

Státní zemědělský intervenční fond Vás srdečně zve na semináře

Představení systému AMS a jeho využití v praxi

moderní způsob monitoringu zemědělských ploch prostřednictvím družic

Systém AMS představuje moderní způsob monitoringu zemědělských ploch prostřednictvím družic. Seminář má za cíl přiblížit zemědělské veřejnosti, jakým způsobem bude ověřováno, zda na pozemku proběhly požadované zemědělské aktivity, tedy zda byly splněny podmínky pro poskytnutí dotace v rámci období Společné zemědělské politiky 2023–2027. Důraz bude kladen na systém **GTFoto**, včetně aplikace pro mobilní telefony, sloužící k pořizování geotagovaných fotografií.

Zlínský kraj:

21. 6. 2023, Sokolovna Slušovice, nám. Svobody 34, 763 15 Slušovice

Olomoucký kraj:

22. 6. 2023, Kulturní dům, Zámecké náměstí 81, 783 53 Velká Bystřice

Program:

08:30	Prezence účastníků
09:00	Prezentace k AMS, podrobné představení GTFoto a časté chyby
11:00	<i>Přestávka</i>
12:00	Praktické ukázky, konzultace technických otázek a diskuze
14:00	Ukončení akce

Před účastí na semináři je doporučeno se zúčastnit webináře, který se bude konat 1. 6. 2023 (odkaz na přihlášení [ZDE](#)) nebo zhlédnout jeho záznam [ZDE](#). Dopolední prezentace budou navazovat na webinář, odpolední program je zaměřen na technické konzultace a řešení problémů s instalací a registrací aplikace GTFoto. Pro snadný průběh semináře si předem do svých chytrých telefonů stáhněte aplikaci SZIF GTFoto z App Store nebo Google Play.

Na semináře je nutné se registrovat přes formulář [ZDE](#) od **2. 6. 2023**.



Registrace je umožněna do naplnění maximální kapacity 150 účastníků na seminář. S ohledem na kapacitu seminářů je možné za organizaci přihlásit pouze jednoho jejího zástupce.

Technické dotazy můžete předem zasílat na info@szif.cz.

Kontaktní osobou pro případné dotazy týkající se organizace seminářů je Ing. Tomáš Čermák, e-mail: tomas.cermak@szif.cz, M: +420 730 543 753

Za organizátory Vás všechny srdečně zve

Ing. Vítězslav Vopava

ředitel Sekce přímých plateb, environmentálních podpor, SOT a LPIS

