

## Abstrakt

V této práci zkoumám empirické důkazy o vztahu mezi teplotou a počtem sebevražd. Předchozí průzkum tohoto vztahu ukazuje, že zvýšení teploty o  $1^{\circ}\text{C}$  je spjato se zvýšením rizika sebevraždy o 1%. Odhad této velikosti by hrál významnou roli při výpočtu sociálních nákladů uhlíku, což je koncept, který používají regulátoři po světě ke stanovení zákonů souvisejících s klimatem. Tento závěr zpochybňuje pomocí nejmodernejších metod meta-analýzy. Rozšířením datasetu a ošetřením odhadů o publikační selektivitu ukazuje, že vliv teploty na míru sebevražd je třikrát menší, než hodnota prezentovaná v předchozí meta-analýze, což považujeme za ekonomicky nevýznamné. Dále nebyl nalezen důkaz pro konkrétní charakteristiky studie, které by systematicky ovlivňovaly velikost odhadovaného efektu pro tento vztah.

**Keywords** teplota, počasí, klima, sebevraždy  
**Title** Vliv teploty na míru sebevražd: Meta-Analýza