



ÚSTAV INFORMATIKY
Akademie věd České republiky



Czech University
of Life Sciences Prague

Odolnost městského prostředí vůči horku

Pražské inovační centrum PIC, 20. 11. 2024 9:30

- 09:00 – 09:30 **Registrace účastníků**
- 09:30 – 09:40 **Úvodní slovo, RNDr. Štěpán Kyjovský**, ředitel Odboru ochrany prostředí
- 09:40 – 09:50 **Představení účastníků setkání**
- 09:50 – 10:20 **Představení výsledků projektu Destination Earth pro Prahu**, Dirk Lauwaet, VITO Belgie
- 10:20 – 10:35 **Představení projektu CROSSEU** (Cross-sectoral Framework for SocioEconomic Resilience to Climate Change and Extreme Events in Europe), Aleš Urban, Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity
- 10:35 – 11:40 **Aktivita I (CROSSEU): Dotazník a diskuse na téma: „Socioekonomické aspekty adaptace na vysoké teploty“**
- 11:40 – 12:10 **Představení projektu CARMINE** (Climate-Resilient Development Pathways in Metropolitan Regions of Europe), Jan Geletič, Ústav informatiky Akademie věd ČR
- 12:10 – 12:50 **Aktivita II (CARMINE) – Analýza rizik spojených s vysokými teplotami, identifikace vhodných přírodně blízkých opatření a bariér k jejich provedení**
- 12:50 – 13:10 **Přestávka na oběd** (občerstvení zajištěno)
- 13:10 – 15:00 **Aktivita III (CARMINE) – Participativní mapování – Identifikace nejrizikovějších oblastí (hotspotů), konkrétních opatření v těchto oblastech** – Laptop s sebou
- 15:00 – 15:20 **Aktivita IV (CARMINE) – individuální ohodnocení proveditelnosti vybraných přírodně blízkých opatření** (přes aplikaci Mentimeter)
- 15:20 – 15:45 **Závěrečná diskuse**



**Funded by
the European Union**

“Funded by the European Union’ Horizon Europe research and innovation programme. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.”