

Číslo	AD16
Název indikátoru	Počet mimořádných klimatických událostí
Oblast	A
Definice indikátoru	<p>Za mimořádnou klimatickou událost se pokládá výskyt počasí, kdy daná událost (např. délka vln veder, resp. jejich frekvence, intenzita srážek, počet dní půdního sucha, vichřice apod.) způsobuje významné zdravotní, materiálové, environmentální a jiné škody. V rámci indikátoru se posuzuje průměrný počet mimořádných klimatických událostí za posledních 5 let.</p>
Jednotka indikátoru	počet
Klíčová slova	Extrémní počasí, škody, mimořádná klimatická událost
Důvod sledování a využitelnost	<p>Extrémní povětrnostní jevy, jejichž intenzita a četnost výskytu se se změnou klimatu zhoršuje, způsobují menší či větší problémy např. v dopravě, v hospodaření s vodou, s bezpečností občanů, v místním hospodářství, v poskytování služeb apod. V případě, že přibývají škody způsobené těmito mimořádnými událostmi, vyjadřuje to jednak citlivost systémů na takové jevy a současně připravenost města/městské části/obce na to reagovat.</p>
Úplnost, reprezentativnost, validita	<p>Indikátor nie je dostatočne reprezentatívny a len dokresľuje situáciu v oblasti schopnosti adaptácie mesta na dopady zmeny klímy.</p> <p>Indikátor není dostatečně reprezentativní a jen dokresluje situaci v oblasti schopnosti adaptace města/městské části/obce na dopady změny klimatu.</p> <p>Limit indikátoru spočívá v jeho nejednoznačné podstatě, protože se nehodnotí kvantitativně závažnost povětrnostního jevu a ani velikost škod, které způsobí. Dalším limitem je stanovení "významnosti" škody klimatického jevu pro určení, zda splňuje / nesplňuje kritérium mimořádné klimatické události. Samotnou míru "významnosti" si určuje jednotlivé město/městské část/obce na základě lokálních podmínek.</p>

Popis zpracování dat	Průměrný počet mimořádných klimatických událostí v daném území za období ostatních 5 let, které způsobily významné škody. Průměrný počet se vypočítá jako podíl součtu všech mimořádných klimatických událostí ve městě/městské části/obce a součtu let sledovaného období.
Zdroj dat	SHMÚ (Slovenský hydrometeorologický ústav), Integrovaný záchranný systém, oddělení civilní ochrany města/městské části/obce, krizový štáb města//městské části/obce/okresu
Frekvence sledování	jednou ročně
Ovlivnitelnost městem	Město/městská část/obec nemůže tento indikátor nějak významně ovlivnit, spíše jen ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému (IZS) a okresním úřadem ovlivňuje tento indikátor jednak cílenou informační kampaní, doporučeními a regulací.
Způsob prezentace	Výsledky budou prezentovány v jednotném rámci Klimasken prostřednictvím pětistupňové škály
Zodpovědnost	Zpracovatel Klimasken, město/městská část/obec, IZS
