

Sítě přizpůsobené suchu a podpora biodiverzity ve městě a na venkově

SYM:Bio ATCZ234

Operační program:	INTERREG V–A Rakousko – Česká Republika
Prioritní osa:	Udržitelné sítě a institucionální spolupráce
Specifický cíl prioritní osy:	4a Podpora přeshraniční spolupráce komunit a institucí ve společném regionu

Sídelní aglomerace jsou v současné době zatíženy větší mírou zástavby a změnou klimatu. Projevuje se vyšší sucho, nedostatek přirozených ploch zeleně, které by zadržovaly vodu a přispívaly by k přirozenému ochlazení vnějšího životního prostředí. V neposlední řadě mizí přirozené koridory, které sloužily jako útočiště pro drobné ptactvo, savce a hmyz.

V současné době se tento problém snaží řešit samosprávy obcí a měst, leckdy ale nepoužívají správné nástroje a opatření vedoucí k zapojení nebo vybudování komunity občanů, aby se vůbec do problému zapojili.

Snahou projektu je propojit aktéry, kteří mají nebo mohou mít vliv na komunitu jako takovou. Jedná se zejména o státní správu a samosprávu, vzdělávací instituce jako jsou ZŠ a MŠ, organizace typu nestátní neziskové organizace pracující s veřejností a mládeží a v neposlední řadě Místní akční skupiny, které pracují čistě na principu komunitního plánování a projednání strategických záměrů rozvoje spravovaných území.

V zásadě by se občané městských a venkovských komunit měli přímo účastnit aktivit, které nejen chrání místní prostředí, ale také zlepšují jeho stav. Inovativní přístup a cíl je, probudit smysl pro zodpovědnost jednotlivce „Zde žiji a rád bych zanechal pozitivní stopu“

Plánované aktivity projektu (realizace 1.3.2020 – 30.11.2022)

- SÍŤ SYM:Bio
 - Analýza cílové skupiny: Identifikace existujících a deficitů znalostí cílových skupin. Analýza vedoucích regionů v ČR.
 - Propojení aktérů a společné akce pro zvýšení povědomí
 - Průzkumy podpory biologické rozmanitosti: testování potenciálu podpory hmyzu (motýlů a včel) různých rostlinných směsí (AT). Testování a distribuce druhově bohatých suchých travních směsí a botanické monitorování ve městě Náměšť nad Oslavou (CZ)
 - Přenos znalostí (přednášky, kurzy, workshopy) na téma podpory biologické rozmanitosti a přizpůsobení suchu
- PŘÍKLADY DOBRÉ PRAXE
 - Získané poučení: Přeshraniční exkurze k existujícím příkladům dobré praxe a získání zkušeností pro předávání znalostí.
 - Nové příklady dobré praxe: Vytvoření ukázkové zahrady ve Vídni na základě modelu Zahrady rozmanitosti v BFA a 4 modelových zahrad v ČR. Modelové projekty péče o biodiverzitu v komunitách v ČR.
 - Přeshraniční SYM:Bio příručka se dvěma hlavními tématy: 1) Podpora biologické rozmanitosti v zahradách a zeleně na místní a regionální úrovni 2) Správa zahrad a zeleně přizpůsobená suchu. Dále detailní zpracování návrhu a údržby městských zelených ploch ve městě (CZ)

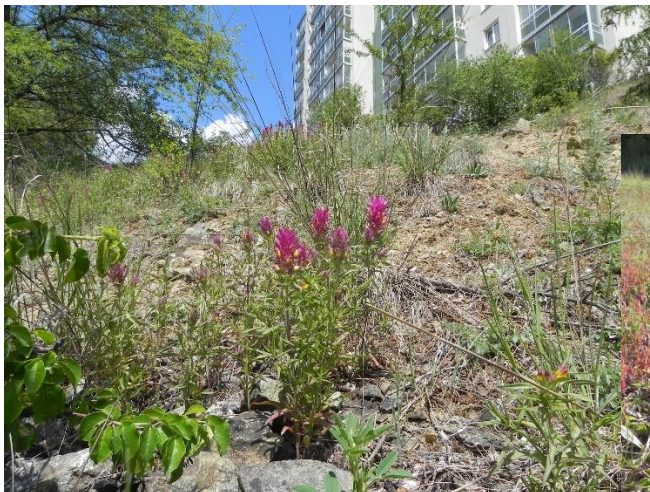


EVROPSKÁ UNIE



Plánované aktivity projektového partnera ZERA – zemědělská a ekologická regionální agentura, z .s.

- ZERA z.s. dlouhodobě pracuje na zvýšení povědomí, jak efektivně zpracovávat bioodpady, zhodnocovat je a vracet organiku do půdy v oblasti zemědělství. Nyní chce zúročit své znalosti v oblasti veřejné a komunitní zeleně v intravilánech měst a obcí.
- Chceme obrátit pozornost občanů k problematice klimatických změn a zapojit tuto komunitu do oblasti bioekonomiky a dosílit aplikace metod zavádění biodiverzity a přirozené ochrany rostlin v městech a obcích, neboť problematika zadržování vody v půdě není pouze tématem zemědělským, ale celospolečenským.
- Pro dosažení těchto cílů a ukázkou příkladů dobré praxe vybudujeme 4 lokality:
 - Zelená střecha
 - Zasadovací a zelené parkoviště
 - Komunitní zeleň a místo pro veřejné setkávání
 - Plocha zeleně – uzavřený koloběh v praxi
- Další aktivity ZERA z.s. v rámci projektu:
 - Modelový koncept pro veřejnou zeleň – biodiverzita, zadržení vody, ochlazení městských zón, údržba
 - Herbář rostlin
 - Komunitní diskuze, workshopy s odborníky, semináře a exkurze pro přenos znalostí, dovedností a zkušeností mezi jednotlivými aktéry
 - Ve spolupráci s MAS propojit síť aktérů především NNO s občany a státní samosprávou (analýza spádového regionu MAS, oslovení vytipovaných obcí, identifikace vhodných lokalit pro vzorové formy vhodných typů zelených ploch v sídelních aglomeracích jako prevence proti suchu a klimatickým změnám)



Kontakt:

ZERA – zemědělská a ekologická regionální agentura z.s.

Ing. Olga Křížová, +420 724 144 401, krizova@zeraagency.eu

www.zeraagency.eu