



Česká technologická platforma pro zemědělství s Výzkumným ústavem rostlinné výroby, v.v.i.,
Centrem precizního zemědělství při ČZÚ a Výzkumným ústavem zemědělské techniky, v.v.i.

Vás zvou na

webinář

ZPRACOVÁNÍ A INTERPRETACE DAT V DIGITÁLNÍM ZEMĚDĚLSTVÍ

Akce se uskuteční

online

10.11.2021 od 9:00

PROGRAM:

- **Úvod** – Jan Lukáš, VURV
 - **Digitalizace v zemědělství** – itka Kumhálová, ČZU
 - **Sběr a interpretace dat o půdě – digitální mapování půd** – Daniel Žížala, VÚMOP
 - **Představení národního geoportálu INSPIRE** – Jitka Faugnerová, CENIA
 - **Role telematiky v zemědělství** – Milan Kroulík, ČZU
 - **Příklady dobré praxe z precizního zemědělství** – Jan Lukáš, VURV
 - **Využití LIDARU v zemědělství** – Radek Pražan, VUŽT
 - **Snímkování termokamerou LWIR pro řízení závlah** – David Hájek, VUŽT
 - **Kalibrace simulační infrastruktury EPIC-IIASA (CZ) regionálními daty** – Kateřina Křížová, VURV
 - **Zkušenosti se sběrem a zpracováním dat z praxe** – Radek Němeček, farma Hořice-Chvalína
-
- Registrovat se můžete [ZDE](#).
 - V průběhu semináře bude pořizován audiovizuální záznam výhradně za účelem propagace a medializace akce.