

# LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN O NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2019

Samoupravna lokalna skupnost: **MESTNA OBČINA NOVA GORICA**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **MATEJ ŽIVEC, tel. 05/335 0 135, e-naslov: matej.zivec@nova-gorica.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2017**

Datum poročanja: **31.3.2020**

1. Mestna občina Nova Gorica **IMA** / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.
2. Mestna občina Nova Gorica **JE** / NI 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:

<b>I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA</b>		
<b>Predvidena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja</b>
<p><u>I/1.) Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2018 ter plan aktivnosti za leto 2019 za občinski svet</u> (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).</p>	800,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/2.) Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Občinska stavba MONG</li> <li>- OŠ in vrtec Šempas</li> <li>- OŠ Solkan</li> <li>- OŠ Solkan POŠ Grgar</li> <li>- OŠ Solkan POŠ Trnovo</li> <li>- OŠ Kozara</li> <li>- OŠ Čepovan</li> <li>- OŠ Frana Erjavca</li> <li>- OŠ in vrtec Dornberk</li> <li>- OŠ Prvačina</li> <li>- Vrtec Prvačina</li> <li>- OŠ Milojke Štrukelj Nova Gorica</li> <li>- OŠ Milojke Štrukelj telovadnica</li> <li>- OŠ Milojke štrukelj POŠ Ledine</li> <li>- OŠ in vrtec Branik</li> <li>- Vrtec Nova Gorica - enota Najdihojca</li> <li>- Vrtec Nova Gorica - enota Kekec</li> <li>- Vrtec Nova Gorica - enota Kurirček</li> <li>- Vrtec Nova Gorica - enota Čriček</li> <li>- Vrtec Julke Pavletič</li> <li>- Vrtec Nova Gorica - enota Ciciban</li> <li>- Vrtec Nova Gorica - enota Centralni vrtec in enota Mojca</li> <li>- Glasbena šola Nova Gorica</li> </ul>	3.780,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

<b>I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA</b>		
<b>Predvidena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ljudska univerza Nova Gorica</li> <li>- Knjižnica Franceta Bevka</li> <li>- ZD NG – Rejčeva</li> <li>- ZD NG – Gradnikova</li> <li>- Goriška lekarna Nova Gorica</li> <li>- Kulturni dom Nova Gorica</li> <li>- Mladinski center Nova Gorica</li> <li>- Zavod za šport - pisarne, tribune, garderobe, fitnes</li> <li>- Zavod za šport - dvorana Partizan</li> <li>- Zavod za šport – balinišče</li> <li>- Zavod za šport – bazen,</li> <li>- Zavod za šport - telovadnica Prvačina</li> <li>- Zavod za šport - Kajak center skupaj z barom</li> </ul> <p>(36 x 150€ = 5.400€ - 30% popust = 3.780€) Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</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>I/3.) Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Občinska stavba MONG</li> <li>- OŠ in vrtec Šempas</li> <li>- OŠ Solkan</li> <li>- OŠ Solkan POŠ Grgar</li> <li>- OŠ Solkan POŠ Trnovo</li> <li>- OŠ Kozara</li> <li>- OŠ Čepovan</li> <li>- OŠ Frana Erjavca</li> <li>- OŠ in vrtec Dornberk</li> <li>- OŠ Prvačina</li> <li>- Vrtec Prvačina</li> <li>- OŠ Milojke Štrukelj Nova Gorica</li> <li>- OŠ Milojke Štrukelj telovadnica</li> <li>- OŠ Milojke štrukelj POŠ Ledine</li> <li>- OŠ in vrtec Branik</li> <li>- Vrtec Nova Gorica - enota Najdihojca</li> </ul>	5.040,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

**I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA**

<b>Predvidena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vrtec Nova Gorica - enota Kekec</li><li>- Vrtec Nova Gorica - enota Kurirček</li><li>- Vrtec Nova Gorica - enota Čriček</li><li>- Vrtec Julke Pavletič</li><li>- Vrtec Nova Gorica - enota Ciciban</li><li>- Vrtec Nova Gorica - enota Centralni vrtec in enota Mojca</li><li>- Glasbena šola Nova Gorica</li><li>- Ljudska univerza Nova Gorica</li><li>- Knjižnica Franceta Bevka</li><li>- ZD NG – Rejčeva</li><li>- ZD NG – Gradnikova</li><li>- Goriška lekarna Nova Gorica</li><li>- Kulturni dom Nova Gorica</li><li>- Mladinski center Nova Gorica</li><li>- Zavod za šport - pisarne, tribune, garderobe, fitnes</li><li>- Zavod za šport - dvorana Partizan</li><li>- Zavod za šport – balinišče</li><li>- Zavod za šport – bazen,</li><li>- Zavod za šport - telovadnica Prvačina</li><li>- Zavod za šport - Kajak center skupaj z barom</li></ul> <p>(36 x 200€ = 7.200€ - 30% popust = 5.040€)</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov,</li><li>- priprava letnega poročila,</li><li>- spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,</li><li>- 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,</li><li>- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,</li><li>- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije.</li></ul>		

<b>I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA</b>		
<b>Predvidena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja</b>
Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.		
<p><u>I/4.) Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvedeni ogledi 3 objektov (Telovadnica Brank, Vrtec Črniče, Vrtec Najdihojca) in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitve in delovanja energetskih sistemov stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe s predstavitvijo kazalnikov energetske učinkovitosti.</p> <p>Letni posvet se izvede z delovno skupino za energetske učinkovitosti na nivoju občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov.</p>	1.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/5.) Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti</u></p> <p>Zavodi/objekti: OŠ Kozara</p>	320,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/6.) Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema za objekt OŠ Solkan POŠ Trnovo</u></p>	623,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/7.) Priprava poročila o izvedbi OVE in URE izobraževalnih vsebin v šolah in ostalih zavodih vključenih v "Izobraževalni program Projekta OVE v primorskih občinah"</u> (vključitev OVE in URE aktivnosti v vsebine rednega pouka, OVE in URE krožki, tehnični dnevi, ekskurzije, ekskurzije v Brunarico v Energetskem eko parku Cerkno, ostale OVE in URE aktivnosti)</p>	300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

<b>I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA</b>		
<b>Predvidena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja</b>
<p><u>I/8.) Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sanirane objekte in kotlovnice (znižanje količine izpustov CO2, znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE) za objekt OŠ Solkan POŠ Trnovo.</u></p>	300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/9.) 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.</u></p> <p>Opis: Učitelji/vzgojitelji, ki so bili predhodno vključeni v izobraževalni program GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje (OŠ Dornberk, OŠ Solkan, OŠ Kozara, OŠ Branik).</p>	1.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/10.) OVE in URE dan</u></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>	/*	/*
<p><u>I/11.) Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike</u></p>	/*	/*

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

<b>II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA</b>		
<b>Predvidena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja</b>
<p><u>II/1.) Projekt CitiEnGov (Program Central Europe)</u></p> <p>Opomba: Občina je v projekt vključena kot pridružen partner.</p> <p>Opis projektnih aktivnosti: - Udeležba dveh predstavnikov občinske uprave na izobraževalnih sestankih - t.i. study visits, - nadgrajena orodij za energetske monitoring, -energy cafe (svetovanje v avli mestne stavbe glede možnosti uporabe obnovljivih virov energije v stanovanjih, blokih, hišah ter poslovnih in gospodarskih objektih), -izdelava akcijskega načrta za trajnostno rabo energije (t.i. SEAP - Sustainable Energy Action Plan).</p>	<p>Skupaj 33.283,33 €</p> <p>I. 2017 - 9.007,54 €</p> <p>I. 2018 – 16.666,67 €</p> <p>I. 2019 – 7.609,13 €</p>	<p>15 % Mestna občina Nova Gorica</p> <p>85 % Program Central Europe</p>
<p><u>II/2.) Tehnična pomoč Evropska investicijska banka (EIB), Program ELENA</u></p> <p>Priprava tehnične dokumentacije za izvajanje energetskih ukrepov na objektih in napravah v lasti občine (investicijska in projektna dokumentacija ter ostalo svetovanje) za namene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energetska sanacija javnih stavb</li> <li>- Daljinsko ogrevanje</li> <li>- Javna razsvetljava</li> <li>- Trajnostna mobilnost</li> <li>- Komunalna infrastruktura</li> </ul> <p>Opomba: Dokumentacija se izdela za potrebe prijave na razpise za pridobitev namenskih nepovratnih sredstev, ipd. oziroma same izvedbe projektov na področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.</p>	<p>88.184,92 €</p>	<p>10 % Mestna občina Nova Gorica</p> <p>90 % Tehnična pomoč Evropska investicijska bank (EIB), Program ELENA</p> <p>V okviru Programa ELENA se pridobi tehnično pomoč za pripravo dokumentacije projekta v višini 1/20 predvidene investicije</p>

<b>II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA</b>		
<b>Predvidena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja</b>
<p><u>II/3.) Projekt Nekteo</u> <u>(Alpin Space Programme)</u></p> <p>Opis projektnih aktivnosti:            -8 objektov se je opremilo z energetske nadzornim sistemom,            -energetski čezmejni ambasador (prikolica z didaktično opremo s področja energetike, izobraževalnim gradivom, predstavitev projekta...),            -izobraževanje javnih uslužbencev in prenos dobrih praks,            -čezmejna mreža energetske vzorčnih točk.</p>	55.488,00 €	15 % Mestna občina Nova Gorica  85 % Alpin Space Programme



<b>III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE</b>				
<b>Izvedena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Predviden učinek aktivnosti<sup>1</sup></b>	<b>Predvidena vračilna doba izvedene investicije (leta)</b>
<b>Sistem daljinskega ogrevanja</b>				
<u>III/1a.) Obnova kotlovnice in toplotnih postaj</u> Obnova toplotnih postaj in vgradnja toplotnih črpalk za objekte na naslovu Cankarjeva ulica 74, 76 in 82	Toplotne postaje: 249.713,93 €  Toplotne črpalke: 62.134,38 €	100 % Mestna občina Nova Gorica v delu toplotnih postaj  100 % JP KENOG v delu toplotnih črpalk	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/1b.) Ostala dela</u>	2.072,45 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<b>Javna razsvetljava (zamenjava svetilk se izvaja od julija 2019 do konca januarja 2020)</b>				
<u>III/2a.) Celovita prenova javne razsvetljave</u>  Izvedba prenove javne razsvetljave MONG v okviru javno-zasebnega partnerstva.  Prenova se izvede skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja s spremembami (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013)  Predmet zamenjave je skoraj 3.900 svetilk javne razsvetljave	954.504,10 €  (skupen strošek za leti 2019 in 2020)	95 % zasebni partner – podjetje Interenergo d.o.o.  5 % Mestna občina Nova Gorica – strošek dodatno identificiranih svetilk in namestitvev dizajnerskih svetilk	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba električne energije 1.977.621 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 1.087.774 kg	/
<u>III/2b.) Celovita prenova javne razsvetljave MONG</u>	70.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	/	/

<p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadzor,</li> <li>- zunanja strokovna pomoč</li> <li>- investicije v prižigališča javne razsvetljave zaradi možnosti zmanjšanja priključnih moči</li> </ul>	<p>(skupen strošek za leti 2019 in 2020)</p>			
<b>Občinski javni objekti</b>				
<p><u>III/3.a) Električni avto</u> (najem električnega avta)</p>	<p>5.000,00 €</p>	<p>100 % Mestna občina Nova Gorica</p>	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmanjšana raba energije za 5.873 kWh,</li> <li>- zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> za 1.463 kg,</li> <li>- zmanjšanje stroškov za energente 1.689,26 €</li> </ul>	<p>Opomba: Vozilo je v najemu</p>
<p><u>III/3.b) Zamenjava obstoječega dotrajanega kotla na ZP z novim učinkovitejšim kotlom na zemeljski plin v objektu Vrtec Čriček</u></p>	<p>28.812,77 €</p>	<p>100 % Mestna občina Nova Gorica</p>	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmanjšana raba energije za 24.200 kWh,</li> <li>- zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> za 4.800 kg,</li> <li>- zmanjšanje stroškov za energente 1.907,89 €</li> </ul>	<p>12,3 let</p>
<p><u>III/3.c) Zamenjave razsvetljave v Kulturnem domu Nova Gorica</u> (24 kos Led panelov in 8 kos plafonjer)</p>	<p>971,20 €</p>	<p>100 % Mestna občina Nova Gorica</p>	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmanjšana raba energije za 1.685 kWh,</li> <li>- zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> za 926 kg,</li> </ul>	<p>4,1 let</p>

			- zmanjšanje stroškov za energente 238,76 €	
<u>III/3.d) Obnova fasade in pločnika POŠ Trnovo</u>	38.945,49 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 2.240 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 0 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.031,25 €	37,8 let  Opombe: -Ukrep izveden v okviru inv. vzdrževanja.
<u>III/3.e) Zamenjava sijalk v Goriški knjižnici Franceta Bevka</u>	1.500,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 8.400 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 4.620 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.190,28 €	1,2 let

6. V okviru projekta »**Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Mestni občini Nova Gorica 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 »Začenja se menjava svetilk«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 10.7.2019,
- članek z naslovom »Letos nove kopalnice, leta 2020 nova okna«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 21.8.2019,
- članek z naslovom »Razsvetljava bo varčna in očem bolj prijazna«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 3.9.2019,
- članek z naslovom »Daljinsko ogrevanje se vsaj podražilo ne bo«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.10.2019,

- članek z naslovom »Zakrpali bodo luknje v mestni hiši«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.1.2019,
- članek z naslovom »Severnoprimorski župani: države ne prosimo za miloščino«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 17.10.2019,
- članek z naslovom »Gradnja krožišč za večjo varnost« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XX, št. 1, 2019,
- članek z naslovom »Kako se bo spremenila Slovenja, ko bomo porabili 177 milijonov evrov za trajnostno mobilnost«, objavljen Finance št.50, 14.marec.2019,
- članek z naslovom »Veslati bo treba v isto smer«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 15.5.2019,
- članek z naslovom »O obnovljivi energiji«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.6.2019,
- članek z naslovom »Več kot dva milijona subvencij«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 21.9.2019.

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

- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 50 letakov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Trajnostna modra energija v Mediteranu (Projekt Maestrале), razdeljenih 10 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 70 katalogov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 50 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 50 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:

- Izobraževalna delavnica – Dvig kompetenc zaposlenih v občinskih upravah in njihovih zavodih na področju OVE in URE, Solkan, dne 23.1.2019, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta CitiEnGov s stani programa Interreg CENTRAL EUROPE, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2,
- Dogodek NEKTEO čezmejna strokovna ekskurzija, dne 22.5.2019, Gorenjska, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2,
- Delavnica NEKTEO, dne 25.4.2019, Klagenfurt, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Zaključna konferenca Projekt NEKTEO v Celovcu, dne 27.11.2019, Nova Gorica, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2,
- En.Občina & E.Management 019, dne 14.6.2019, Ljubljana, , število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 28.5.2019, Nova Gorica, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 28.11.2019, Nova Gorica, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Delavnica Primerno ravnanje z notranjo razsvetljavo, dne 29.08.2019, Vrtojba, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 4,
- Javna predstavitev projekta SECAP, dne 29.5.2019, Trst, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta SECAP s stani programa Interreg Italija-Slovenija, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Perspektive trajnostne mobilnosti na Svetu regije, 20.9.2019, Hrpelje, , število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2.

## 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: 24,
- 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 EU projektov na temo URE in OVE (SECAP, NEKTEO, CitiEnGov) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA 2 promet, ipd.),
- Natečaj o energetske učinkovitosti za vključene občine v projekt NEKTEO, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija,
- Izobraževalna delavnica – Trajnostna Energija za Občine, OŠ Čepovan, dne 28.5.2019, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 13,
- Izobraževalna delavnica – Trajnostna Energija za Občine, OŠ Solkan, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 13,
- Izobraževalna delavnica – Trajnostna Energija za Občine, OŠ Branik, dne 6.11.2019, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 11,
- Izobraževalna delavnica – Trajnostna Energija za Občine, OŠ Fran Erjavec, dne 18.11.2019, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 26,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Dornberk v šolskem letu 2018/2019, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 2, število vključenih udeležencev: 39, skupno št. ur aktivnosti 5,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Milojke Štrukelj v šolskem letu 2018/2019, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 19, število vključenih udeležencev: 495, skupno št. ur aktivnosti 84,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Solkan v šolskem letu 2018/2019, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 3, število vključenih udeležencev: 80, skupno št. ur aktivnosti 10,
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Dornberk na temo URE in OVE v šolskem letu 2018/2019, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 12, skupno št. ur aktivnosti 15,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Dornberk na temo URE in OVE v šolskem letu 2018/2019, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 7, skupno št. ur aktivnosti 5,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Milojke Štrukelj na temo URE in OVE v šolskem letu 2018/2019, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ

- (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 3, število vključenih udeležencev: 79, skupno št. ur aktivnosti 15,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Solkan na temo URE in OVE v šolskem letu 2018/201, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 7, število vključenih udeležencev: 180, skupno št. ur aktivnosti 15,
  - Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na prireditvi: »Dan OVE in URE«, dne 12.6.2019, Nova Gorica, dogodek organizira GOLEA (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na dogodku: 88,

Priloge:

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