

Medgeneracijski samooskrbni vrtni projekt

Akronim projekta: **Sončni vrt**

Vlagatelj projekta (vodilni partner): **OBČINA LOŠKI POTOK**

Partnerji projekta: **Lesna zadruga Loški Potok, Društvo upokojencev Loški Potok**

Vrednost projekta: **111.378,23 €**

Vrednost sofinanciranja (EKSRP): **59.790,63 €**

Zaključek operacije: **30. 6. 2024**

Kratek opis operacije:

V projektu Medgeneracijski vrtni projekt mlade družine in starejši krajanji vse leto pridelujejo zelenjavo in uživajo v skupnem preživljanju prostega časa. V Loškem Potoku je občina uredila medgeneracijski objekt (MGO), v katerem bivajo mlade družine ter starostniki v varovanih stanovanjih. Za njih smo zasnovali skupnostni projekt, ki združuje mladost in izkušnje. Na sosednjem zemljišču v lasti občine bomo uredili vrtno grede v steklenem rastlinjaku, ki ga bomo ogrevali s sončno energijo. To bomo pridobivali iz elektrarne, ki jo bomo zgradili na strehi MGO ter tako omogočili samooskrbo z zelenjavo tako rekoč skozi vse leto. Sončni vrt bo zagotovil prostor za uživanje v vrtnarjenju. Starejši, ki imajo znanje in izkušnje, saj je večina med njimi delala na vrtu vse življenje, bodo te delili z mladimi, mladi pa bodo starejšim pomagali pri težjih fizičnih opravilih. Pri projektu bo sodelovalo Društvo upokojencev Loški Potok, ki bo med svojimi člani poiskalo koordinatorja – skrbnika vrta. Ta bo skupaj z upokojenci prostovoljci skrbel za vzpostavitev in vzdrževanje vrta. Pomemben del aktivnosti bo tudi vzgoja sadik in shranjevanje semen. V sodelovanju z lokalnim vrtcem ter osnovno šolo bo skrbnik vrta organiziral obiske, na katerih se bodo otroci v družbi starejših preizkusili v osnovah vrtnarjenja ter tako preko zabavnih aktivnosti spoznavali pomen prehranske in energetske samooskrbe. Finančna spodbuda LAS bo omogočila postavitev in opremo rastlinjaka, predvsem pa njegovo energetske oskrbo z energijo iz sončne elektrarne. Uporaba strehe MGO za namene postavitve sončne elektrarne je ključen del projekta. Sončna elektrarna bo proizvajala električno energijo, ki se bo v skladu z Uredbo o energetskih skupnostih po principu neto-meritev uporabljala za ogrevanje vrta, pokrivala pa bo tudi energetske potrebe skupnih prostorih MGO. Ti prostori so namenjeni druženju mladih in starih stanovalcev, skupnemu načrtovanju dela na vrtu, v njih pa bo del prostora namenjen tudi sušenju in shranjevanju rastlinskih semen.

Cilji operacije:

Vzpostavitev medgeneracijskega sodelovanja med starejšimi občani in mladimi pri skupnem obdelovanju vrta. Ureditev vrta kot lokacije za kvalitetno skupno preživljanje časa. Vzpostavitev energetske samooskrbe rastlinjaka in skupnih prostorov v medgeneracijskem objektu. Doprinos k letošnji prehranski samooskrbi krajanov, s poudarkom na samooskrbi

s semeni in sadikami. Ozaveščanje mladih o pomenu prehranske in energetske samooskrbe in s tem prispevek k večji okoljski ozaveščenosti.

Glavne aktivnosti:

Priprava projekta, vključno z idejno zasnovo, zasnovo rastlinjaka in pripravo dokumentacije, potrebne za izvedbo. Postavitev rastlinjaka in nabava potrebne opreme. Projektiranje in postavitev sončne elektrarne, njen priklop na omrežje ter priklop rastlinjaka. Promocija projekta v lokalni skupnosti in seznanjanje z možnostjo njegove uporabe med ključnimi deležniki. Vzpostavitev mreže vrtnarjev prostovoljcev. Koordiniranje aktivnosti na vrtu, vključno z obiski otrok iz vrtca in šole. Predstavitve projekta širši javnosti.

Pričakovani rezultati operacije:

Vzpostavitev modela medgeneracijskega sodelovanja s pomočjo sproščenega druženja ob prijetni in koristni aktivnosti vrtnarjenja. Izboljšanje kakovosti življenja ranljive skupine starejših občanov. Energetska samooskrba rastlinjaka in družabnih prostorov MGO. Okoljsko osveščanje in prispevek k samooskrbi krajanov Loškega Potoka s sadikami in semeni.

Ciljne skupine:

Starejši občani - stanovalci v varovanih stanovanjih medgeneracijskega objekta; mlade družine, ki stanujejo v medgeneracijskem objektu; upokojenci prostovoljci; otroci in šolarji, ki bodo na vrtu sodelovali v okviru izobraževalnega procesa; krajanje Loškega Potoka, ki se bodo v rastlinjaku lahko brezplačno oskrbovali s semeni in sadikami, kadar bo teh na voljo več, kot jih vrt potrebuje za svoje potrebe.

Kazalniki:

1. Število storitev za medgeneracijsko sodelovanje (vzpostavitev modela skupne obdelave vrtov v sodelovanju z mrežo prostovoljcev). 2. Število urejenih lokacij za dvig kakovosti življenja. 3. Število storitev za ohranjanje okolja (vzpostavljen sistem energetske samooskrbe s sončno energijo). 4. Število storitev za lokalno samooskrbo (vzpostavljen sistem hrambe semen in vzgoje sadik).