



Gradivo k 10. točki dnevnega reda

Številka: 360-3/2023-2

Šempeter pri Gorici, 15. marec 2023

Poročilo o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2022 in plan aktivnosti za leto 2023

– *informacija*



Šempeter pri Gorici, 15. marec 2023

OBČINSKEMU SVETU OBČINE ŠEMPETER-VRTOJBA

OBRAZLOŽITEV: POROČILO O IZVEDENIH AKTIVNOSTIH IZ LEK V LETU 2022 IN PLAN AKTIVNOSTI ZA LETO 2023 - INFORMACIJA

Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba je na svoji seji dne 19. 4. 2012 sprejel Lokalni energetskega koncepta 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 2023.

Podrobno poročilo o izvedenih aktivnostih po akcijskem načrtu Lokalnega energetskega koncepta Občine Šempeter - Vrtojba za leto 2022 in plan za leto 2023 sta v prilogi in sta sestavni del te obrazložitve.

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: **31.3.2023**

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 ¹
Sanacija razsvetljave (zamenjava kandelabrov in 30 svetilk)	32.000,00 €	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 stavbnega pohištva na naslovu Cesta prekomorskih brigad 62 A, Šempeter (stanovanje v lasti Občine Šempeter-Vrtojba)	11.600,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 4.400 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 880 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 572 €
Namestitev toplotne črpalke na naslovu Cesta prekomorskih brigad 62 A, Šempeter	24.000,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinki na letnem nivoju: -raba energije iz OVE 22.000 kWh
Zamenjava razsvetljave v športnem centru Šempeter-Vrtojba	93.869,97 €	19.105,00 € Fundacija za šport	Učinki na letnem nivoju:



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
		74.764,97 € Občina Šempeter-Vrtojba	- zmanjšana raba energije za 33.645 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 18.504 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 5.557 €
Nov odsek kolesarske poti 9. sept- obvoznica Vrtojba Investicija 2021-2022	243.466,80 €	143.678,06 € Eko sklad 99.788,74 € Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2021 ter plan aktivnosti za leto 2022 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 -Občinska stavba -Zdravstveni dom Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema CSRE, posodobitve vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih	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 ¹
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 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, - vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije.	1.260,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet ter analiza ciljnega spremljanja rabe energije</u>	1.900,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden



Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<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>Izvedeni terenski ogledi stavb (OŠ in vrtci) s tedenskimi meritvami temperatur s ciljem spremljanja ugodja v stavbah glede na standarde ter pregledom odklonov in posvet s hišniki.</p> <p>Izdelana je bila analiza ciljnega spremljanja rabe energije na nivoju občinskih javnih stavb, kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p>			
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
Svetovanje na področju energetskega načrtovanja – Izvedba dveh delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ Ivana Roba Šempeter).	300,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
Izvedba izobraževalne delavnice 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	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 aktivnosti¹
učitelje/vzgojitelje.			



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 Novi Gorici premiki na zabaven način s kolesi GO2GO«, objavljen v časopisu Goriška, oktober 2022,
- članek z naslovom »Oblikujemo prihodnost mobilnosti«, objavljen v glasilu Občine Šempeter-Vrtojba, pomlad 2022,
- članek z naslovom »Nov projekt za občino Urbani EKOKROG«, objavljen v glasilu Občine Šempeter-Vrtojba, poletje 2022,
- članek z naslovom »Tudi uradno odprti dve novi kolesarski poti v Vrtojbi«, objavljen v glasilu Občine Šempeter-Vrtojba, poletje 2022,
- članek z naslovom »Z javnimi kolesi go2go sedaj tudi v sosednjo Gorico«, objavljen v glasilu Občine Šempeter-Vrtojba, zima 2022,
- članek z naslovom »Proti suši z zajetjem na Trnovski planoti«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 25.8.2022,
- članek z naslovom »Kaj pomaga sonce, če ni dovolj zmogljivega omrežja«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.5.2022,
- članek z naslovom »Računi nas bodo prisilili manjši porabi«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 19.10.2022,
- članek z naslovom »Poplava vlog za sončne elektrarne«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 28.10.2022,
- članek z naslovom »Prihodnost je v vodiku«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 19.10.2022,
- članek z naslovom »Center bo dal pospešek zelenemu prehodu«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 7.12.2022.

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

- Zgibanka Praktični nasveti za varčno razsvetljavo, (Projekt LightingSolutions), razdeljenih 50 zgibank,
- 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 40 letakov,
- Brošure varčevanje z energijo (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 30 brošur,



- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure Trajnostna modra energija v Mediteranu (Projekt Maestrale), razdeljenih 20 brošur,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 30 katalogov,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 60 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci),
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 60 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci).

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

- 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 VZ-Trajnost, dne 31.1.2022, ZOOM, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta projektu LAS – VZ-TRAJNOST ter operacije »Z znanjem do trajnostne prihodnosti naravnih virov - VZ-TRAJNOST«, dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Promocijska delavnica: »Javno naročanje inovacij za naročnike in ponudnike inovativnih rešitev«, dne 10.5.2022, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta Prominent PLUS programa Interreg Mediterran, dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1.
- Delavnica: » Odpadki kot eno izmed pomembnih področji pri soočanju s podnebnimi spremembami –zmanjšaj, ponovno uporabi, ločuj, recikliraj«, dne 25.08.2021, Vrtojba ter ZOOM, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 6.
- Svetovanje na področju energetskega načrtovanja – Izvedba delavnice za izobraževanje javnih uslužbencev na temo - energetske učinkovitosti (OŠ Ivana Roba Šempeter), dne 29.11.2022, Šempeter, število udeležencev zaposleni: 26.
- Svetovanje na področju energetskega načrtovanja – Izvedba delavnice za izobraževanje javnih uslužbencev na temo - energetske učinkovitosti (OŠ Ivana Roba Šempeter), dne 29.11.2022, Šempeter, število udeležencev zaposleni: 30.

Druge morebitne aktivnosti:

- 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 na področju načrtovanja trajnostne mobilnosti,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (LAS v objemu sonca) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Šempeter POŠ Vrtojba v šolskem letu 2021/2022, (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 2021/2022, (nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE v primorskih občinah).
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Šempeter POŠ Vrtojba na temo URE in OVE v šolskem letu 2021/2022, (nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE v primorskih občinah).



6. Za leto 2023 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Sanacija razsvetljave	30.000,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Sanacija JR z svetlobnim znakom nad cesto	20.287,94 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Zamenjava stavbnega pohištva v stanovanju v lasti Občine Šempeter-Vrtojba, na lokaciji Ulica 9. septembra Vrtojba.	14.000,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Namestitev toplotne črpalke v stanovanju v lasti Občine Šempeter-Vrtojba na lokaciji Podmark.	6.000,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
Namestitev polnilnice za vozila na električni pogon	28.000,00 €	Republika Slovenija – V okviru Podpore inovativnim ekosistemom ekonomske poslovne infrastrukture
Razširitev sistema izposoje koles GO-KOLO	60.000,00 €	51.000,00 € - namenska nepovratna sredstva (Pridobivanje sredstev v domeni EZTS GO) 9.000,00 € - Občina Šempeter-Vrtojba
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



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</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: 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>	945,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<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,</p>	1.540,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>- 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. Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>		
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti: -Športni center v Šempetru pri Gorici -Mladinski center Vrtojba</p> <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>Sistem upravljanje s energijo se izvaja na podlagi spletne aplikacije energetskega knjigovodstva z ciljnimi 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	<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
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.		
<u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u> Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvede se terenske ogledе objektov in letni posvet. Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitve in delovanja energetskega sistema stavbe ter izvedbo meritev temperature v prostorih z namenom spremljanja ugodja v stavbi. Letni posvet se izvede s predstavnikom občine oz. obravnavanega objekta in vključuje predstavitev ugotovitev glede energetske učinkovitosti.	620,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
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 izobraževalne delavnice za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih	250,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba



Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
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.		
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.	/*	/*
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 svoji ____ . seji dne ____ sprejel naslednji

SKLEP

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2022.

2.

Ta sklep velja takoj.

Številka: 360-3/2023
Šempeter pri Gorici, _____

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk