

## **Vybrané aspekty agroenvironmentálnych opatrení v rámci Programu rozvoja vidieka SR 2014 - 2020 (správa z aktivity C 1.1/4)**

Dňa 30.6.2020 sa v otvorených priestoroch svadobnej stodoly v obci Zlatník konal zaujímavý informačno-vzdelávací seminár na tému agroenvironmentálnych opatrení. Miesto konania bolo vybrané za účelom zníženia rizika nákazy koronavírusom tak, aby bolo dostatočne vetrané a účastníci mohli zachovať odstup. Vzdelávacej aktivity sa zúčastnilo 33 účastníkov, a to najmä zástupcov obcí, podnikateľov ale aj občianskych združení.

Seminár otvorili zástupkyne regionálnej antény Národnej siete rozvoja vidieka SR pani Dana Jenčová a Lucia Kolpaková, ktoré účastníkov privítali a informovali ich o úlohách NSRV SR rovnako aj o ciele seminára a jeho priebehu.

Po privítaní nasledovala prezentácia známeho hydrologa a aktivistu pána Michala Kravčíka, ktorý účastníkom predstavil možnosti obrábania pôdy a zachytávania vody tak, aby nevznikali extrémny ako je sucho alebo záplavy. Jeho hlavným zameraním bolo zadržiavanie vody v krajine pri obrábaní pôdy.

Po prezentácii pána Kravčíka nasledovala prezentácia pána Michala Gažoviča, ktorý je taktiež známym environmentalistom a chovateľom včiel. Jeho prezentácia bola zameraná najmä na agroenvironmentálne opatrenia z pohľadu neprojektových opatrení ako napr. multifunkčné okraje polí – tzv. biopásy na ornej pôde., ochrana biotopov poloprirodných a prírodných porastov, ochrana vodných zdrojov, chov a udržanie ohrozených druhov zvierat atď.

Po prednáške pána Gažoviča sa účastníci seminára premiestnili von pred stodolu kde pán Pavol Šúty, ktorý sa zaoberá stavaním hrádzi určených na zadržiavanie vody v lese poukázal na dôležitosť obrábania spôsobov obrábania pôdy a stavania hrádzok v lese za účelom zabránenia záplavám. Účastníci následne pokračovali v diskusii von. Vzhľadom na to, že v nedávnej dobe došlo k záplavám práve na východe Slovenska, mnoho účastníkov sa pýtalo na možnosti prevencie.

Lektori a odborníci prezentujúci na seminári sa tešili uznaniu účastníkov, ktorý vyjadrili rovnako aj spokojnosť s organizáciou a miestom konania aktivity.

Lucia Kolpaková

koordinátorka regionálnej antény NSRV SR pre Prešovský kraj

MEDIINVEST Consulting, s.r.o., Volgogradská 9/B, 080 01 Prešov  
+421 948 635 525; antenapresov@mediinvest.sk; www.mediinvest.sk/regionalna-antena

## Vybrané aspekty agroenvironmentálnych opatrení v rámci Programu rozvoja vidieka SR 2014 - 2020 (fotodokumentácia z aktivity C 1.1/4)



MEDIINVEST Consulting, s.r.o., Volgogradská 9/B, 080 01 Prešov  
+421 948 635 525; antenapresov@mediinvest.sk; www.mediinvest.sk/regionalna-antena



Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka:  
Európa investuje do vidieckych oblastí



Program  
rozvoja vidieka SR  
2014-2020



MINISTERSTVO  
PŔDOHOSPODÁRSTVA  
A ROZVOJA VIDIEKA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MEDIINVEST Consulting, s.r.o., Volgogradská 9/B, 080 01 Prešov  
+421 948 635 525; antenapresov@mediinvest.sk; www.mediinvest.sk/regionalna-antena



Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka:  
Európa investuje do vidieckych oblastí



**Program  
rozvoja vidieka SR  
2014-2020**



**MINISTERSTVO  
PŔDOHOSPODÁRSTVA  
A ROZVOJA VIDIEKA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**



MEDIINVEST Consulting, s.r.o., Volgogradská 9/B, 080 01 Prešov  
 +421 948 635 525; antenapresov@mediinvest.sk; www.mediinvest.sk/regionalna-antena



Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka:  
 Európa investuje do vidieckych oblastí



Program  
 rozvoja vidieka SR  
 2014-2020



MINISTERSTVO  
 PŔDOHOSPODÁRSTVA  
 A ROZVOJA VIDIEKA  
 SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Všetky fotografie boli zhotovené RA NSRV SR pre Prešovský kraj  
Autorka: Lucia Kolpaková, regionálna koordinátorka

MEDIINVEST Consulting, s.r.o., Volgogradská 9/B, 080 01 Prešov  
+421 948 635 525; antenapresov@mediinvest.sk; www.mediinvest.sk/regionalna-antena



Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka:  
Európa investuje do vidieckych oblastí



**Program  
rozvoja vidieka SR**  
2014-2020



**MINISTERSTVO  
PŔDOHOSPODÁRSTVA  
A ROZVOJA VIDIEKA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**