

Konzultační setkání Zvyšování odolnosti městského prostředí vůči extrémnímu horku

26.11.2025 - | Magistrát hlavního města Prahy

Odbor ochrany prostředí MHMP ve spolupráci s Ústavem informatiky Akademie věd ČR a Fakultou životního prostředí České zemědělské univerzity uspořádal další Konzultační setkání na toto téma dne 5.11.2025 v prostorech Pražského informačního centra.

Na postupné zvyšování teploty a počtu tropických nocí v Praze naměřené na meteorologické stanici Praha Klementinum a zvyšující se předpověď do budoucnosti poukázal úvodem RNDr. Štěpán Kyjovský, ředitel Odboru ochrany prostředí MHMP.

V průběhu setkání byly konzultovány otázky zpřesňování monitorování a předpovědi vln veder také pomocí klimatických dat senzorické sítě na městské infrastruktuře a identifikace tepelně nepříjemných lokalit pomocí pocitového mapování.

Na zvyšování odolnosti města vůči extrémnímu horku se zaměřují další projekty v oblasti zvyšování odolnosti budov, optimalizace dopravně - urbanistických scénářů v městské zástavbě a na přípravu socio-ekonomické odolnosti vůči extrémnímu horku a dalším nepříznivým klimatickým jevům.

Pozn.:

Pro přednášku Lenky Bartošové (CzechGlobe Brno) s názvem „Představení online nástrojů pro monitorování a předpověď vln veder ve střední Evropě“ nebyl udělen souhlas se zveřejněním předběžných výsledků na této webové stránce.

Program konzultačního setkání (*pdf*)

<https://praha.eu/web/portalzp/w/konzult-setk-praha-11-25-zvys-odolnosti-mest-prostredi-vuci-extremnimu-horku>