



LAS Goričko 2020
LOKALNA AKCIJSKA SKUPINA



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA KOHEZIJO
IN REGIONALNI RAZVOJ**



Občina Moravske Toplice

SPOROČILO ZA JAVNOST

Konec avgusta se zaključuje projekt Izzivi in potenciali e-pristopov, sofinanciran preko LAS Goričko, ukrepa Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost (CLLD), ki je sofinanciran s strani ESRR.

Namen operacije Izzivi in potenciali e-pristopov je bil maksimalizirati uporabo e-pristopov na območju LAS Goričko, ki so zagotovili znižanje rabe fosilnih goriv in zmanjševanje CO₂ emisij na območju. Pripravljen master plan območja LAS Goričko na področju izzivov in potencialov e-pristopov in ekonomsko & okoljske kalkulacije za idejne predloge prehoda na e-mobilnost predlagajo dolgoročne ukrepe. V okviru projekta se je nabavila oprema, kot je električni avto, e-kolesa, e-polnilnica za avtomobile in energetska neodvisna delovna miza, kateri omogočajo prihranke CO₂ emisij takoj in seveda ob stalni uporabi na daljši rok.

Operacija v luči naložb vsekakor zagotavlja dolgoročne ter trajne rešitve, pri čemer pa je veliko bolj pomemben del strateškega načrtovanja, ki lahko črpa tudi iz rezultatov projekta oz. umešča ideje in ukrepe v svoje dokumente in izvedbene načrte.

Vodilni partner: Občina Moravske Toplice

Projektne partnerji: Občina Cankova, Občina Tišina, Vrtnarstvo AŽ, d.o.o., Gostišče Kuzmič, Slavko Kuzmič s.p., LEA Pomurje

Finančni načrt operacije

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Skupna vrednost celotne operacije: | 243.720,16 EUR |
| Upravičeni stroški operacije: | 206.685,30 EUR |
| Znesek sofinanciranja: | 165.348,24 EUR |

Cilji operacije:

- ✓ privarčevanih 6,54 ton CO₂ in 24.500 kWh
- ✓ master plan na področju izzivov in potencialov e-pristopov
- ✓ ekonomsko & okoljske kalkulacije prehoda na e-mobilnost
- ✓ nakup e-avtomobila in 16 e-koles ter e-polnilnice
- ✓ energetska neodvisna delovna miza
- ✓ informativno – animacijsko usposabljanje / oddaja

Rezultati operacije

- ✓ Električni avtomobil
- ✓ 16 električnih koles
- ✓ E-polnilnica za avtomobile
- ✓ Povečanje rabe nefosilne energije
- ✓ Znižanje CO₂ emisij

Podrobnejši opis projekta lahko najdete na www.moravske-toplice.si/projekti/izzivi-in-potenciali-e-pristopov/ oziroma smo vam na razpolago na kontaktih: mojca.brescak@moravske-toplice.si.

V Moravskih Toplicah, 21. 08. 2023



VRTNARSTVO AŽ
Za lokalni razvoj in kmetstvo



E LEA Pomurje
Lokalna energetska agencija za Pomurje