

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, v. v. i.
Praha Uhřetěves



si Vás dovoluje pozvat na seminář

Plemenné hodnoty v chovu ovcí

který se koná ve **čtvrtek 25.5.2017 od 13:00**
v zasedací místnosti VUŽV Praha Uhřetěves

Program:

Úvod do šlechtění

Organizace šlechtění v ČR

Předpověď plemenných hodnot

Spolehlivost plemenných hodnot

Selekční pokrok

Předpokládaný konec v 17:00

Malé občerstvení v průběhu semináře zajištěno

Možnost parkování v areálu

Kontakt: m.milerski@seznam.cz; schmidova.jitka@vuzv.cz

Za podpory Ministerstva zemědělství při České technologické platformě pro zemědělství



PLEMENNÉ HODNOTY V CHOVU OVCÍ

Informace pro účastníky:

Seminář se bude konat ve **čtvrtek 25.5.2017 od 13:00**.

Prezence účastníků od 12:30 hodin.

JAK SE K NÁM DOSTANETE?

- Seminář se koná ve velké zasedací místnosti hlavní budovy (1. patro) Výzkumného ústavu živočišné výroby v Praze Uhříněvsi.
- **Adresa:** Přátelství 815, 10400 Praha Uhříněves, **GPS:** 50°1'50.302"N, 14°36'18.802"E (50.0308356N, 14.6056178E)
- **AUTOBUSEM:**
- Z Depa Hostivař (konečná metra A) 19 minut autobusem 266, 366, 364 na zastávku Uhříněves (zastávka se nachází hned proti bráně Výzkumného ústavu)
- Z Hájų (konečná metra C) 14 minut autobusem 267, 381, 383, 382, 387 na zastávku Uhříněves (zastávka se nachází hned proti bráně Výzkumného ústavu)
- **VLAKEM**
- Z Hlavního nádraží 19 minut vlakem linky S9 na Nádraží Uhříněves (ve vlaku platí jízdenky Pražské integrované dopravy, ale pozor, neplatí SMS jízdenky!). Z Nádraží Uhříněves se do VÚŽV dostanete pěšky (cca 1,3 km), nebo autobusem číslo 267 a 269 na zastávku Uhříněves.
- Z Benešova 43 minut vlakem linky S9 na Nádraží Uhříněves. Z Nádraží Uhříněves se do VÚŽV dostanete pěšky (cca 1,3 km), nebo autobusem číslo 267 a 269 na zastávku Uhříněves.
- **AUTEM**
- V areálu VÚŽV je možno parkovat. Do areálu ústavu vás vpustí vrátný. Stačí, pokud mu oznámíte, že jedete na seminář a nahlásíte číslo vaší SPZ.

DALŠÍ INFORMACE:

- Seminář je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství při České technologické platformě pro zemědělství