

LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN O NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2016

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: **08.01.2009**

Datum poročanja: **31.3.2017**

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**

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

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

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA			
Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti¹
<u>I/1.) Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2015 ter plan aktivnosti za leto 2016 za mestni svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009))</u>	800,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/2.) Strokovno svetovanje pri pripravi in dopolnitvi tehničnih izhodišč in dokumentacije za izvedbo prenove javne razsvetljave</u>	508,09 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/3.) Izvajanje energetskega knjigovodstva</u> 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	3.235,89 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA			
Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti¹
<p>-Vrtec Nova Gorica - enota Kekec -Vrtec Nova Gorica - enota Kurirček -Vrtec Nova Gorica - enota Čriček -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>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva - licenčnina za programsko opremo CSRE.</p>			
<p><u>I/4.) Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>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 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>	2.700,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Z izvajanjem ukrepov upravljanja z energijo dosežemo prihranke 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 EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti¹
<p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis: -postavitev letnih in dolgoročnih ciljev energetske učinkovitosti oziroma prihodnje porabe energije in vode - določitev ukrepov za doseganje ciljev, - preverjanje izpolnjevanja cilja, poročanje o doseganju ciljev odgovorni osebi zavezanca in ukrepanje v primeru nedoseganja cilja, - sprotno informiranje in ozaveščanje in uporabnikov.</p>			
<u>I/5.) Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema za objekt OŠ Solkan POŠ Trnovo.</u>	623,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/6.) 2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb (2 udeleženca)</u>	250,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.
<u>I/7.) Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti</u> Zavodi/objekti: - Goriška Knjižnica - OŠ in Vrtec Dornberk - POŠ Prvačina in Vrtec Prvačina	947,64 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.
<u>I/8.) Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih</u>	300,00 €	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 EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti¹
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>I/9.) 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). Opomba: Izvedene investicije na dveh objektih.	300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/10.) 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> 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).	1.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/11.) Termovizija objekta OŠ Solkan POŠ Trnovo.</u> Opis: Izvedena je bila investicija energetske učinkovite prenove objekta v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah". Po investicije je bila izvedena termovizija.	500,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden

<p><u>I/12.) 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>	/*	/*	Učinek je posreden
<p><u>I/13.) Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev</u></p> <p>Opis: izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike</p>	/*	/*	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 EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti¹
<p><u>II/1.) Izdelava energetskih izkaznic za javne objekte v lasti Mestne občine Nova Gorica:</u> - vse enote Vrtca Nova Gorica,</p> <ul style="list-style-type: none"> - OŠ Čepovan, - Glasbena šola, - Ljudska univerza, - Zdravstveni dom, - Kulturni dom, - OŠ Kozara, - OŠ Milojka Štrukelj 	3.137,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<p><u>II/2.) Projekt CitiEnGov (Program Central Europe)</u></p> <p>Opomba: Občina je v projekt vključena kot pridružen partner.</p> <p>Opis projektnih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udeležba dveh predstavnikov občinske uprave na izobraževalnih sestankih - t.i. study visits, - nadgrajena orodij za energetski 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>34.183,33 €</p> <p>(skupen znesek za celotno obdobje trajanja projekta od l. 2019, izvedba. Izvedba posameznih aktivnosti še ni terminsko natančno določena. Dogovori s dogovori s projektnimi partnerji v teku)</p>	<p>15 % Mestna občina Nova Gorica</p> <p>85 % Program Central Europe</p>	Učinek je posreden
<p><u>II/3.) Tehnična pomoč Evropska investicijska bank (EIB), Program ELENA</u></p> <p>Priprava tehnične dokumentacije za izvajanje energetskih ukrepov na objektih in napravah v lasti občine</p>	<p>382.405,00 €</p> <p>Opomba: Vrednost predstavlja skupen znesek za celotno obdobje trajanja projekta od</p>	<p>10 % Mestna občina Nova Gorica</p> <p>90 % Tehnična pomoč Evropska investicijska bank</p>	Učinek je posreden

II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>(investicijska in projektna dokumentacija ter ostalo svetovanje) za namene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energetska sanacija javnih stavb - Daljinsko ogrevanje - Javna razsvetljava - Trajnostna mobilnost - Komunalna infrastruktura <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava 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>1.10.2016 do 30.9.2019.</p> <p>Predvidoma bo večji del tehnične pomoči koriščen v l. 2017 zaradi priprave dokumentacije za izvedbo energetske sanacije javnih stavb</p>	<p>(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><u>II/4.) Izdelava Celostne prometne strategije (v nadaljevanju CPS)</u></p> <p>Opis: CPS je ključno orodje novega pristopa k načrtovanju prometa. Prizadeva si rešiti izzive občine, ki so povezani s prometom, s čimer ji pomaga uresničiti njene ključne razvojne potencialne.</p> <p>Izdelan omenjeni CPS bo podlaga za kandidiranje občina na namenske razpise za gradnjo kolesarskih stez v naseljih, pločnikov, ureditev mestnih jeder z vidika prometne ureditve, postavitve polnilnih mest za električna vozila, itd.</p>	<p>69.264,00 €</p> <p>(47.487,00 € v l. 2016</p> <p>in</p> <p>21.777,00 € v l. 2017)</p>	<p>85 % Kohezijska sredstva</p> <p>15 % Mestna občina Nova Gorica</p>	<p>Učinek je posreden</p>

III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE				
Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti¹	Vračilna doba izvedene investicije (leta)
Sistem daljinskega ogrevanja				
<u>III/1a.) Obnova toplovodnega in vročevodnega omrežja</u>	75.878,65 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv Potenciala	/
<u>III/1b.) Obnova kotlovnice in toplotnih postaj</u>	47.626,69 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv Potenciala	/
<u>III/1c.) Ostala dela</u>	16.472,75 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv Potenciala	/
Javna razsvetljava				
<u>III/2.) INVESTICIJE tekoče vzdrževanje javne razsvetljave</u>	17.720,10 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	tekoče vzdrževanje javne razsvetljave	/

III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE				
Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti¹	Vračilna doba izvedene investicije (leta)
Občinski javni objekti				
<u>III/3a.) Delna energetska sanacija Kulturnega doma NG (1.del)</u> Opis: zamenjavo fasade iz aluminija in dotrajanih oken	16.307,97 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba energije 9.420 kWh - zmanjšanje emisij CO2 za 1.884 kg, -prihranek stroškov za energente 1.080,98 €	Vračilna doba je daljša od življenjske dobe izvedenih ukrepov, saj so v investicijo vključeni tudi ukrepi, ki morejo biti izvedeni, vendar ne prispevajo prihrankov, recimo zamenjava fasade iz aluminija, ipd.
<u>III/3b.) Sanacija strehe telovadnice Partizan</u> Opis: zamenjava dotrajane kritine in termo zaščita strehe	57.802,45 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba energije 42.615 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 8.523 kg, -prihranki pri stroških energijo 2.606,57 €	19 let

2. 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 »Energijo naj trošijo telovadci, ne telovadnica«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 18.3.2016,
- članek z naslovom »Kako do varčne in trajnostne rabe energije«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 15.8.2016,
- članek z naslovom »Glavni cilj je ukrotiti promet«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 7.12.2016,
- članek z naslovom »Z električnim kolesom na pot«, objavljen v časopisu Goriška, april 2016,
- članek z naslovom »Z električnim kolesom do zdravja«, objavljen v časopisu Goriška, maj 2016,
- oddaja Točka preloma z naslovom »Bo energetska obnova stavb pripomogla k oživitvi gradbeništva?«, 6.1.2016 na 3. programu TV Slovenija ob 20.30,
- članek z naslovom »Bo energetska obnova stavb pripomogla k oživitvi gradbeništva?«, objavljen na spletni strani RTV SLO, <http://www.rtvsllo.si/gospodarstvo/bo-energetska-obnova-stavb-pripomogla-k-ozivitvi-gradbenistva/382768>, dne 6.1.2016,
- članek z naslovom »Občine, ki so pohitele, so dobile veliko«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 26.4.2016,
- članek z naslovom »Ni treba kuriti, če »kuri« sonce«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 31.5.2016,
- članek z naslovom »Energijska varčnost prinaša denar«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 8.6.2016,
- prispevek z naslovom »10 let agencije GOLEA«, Radio Robin, dne 27.5.2016,
- prispevek z naslovom »Elektrika, prostor in e-mobilnost«, RTV4, dne 17.6.2016, objavljen na spletni strani RTV SLO: <http://4d.rtvsllo.si/arhiv/porocila/174411698>,
- članek z naslovom »Priložnost za »električno« vožnjo«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 15.6.2016,
- prispevek z naslovom »Energetska sanacija 400 javnih stavb«, Jutranja kronika RTV4, dne 23.8.2016, objavljen na spletni strani RTV SLO: <http://4d.rtvsllo.si/arhiv/jutranja-kronika/174422475>,
- prispevek z naslovom »Primorske občine bodo v prihodnjih treh letih energetske izboljšale 400 javnih stavb«, Radio Koper, dne 23.8.2016, objavljen na spletni strani RTV SLO - Radio Koper: <http://www.rtvsllo.si/radiokoper/novice/primorske-obcine-bodo-v-prihodnjih-treh-letih-energetske-izboljsale-400-javnih-stavb/400971>,
- prispevek z naslovom »Energetska sanacija 400 javnih stavb«, Slovenska kronika RTV4, dne 23.8.2016, objavljen na spletni strani RTV SLO: <http://4d.rtvsllo.si/arhiv/slovenska-kronika/174422587>,
- prispevek z naslovom »Evropska Komisija je GOLEI odobrila tehnično pomoč EIB ELENA v višini 2.025.000 € za pripravo projektov v višini 45 mio € v 23 občinah«, Radio Robin - Informativnem program, dne 22.8.2016, objavljen na spletni strani Radio Robin: www.robin.si,

- prispevek z naslovom »Evropska Komisija je GOLEI odobrila tehnično pomoč EIB ELENA v višini 2.025.000 € za pripravo projektov v višini 45 mio € v 23 občinah
«, Radio Robin oddaja V sredo v središču, dne 7.9.2016, objavljen na spletni strani Radio Robin: www.robin.si,
- članek z naslovom »V slogi je moč! Tako je 23 občin dobilo denar iz Junckerjevega sklada
«, objavljen Finance, št. 188, dne 28.9.2016,
- članek z naslovom »Idealna energetska demokracija za vsakega Zemljana pod soncem«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.12.2016.

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

- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 150 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 150 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:

- Delavnica: »Priložnosti podjetij pri celovitih energetskih sanacijah javnih stavb«, dne 3.3.2016, GZS OZ Nova Gorica, izvedena v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 15,
- Dogodek: »Eko dan ob Soči«, dne 17 in 18.7.2016, Solkan, dogodek delno izvedena v okviru Projekta Alterenergy, ki je sofinanciran s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organiziral Kajak center Solkan, sodelovala je tudi GOLEA (preizkus električnega kolesa in skuterja), število dogodkov: 2, število udeležencev: okvirno 200,
- Dogodek: »Elektrika, prostor in E-mobilnost«, dne 16.6.2016, Nova Gorica –Hotel Perla izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je soorganizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 29,
- Dogodek: »XXI Srečanje podjetnikov in gospodarstvenikov Posočja - Predstavitev rezultatov projekta Alterenergy«, dne 7.6.2016, Most na Soči, v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je soorganizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 27,
- 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: »EKOMOBILNOST«, dne 25.8.2016, Primorski tehnološki park, Vrtojba, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 4,

- 2-dnevno izobraževanje za vzdrževalce in skrbnike stavb, 1. dan, praktični del (22.11.2016), Ajdovščina in 2. dan, teoretični del (29.11.2016) Šempeter pri Gorici, število udeležencev zaposleni občine: 2,
- Delavnice za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti za zavode: Goriška Knjižnica, OŠ in Vrtec Dornberk, POŠ Prvačina in Vrtec Prvačina, termini: 12.12.2016, 12.12.2016 in 29.11.2016, število udeležencev zaposleni: 103,
- Delavnica: »Priprava projektov trajnostne energetike primorskih in ostalih občin v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA«, dne 22.9.2016, Nova Gorica, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2,
- Srečanje: »Ustanovna seja v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA«, dne 26.10.2016, Nova Gorica, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Srečanje: »Evidentiranje poslovnih dogodkov - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 7.12.2016, Nova Gorica, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2,

Druge morebitne aktivnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2016), dostopna na spletni strani; <http://www.golea.si/sl/izobrazevanje>,
- INFO (Golea) informativni list z aktualnimi temami na področju energetike, število: 30,
- Dogovori za sodelovanje pri projektu Ciljnega spremljanja rabe energije (CSRE),
- Dogovori glede izgradnje omrežja zemeljskega plina,
- Dogovori glede možnosti izvedbe investicijskega vzdrževanja DO,
- Dogovori izdelave Celostne prometne strategije,
- 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 in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (npr. ELENA, CitiEnGov, ipd.) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Dornberk, OŠ Kozara Nova Gorica, OŠ Milojke Štrukelj in OŠ Solkan v šolskem letu 2015/2016, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 23, število vključenih udeležencev: 458, skupno št. ur aktivnosti 68,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Dornberk, OŠ Kozara Nova Gorica in OŠ Solkan na temo URE in OVE v šolskem letu 2015/2016, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 20, število vključenih udeležencev: 296, skupno št. ur aktivnosti 41,
- Udeležba otrok/učencev OŠ Dornberk na natečaju OVE in URE v šolskem letu 2015/2016, natečaj organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), na natečaju so sodelovali z 1 izdelkom,
- Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na prireditvi: »Dan OVE in URE-kviz«, dne 27.5.2016, Nova Gorica, dogodek organizira GOLEA (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na dogodku: 216 (od tega OŠ Dornberk 9).