



NÁRODNÁ  
SIEŤ ROZVOJA  
VIDIEKA SR

Správa z realizácie aktivity C.2 1/7

Výmenu skúseností do Nitrianskeho kraja – MAS Požitavie  
Širočina

20. a 21. júl 2021,  
MAS Požitavie - Širočina



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



Program  
rozvoja vidieka SR  
2014-2020



MINISTERSTVO  
PÔDOHOSPODÁRSTVA  
A ROZVOJA VIDIEKA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Regionálna anténa NSRV SR pre Žilinský kraj pripravila pre členov MAS, ako ostatných aktérov z územiach MAS Žilinského kraja aktivitu zameranú na výmenu skúseností a na príklady dobrej praxe realizovaných projektov z Programu rozvoja vidieka, z fondov EÚ, zameraných na LEADER, vidiecky cestovný ruch a rozvoj vidieka. Výmena skúseností bola realizovaná na území MAS Požitavie – Širočina. Územie MAS má svoj typický charakter osídlenia, bohatú históriu, prírodné podmienky, na ktorých MAS postavila svoju stratégiu. Počas dvoch dní mohli účastníci vidieť niekoľko rôznych prístupov smerujúcich k rozvoju vidieka. Tieto skutočnosti a informácie boli podporené niekoľkými projektami realizovanými či už cez MAS alebo cez Program rozvoja vidieka SR. V rámci programu aktivity bol prvý projekt zameraný na prestavbu starej sýpky v Tesárskych Mlyňanoch na nízko-kapacitné ubytovanie na poschodí budovy. Tento projekt bol realizovaný v rámci stratégie MAS. Zo svojich zdrojov si majiteľ vybudoval reštauráciu v prízemí budovy, kde účastníci aktivity zostali aj na obed. Keďže sme sa nachádzali blízko atómovej elektrárne Mochovce, zaradili sme do programu aj informačno-propagačné centrum AE Mochovce - Energoland. Toto centrum prezentuje a propaguje atómovú energiu najmodernejšími technickými prostriedkami. V jednotlivých častiach prezentácie bola predstavená technológia výroby elektrickej energie pomocou atómovej reakcie. Rozdiely výroby el. energie pomocou vody, uhlia, slnka, vetra a atómu. Ich dopady na životné prostredie, výhody a nevýhody. Pri správnej funkcii jednotlivých technológií, je zrejme energia z atómu jednak jedna z lacnejších a s minimálnym dopadom na okolité prostredie. Táto časť programu inšpiratívne rozšírila možnosti ako postupovať pri prezentácii a propagácii zrealizovaných projektov. Ďalšími prezentovanými zrealizovanými projektami bola rekonštrukcia hasičskej zbrojnice a výstavba multifunkčného ihriska v obci Čierne Kľačany, ktoré boli financované z Programu rozvoja vidieka.

Z obce sme sa podľa programu presunuli do obce Choča, do včelárskej firmy Cera mel, s.r.o., kde má táto firma prevádzku so včelami. Títo včelári získali finančný príspevok v rámci stratégie MAS na technológiu výroby medu. Pri prezentácii mohli účastníci vidieť proces výroby a pracovania medu a aj ostatných včelích produktov ako vosk propolis, či materská kašička. Účastníci aktivity mali možnosť zblízka vidieť prácu včiel v úli, prípravu rámkov a stáčanie medu, spôsoby čistenie medu, výroby sviec a zo včelieho vosku, či spracovanie propolisu, ako výsledok po implementácii vyššie spomínaného projektu.

Na záver prvého dňa sme sa presunuli do vinárstva Vinum Vivo v Nevidzanoch. Vinárstvo realizovali projekt v rámci stratégie MAS na technológiu spracovania hrozna. Vinárstvo je aj členom MAS a jeden s majiteľov - Ing. Marián Gyepes je aj podpredsedom MAS Požitavie - Širočina. Prezentoval prípravu celého projektu obnovy vinárstva. Okrem technológie spracovania hrozna, dobudovali aj ubytovanie a priestor na skladovanie a distribúciu vína z vlastných prostriedkov. Na druhý deň po raňajkách sme navštívili Arborétum v Tesárskych Mlyňanoch. Účastníci aktivity okrem toho, že mali možnosť vidieť množstvo rôznych druhov drevín a ich variácií, mali hlavne možnosť vidieť vplyv zmeny klímy na dreviny v arboréte, vypočúť si



odborné zdôvodnenia tohto javu a samozrejme, boli aj načrtnuté možnosti výsadiieb či už v rámci projektov, ale aj pri rekonštrukčných výsadbách v rámci obnovy výsadiieb drevín. Účastníci sa takto aj dozvedeli, že majú možnosť získať odborný návrh, názor či posudok v rámci pripravovaných výsadiieb projektoch a predísť tak škodám nesprávnym výberom sadby, prípadne i nesprávnou technológiou výsadby drevín. V arboréte sme ukončili odbornú časť aktivity a po obede sme vrátili späť do Žiliny.

Na podujatí sa zúčastnilo 18 účastníkov a 2 koordinátori RA NSRV SR pre Žilinský kraj.

Záver z podujatia:

- Účastníci aktivity skonštatovali prínos informácii pre ich ďalšiu činnosť v rámci svojich aktivít
- Odporúčali by i ďalším aktivistom zo svojich území zúčastniť sa podobného podujatia a získať aj iný pohľad na niektoré problémy.

Ing. Miroslav Jánošík, koordinátor RA NSRV SR pre Žilinský kraj



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



**Program  
rozvoja vidieka SR**  
2014-2020



**MINISTERSTVO  
PÔDOHOSPODÁRSTVA  
A ROZVOJA VIDIEKA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**