

# LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN O NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2018

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: **30.3.2019**

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 energetska 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>Izvedena aktivnost</b>	<b>Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek aktivnosti<sup>1</sup></b>
<u>I/1.) Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2017 ter plan aktivnosti za leto 2018 za občinski svet</u> (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).	800,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/2.) Izvajanje energetskega knjigovodstva</u>  Zavodi/objekti: Zavodi/objekti: -Občinska stavba MONG -OŠ in vrtec Šempas -OŠ Solkan -OŠ Solkan POŠ Grgar -OŠ Solkan POŠ Trnovo -OŠ Kozara -OŠ Čepovan -OŠ Frana Erjavca -OŠ in vrtec Dornberk -OŠ Prvačina -Vrtec Prvačina -OŠ Milojke Štrukelj Nova Gorica -OŠ Milojke Štrukelj telovadnica -OŠ Milojke štrukelj POŠ Ledine -OŠ in vrtec Branik -Vrtec Nova Gorica - enota Najdihojca -Vrtec Nova Gorica - enota Kekec -Vrtec Nova Gorica - enota Kurirček	2.812,51 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden

<sup>1</sup> Pri ukrepih URE: opredeliti znižanje stroškov.

Pri organizaciji delavnic, okroglih miz, predavanj ipd.: navesti število prisotnih.

Pri ukrepih zamenjave fosilnih goriv za OVE: navesti oceno zmanjšanja emisij ALI navesti letno porabo goriva pred ukrepom (npr. letna količina porabljenega ELKO) in porabo goriva po ukrepu (količina porabljenih npr. sekancev, pri čemer naj se opredeli tudi obdobje na katerega se ta količina nanaša).

<b>I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA</b>			
<b>Izvedena aktivnost</b>	<b>Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek aktivnosti<sup>1</sup></b>
<p>-Vrtec Nova Gorica - enota Čriček  -Vrtec Julke Pavletič  -Vrtec Nova Gorica - enota Ciciban  -Vrtec Nova Gorica - enota Centralni vrtec in enota Mojca  -Glasbena šola Nova Gorica  -Ljudska univerza Nova Gorica  -Knjižnica Franceta Bevka</p> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema, 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:  Zavodi/objekti:  -Občinska stavba MONG  -OŠ in vrtec Šempas  -OŠ Solkan  -OŠ Solkan POŠ Grgar  -OŠ Solkan POŠ Trnovo  -OŠ Kozara  -OŠ Čepovan  -OŠ Frana Erjavca  -OŠ in vrtec Dornberk  -OŠ Prvačina  -Vrtec Prvačina  -OŠ Milojke Štrukelj Nova Gorica  -OŠ Milojke Štrukelj telovadnica  -OŠ Milojke štrukelj POŠ Ledine  -OŠ in vrtec Branik  -Vrtec Nova Gorica - enota Najdihojca  -Vrtec Nova Gorica - enota Kekec  -Vrtec Nova Gorica - enota Kurirček  -Vrtec Nova Gorica - enota Čriček  -Vrtec Julke Pavletič  -Vrtec Nova Gorica - enota Ciciban</p>	3.750,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Z izvajanjem ukrepov upravljanja z energijo dosežemo prihranek energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih)

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

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<p>-Vrtec Nova Gorica - enota Centralni vrtec in enota Mojca                      -Glasbena šola Nova Gorica                      -Ljudska univerza Nova Gorica                      -Knjižnica Franceta Bevka</p> <p>Opis:                      - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov                      - 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,                      - 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>I/4.) Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti:                      -ZD NG – Rejčeva                      -ZD NG – Gradnikova                      -Goriška lekarna Nova Gorica                      -Kulturni dom Nova Gorica                      -Mladinski center Nova Gorica                      -Zavod za šport - pisarne, tribune, garderobe, fitnes                      -Zavod za šport - dvorana Partizan                      -Zavod za šport – balinišče                      -Zavod za šport – bazen,                      -Zavod za šport - telovadnica Prvačina                      -Zavod za šport - Kajak center skupaj z barom</p> <p>Opis: Na podlagi 324. člena</p>	3.300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden

<b>I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA</b>			
<b>Izvedena aktivnost</b>	<b>Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek aktivnosti<sup>1</sup></b>
<p>Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/2014) osebe javnega sektorja vzpostavijo sistem upravljanja z energijo. Skladno s prvim odstavkom 325. člena EZ-1 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> <p>1. Predstavitev uvajanja energetskega knjigovodstva oziroma sistema ciljnega spremljanja rabe energije za odgovorne osebe zavodov.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osnovna predstavitev za odgovorne osebe za rabo energije objektov.</li> <li>- Osnove sistema upravljanja z energijo.</li> <li>- Kratka predstavitev programske opreme.</li> <li>- Predstavitev dobre prakse.</li> </ul> <p>2. Uvedba spletne aplikacije za javnih stavb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev in usposabljanje za uporabnike sistema</li> <li>- Izdelava strukture sistema spremljanja v spletni aplikaciji.</li> <li>- Vnosu podatkov za pretekla tri leta.</li> <li>- Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov.</li> <li>- Pregled točnosti podatkov.</li> <li>- Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov.</li> </ul>			
<p><u>I/5.) Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Izvedeni so bili terenski ogledi OŠ Frana Erjavca, Vrtec Kururček, Vrtec</p>	1.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden

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

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<p>Šempas, OŠ Solkan</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><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	Učinek je posreden
<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 Cerčno, ostale OVE in URE aktivnosti)</p>	300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<p><u>I/8.) Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sanirane objekte in kotlovnice</u> (znižanje količine izpustov CO<sub>2</sub>, znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE) za objekt OŠ Solkan POŠ Trnovo.</p>	300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<p><u>I I/9.) Izvedba izobraževalne delavnice za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov,</u></p>	1.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden

<b>I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA</b>			
<b>Izvedena aktivnost</b>	<b>Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek aktivnosti<sup>1</sup></b>
<u>tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah.</u>  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 in OŠ Branik).			
<u>I/10.) OVE in URE dan</u>  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.	/*	/*	Učinek je posreden
<u>I/11.) Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike</u>	/*	/*	Učinek je posreden

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

## II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<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 – 13.387,98 €</p> <p>I. 2019 – 7.609,13 €</p>	<p>15 % Mestna občina Nova Gorica</p> <p>85 % Program Central Europe</p>	<p>Učinek je posreden</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 izdelava za potrebe prijave na razpise za pridobitev namenskih nepovratnih sredstev, ipd.</p>	<p>60.247,54 €</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>	<p>Učinek je posreden</p>



<b>II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA</b>			
<b>Izvedena aktivnost</b>	<b>Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek aktivnosti<sup>1</sup></b>
oziroma same izvedbe projektov na področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.			
<u>II/4.) Projekt Nekteo (Alpin Space Programme)</u>  Opis projektnih aktivnosti: -8 objektov se bo 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.	97.090,47 €	15 % Mestna občina Nova Gorica  85 % Alpin Space Programme	Učinek je posreden

<b>III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE</b>				
<b>Izvedena aktivnost</b>	<b>Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek aktivnosti<sup>1</sup></b>	<b>Vračilna doba izvedene investicije (leta)</b>
<b>Sistem daljinskega ogrevanja</b>				
<u>III/1a.) Priklučitev novih uporabnikov (Srednja ekonomska in trgovska šola Nova Gorica)</u>	211.171,11 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/1b.) Obnova kotlovnice in toplotnih postaj</u>	109.882,18 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<b>Občinski javni objekti</b>				
<u>III/3a.) Energetska sanacija Telovadnice OŠ Solkan</u>	Skupaj: 372.532,13 €  I 2017 346.956,02 €  I 2018 25.576,11 €	23,5 % Kohezijska sredstva  (Sofinanciranje v okviru razpisa JOB-2016 Javni razpis za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin)  76,5 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo energije 126.292 kWh - zmanjšanje emisij CO <sup>2</sup> za 30.848 kg, -prihranek stroškov za energente 8.182,11 €	29 let

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>	Vračilna doba izvedene investicije (leta)
<u>III/3.b) Energetska sanacija Vrtca Šempas</u> (brez prizidka)	Skupaj: 202.304,56 €  I 2017 198.912,61 €  I 2018 3.391,95 €	22,6 % Kohezijska sredstva  (Sofinanciranje v okviru razpisa JOB-2016 Javni razpis za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin)  77,4 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo energije 46.181 kWh - zmanjšanje emisij CO <sup>2</sup> za 17.029 kg, -prihranek stroškov za energente 5.263,52 €	25 let
<u>III/3.c) Energetska sanacija Telovadnice OŠ Branik</u>	183.821,75 €	24,7 % Kohezijska sredstva  (Sofinanciranje v okviru razpisa JOB-2016 Javni razpis za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin)  3,4 % Mestna občina Nova Gorica  71,9 % MGRT – 21. člen ZFO-1	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo energije 68.856 kWh - povečanje proizvodnje OVE po prenovi 4.355 kWh, -prihranek stroškov za energente 4.994,88 €	12,5 let

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>	Vračilna doba izvedene investicije (leta)
<u>III/3.d) Energetska sanacija Vrtca Dornberk</u>	298.247,56 €	16,2 % Kohezijska sredstva  (Sofinanciranje v okviru razpisa JOB-2016 Javni razpis za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin)  3,1 % Mestna občina Nova Gorica  80,7 % MGRT – 21. člen ZFO-1	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije 45.905 kWh, - povečanje proizvodnje OVE po prenovi 20.190 kWh, - prihranek stroškov za energente 3.329,99 €	32,9 let
<u>III/3.e) Električni avto (najem električnega avta)</u>	5.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 5.873 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 1.463 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.689,26 €	Opomba: Vozilo je v najemu

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>	Vračilna doba izvedene investicije (leta)
<u>III/3.f) POŠ Ledine- - sanacija oken v višini</u>	10.940,01 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 5.367 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sup>2</sup> za 1.073 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 751,37 €	12 let
<u>III/3.g) OŠ Solkan - sanacija fasade na POŠ Trnovo (1. del)</u>	6.240,13 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 3.285 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sup>2</sup> za 854 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 297,15 €	21 let
<u>III/3.h) Sanacijo kotlovnice v enoti Najdihojca</u>	20.344,74 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 19.348 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sup>2</sup> za 3.869 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.525,35 €	13 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 »Za avtobuse brez meja«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 1.8.2018,
- članek z naslovom »Odločajo se o vstopu v električno prihodnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 16.11.2018,
- članek z naslovom »Promocija e-mobilnosti in predstavitev priprave akcijskega načrta« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XIX, št. 3, 2018,
- članek z naslovom »NA SREČANJU GOSPODARSTVENIKOV O E-MOBILNOSTI« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XIX, št. 3, 2018,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <https://robin.si/index.php/lokalno/dobre-novice/item/4268-novi-elektricni-avtomobili-za-pet-obcin>,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <https://www.facebook.com/MestnaObcinaNovaGorica/posts/1916861221657258>,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/radiokoper/novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453006>,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/lokalne-novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453045>,
- članek z naslovom »Iz rdeče v zeleno«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.4.2018,
- Moja občina/ Prispevek in foto utrinki z dogodka Skupaj za zeleno prihodnost
- <https://www.mojaobcina.si/miren-kostanjevica/novice/skupaj-za-zeleno-prihodnost.html>,
- Četrtek dopoldan 26.2.2018 ( Oddaja 38 minut posvečena samo Prazniku 1.maj) prispevek skupaj za zeleno prihodnost objavljen na spletni strani <https://www.robin.si/index.php/zvocni-arhiv/cetrtkova-oddaja>,
- Krajši povzetek z dogodka Skupaj za zeleno prihodnost - RA robin 24.4.2018 ( e-mobilnost) objavljen na spletni strani <https://robin.si/index.php/lokalno/dobre-novice/item/4268-novi-elektricni-avtomobili-za-pet-obcin>,
- Radio KP ( e-mobilnost) - prispevek Peto občin bo dobilo električne avtomobile objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/radiokoper/novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453006>.
- članek z naslovom »Vse več električnih polnilnic«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.1.2018,
- članek z naslovom »Do ljudi se bodo pripeljali brez emisij«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.4.2018,
- članek z naslovom »E-mobilnost je za Slovenijo lepa priložnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 9.6.2018,

- prispevek z naslovom « Energično za trajno energijo», objavljen na spletni strani RTV, <http://www.rtv slo.si/lokalne-novice/energicno-za-trajno-energijo/458068>, dne 14.6.2018,
- članek z naslovom »Občine med zelenimi ukrepi in rdečim pregrevanjem«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 19.10.2018.

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

- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 100 katalogov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 100 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 100 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti.

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

- Izvedba dogodka Evropski teden mobilnosti,
- 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:

- 95. seja Sveta Severne Primorske regije - Predstavitve na temo e-mobilnosti, dne 31.5.2018, Most na Soči, v okviru Projekta E-MOTICON sofinanciranega s stani Programa Interreg-Alpine Space, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek: »Gospodarska konferenca na temo e-mobilnosti«, dne 8.6.2018, Most na Soči, v okviru Projekta E-MOTICON sofinanciranega s stani Programa Interreg-Alpine Space, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine:1,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 16.5.2018, Vogrsko, 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 22.11.2018, Kromberk, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Delavnica Odgovorno ravnanje z vodo, dne 24.08.2018, Vrtojba, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 8,
- Zaključna konferenca projekta Sisma - Razprava in izmenjava mnenj med predstavniki javnih organov, bank ter ponudnikov energetskih storitev, dne 15.5.2018, Nova Gorica, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta Sisma s stani programa Interreg Mediterranean, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 3,

### 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 izgradnje omrežja zemeljskega plina,
- 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 (Nekteo, CitiEnGov) na temo URE in OVE ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA promet, ipd.),
- Izdelava igre Človek, varčuj z energijo! (za OŠ Branik, OŠ Dornberk, OŠ Solkan in OŠ Šempas),
- Učno izdelovalni laboratorij v okviru Šolskega centra Nova Gorica – Natečaji za dijake za najboljšo raziskovalno nalogo s področja energetike v 2018,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Branik v šolskem letu 2017/2018, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 4, število vključenih udeležencev: 47, skupno št. ur aktivnosti 9,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Dornberk v šolskem letu 2017/2018, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 2, število vključenih udeležencev: 29, skupno št. ur aktivnosti 10,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Solkan v šolskem letu 2017/2018, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 2, število vključenih udeležencev: 40, skupno št. ur aktivnosti 4,
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Branik na temo URE in OVE v šolskem letu 2017/2018, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 3, število vključenih udeležencev: 21, skupno št. ur aktivnosti 13,
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Solkan na temo URE in OVE v šolskem letu 2017/2018, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 5, skupno št. ur aktivnosti 3,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Branik na temo URE in OVE v šolskem letu 2017/2018, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 2, število vključenih udeležencev: 23, skupno št. ur aktivnosti 7,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Dornberk na temo URE in OVE v šolskem letu 2017/2018, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani



- Švicarskega prispevka), število skupin: 3, število vključenih udeležencev: 47, skupno št. ur aktivnosti 5,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Solkan na temo URE in OVE v šolskem letu 2017/2018, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 2, število vključenih udeležencev: 40, skupno št. ur aktivnosti 10,
  - Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na prireditvi: »Dan OVE in URE«, dne 14.6.2018, 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: 195 (od tega MONG 57).