

Správa z realizácie aktivity

Názov aktivity a číslo aktivity	1.1/3 Vzdelávacie a informačné aktivity na regionálnej úrovni – Podpora na miestny rozvoj v rámci iniciatívy LEADER
Regionálna anténa	Nitriansky kraj
Termín a miesto konania aktivity	10.11.2016, Penzión Dolina, Svätojánska ulica 1, Horné Lefantovce
Počet účastníkov	21 účastníkov

Dňa 10.11.2016 organizovala Regionálna anténa Národnej siete rozvoja vidieka SR pre Nitriansky kraj pracovné stretnutie, ktoré bolo organizované s ohľadom na aktuálnu výzvu 20/PRV/2016. Jedná sa o výzvu na predkladanie žiadostí o schválenie stratégie miestneho rozvoja vedeného komunitou a udelenie štatútov miestnych akčných skupín. Ďalšou témou bol i metodický pokyn pre zapracovanie Dodatku č.3 do stratégie CLLD.

Regionálna anténa Národnej siete rozvoja vidieka SR pre Nitriansky kraj zvolila takúto formu šírenia informácií s ohľadom na získané vedomosti zo stretnutia na Ministerstve pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, ktoré sa uskutočnilo 21.10.2016. Na danom stretnutí sa zástupcovia zúčastnených RA oboznámili s danou problematikou a najmä najdôležitejšími zásadami úprav stratégií CLLD. Pred samotnou realizáciou aktivity uskutočnila RA NSRV SR prieskum záujmu o takéto stretnutie. Táto iniciatíva sa stretla s pozitívnou odozvou 12 MAS/VSP z Nitrianskeho kraja. V záujme zefektívnenia činnosti a adresného zodpovedania akýchkoľvek otázok, oslovila RA všetky MAS/VSP s cieľom získania doplnujúcich otázok k danej problematike. Následne boli dané otázky zodpovedané v rámci aktivity.

Samotné stretnutie ponúklo účastníkom odpovede na otázky týkajúce sa samotnej ŽoSŠ, metodického pokynu pre zapracovanie Dodatku č.3 do stratégie CLLD a taktiež potrebných úprav samotných stratégií CLLD.

Odporúčania pre ďalšiu činnosť:

- Zvolená forma aktivity – pracovné stretnutie, bola pre naplnenie daného cieľa účinná a je vhodné takúto formu používať i v ďalších prípadoch na to vhodných
- Školenia realizované MPA RV SR na ďalšie obdobné témy sú vítanou formou odborného rastu personálu RA NSRV SR