

# LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN O NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2017

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: **30.3.2018**

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 2016 ter plan aktivnosti za leto 2017 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: -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	3.600,00 €	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 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 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:            -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</p>	2.577,05 €	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**

<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 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: - 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>			
<u>I/4.) 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/5.) Izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb (2 udeleženca, nadaljevalno izobraževanje)</u>	500,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/6.) Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti</u>	320,00 €	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>
Zavodi/objekti: 1 zavod (OŠ Šempas)			
<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)	300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<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.	300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<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>  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 in OŠ Solkan).	500,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/10.) Projekt informiranja in ozaveščanja občanov</u>	1.600,00 €	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>
- Informiranje z aktualnimi temami in razpisi iz področja energetike za zaposlene na občinski upravi -Izvedba kampanje Pravilno kurjenje z drvmi za manjše onesnaževanje zraka			
<u>I/11.) Iskanje finančnih virov za realizacijo ukrepov</u>	2.300,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/12.) Svetovanje na področju energetskega načrtovanja</u>	2.822,95 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>I/13.) 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/14.) 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.

<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>
<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 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>	<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>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. oziroma same izvedbe projektov na</p>	<p>157.797,61 €</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>

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

<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>
področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.			
<u>II/3.) Izdelava Celostne prometne strategije (v nadaljevanju CPS)</u>  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.  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.	69.264,00 €  (47.487,00 € v l. 2016  in  21.777,00 € v l. 2017)	85 % Kohezijska sredstva  15 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
<u>II/4.) Projekt Nekteo (Alpin Space Programme)</u>  Opis projektnih aktivnosti: -8 objektov se bo opremilo z energetskega 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.	25.663,08 €	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</u>	3.380,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/1b.) Obnova toplovodnega in vročevodnega omrežja</u>	4.507,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/1c.) Obnova kotlovnice in toplotnih postaj</u>	112.619,09 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/1d.) Ostala dela</u>	20.101,13 €	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>	353.424,07 €	19 % Kohezijska sredstva (Sofinanciranje v okviru razpisa JOB-2016 Javni razpis za	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo energije 126.292 kWh - zmanjšanje emisij CO2	29 let

		sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin)  81 % Mestna občina Nova Gorica	za 30.848 kg, -prihranek stroškov za energente 8.182,11 €	
<u>III/3.b) Energetska sanacija Vrtca Šempas (brez prizidka)</u>	192.231,60 €	19 % Kohezijska sredstva  (Sofinanciranje v okviru razpisa JOB-2016 Javni razpis za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin)  81 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo energije 46.181 kWh - zmanjšanje emisij CO2 za 17.029 kg, -prihranek stroškov za energente 5.263,52 €	25 let
<u>III/3.c) Delna energetska sanacija Kulturnega doma NG (2. del)</u>  Opis: zamenjavo fasade iz aluminija in dotrajanih oken	34.465,75 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo 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/3.d) Zamenjava obstoječega kotla v Gasilskem domu in KS Čepovan na ELKO s kotlom na pelete</u>	12.295,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju:	16 let

			-zmanjšana rabo energije 3.000 kWh - zmanjšanje emzij CO2 za 5.200 kg, -prihranek stroškov za energente 765,44 €	
--	--	--	---	--

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 »Slovenija je lahko testni poligon«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 8.6.2017,
- članek z naslovom »Okolju in otrokom prijaznejše stavbe«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 28.7.2017,
- članek z naslovom »Cena ogrevanja se je znižala, razvojna vprašanja ostajajo«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.10.2017,
- prispevek z naslovom »Energy Cafe«, Radio Robin - Informativnem program, dne 8. in 9.1.2017, predvajan s strani Radio Robin: [www.robin.si](http://www.robin.si),
- članek z naslovom » »Energy caffe« v mestni hiši«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 8.1.2017,
- članek z naslovom » »Občine so bolj odvisne od zasebnih partnerjev«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 27.1.2017,
- članek z naslovom »Bolj so odvisne od zasebnih partnerjev« v mestni hiši«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 27.1.2017,
- članek z naslovom »Projekt CitiEnGov«, objavljen Novicah OOO Nova Gorica, februar 2017,
- članek z naslovom »Za učinkovito rabo energije«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 8.4.2017,
- članek z naslovom »Kaj moramo vedeti pri ogrevanju z lesom«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 10.11.2017,
- članek z naslovom »Slovenija je lahko testni poligon«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 8.6.2017,
- članek z naslovom »Učinkovito z energijo«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 15.6.2017,
- članek z naslovom »Za prijazno zeleno mobilnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.7.2017,
- članek z naslovom »Projekt CitiEnGov za boljše energetske načrtovanje in pripravo energetske učinkovitih strategij v javnem sektorju«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.10.2017
- Radio KOPER: <https://www.rtvsllo.si/radio-koper/prispevki/novice/v-novi-gorici-podpisali-pogodbo-o-trainostni-energiji-za-obcine/425087>
- Primorske Novice: <http://www.primorske.si/Novice/Goriska/Ucinkovito-z-energijo>

- Energetika.net: <http://www.energetika.net/novice/clanki/projekt-nekteo-povezal-slovenske-in-avstrijsko-koroske-obcin>
- GOLEA: <https://www.golea.si/blog/2017/06/15/projekt-nekteo-drugo-srecanje-partnerjev-in-slavnostni-podpis-pogodb-vkljucenih-obcin/>
- Energija Doma: <http://www.energijadoma.si/novice/zanimivosti/na-dnevu-ove-in-ure-v-novi-gorici-sodelovalo-vec-kot-200-otr#.WUNp3WjyhPZ>
- Radio ROBIN: <https://robin.si/index.php/lokalno/novice/item/3150-za-vecjo-energetsko-pismenost-mladih>
- GOLEA: <https://www.golea.si/blog/2017/06/15/dan-obnovljivih-virov-in-ucinkovite-rabe-energije/>.

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

- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 20 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Vrtec Šempas),
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 20 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Vrtec Šempas).

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

- Dogodek: »XXI Srečanje podjetnikov in gospodarstvenikov Posočja - Predstavitev rezultatov projekta SISMA«, dne 6.6.2017, Most na Soči, v okviru Projekta Sisma sofinanciranega s stani Programa Interreg-Mediteran, dogodek je soorganizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 31,
- 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:

- Interaktivni seminar za skrbnike stavb, Fakulteta za Kemijo in Kemijsko tehnologijo (17.11.2017), število udeležencev zaposleni občine: 2,
- Dogodek NEKTEO slavnostni podpis pogodb, ogled dobre prakse ter čezmejna strokovna ekskurzija, dne 14.06.2017, Nova Gorica, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO je sofinanciran s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 12,
- Dogodek NEKTEO Prva Čezmejna strokovna ekskurzija ob Kick-off meetingu, dne 05.04.2017, Celovec, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta NEKTEO s stani programa

- Interreg Slovenija – Avstrija, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 12.1.2017, 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 18.5.2017, Nova Gorica, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2,
  - Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 15.11.2017, Vrtojba, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1.

#### Druge morebitne aktivnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2017), 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 saniranja javne razsvetljave,
- Izvedba aktivnosti v okviru EU tedna mobilnosti ter ostalih aktivnosti na področju načrtovanja trajnostne mobilnosti,
- Vključevanje interesnih skupin za implementacijo projektov na temo t.i. »pametnih skupnosti«,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (Nekteo in CityEnGov) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA, ipd.),
- Delavnica hitro protitipiranje in učinkovita raba energije, dne 16.11.2017, v OŠ Dornberk, delavnica je financirana iz strani iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev: 12,
- Delavnica hitro protitipiranje in učinkovita raba energije, dne 17.11.2017, v OŠ Čepovan, delavnica je financirana iz strani iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev: 15,
- Delavnica hitro protitipiranje in učinkovita raba energije, dne 23.11.2017, v OŠ Solkan, delavnica je financirana iz strani iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev: 20,
- Delavnica hitro protitipiranje in učinkovita raba energije, dne 27.11.2017, v OŠ Šempas, delavnica je financirana iz strani iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev: 16,
- Delavnica hitro protitipiranje in učinkovita raba energije, dne 30.11.2017, v OŠ Branik, delavnica je financirana iz strani iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev: 46,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Branik v šolskem letu 2016/2017, 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: 44, skupno št. ur aktivnosti 9,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Dornberk v šolskem letu 2016/2017, 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: 26, skupno št. ur aktivnosti 9,

- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Solkan v šolskem letu 2016/2017, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 5, število vključenih udeležencev: 128, skupno št. ur aktivnosti 7,
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Branik na temo URE in OVE v šolskem letu 2016/2017, 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: 24, skupno št. ur aktivnosti 18,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Branik na temo URE in OVE v šolskem letu 2016/2017, 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: 12, skupno št. ur aktivnosti 5,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Solkan na temo URE in OVE v šolskem letu 2016/2017, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 7, število vključenih udeležencev: 152, skupno št. ur aktivnosti 20,
- Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na prireditvi: »Dan OVE in URE-kviz«, dne 14.6.2017, 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: skupaj 195 (od tega MONG 60).