



Gradivo k 14. točki dnevnega reda

Številka: 360-003/2024-2

Šempeter pri Gorici, 5. marec 2024

Poročilo o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2023 in plan aktivnosti za leto 2024

– *informacija*



OBČINSKEMU SVETU OBČINE ŠEMPETER-VRTOJBA

OBRAZLOŽITEV: Poročilo o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2023 in plan aktivnosti za leto 2024 - informacija

Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba je na svoji seji dne 19. 4. 2012 sprejel Lokalni energetskega koncept ter za izvajanje ukrepov, predlogov in projektov aktivnosti iz lokalnega energetskega koncepta pooblastila Goriško lokalno energetskega agencijo GOLEA. Slednja je s sklepom zadolžena za izdelavo letnih poročil in načrtov izvajanja aktivnosti, ki sledijo iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta Občine Šempeter - Vrtojba, ter za organiziranje izvajanja aktivnosti iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta Občine Šempeter - Vrtojba. Poročilo je pripravljeno v skladu z zahtevami Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016). Po omenjenem pravilniku mora biti poročilo potrjeno s strani Občinskega sveta in poslano pristojnemu ministrstvu. Hkrati s poročilom izvedenih aktivnosti se sprejme tudi plan za izvajanje aktivnosti v letu 2024.

Podrobno poročilo o izvedenih aktivnostih po akcijskem načrtu Lokalnega energetskega koncepta Občine Šempeter - Vrtojba za leto 2023 in plan za leto 2024 sta v prilogi in sta sestavni del te obrazložitve.

Pripravil: Boštjan Mljač, dipl. gosp. Ing - GOLEA

Priloga:
- Priloga 3: Obrazec letnega poročila_2022_2023



PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila

Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in o njihovih učinkih

Samoupravna lokalna skupnost: **OBČINA ŠEMPETER – VRTOJBA**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Bogdan Nemec – višji svetovalec za investicije, 05/335-16-29, bogdan.nemec@sempeter-vrtojba.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2012**

Datum poročanja: **31.3.2024**

1. Občina **IMA** osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.
2. Občina **JE** vključena v Lokalno energetskega agencijo.
3. Če JE, v katero? **GOLEA – Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica**

4. V preteklem letu so bile izvedene naslednje **aktivnosti s področij:**

- učinkovite rabe energije,
- izrabe obnovljivih virov energije ter
- oskrbe z energijo:

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Zamenjava razsvetljave v Športnem centru	73.307,80 €	19.100,00 € Sofinanciranih s strani Fundacije za šport ostalo Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 33.645 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 18.504 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 5.557 €
Zamenjava cestne razsvetljave na križišču za Markova pot	32.426,93 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 11.280 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 6.204 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.098 €
Zamenjava svetilk JR na dostopni cesti k PTP parc.1171/11, k.o. Vrtojba	5.500,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 2.948 kWh, - zmanjšanje



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
			emisij CO ₂ za 1.040 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 500 €
Vgradnja toplotnih črpalk v objektu PSO, Prekomorske brigade 62a v Šempetru	18.800,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - raba energije iz OVE 22.000 kWh
Zamenjava oken na stanovanju Nikola Tesla 18, v Šempetru	7.500 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 3.818 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 993 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 416 €
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2022 ter plan aktivnosti za leto 2023 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).	409,84 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u> Zavodi/objekti: - Osnovna šola Ivana Roba Šempeter - Vrtec Žarek - Vrtec Mavrica - Vrtec Sonček - Podružnična osnovna šola Vrtojba	945,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>-Občinska stavba -Zdravstveni dom</p> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema CSRE, posodobitve vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih s spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti: -Osnovna šola Ivana Roba Šempeter -Vrtec Žarek -Vrtec Mavrica -Vrtec Sonček -Podružnična osnovna šola Vrtojba -Občinska stavba -Zdravstveni dom</p> <p>Opis: - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov, - priprava letnega poročila, - spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi, - vodenje zbirke podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov, - svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,</p>	1.540,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije.			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet ter analiza ciljnega spremljanja rabe energije</u></p> <p>Opis: Pridobivanje podatkov o tehničnih lastnostih stavb, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije z namenom poročanja pristojnemu ministrstvu glede izvajanja upravljanja z energijo javnih stavbah na podlagi 15. člena Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE) (Uradni list RS, št. 158/2020).</p> <p>Nudena podpora ter ostalo svetovanje glede oskrbe z energijo v javnih objektih.</p> <p>Izveden terenski ogled stavbe Mladinski center Vrtojba s tedenskimi meritvami temperatur s ciljem spremljanja ugodja v stavbah glede na standarde ter pregledom odklonov in posvet s skrbnikom objekta.</p>	1.220,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
Letno najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekt Podružnična osnovna šola Vrtojba.	623,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
Izvedba izobraževalnih delavnic za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih	250,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
in šolah. Tema: Sonce kot vir energije: sončne elektrarne, baterije, vodikove tehnologije in solarna toplotna energija, preko teorije in prakse.			
OVE in URE dan Opis: Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije, poimenovan OVE in URE dan. V sklopu tematsko obarvanega dogodka se širi zavest in prispeva k dvigu kulture trajnostne energetike med otroci. Dogodek organizira GOLEA.	770,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
Izvedba tehniških dni OVE in URE na Osnovni šoli Ivana Roba v Šempetru pri Gorici	1.100,00 €	100 % BORZEN	Učinek je posreden
Pristop Goriške razvojne regije k misiji prilagajanja EU regij na podnebne spremembe - izpolnitev EU vprašalnika	68,95 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden



5. V okviru projekta »**Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Občini Šempeter-Vrtojba na temi učinkovite rabe energije in izrabe obnovljivih virov energije**« smo v preteklem letu izvedli naslednje aktivnosti (navedite):

Okvirno število objavljenih člankov v medijih, drugih prispevkov:

- članek z naslovom »V preteklosti z vizijo, danes je primanjkuje«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 27.1.2023,
- članek z naslovom »Sončne elektrarne: marca bo nov razpis«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 23.11.2023.

Število izdelanih in razdeljenih letakov, brošur, drugega promocijskega materiala:

- Zgibanka Praktični nasveti za varčno razsvetljava, (Projekt LightingSolutions), razdeljenih 40 zgibank, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Promocijski krajši film na temo varčevanja z energijo, ki je nastal v okviru programa projekta LightingSolutions, Projekt je sofinanciran v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija (Potrošnikovi varčujejo - <https://www.youtube.com/watch?v=eojfzsuaxog>, video predstavitev projekta <https://youtu.be/hpepojwa3z8>,
- Izobraževalni program - virtual info point, , ki je nastal v okviru programa projekta LightingSolutions, Projekt je sofinanciran v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija, <https://www.lightingsolutions.org/edu-info/>,
- Letaki #SPREMENINAČIN (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure varčevanje z energijo (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 16 brošur,
- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure Trajnostna modra energija v Mediteranu (Projekt Maestrале), razdeljenih 20 brošur,
- Katalog Energetske vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 10 katalogov,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 50 brošur,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 50 brošur.

Število organiziranih srečanj za širšo javnost in okvirno število udeležencev ter naslove teh srečanj:

- Dogodek: Zeleni dan, dne 24.11.2023 v Kulturnem domu Bukovica, število delavnic: 1, število udeležencev: 30 (Goriške občine),
- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET Nova Gorica,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Nova Gorica.



Število in naslove delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni občine:

- Delavnica: »Načrtovanje prenov stavb in uporaba stavbnih potnih listov (WP3)«, dne 9.11.2023, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta TIMEPAC programa Horizon 2020, dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Delavnica: »Sonce kot vir energije: sončne elektrarne, baterije, vodikove tehnologije in solarna toplotna energija, preko teorije in prakse«, dne 29.8.2023, v živo (Primorski tehnološki park, Vrtojba), ter preko spletne video konference, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 3,

Druge morebitne aktivnosti:

- Izvajanje aktivnosti v okviru EU Misije za prilagajanje podnebnim spremembam,
- Nasveti o energetske učinkovitosti in obnovljivih virih, spletna gradiva dostopna na <https://nasveti.golea.si/>, sofinanciranje izdelave v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija,
- Nasveti pri varčevanju z energijo v pisarni, spletna gradiva dostopna na <https://saveenergy.nekteo.eu/sl/domo>, sofinanciranje izdelave v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija,
- INFO (Golea) informativni list z aktualnimi temami na področju energetike, število: 30,
- Dogovori za sodelovanje pri projektu Ciljnega spremljanja rabe energije (CSRE),
- Dogovori glede saniranja javne razsvetljave,
- Izvedba aktivnosti v okviru EU tedna mobilnosti ter ostalih aktivnosti na področju načrtovanja trajnostne mobilnosti,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru lokalnih/nacionalnih/EU projektov v izvajanju na temo URE in OVE ter prilagajanja podnebnim spremembam (EU Misije za prilagajanje podnebnim spremembam) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (ELENA SE, ipd.),
- 124. Seja Sveta regije s točko »Plan nadaljnjih aktivnosti v okviru EU Misije prilagajanja podnebnim spremembam«, dne 25.5.2023, V prostorih Mestne občine Nova Gorica,
- 126. Seja Sveta regije s točko »Informacija o pridobitvi tehnične pomoči EU Misije za prilagajanje podnebnim spremembam in predlog nadaljnjih aktivnosti na regionalnem nivoju«, dne 24.10.2023, v dvorani Gotske hiše na trgu Kontrada, Kanal.
- Izvedba tehniškega dne na Osnovni šoli Ivana Roba v Šempetru pri Gorici za učence 7. razredov na temo učinkovite rabe energije (URE) in obnovljivih virov energije (OVE), dne 25.5.2023, 5 šolskih ur, udeležba: 84 učencev iz skupno 4 razredov. Izvajalec tehniškega dne je bila agencija GOLEA.
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Šempeter POŠ Vrtojba v šolskem letu 2022/2023, (nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE v primorskih občinah),
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Šempeter POŠ Vrtojba na temo URE in OVE v šolskem letu 2022/2023, (nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE v primorskih občinah),
- Izvedba dneva OVE in URE v šolskem letu 2022/2023, dogodek organizira GOLEA v sodelovanju z občinami (nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE v primorskih občinah), dne 23.5.2023, Nova Gorica.

6. Za leto 2024 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Izdelava projektne dokumentacije za rekonstrukcijo Športnega centra v Šempetru pri Gorici (vključena tudi energetska sanacija)	150.000,00 €	Lastna sredstva za projektno dokumentacijo. Potencialna namenska nepovratna sredstva znana ob pripravi investicijske dokumentacije.
Projektiranje in pridobivanje gradbenega dovoljenja za rekonstrukcijo Kulturne dvorane in ZD v Šempetru (star objekt KD se rekonstruira)	Okvirno 300.000,00 € v l. 2024 v primeru uspešne pridobitve gradbenega dovoljenja do aprila 2024.	Lastna sredstva za projektno dokumentacijo. Potencialna namenska nepovratna sredstva znana ob pripravi investicijske dokumentacije.
Zamenjava svetilk javne razsvetljave na Zapučkih	5.100,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Zamenjava stavbnega pohištva na objektu Ul. 9. Septembra 145 v Vrtojbi	4.800,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Zamenjava reflektorjev na igrišču POŠ Vrtojba	8.100,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Kolesarska steza Vrtojba- Križcijan	Predvidena poraba sredstev v l. 2024 - 150.000,00 €	Lastna sredstva ter potencialno EU sredstva v primeru razpisov
Razširitev sistema izposoje koles GO-KOLO	50.000,00 €	10.000,00 € Občina Šempeter-Vrtojba



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
		40.000,00 € namenska nepovratna sredstva EU sredstva
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2023 ter plan aktivnosti za leto 2024 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).	490,84 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u> Zavodi/objekti: -Osnovna šola Ivana Roba Šempeter -Vrtec Žarek -Vrtec Mavrica -Vrtec Sonček -Podružnična osnovna šola Vrtojba -Občinska stavba -Zdravstveni dom Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema CSRE, posodobitve vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih s spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.	1.155,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<u>Izvajanje upravljanja z energijo</u> Zavodi/objekti: -Osnovna šola Ivana Roba Šempeter -Vrtec Žarek -Vrtec Mavrica -Vrtec Sonček -Podružnična osnovna šola Vrtojba -Občinska stavba	1.540,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>-Zdravstveni dom</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none">- priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov,- priprava letnega poročila,- spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,- vodenje zbirke podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov,- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije. <p>Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>		
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none">-Športni center v Šempetru pri Gorici-Mladinski center Vrtojba <p>Opis: Na podlagi 15. člena Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE) (Uradni list RS, št. 158/2020) osebe javnega sektorja vzpostavijo sistem upravljanja z energijo. Skladno s prvim in drugim odstavkom 29a. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE in 172/21 – ZOEE) naloge povezane z vzpostavitvijo in izvajanjem sistema upravljanja z energijo lahko izvaja lokalna energetska organizacija po pooblastilu občine.</p>	<p>600,00 €</p>	<p>100 % Občina Šempeter-Vrtojba</p>



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Sistem upravljanje s energijo se izvaja na podlagi spletne aplikacije energetskega knjigovodstva z ciljnim spremljanjem rabe energije.</p> <p>Vsebina uvajanja:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Predstavitev uvajanja energetskega knjigovodstva oziroma sistema ciljnega spremljanja rabe energije za odgovorne osebe zavodov.<ul style="list-style-type: none">- Osnovna predstavitev za odgovorne osebe za rabo energije objektov.- Osnove sistema upravljanja z energijo.- Kratka predstavitev programske opreme.- Predstavitev dobre prakse.2. Uvedba spletne aplikacije za javnih stavb<ul style="list-style-type: none">- Predstavitev in usposabljanje za uporabnike sistema- Izdelava strukture sistema spremljanja v spletni aplikaciji.- Vnosu podatkov za preteklo leto.- Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov.- Pregled točnosti podatkov.- Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov.		
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvede se terenske ogledе objektov in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitvev in delovanja energetskih sistemov stavbe ter izvedbo meritev temperature v prostorih z namenom spremljanja ugodja v stavbi.</p> <p>Letni posvet se izvede s predstavnikom občine oz. obravnavanega objekta in vključuje predstavitev ugotovitev glede energetske učinkovitosti.</p>	1.220,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Letno najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekt Podružnična osnovna šola Vrtojba.	623,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Svetovanje na področju energetskega načrtovanja	500,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Svetovanje na področju energetskega načrtovanja – Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti	400,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Izvedba izobraževalnih delavnic za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah. Opis: Učitelji/vzgojitelji, ki so bili predhodno vključeni v izobraževalni program GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje (Osnovna šola Ivana Roba Šempeter).	350,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
OVE in URE dan. Opis: Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije, poimenovan OVE in URE dan. V sklopu tematsko obarvanega dogodka se širi zavest in prispeva k dvigu kulture trajnostne energetike med otroci. Dogodek organizira Golea.	770,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*

*Opomba: Aktivnost bo izvedena in financirana iz finančnih virov GOLEA, s pomočjo sponzorjev in ostalih mednarodnih projektov v katere je vključen ta zavod.



Priloge:

- Akcijski plan iz Lokalnega energetskega koncepta (samo pri prvem poročanju).
- Ostale morebitne priloge.



Na podlagi 15. člena Statuta Občine Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 5/18), 29. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS) in 19. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016) je Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba na ____ seji dne ____ sprejel

SKLEP

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2023.

2.

Ta sklep prične veljati takoj.

Številka: 360-3/2024-
Šempeter pri Gorici, _____

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk