

Pozvánka

„Výstupy projektu PERUN (TA ČR)“

dovolujeme si Vás pozvat na **webinář** která se bude konat **16. listopadu 2023 od 13:30 do cca 14:30** hodin.

Připojte se zde:

<https://mzp.webex.com/mzp/j.php?MTID=m690bd60ecbac5e12203d41e879d751ad>

Z hlavních témat vybíráme:

Radim Tolasz: Projekt PERUN – úvod

Ján Mašek: Klimatická konfigurace modelu ALADIN na ČHMÚ

Petr Šercl: Statistické charakteristiky 1denních srážkových maxim a jejich prostorová proměnlivost

Projekt PERUN (TA ČR, SS02030040) řeší od roku 2020 osm organizací, které se v Česku věnují odborně a výzkumně změně klimatu. Přestože se zdá být ukončení projektu na konci roku 2026 vzdálenou budoucností, řešitelé již předkládají první výstupy, nejčastěji ve formě publikací.

Úvod od projektu a stručný přehled výstupů bude obsahem prvního vystoupení (Radim Tolasz). Velká část projektu PERUN využívá a bude využívat scénáře změny klimatu pro Česko připravené na základě výstupů modelu ALADIN-CLIMATE/CZ, Ján Mašek představí tento model a jeho konfiguraci. Projekt PERUN je multioborový, pokrývá změnu klimatu od modelování, přes srovnávání scénářů až po analýzu možných změn a dopadů ve vybraných sektorech za pomoci klimatologických, agroklimatologických i hydrologických analýz. Petr Šercl seznámí posluchače s chováním 1denních srážkových maxim v období 1961–2020, což je malý, ale důležitý krok pro přípravu scénářů budoucího klimatu u nás.

Na setkání se těší **řešitelský tým projektu Perun**

Webinář probíhá ve spolupráci s Českou meteorologickou společností (ČMeS)