



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



Zemědělský svaz
České republiky

POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

Ochrana půdy a udržitelné způsoby hospodaření

Cílem projektu je seznámit zemědělce s nejnovějšími trendy péče o půdu. V průběhu semináře budou účastníci seznámeni se základními degradačními procesy půdy a příčinami jejich vzniku. Hlavní část semináře bude věnována problematice ochrany půd před erozí, jednotlivým druhům protierozních opatření a používání půdoochranných technologií na orné půdě a v trvalých kulturách. Dále budou představeny informační zdroje s problematikou péče o půdu a prezentovány expertní systémy vhodné pro stanovení erozního ohrožení půdních bloků, výpočet bilance organické hmoty v půdě a kalkulace vláhové potřeby rostlin. Na závěr semináře budou prezentovány nové poznatky výzkumu např. v oblasti dálkového průzkumu země, aplikace mobilních protierozních prvků nebo využití Big Data.

Seminář je pořádán v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.1.1 Vzdělávací akce.

Termín a místo konání:

**11. 2. 2020, JASANKA s.r.o., Chabrovice 9,
392 01 Skopytce – Chabrovice**



Zemědělský svaz České republiky

PROGRAM SEMINÁŘE

Ochrana půdy a udržitelné způsoby hospodaření

Lektoři: Ing. Jiří Kapička

Ing. Jan Srbek

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Rozsah	Obsah	Lektor
8:30 – 9:00	Presence účastníků	
9:00 – 9:30	Degradace půdy Degradální procesy, současný stav, vývoj, očekávané problémy <ul style="list-style-type: none">Vodní a větrná eroze, organická hmota v půdě, ostatní degradační procesy	Ing. Jan Srbek
9:30 – 10:00	Ochrana ZPF, legislativní základ Současný stav legislativy, odpovědnosti, připravované změny Třídy ochrany	Ing. Jiří Kapička
10:00 – 10:10	Přestávka	
10:10 - 10:50	DZES a ochrana půdy <ul style="list-style-type: none">Vymezení, redesign, plánované změny	Ing. Jiří Kapička
10:50 – 11:30	Ochrana půd Opatření před vodní erozí <ul style="list-style-type: none">Organizační, agrotechnická, technická	Ing. Jan Srbek
11:30 – 11:40	Přestávka	
11:40 – 12:15	Půdoochranné technologie <ul style="list-style-type: none">přehled (uznané, zkoušené), podryvání, organická hmota v půdě, šířka řádků 45 cm kukuřice, brambory	Ing. Jan Srbek
12:15 -12:45	Informační zdroje <ul style="list-style-type: none">zdroje informací obecně, portál farmáře, SOWAC GIS	Ing. Jiří Kapička
12:45 – 13:10	Oběd	
13:10 - 14:00	Informační zdroje <ul style="list-style-type: none">Protierozní kalkulačka, LPIS, DPZ – dálkový průzkum země	Ing. Jiří Kapička
14:00 – 15:00	Půdní organická hmota <ul style="list-style-type: none">bilance obsahu organické hmoty v půdě, půdní typy ve vztahu k obsahu organické hmoty a její kvalitě, úbytky organické hmoty v půdě – příčiny Nápravná opatření <ul style="list-style-type: none">kladná bilance organických látek v půdě, typy organického hnojení, doporučené osevní postupy, technologie podporující zadržování organických látek v půdě	Ing. Jan Srbek

Organizační pokyny a přihláška

Vložné na semináři včetně podkladových materiálů činí **300 Kč**, bude hrazeno při prezenci.

Stravování bude zajištěno.

Přihlášky zasílejte nejpozději do **7. 2. 2020** na tyto kontaktní údaje:

Iva Míková

ZS ČR, Územní organizace Tábor

Purkyňova 2533

390 02 Tábor

Mobil: **728 066 974**

Email: zs.tabor@volny.cz

Při přihlašování, prosím, uveďte VŠECHNY následující údaje:

- Jméno a příjmení
- Věk do 40 let nebo nad 40 let
- Název PO + sídlo nebo adresa FO
- IČO
- Uveďte, zda se jedná o soukromého zemědělce nebo zaměstnance nebo rodinného příslušníka soukr. zemědělce, který u něj pracuje, ale není jeho zaměstnanec, příp. jinou alternativu
- Kontaktní mail

Uvedené informace musíme uvádět na prezenční listině, jelikož semináře jsou spolufinancovány v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.1.1 Vzdělávací akce, proto Vaše přihláška na seminář je současně Vaším souhlasem se zpracováním Vámi uvedených osobních údajů fyzické osoby pro tento účel zpracování.

Pozvánka s programem a přihláškou bude uvedena také na: <http://www.ivzops.cz>