



Gradivo k 15. točki dnevnega reda

Številka: 360-0002/2026-2

Šempeter pri Gorici, 11. marec 2026

Poročilo o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2025 in plan aktivnosti za leto 2026 - *informacija*



OBČINSKEMU SVETU OBČINE ŠEMPETER-VRTOJBA

OBRAZLOŽITEV: Poročilo o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2025 in plan aktivnosti za leto 2026- 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 (Ur. l.RS, št. 56/16 in 38/24 – EZ-2). Po omenjenem Pravilniku mora biti poročilo, katerega sestavni del je tudi plan za izvajanje aktivnosti v letu 2026, obravnavano na občinskem svetu in poslano pristojnemu ministrstvu.

Občinskemu svetu Občine Šempeter – Vrtojba posredujemo priloženo poročilo v seznanitev.

Podrobno poročilo o izvedenih aktivnostih po akcijskem načrtu Lokalnega energetskega koncepta Občine Šempeter – Vrtojba za leto 2025 in plan za leto 2026 sta v prilogi in sta sestavni del te obrazložitve.

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



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: **31.3.2026**

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 energetskega 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 dotrajane plinske peči z novo tip Beretta v objektu Goriška ulica št. 15 v Šempetru	3.217,50 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 3.054 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 611 kg - zmanjšanje stroškov 357 €
Zamenjava balkonskih oken in vrat v stanovanju Ul. 9. septembra št. 97 v Vrtojbi	5.264,03 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju:



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
			- zmanjšana raba energije za 2.248 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 450 kg - zmanjšanje stroškov 263 €
Zamenjava stavbnega pohištva Ulica Prekomorskih Brigad 62a v Šempetru	13.271,84 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 4.199 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 840 kg - zmanjšanje stroškov 491 €



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Montaža klime v združnem domu v Vrtojbi	1.690,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Investicijsko vzdrževanje
Montaža klime v stanovanju št. 18, Vrtojbenska cesta	1.560,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Investicijsko vzdrževanje
Montaža klime v server sobi v dvorcu Coronini	2.033,10 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Investicijsko vzdrževanje
Zamenjava svetilk javne razsvetljave na JR Bazara (v ceni vključeni tudi drogovi)	9.450,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 5.760 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
			2.822 kg - zmanjšanje stroškov 1.169 €
Zamenjava svetilk na ulici Nikola Tesla v Šempetru (v ceni vključeni tudi drogovi)	23.064,80 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 4.320 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 2.117 kg - zmanjšanje stroškov 877 €
Zamenjava svetilk v Športnem centru	39.952,50 €	44 % Fundacija za šport 56 % Občina Šempeter-	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
		Vrtojba	za 9.832 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 4.821 kg - zmanjšanje stroškov 1.997 €
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2024 ter plan aktivnosti za leto 2025 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016 in 38/2024).	490,84 €	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	1.485,00 €	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>-Vrtec Sonček</p> <p>-Podružnična osnovna šola Vrtojba</p> <p>-Občinska stavba</p> <p>-Zdravstveni dom</p> <p>-Športni center v Šempetru pri Gorici</p> <p>-Mladinski center Vrtojba</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:</p> <p>-Osnovna šola Ivana Roba Šempeter</p> <p>-Vrtec Žarek</p> <p>-Vrtec Mavrica</p> <p>-Vrtec Sonček</p>	<p>1.980,00 €</p>	<p>100 % Občina Šempeter-Vrtojba</p>	<p>Učinek je posreden</p>



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>-Podružnična osnovna šola Vrtojba</p> <p>-Občinska stavba</p> <p>-Zdravstveni dom</p> <p>-Športni center v Šempetru pri Gorici</p> <p>-Mladinski center Vrtojba</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>			



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi</u></p> <p>Opis: Pridobivanje podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, 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>	1.220,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<p>Letno najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekt Podružnična osnovna šola Vrtojba.</p>	623,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<p>Svetovanje na področju energetskega načrtovanja (prenova ZD in KD)</p>	200,00 €	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>Ostalo svetovanje in tehnična podpora v sklopu certifikata Vipavske doline, iniciativa Slovenia Green. Slednja združuje slovenske destinacije in turistične ponudnike, ki si prizadevajo za trajnostni razvoj turizma. Izvedena delavnica za informiranje in ozaveščanje ponudnikov v turizmu na temo energetske učinkovitosti.</p>	800,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<p>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).</p>	350,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
OVE in URE dan	770,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
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.			
Izvedba energetskih izkaznic za stavbe: -OŠ Šempeter - matična šola z vrtcem Žarek -POŠ Vrtojba -Vrtec Mavrica	1.350,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
Analiza tveganja na podnebne spremembe Severne Primorske (Goriške) razvojne regije vključno z ostalo tehnično pomočjo	32.500,00 €	Izvedba v okviru projekta CLIMAAX	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 »Nekdanji hotel bo postal zdravstveni in kulturni dom«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 23.1.2025,
- članek z naslovom »Jeseni prenova kulturne dvorane in večji prostori zdravstvenega doma«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 23.7.2025,
- članek z naslovom »Spodaj kultura zgoraj zdravstvo«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 23.09.2025,
- članek z naslovom »Proračun 2026 predvideva 18,3 milijona evrov odhodkov«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 25.11.2025,
- članek z naslovom »Nove linije in več avtobusov«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 17.12.2025,
- članek z naslovom »Zaključen projekt LES »Kolesarska pot Brda, Kras in Vipavska dolina« - KŠTM Šempeter-Vrtojba kot pomemben soustvarjalec novega turističnega produkta čas za kolo!«, objavljen v Glasilu Občine Šempeter-Vrtojba, Jesen 2025,
- članek z naslovom »Severno Primorska regija usklajeno proti podnebnim izzivom«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 6.4.2025,
- Prispevek z naslovom: »S čezmejnimi projekti želijo uporabo vodika vpeljati tudi v občine« objavljen na Portalu RTV SLO dne 9.7.2025, dostopen na povezavi: <https://www.rtvlo.si/lokalne-novice/gorisko/s-cezmejnimi-projekti-zelijo-uporabo-vodika-vpeljati-tudi-v-obcine/751425>,
- članek z naslovom »Prilagajanje je nuja, ne več izbira«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.6.2025,
- članek z naslovom »Univerza v Novi Gorici postavlja znanstvene temelje za evropske standarde«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 05.11.2025,
- članek z naslovom »Kriminal je postaviti sežigalnico, če bo generirala potrebo po novih odpadkih«, objavljen v Mladina 12, dne 21.3.2025,
- članek z naslovom »Subvencije za zamenjavo azbestnih materialov v Ajdovščini«, objavljen Telegraf, dne 26.3.2025,
- članek z naslovom »Nov razpis za skupnostne sončne elektrarne«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.1.2025,
- članek z naslovom »Dobavitelji elektrike: Največji utrjujejo svoj položaj«, objavljen v Primorski utrinek - priloga primorskih novic, Junij 2025.

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

- brošura »Center za spodbujanje prehoda na alternativna goriva v prometu«, 30 brošur, Borzen 2024
- brošura »Kontaktna točka Obnovljivi viri energije«, 30 brošur, Borzen 2024



- brošura »Towards Innovative Methods for Energy Performance Assessment and Certification of Buildings«, 20 brošur, projekt Timepac 2024
- Brošure varčevanje z energijo (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 30 brošur,
- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 10 katalogov,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 80 brošur,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 80 brošur.

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

- Dogodek na temo »Nova omrežnina in ukinitvev stare samooskrbe – se investicija v proizvodnjo električne energije še izplača?«, dne 15.1.2025 na OOZ Nova Gorica, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Predstavitev možnosti koriščenja namenskih nepovratnih sredstev Borzen na temo energetike v okviru Festivala goriške obrti in podjetništva, dne: 8.5.2025 v Novi Gorici, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Dogodek »Prihodnost energetske samooskrbe: tehnologije, razpisi in priložnosti za podjetja ob podpori Borzena«, dne: 12.7.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Dogodek »BORZEN - subvencije za investicije v OVE za pravne osebe«, dne: 29.8.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Prihodnost energetske samooskrbe: tehnologije, razpisi in priložnosti za podjetja ob podpori Borzena, dne: 12.6.2025 v PTP Vrtojba, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Dogodek Zeleni dan Vipavske doline (Tematika dogodka prilagajanje podnebnim spremembam in razvojne priložnosti za podaljševanje dobe bivanja turistov), dne 14.10.2025 v EPICentru v Novi Gorici,
- 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,
- Izvedba svetovanj v okviru kontaktne točke BORZEN za spodbujanje rabe obnovljivih virov.

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



- Dogodek na temo »Zeleni pristop v šoli: energija, zdravje, in okoljska ozaveščenost«, dne 26.8.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni OŠ: 8.

Druge morebitne aktivnosti:

- Dogovori v okviru lokalnih/nacionalnih/EU projektov v izvajanju na temo URE/OVE in prilagajanja podnebnim spremembam (EU Misija prilagajanja regij, Climasafe, CLIMAXX, REINFORCING: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, Pathaways to resilience of Goriška region) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav,
- Nagradni natečaj »Dobre prakse podnebne odpornosti 2025«, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Naravoslovno-literarni nagradni natečaj 2025, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Nagradni natečaj za izdelavo promocijskega videa prilagajanja na podnebne spremembe, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Gradiva z EU misijo za podnebno odpornost, objavljeno na spletni strani: <https://www.golea.si/prilagajanje-na-podnebne-spremembe/>,
- 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),
- Izvedba aktivnosti na področju načrtovanja trajnostne mobilnosti,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Izvedba OVE in URE vsebin vključno s trajnostno mobilnostjo v rednih učnih vsebinah na OŠ v šolskem letu 2024/2025.

6. Za leto 2026 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
	10.049,18 €	100 % Občina



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Izdelava javne razsvetljave na Ulici 9. septembra v Vrtojbi		Šempeter-Vrtojba
Posodobitev sistema ogrevanja in hlajenja dvorca Opis: - Dobava in montaža plinske peči - Dobava toplotne črpalke - Zamenjava konvektorja v sejni sobi.	35.622,08 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Zamenjava stavbnega pohištva ulica prekomorskih briga 62a v Šempetru	4.651,64 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Rekonstrukcija Kulturne dvorane v Šempetru in zagotovitev dodatnih prostorov za ZD Šempeter	Fazna izvedba do l. 2027 Skupna višina investicije 6.674.386,84 €	51,07% Občina Šempeter-Vrtojba 48,93 % Zdravstveni dom (Vključno s sredstvi MZ – ZZSISZ)



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2025 ter plan aktivnosti za leto 2026 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016 in 38/2024).	590,84 €	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 -Športni center v Šempetru pri Gorici -Mladinski center Vrtojba Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva	1.485,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
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.		
<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 -Zdravstveni dom -Športni center v Šempetru pri Gorici -Mladinski center Vrtojba Opis: - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov, - priprava letnega poročila, - spodbujanje uporabnikov oziroma	1.980,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,</p> <ul style="list-style-type: none">- 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>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi</u></p> <p>Opis: Pridobivanje podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, 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>	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
Ostalo svetovanje in tehnična podpora v sklopu certifikata Vipavske doline, iniciativa Slovenia Green. Slednja združuje slovenske destinacije in turistične ponudnike, ki si prizadevajo za trajnostni razvoj turizma. Izvedena delavnica za informiranje in ozaveščanje ponudnikov v turizmu na temo energetske učinkovitosti.	800,00 €	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
	770,00 €	100 % Občina



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>OVE in URE dan</p> <p>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.</p>		Šempeter-Vrtojba
<p>Izvedba energetskih izkaznic za stavbe:</p> <ul style="list-style-type: none">-Vrtec Sonček-ZD Šempeter-Občinska stavba-Kulturni dom - mladinski center Vrtojba	1.800,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<p>Izdelava akcijskega načrta in posodobitev strategije prilagajanja na podnebne spremembe Goriške statistične regije, vključno z izvedbo delavnic ter ostalih podpornih aktivnosti za dotično področje</p> <p>Opis:</p> <p>1.Nadgradnja obstoječe strategije prilagajanja na podnebne spremembe Goriške regije z uporabo systemskega pristopa – t.i.</p>	€ 209.937,50 (Opomba: Gre se za celotno vrednost projekta P2R Goriška za l. 2026 in l. 2027. Od tega v času izvajanja projekta namenjeno vsebinam in aktivnostim Občine Šempeter-Vrtojba 9.000 €)	Projekt P2R Goriška je financiran v okviru projekta Pathways2Resilience (P2R), EIT Climate-KIC s 100% sofinanciranjem preko sredstev iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Horizon Europe



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Resilience Roadmap Journey</p> <p>2. Priprava Regionalnega akcijskega načrta podnebne odpornosti Goriške regije</p> <p>3. Priprava investicijskega načrta za podnebno odpornost Goriške regije</p> <p>4. Izvedba intervjujev, delavnic in individualnih svetovanja na lokalni ravni ter povezovanje rezultatov na regionalno raven.</p> <p>5. Obravnava 10 ključnih sektorjev (gozdarstvo, kmetijstvo, upravljanje voda, turizem, javno zdravje, zmanjševanje tveganj nesreč, infrastruktura, stavbe in urbana območja, ohranjanje narave ter energija in prostorsko načrtovanje</p> <p>6. Okrepitev znanj in sposobnosti v Goriški regiji</p> <p>7. Vključevanje prebivalcev in ključnih deležnikov.</p> <p>8. Spremljanje napredka podnebne odpornosti</p> <p>9. Povezovanje regije z nacionalno in EU ravni vključno s krepitvijo sodelovanja z drugimi regijami in P2R partnerji.</p>		



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 in 39/25), 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.

Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba se je seznanil z Letnim poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2025 ter planom aktivnosti za leto 2026.

2.

Ta sklep prične veljati takoj.

Številka: 360-0002/2026-

Šempeter pri Gorici, _____

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk