

Konzultační setkání: Zvyšování odolnosti městského prostředí vůči extrémnímu suchu

26.6.2026 - | Magistrát hlavního města Prahy

Odbor ochrany prostředí MHMP uspořádal v prostorech Pražského informačního centra PIC dne 3. 6. 2026 další Konzultační setkání na téma Zvyšování odolnosti městského prostředí vůči extrémnímu suchu.

V [úvodní přednášce](#) RNDr. Štěpán Kyjovský (MHMP) poukázal na **postupné zvyšování teploty a výskytu sucha v oblasti střední Evropy**.

V **první analytické části** programu setkání Monika Hlavsová (CzechGlobe, Brno) představila [nástroje na monitorování a předpověď sucha v globálním a evropském měřítku](#): clim4cast.eu, terradrught.eu a windy.com.

Další přednášky byly zaměřeny na **mapování reálného vlivu mikroměřítkových adaptačních opatření na horko a suchu** v městském prostředí (Jan Geletič, UI AV) a na **využití satelitního snímkování pro vyhodnocení stavu zeleně** (Jan Mišurec, GISAT Praha).

Vliv klimatické změny na lidské zdraví je hlavní téma [projektu CROSSEU](#) (Climate Change and Extreme Events in Europe) (Aleš Urban et al., Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity)

Druhá část setkání byla zaměřena na **možnosti zvyšování odolnosti vůči suchu**, [Projekt Počítáme s vodou](#) se zaměřuje na praktické využívání Standardů hospodaření se srážkovými vodami v praxi (Kamila Lohrová, Ekocentrum Koniklec),

Nové inovativní přístupy pro zvyšování odolnosti vůči suchu představují dva projekty:

[Projekt Živé svody](#) jako inovativní systém pro **efektivní využití dešťové vody** (Jan Waldhauser, Archiplands Praha) umožňuje zvyšování retence srážkových vod a jejich využívání pro závlahu městské zeleně ve městě.

[Projekt Klimatické stromy pro Prahu](#) (Jan Richter, OCP MHMP) se zaměřuje na **vyhledávání a testování klimaticky odolných stromů**, které by mohly prosperovat v městském prostředí při předpokládaných zvyšujících se teplotách a snížené dostupnosti vláhy v budoucnosti.

<https://praha.eu/web/klima/w/konzultacni-setkani-62026-zvysovani-odolnosti-mestskeho-prostredi>