

Abstract

Dosavadní výzkumy naznačují, že srážky ve dnech voleb mají, alespoň za určitých okolností, výrazně negativní vliv na volební účast. Cílem této práce je posoudit, zda je tomu tak i v české republice. Výsledky podporují hypotézu, že jeden milimetr (mm) srážek navíc v den voleb je spojen s poklesem volební účasti přibližně o 0,26 až 0,38 procentního bodu. Zjistili jsme, že druh volby hraje klíčovou roli při určování vlivu srážek na účast voličů. Pro volby do Poslanecké sněmovny nacházíme důkazy o vztahu ve tvaru obráceného písmene U, což je v souladu s představou, že malé množství srážek nehraje v důležitých volbách významnou roli, zatímco vydatné deště (kolem 6 mm a více) snižují volební účast s každým dalším mm srážek. U voleb do Evropského parlamentu, které jsou obecně vnímány jako méně důležité, zjišťujeme, že pokles v účasti je spojen s ještě menším množstvím srážek: jeden mm srážek navíc je spojen se snížením volební účasti o 0,82 procentního bodu. Nakonec analyzujeme souvislost mezi těsností volebních výsledků, srážkami a volební účastí a zjišťujeme, že v důležitých volbách těsný souboj dvou kandidátů povzbuzuje obyvatele aby šli k volbám i když prší. U nedůležitých voleb je efekt opačný: když se očekává těsný výsledek, srážky jsou spojeny s nižší volební účastí.

JEL Classification C21, C23, D72, E10, E70

Klíčová slova volby, dešť, volební účast, srážky, Česká republika

Název práce Vliv deště na volební účast: případ České republiky