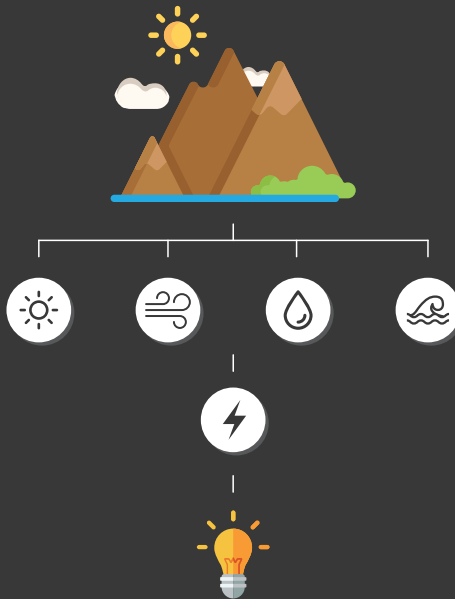
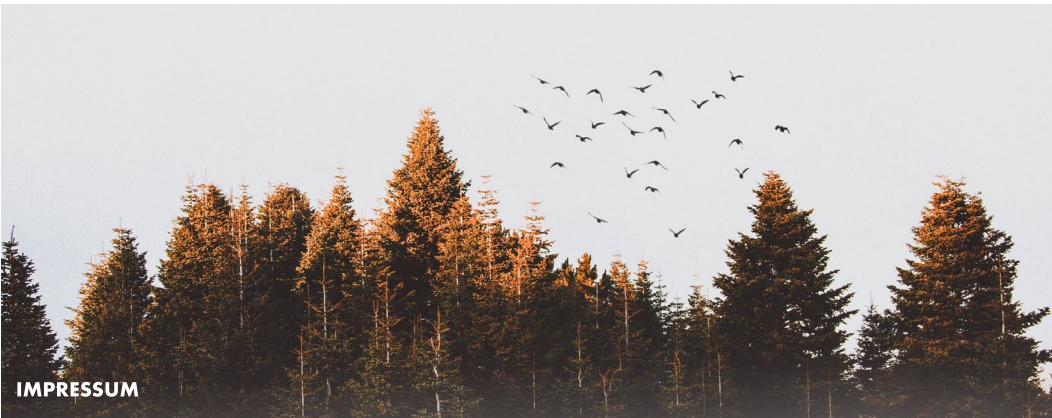


OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE



USPOSTAVA MOBILNOG RECIKLAŽNOG DVORIŠTA U OPĆINI KRAVARSKO



IMPRESSUM

Izdavač: Općina Kravarsko
Adresa: Trg Stjepana Radića 1,
10413 Kravarsko
Telefon: +385 16237022
E-mail: opcina@kravarsko.hr
Internet adresa: www.kravarsko.hr

Za izdavača: Vlado Kolarec, načelnik
Fotografije i ilustracije: CC0 licenca
Izvor: www.pexels.com
www.flaticon.com

Oblikovanje: GO MEDIA
Tiskano na: 100 % recikliranom
papiru
Naklada: 1900 komada
Godina: 2021.

Naziv projekta: Uspostava mobilnog reciklažnog dvorišta u Općini Kravarsko
Naziv korisnika: Općina Kravarsko
Ukupna vrijednost projekta: 444.250,00 kuna
EU sufinanciranje projekta: 377.612,50 kuna (85%)
Sredstva prijavitelja i/ili partnera: 66.637,50 kuna
Razdoblje provedbe projekta: od 15. lipnja 2020. do 15. lipnja 2021.

Uspostava mobilnog reciklažnog dvorišta u Općini Kravarsko provodi se i sufinancira iz Kohezijskog fonda Europske unije, Operativni program „Konkurentnost i kohezija“ 2014.-2020.



www.strukturfondovi.hr
www.europski-fondovi.eu/tags/operativni-program-konkurentnost-i-kohezija

SADRŽAJ PUBLIKACIJE ISKLJUČIVA JE ODGOVORNOST OPĆINE KRAVARSKO.



Što su obnovljivi izvori energije?

Obnovljivi izvori energije u hrvatskom se Zakonu o energiji definiraju kao: „izvori energije koji su sačuvani u prirodi i obnavljaju se u cijelosti ili djelomično, posebno energija vodotoka, vjetrova, neakumulirana sunčeva energija, biodizel, biomasa, bioplina, geotermalna energija itd.“

Obnovljivi izvori energije su:

Kinetička energija vjetrova (energija vjetrova), Sunčeva energija, Biomasa, Toplinska energija Zemljine unutrašnjosti i vrući izvori (geotermalna energija, Potencijalna energija vodotoka (vodne snage), Potencijalna energija plime i oseke i morskih valova, Toplinska energija mora.

Republika Hrvatska se, kao članica Europske unije, obvezala na prihvaćanje europskog klimatsko-energetskog paketa koji podrazumijeva i Direktivu 2009/28/EZ o poticanju uporabe energije iz obnovljivih izvora. Prihvaćanjem direktive, Hrvatska je preuzela obvezu povećanja uporabe energije iz obnovljivih izvora, pri čemu bi u 2020. godini udio energije iz obnovljivih izvora u bruto neposrednoj potrošnji trebao iznositi najmanje 20%, promatrano na razini EU.

Strategija energetskega razvoja Republike Hrvatske kao razvojnu smjernicu navodi smanjenje uporabe električne energije za toplinske potrebe te, između ostalog, postavlja cilj od 0,225 m² sunčevih toplinskih kolektora po stanovniku u 2020. godini. U svrhu poticanja razvoja i korištenja obnovljivih izvora energije u Hrvatskoj, izdani su programi sufinanciranja nabave takvih sustava od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te sustav poticanja proizvodnje električne energije putem povlaštenih otkupnih cijena (tzv. „feed in“ tarifni sustav).

Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost kroz svoje programe sufinancira i nabavu sustava za korištenje obnovljivih izvora energije, uglavnom kroz programe energetske obnove (sustavi za korištenje obnovljivih izvora energije su opravdan trošak u programima obnove obiteljskih, višestambenih i nestambenih zgrada).

Izvor:

http://www.fzoeu.hr/hr/energetska_ucinkovitost/obnovljivi_izvori_energije/

