holešovsko micro-region was made with the purpose to achieve this goal. The results show the importance of several factors, the most important one being the level of achieved education. Other factors, which were found significant at least for one type of sorted waste, are the accessibility of containers, age 45-64, voting for Green party and longitude of residence. The relative amount of sorted municipal waste in the Holešovsko micro-region is smaller than the average for the whole region Zlín. This fact may be partly explained by the differences in sociodemographic structure.

Keywords: *Holešovsko micro-region, regression analysis, sociodemographic factors, waste sorting*