

Dugoročni cilj projekta je osnažiti suradnju između organizacija civilnog društva, jedinica lokalne samouprave i građana u oblikovanju lokalnih politika održivog razvoja i zaštite okoliša

Ciljevi projekta su uspostava javnog dijaloga između organizacija civilnog društva, jedinica lokalne samouprave i građana kroz razvoj akcijskih planova održivog korištenja energije i povećanje svijesti javnosti o održivom energetskom razvoju u tri ruralna područja.

Planirane aktivnosti na projektu su:

- Analiza lokalnih politika u tri županije.
- Razvoj lokalnih akcijskih planova energetski održivog razvitka, interaktivne radionice, predstavljanje i usvajanje planova.
- Opremanje tri obrazovna centra praktičnim primjerima održivog korištenja energije.
- Treninzi o održivom energetskom razvoju u edukativnim centrima.
- Studijski posjet energetski dostatnoj ruralnoj općini u Europskoj uniji.

Očekivani rezultati projekta:

- Izrađeni akcijski planovi energetski održivog razvitka za područja tri lokalne akcijske grupe.
- Opremljena tri obrazovna centra primjerima dobre prakse iz područja održive energetike te unaprijeđeni kapaciteti za edukaciju.
- Educirani građani, poduzetnici, organizacije civilnog društva i jedinica lokalne samouprave o održivim energetskim politikama te motivirani za njihovu provedbu.

Opremljeni unutar projektnih aktivnosti, centri će i nakon provedbe projekta služiti LAG-u Una, LAG-u Valis Collapis i LAG-u Poreština, partnerima i lokalnoj zajednici u edukaciji i informiranju svih zainteresiranih na temu korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti u kućanstvima i na malim obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima.



Edukativni centar Sjeverovac

Lokacija: Društveni dom Sjeverovac, Općina Sunja

Oprema instalirana u Društveni dom Sjeverovac predstavlja učinkovit obnovljivi sustav grijanja prostora i potrošne tople vode drvom, uz pomoć pirolize, jer je drvo dostupan energent na području LAG-a Una. Budući da je lokacija adekvatno osunčana, kao potpora se koriste sunčani toplinski kolektori.



Edukativni centar Rečica

Lokacija: Zvono uz Kupu, Rečica, Karlovac

Na krovu centra instalirana je mala, otočna, fotonaponska elektrana snage 1 kW.



Edukativni centar Višnjani

Lokacija: Znanstveno Edukacijski Centar Višnjani

Edukativni prostor centra grije se pomoću sobne peći na pelete, a topla voda u sanitarnim prostorima centra dostupna je iz solarnih toplinskih kolektora instaliranih na krovu centra.

Svi centri sadržavaju informativne plakate na kojima možete pročitati više o instaliranoj opremi.



Kako vi možete sudjelovati?

- Sudjelovati na treninzima o učinkovitom korištenju energije, obnovljivim izvorima energije i financiranju energetske projekata u Edukativnom centru u Vašem području.
- Sudjelovati na radionicama i predložiti mjere pri izradi Akcijskog plana energetske održivosti razvika. Pomoći u implementaciji mjera predloženih Akcijskim planom energetske održivosti razvoja.
- Posjetiti edukativni centar i primijeniti mjere energetske učinkovitosti ili malih obnovljivih izvora energije u vašem kućanstvu.

Sve dodatne informacije potražite na stranicama projekta localenergydialogue.net.

PARTNERI



DOOR

Društvo za oblikovanje održivog razvoja

Trg kralja Petra Krešimira IV. 2/II, Zagreb

www.door.hr

Ivana Rogulj

ivana.rogulj@door.hr

Tel/fax: +01 4655 114



ZUK

Društvo za promicanje kulture življenja Zvono uz Kupu

Zamršje bb, Karlovac

www.zuk.hr

Ivan Padežanin

ivan.padezanin@zuk.hr

Tel/fax 047 713 157



ZEC

Znanstveno Edukacijski

Centar Višnjani

Istarska 5, Višnjani

www.sci.hr

Milena Radošević

energija@exp.hr

Tel/fax 052 449-212



Ovaj projekt financira Europska unija

Projekt LED provodi se uz financijsku pomoć Europske unije. Za sve materijale nastale u sklopu projekta odgovorni su projektni partneri i ni u kojem se slučaju ne mogu smatrati službenim stavom Europske unije.



Ovaj projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske

Vlada Republike Hrvatske
Ured za udruge



LOKALNI ENERGETSKI DIJALOG

Lokalni energetski dijalog