

Formuláře, tabulky a ilustrace k tématu prevence kriminality na místní úrovni¹

Výpočet změn ve vztahu k registrované kriminalitě.

Vložte svá data	Specifikujte časové rozmezí		Počet registrovaných případů		
	dd/mm/rrrrr		celkově nebo v průměru za rok nebo čtvrtletí		
	počátek	konec	cílová oblast	srovnávací oblast	nárazníková zóna
před implementací (počet)	-	-	0	0	0
po implementaci (počet)	-	-	0	0	0

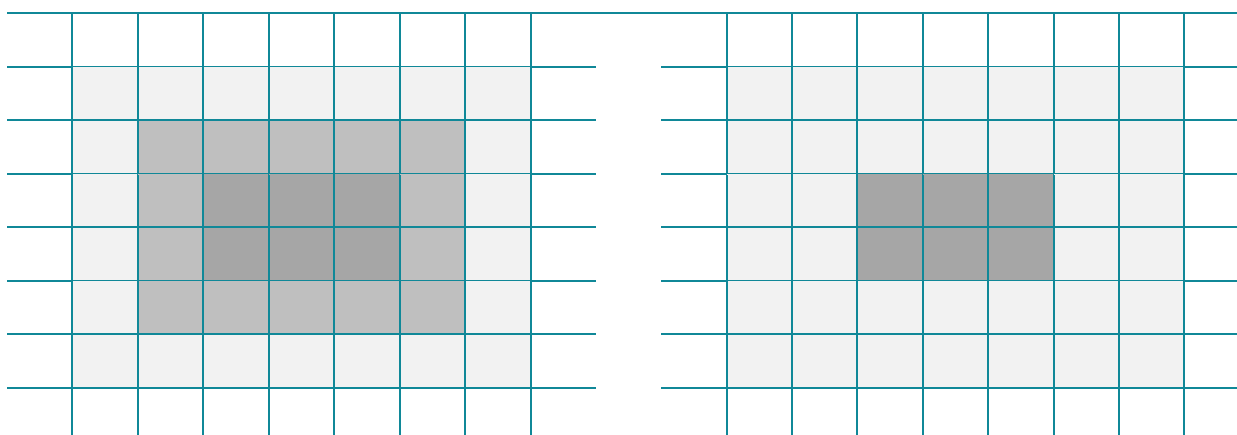
Poznámka: Časové rozmezí je jen pro potřeby posuzovatele, neovlivňuje výpočet jako takový. Výsledek se po vložení údajů vypočítá automaticky. Údaje lze počítat pro kriminalitu jako celek, ale i pro konkrétní skupiny skutkových podstat.

Vzorek vstupu	Specifikujte časové rozmezí		Počet registrovaných případů		
	dd/mm/rrrrr		celkově nebo v průměru za rok nebo čtvrtletí		
	počátek	konec	cílová oblast	srovnávací oblast	nárazníková zóna
před implementací (počet)	01-02-2016	31-12-2016	100	100	50
po implementaci (počet)	01-01-2017	31-12-2017	50	80	45

Tabulka: Příklad výstupu.

	cílová oblast	srovnávací oblast	nárazníková oblast
změny ve vztahu k registrované kriminalitě			
hrubý efekt (gross effect, GE), absolutní počet případů	-50	-20	-5
percentuální změna (percentage change, PE), procento	-50	-20	-10
změny v kriminalitě způsobené projektem			
efekt odezvy (response effect, RE), absolutní počet případů	30		
čistý efekt (net effect, NE)	0,38		
změny v kriminalitě způsobené projektem, zohledňující přesuny nebo rozptýlení tohoto fenoménu			
vážený kvocient přesunu (weighted displacement quotient, WDQ)	-0,17		
celkový čistý efekt (total net effect, TNE)	25		

Ilustrace: Cílové oblasti, srovnávací oblasti a nárazníkové zóny (buffer zone).



¹ Crime Prevention Evaluation Toolkit. State of Victoria. Australian Institute of Criminology and Community Crime Prevention; Department of Justice and Regulation; State of Victoria, March 2017.
<https://www.crimeprevention.vic.gov.au/resources/crime-prevention-evaluation-toolkit>