

## Správa z realizácie aktivity

<b>Názov aktivity a číslo aktivity</b>	<b>Vzdelávacie a informačné aktivity na regionálnej úrovni (C 1.1/5.)</b> „VÝZVA Č. 50/PRV/2020 PRE PODOPATRENIE 4.1“
<b>Regionálna anténa</b>	pre Nitriansky kraj
<b>Termín a miesto konania aktivity</b>	10. 12. 2020, prostredníctvom ZOOM
<b>Počet účastníkov</b>	23 osôb (20 účastníkov, 1 zástupca RA NSRV SR pre Nitriansky kraj, 2 lektori – odborníci v oblasti)

**Popis realizácie aktivity:** RA NSRV SR pre Nitriansky kraj zrealizovala vo štvrtok 10. decembra 2020 informačný seminár, ktorého hlavnou témou bola aktuálne vyhlásená výzva č. 50/PRV/2020 pre podopatrenie 4.1. Seminár prebiehal on-line cez aplikáciu ZOOM, do ktorej sa jednotliví zaregistrovaní účastníci prihlásili prostredníctvom zaslaného hypertextového odkazu.

Seminár otvoril regionálny koordinátor RA NSRV SR pre Nitriansky kraj *Ing. Tomáš Kozolka*, bližšie informoval o aktivitách Národnej siete rozvoja vidieka SR aj o programe seminára. Následne odovzdal slovo *Ing. Miriam Ácsovej*, ktorá poskytla podrobné informácie o obsahu predmetnej výzvy vrátane podmienok oprávnenosti a poskytnutia príspevku, ŽoNFP, povinných prílohách a bodovacích kritériách. Taktiež odpovedala i na otázky prihlásených účastníkov.

Druhej téme, ktorá s vyššie uvedenou problematikou úzko súvisí, sa venoval *RNDr. Stanislav Klimo*. Prezentoval informácie o informačných technológiách pre poľnohospodárov s dôrazom na oblasť evidencie vlastníckych a nájomných vzťahov k pôde, agronomickej činnosti na pôde vrátane monitoringu činnosti.

Seminár priniesol množstvo dôležitých informácií a ozrejmil nejasnosti týkajúce sa obsahovej stránky výzvy.

### Odporúčania pre ďalšiu činnosť:

- Zbierať otázky k výzve, aktívne ich komunikovať s MPRV SR prostredníctvom CJ NSRV SR a poskytnuté odpovede šíriť cez F and Q cieľovým skupinám z radov členov NSRV SR.
- Poskytovať poradenstvo v rámci výzvy.

**Správu vypracoval:** Ing. Tomáš Kozolka

**Podpis zodpovedného pracovníka RA:** Ing. Tomáš Kozolka

**Dňa:** 14. 12. 2020 Nitra