

## Stromy jako přírodní klimatizace. Praha hledá způsoby, jak vyzrát na extrémní počasí

*Magistrát hl. m. Prahy spolu s IPR Praha dnes začal přípravu Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu. Zaměří se především na udržitelné hospodaření s vodou, „zazeleňování“ ulic nebo vytváření ekologicky šetrných staveb.*

Klimatická změna vyvolává v posledních období častější extrémní počasí. Přívalové deště způsobují bleskové záplavy ve městech, častější sucha a vlny veder zase ohrožují zdraví lidí, poškozují vodní zdroje a infrastrukturu.

*„Musíme vytvořit účinnou městskou strategii, která nám umožní včas reagovat na změny klimatu a umožní předejít škodám, které mohou být těmito změnami způsobené,“* uvádí radní hl. m. Prahy Jana Plamínková.

Hlavní město proto nyní ve spolupráci s IPR Praha a projektem UrbanAdapt připraví Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu.

### Vedra v centru

Tepelný ostrov představuje specificky městský problém. Města totiž produkují velké množství tepla, které zastavěné plochy pohlcují a akumulují. Asfalt a beton přitom srážkovou hmotu neumí pojmout a v centru je tedy výrazně tepleji, než na okraji.

*„Potřebujeme stromy a keře - jsou přírodní klimatizací města,“* podotýká ředitel IPR Praha Petr Hlaváček. Vegetace podle něj může růst na fasádách domů, parkovištích či v pásích podél silnic. *„Uliční stromořadí, zelené vnitrobloky, střechy a fasády vlivem vypařování snižují teplotu okolí a vytvářejí příjemnější prostředí,“* dodává. Důležité jsou také vodní plochy a vodní prvky, jako třeba fontány. Ty pomáhají snižovat teplotu ve městě.

Mnoho konkrétních opatření pro zavedení zelené infrastruktury bylo již zahrnuto do nového Strategického plánu Prahy. Další opatření, která mohou zmírnit dopady vlny veder, přívalových dešťů a déletrvajících sucha budou obsažena v připravované Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu.

### V případě zájmu o další informace kontaktujte prosím:

Mgr. Adam Švejda, IPR Praha, svejda@ipr.praha.eu, tel.: 603 524 310

*Projekt UrbanAdapt (EHP-CZ02-OV-1-036-2015) je podpořen grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska.*

