

Práce se zabývá přístupy k měření nerovnosti v oblasti životního prostředí. V první části věnované vymezení konceptů environmentalní rovnosti a environmentalní spravedlnosti dochází k závěru, že jsou tyto pojmy v odborné literatuře často vzájemně zaměňovány a ani pro jeden z nich neexistuje jasná a široce přijímaná definice. Práce shrnuje převládající teoretické přístupy k nim a z těchto přístupů odvozena hlavní zaměření výzkumu. Druhá část je věnována nejčastěji používaným indikátorům nerovnosti (Giniho koeficient; Theilův index a rodina indexů založených na informační teorii; Atkinsonův a Daltonův index), popisuje jejich rozdílné zaměření a ukazuje jejich praktické použití na datech z šetření životních podmínek českých domácností v letech 2005 a 2008. Z analýzy dat o spokojenosti domácností s čistotou a hlukovou zátěží v okolí bydliště ve vztahu k příjmům domácností na jednoho jejího člena vyplývá, že spokojené domácnosti jsou velice rovnoměrně zastoupeny ve všech příjmových skupinách. Je také možné konstatovat, že spokojenost v obou zkoumaných oblastech se mezi roky 2005 a 2008 statisticky významně zvýšila.