

Zpráva z akce „Učíme se navzájem 6: CLLD a jeho výzvy“ 7. – 8. června 2022 Jihomoravský kraj

Velká potřeba sdílení příkladů dobré praxe a zkušeností v rámci uplatňování metody CLLD (komunitně vedený místní rozvoj) mezi místními akčními skupinami, zástupci SZIF (Státní zemědělský intervenční fond) a dalšími organizacemi působícími v oblasti CLLD – to byl hlavní záměr a cíl semináře s exkurzí, který se uskutečnil začátkem června. V rámci cyklu „Učíme se navzájem“ jsme se vydali za poznáním a novými zážitky a zkušenostmi do Jihomoravského kraje.

Přípravy akce se zhostilo Krajské sdružení MAS NS MAS ČR Moravskoslezského kraje (MSK) v zastoupení manažera SCLLD (strategie CLLD) MAS Regionu Poodří Pavly Bělehrádkové. Na jednom z předcházejících setkání Krajského sdružení MAS MSK jsme se dohodli, že stěžejním tématem semináře s exkurzí bude nově připravovaná intervence SZP (společná zemědělská politika) „Agrolesnictví a zalesňování zemědělské půdy“. Díky spolupráci s partnerem Celostátní sítě pro venkov (CSV, Síť) a členem Českého agrolesnického spolku Jiří Michaliskem se nám podařilo připravit velmi zajímavý a pestrý program.

První navštívenou lokalitou byla Polní pokusná stanice v Žabčicích, pracoviště brněnské univerzity MENDELU Brno. Seminář zahájil Petr Elzner a Vladimír Smutný, kteří se ujali prvního bloku přednášek. Nejdříve nám obecně představili aktivity pokusné stanice, dále se již věnovali prezentaci projektu „MendelFarm - Integrovaná ochrana rostlin v podniku hospodařícím v suchých podmínkách“, jehož cílem je vytvořit vhodné podmínky pro růst rostlin. Základem celého systému je efektivní ochrana před patogeny, škůdci a plevely, jež zajišťuje stabilní výnos a kvalitní produkci zemědělských plodin, přičemž je kladen důraz na snížení rizik negativního dopadu vlivu pesticidů na lidské zdraví a životní prostředí.



Přednášky o „Agroforestry – Agrolesnictví“ se ujala v dalším bloku Anna Mária Mitrová, která komentovala svou prezentaci „Optimalizace agrosystémů v suchých oblastech“. Jeden z okruhů projektu Integrovaná ochrana rostlin v podniku hospodařícím v suchých podmínkách je také optimalizace agrosystémů v suchých oblastech, jejíž součástí je výzkum agrolesnictví ve zdejších klimatických podmínkách. Na této aktivitě spolupracuje agronomická fakulta s fakultou lesnickou a dřevařskou. Nejprve byl účastníkům semináře vysvětlen pojem agrolesnictví a jeho význam pro životní prostředí a člověka, dále byly představeny agrolesnické systémy používané v zahraničí a možnosti jejich využívání v České republice. Po přednášce se účastníci vydali do terénu, kde mohli shlédnout pokusnou plochu agrolesnického systému, který byl zaveden jako pásy konvenčně využívané orné půdy a pásy výsadeb stromů a keřů s optimalizací šířky pásů pro pracovní zemědělské stroje. Mnohé dotazy jak ve školící místnosti, tak v terénu, byly důkazem velkého zájmu zúčastněných o toto téma.



Díky ukázkám projektů realizovaných v Jihomoravském kraji jsme se mohli sami přesvědčit a zhodnotit, jaká je podpora projektů spolupráce klíčových aktérů při implementaci SCLLD. Navštívili jsme rodinnou farmu Valihrachových v Krumvíři na Břeclavsku, oceněnou jako Farma roku 2018. Byli jsme seznámeni s jejich podnikatelskými aktivitami zaměřenými jak na rostlinnou, tak na živočišnou výrobu a pěstování řady odrůd vinné révy. Na provozu jejich hospodářství se podílí celá rodina a její soudržnost je základním kamenem úspěšné rodinné firmy. Kromě jiného nám byly představeny dva projekty, realizované z Programu rozvoje venkova (PRV). Projekt „Modernizace zemědělského podnikání“, jehož předmětem byla koupě baličky na pícniny. Žadatel disponuje traktorem, za který byla připojena balička. Traktor je univerzální nosič, za který jsou připojovány přídatné stroje. Vznikne tak funkční celek. Pořízení baličky navíc zachovává pícniny v dobré kvalitě po delší dobu. Balení probíhá tak, že dochází k otáčení balíku na balicím stole či válcích, vrstvy strečové fólie se navíjí při přechodu přes kraje. Dochází tak k dokonalému přilnutí fólie k balíku. S každou další vrstvou fólie těsně přiléhá k balíku a minimalizuje se tím vznik nežádoucích vzduchových kapes, jenž mohou mít později za následek vznik plísní a znehodnocení krmiva. Dalším projektem byl projekt, kdy byl pořízen dlátový pluh. Tento stroj je používán v rámci zemědělské činnosti k šetrnému a preciznímu zpracování půdy, a to hlavně na hloubkové prokypření zeminy a rozrušení podorniční vrstvy.

Současně nám byly prezentovány i výsledky realizace mnohých projektů podpořených z PRV, prostřednictvím MAS Hustopečsko. Navštívili jsme obce Bořetice, Kobylí a Křepice – území MAS Hustopečsko, která byla naším hostitelem. Michal Zich, zástupce zmíněné MAS, pro nás připravil rovněž velmi inspirativní program, kdy nám představil vybrané úspěšně realizované projekty podpořené dotacemi z PRV, opatření LEADER. Mimo jiné to byl projekt „Modernizace výstavních prostor v Muzeu obce Kobylí“ a Naučná stezka Bratislavsko-brněnské operace s vyhlídkou v extravilánu obce Křepice. Závěrem je příhodné zmínit, že organizace akce byla výborná a spokojenost účastníků rovněž. Což dokládá i skutečnost, že jsme Síť obohatili o 3 nové partnery CSV Moravskoslezského kraje.



Zpracovala: Vanda Myšáková

Dne: 20. července 2022