

## Abstrakt

Tato rigorózní práce se zabývá přehledem soudobých poznatků o efektu rámování. Jedná se o významný psychologický efekt zakotvený v oblasti sociální kognice. Práce obsahuje teoretickou a empirickou část. V rámci teoretické části je popsán přehled soudobých teoretických vysvětlení efektu rámování. Hlavní důraz je kladen na prospektovou teorii, teorii duálních procesů i její rozšíření v podobě tříložkového modelu a rovněž na teorii fuzzy stop. V teoretické části je dále rozebrána typologie efektů rámování a je uveden přehled nejvýznamnějších replikačních a meta-analytických studií. Dále jsou rozebrány studie provedené během pandemie nemoci covid-19 s důrazem na praktickou aplikaci efektu rámování v komunikaci ohledně veřejného zdraví. Dále se teoretická část zaměřuje na individuální rozdíly v citlivosti na efekty rámování. Podrobně jsou popsány hlavní individuální prediktory s důrazem na kognitivní schopnosti, kognitivní styly, numerické schopnosti, osobnostní dispozice a vývojové faktory. V empirické části této práce je provedena předregistrovaná kvantitativní online studie na příležitostném vzorku z české dospělé populace ( $N = 584$ ) s cílem otestovat, zda numerické schopnosti predikují odolnost vůči rámování nad rámec fluidní inteligence, potřeby poznávání a víry v intuici. Konfirmačním analýzám předcházely podrobné psychometrické analýzy prostřednictvím modelů založených na teorii odpovědi na položku a konfirmační faktorové analýzy. Testování hypotéz bylo provedeno pomocí strukturního modelování. Ve studii bylo zjištěno, že odolnost vůči rámování je statisticky významně predikována pouze fluidní inteligencí měřenou pomocí testu progresivních matic. Dále byly provedeny nepředregistrované explorační analýzy za účelem replikace a ověření velikosti efektu rámování v české populaci. Efekt se podařilo replikovat v obdobné velikosti jako v zahraničních studiích. Rovněž byla analyzována souvislost mezi odolností vůči rámování s věkem, genderem a předchozí znalostí tohoto efektu, žádná souvislost ale nebyla nalezena. Výsledky provedených analýz naznačují možné limity stávajících teorií a poukazují na nutnost dalšího výzkumu individuálních charakteristik souvisejících s odolností vůči rámování.