

LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH PO AKCIJSKEM NAČRTU LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2014 (9., 10. IN 11. ALINEJA 3. ČLENA PRAVILNIKA O METODOLOGIJI IN OBVEZNIH VSEBINAH LOKALNIH ENERGETSKIH KONCEPTOV, Ur. List RS št.74/2009, 3/11 in 17/14)

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

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

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **08.01.2009**

Datum poročanja: **31.01.2015**

1. Mestna občina Nova Gorica IMA/NIMA občinskega energetskega upravljavca.
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 dejavnosti za:

- učinkovito rabo energije,
- uporabo obnovljivih virov energije ter
- izboljšanje oskrbe z energijo, ki zajema proizvodnjo, prenos in distribucijo

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA				
Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oz. strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti1	Planirano v LEK /doseženo v %
I/1.) Izdelava letnih poročil ter priprava letnih planov: Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2013 ter plan aktivnosti za leto 2014 za občinski svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009, 3/11 in 17/14)).	1.000,00 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
I/2.) Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (za zaposlene: OŠ Milojke Štrukelj Nova Gorica, OŠ Frana Erjavca, OŠ Solkan, OŠ Solkan - POŠ Grgar in OŠ Branik)	1.065,88 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo. Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod Predvidene dejavnosti za leto	Doseženo v 100%

			2015 - Izvajanje upravljanja z energijo - podpora uporabnikom	
I/3.) 2 dnevno izobraževanje za vzdrževalce in skrbnike stavb (OŠ Branik, OŠ Fran Erjavec, OŠ Solkan)	750,00 €	100% Mestna občina Nova Gorica	<p>Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo.</p> <p>Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod Predvidene dejavnosti za leto 2015 - Izvajanje upravljanja z energijo - podpora uporabnikom</p>	Doseženo v 100%
<p>I/4.) Nadaljevanje projekta energetskega knjigovodstva:</p> <p>Uvedba sistema upravljanja z energijo v javnih stavbah - svetovanje uporabnikom pri vnosu podatkov in spremembe vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev</p>	500,00 €	100% Mestna občina Nova Gorica	<p>Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo.</p> <p>Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod Predvidene dejavnosti za leto 2015 - Izvajanje upravljanja z energijo - podpora uporabnikom</p>	Doseženo v 100%
<p>I/5.) Projekt informiranja in osveščanja občanov vključno z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informativni listi (vsaj 1x mesečno) z aktualnimi temami na področju energetike za zaposlene na občinski upravi - Članek na temo razpisov za subvencije in investicije energetske učinkovitosti občanov na Eko skladu -Priprava informativnih letakov vključno z oblikovanjem, tiskom in distribucijo 12.387 letakov v poštne nabiralnike občanov ter 20 plakatov. -Organizacija in izvedba treh delavnic "Delavnica učinkovite raba energije z ekoSpodbudami, 	1.287,36 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%

ekoKredit in druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za izvedbo ukrepov učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije v Novi Gorici 20.5.2014, v Braniku 21.5.2014, in v Šempasu				
<p>I/6.) Iskanje finančnih virov za realizacijo ukrepov, vključno z:</p> <p>a) Pripravo izhodišč za projekt pogodbenega zagotavljanje prihrankov na objektih MONG vključno z usklajevanjem le-teh z naročnikom,</p> <p>b) Zbiranje in pregled obstoječe tehnične dokumentacije objektov (PID, EP, ipd.),</p> <p>c) Preliminarna analiza obstoječega stanja ter priprava nabora primernih objektov za izvedbo ukrepov v okviru pogodbenišтва,</p> <p>d) Izvedba ogleda izbranih objektov,</p> <p>e) Podrobna analiza rabe in oskrbe z energijo vključno za nabori podatkov o objektih skladno z dogovorjenim obsegom ob izvedenem ogledu objektov.</p>	557,38 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
<p>I/7.) Iskanje finančnih virov za realizacijo ukrepov, vključno z:</p> <p>Priprava preliminarne energetskega pregleda za objekt ZD Nova Gorica</p>	500,00 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%

II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oz. strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK /doseženo v %
II/1.) Pripravo predloga razpisne dokumentacije za projekt prenove javne razsvetljave MONG in oddaje koncesije storitve javne razsvetljave	3.669,12 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
II/2.) Projektna dokumentacija za izvedbo celovite prenove javne razsvetljave MONG (2. del – okolica Nove Gorice)	4.992,00 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
II/3.) Priprava investicijske dokumentacije: Izdelava DIIP-a s svojstvom IP-ja skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur.l. RS, št. 60/06 in 54/10),	2.500,00 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
II/4.) Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. Sorazmerni del stroškov za izvedbo projektih aktivnosti št. 3,4,5 v letu 2014: <ul style="list-style-type: none"> - Ozaveščanje in promocija; izobraževalne aktivnosti za šole; IKT oprema in storitve in druge podporne storitve; - Vodenje in upravljanje projekta; - Prevajanje, revizija in rezerve. 	9.422,85 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
II/5.) Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. Aktivnost izobraževanja osnovnošolskih otrok (OŠ Dornberk, OŠ Branik, OŠ Kozara): -izvedba krožkov in -tehniških dnevi po šolah.	Strošek dejavnosti obračunan pod izvedeno dejavnost Projekt OVE v primorskih občinah: sorazmerni del stroškov za izvedbo projektne aktivnosti A 3,4,5 v letu 2014	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
II/6.) Izdelava Lokalnega energetskega koncepta (1. del) vključno z izdelavo vmesnega poročila in preliminarnih energetskih pregledov občinskih javnih objektov	9.810,00 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%

III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE					
Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oz. strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK /doseženo v %	Vračilna doba izvedene investicije (leta)
III/1a.) INVESTICIJE obnova toplovodnega in vročevodnega omrežja	87.528,25 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Redno in investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	Doseženo v 100%	/
III/1b.) INVESTICIJE novogradnja toplovodnega in vročevodnega omrežja	53.309,97 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Redno in investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv Potenciala	Doseženo v 100%	/
III/1c.) INVESTICIJE obnova kotlovnice in toplotnih postaj	24.208,04 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Redno in investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv Potenciala	Doseženo v 100%	/
III/1d.) INVESTICIJE ostala dela na toplovodnem in vročevodnem omrežju	9.997,40 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Redno in investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv Potenciala	Doseženo v 100%	/
III/2.) INVESTICIJE tekoče vzdrževanje javne razsvetljave:	10.653,90 €	100% Mestna občina Nova Gorica		Doseženo v 100%	/
III/3.) INVESTICIJE občinski javni objekti: Širitev Projekta Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. Celovita energetska prenova POŠ in vrtca Trnovo Obseg aktivnosti: -Hidravlično uravnoteženje sistema (termostatski ventili) Postavitev EK z CSRE (M&T) z vgradnjo dodatne merilne opreme za potrebe izvajanja energetskega monitoringa	A2 - kotlovnice 101.145,84 € A2A - energetska sanacija in mali investicijski ukrepi 49.985,38 €	A2 40% Mestna občina Nova Gorica 60% Švicarski sklad A2A 15% Mestna občina Nova Gorica 85%	Učinki na letnem nivoju: -Poraba ELKO pred rekonstrukcijo 7.620 l, -Poraba peleti po sanaciji 9.859 kg, -zmanjšana raba toplote 29.500 kWh, -zmanjšana raba električne energije 600 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 8.000 kg, -prihranki pri	Doseženo v 100%	5,4 let (ob upoštevanju nepovratnih sredstev)

-Kotel na pelete -Rekonstrukcija fasade -Zamenjava stavbnega pohištva -Rekonstrukcija strehe z izolacijo -Menjava kotla na biomaso -projektantski nadzor		Švicarski sklad	obratovanju in vzdrževanju 6.160,79 €		
III/4a.) INVESTICIJE občinski javni objekti: Vrtec Čepovan zamenjava oken	6.147,54 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote 4.668 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 1.214 kg, -prihranki pri stroških za energent 381,12 €	Doseženo v 100%	16 let
III/4b.) INVESTICIJE občinski javni objekti: Vrtec Solkan zamenjava oken	20.850,00 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote 15.000 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 3.900 kg, -prihranki pri stroških za energent 1.224,67 €	Doseženo v 100%	17 let
III/4c.) INVESTICIJE občinski javni objekti: OŠ Čepovan zamenjava oken	6.147,54 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote 4.668 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 1.214 kg, -prihranki pri stroških za energent 381,12 €	Doseženo v 100%	16 let
III/4d.) INVESTICIJE občinski javni objekti: Vrtec Nova Gorica: -nakup novega sušilnega stroja pralnica, Mojca -univerzalni stroj,	12.813,80 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba električne energije 1.200 kWh, - zmanjšanje emisij	Doseženo v 100%	Vračilna doba ukrepa je daljša od življenjske dobe le tega

Centralna kuhinja			CO2 za 660 kg, -prihranki pri stroških za električno energijo 130,09 €		
III/4e.) INVESTICIJE občinski javni objekti: OŠ Dornberk zamenjava notranje razsvetljave	15.016,10 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba električne energije 3.600 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 1.980 kg, -prihranki pri stroških za električno energijo 390,28 €	Doseženo v 100%	Vračilna doba ukrepa je daljša od življenjske dobe le tega, saj dejavnost predvideva tudi izvedbo ukrepov, ki ne prispevajo prihrankov, recimo sanacijo stropov, ipd.
III/4f.) INVESTICIJE občinski javni objekti: OŠ ŠEMPAS sanacija stropov in razsvetljave v 1. Nadstropju	14.231,15 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana električne raba energije 4.000 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 2.200 kg, -prihranki pri stroških za električno energijo 433,64 €	Doseženo v 100%	Vračilna doba ukrepa je daljša od življenjske dobe le tega, saj dejavnost predvideva tudi izvedbo ukrepov, ki ne prispevajo prihrankov, recimo sanacijo stropov, ipd.
III/4g.) INVESTICIJE vozni park: Vrtec Nova Gorica nadomestitev dotrajanega kombija z novejšim	13.890,49 €	100% Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba energije 1.400 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 400 kg, -prihranki pri stroških za energent 209,17 €	Doseženo v 100%	Vračilna doba ukrepa je daljša od življenjske dobe le tega
		100%		Doseženo	Vračilna

III/4h.) INVESTICIJE vozni park: OŠ Kozara Nakup kombija	12.417,71 €	Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba energije 1.400 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 400 kg, -prihranki pri stroških za energent 209,17 €	v 100%	doba ukrepa je daljša od življenjske dobe le tega
--	-------------	---------------------------	---	--------	---

5. V okviru projekta **Ozaveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih v Mestni Občini Nova Gorica na temo učinkovita raba energije in uporaba obnovljivih virov** smo v preteklem letu izvedli te dejavnosti:

Objavljeni prispevki v posameznih medijih in njihovi naslovi:

- članek z naslovom »Hlajenje s soncem«, objavljen v Goriški, letnik XII, številka 2, 12. februar 2014,
- članek z naslovom »Električno kolo – Nadgradnja vašega kolesa v električno«, objavljen v Goriški, letnik XII, številka 8, 13. avgust 2014,
- članek z naslovom »Lokalne energetske agencije ključne za doseganje nacionalnih ciljev energetske politike«, dostopen na: <http://www.energetika-portal.si/novica/n/lokalne-energetske-agencije-kljucne-za-doseganje-nacionalnih-ciljev-energetske-politike-8683/>, dne 3.1.2014,
- članek z naslovom »Podeljene prve energetske izkaznice na Primorskem«, dostopen na: <http://www.nas-stik.si/1/Novice/novice/tab-id/87/ID/2014/Podeljene-prve-energetske-izkaznice-na-Primorskem.aspx>, dne 17.1.2014,
- članek z naslovom »Kmalu javni razpis za energetske sanacije javnih stavb«, dostopen na: www.energetika.net/file/download/801_c3e766b0e746, dne 3.2.2014,
- članek z naslovom »Objavljen natečaj En.občina2014«, dostopen na: www.energetika.net/file/download/801_c3e766b0e746, dne 3.2.2014,
- članek z naslovom »Kako do sredstev EU pri načrtovanju energetske učinkovitosti«, dostopen na: <http://www.primorskival.si/novica.php?oid=4654>, dne 12.1.2014,
- članek z naslovom »OVE in URE dan«, dostopen na: <http://www.golea.si/>,
- članek z naslovom »Motto je varčnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.1.2014,
- članek z naslovom »Mar bo Slovenija ponovila napako Hrvaške«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 21.1.2014,
- prispevek z naslovom »Energetska potratnost«, predvajan na RTV SLO 1, Dnevnik, 11.1.2014, dostopen na: <http://ava.rtv slo.si/predvajaj/dnevnik/ava2.174255863/>, na 17. minut 42. sekund,
- prispevek predvajan na RTV SLO 1, Oddaja Danes do 13h, dostopen na: <http://ava.rtv slo.si/#ava2.174255672>, 11.1.2014, na 10. minut 13. sekund,
- članek z naslovom »Za občine je pri prenovi javne razsvetljave še vedno težava denar«, objavljen v reviji EnergetikaNET, št. 13, marec-april 2014,
- članek z naslovom »Švicarji pogledali svoj prispevek«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 1.4.2014,
- članek z naslovom »GOLEA v primorskih občinah uvaja sistem upravljanja energije«, objavljen na spletni strani časopisa Finance <http://www.finance.si/8801379/GOLEA-v-primorskih-ob%C4%8Dinah-uvaja-sistem-upravljanja-energije>, dne 28.4.2014,
- prispevek predvajan na Radio Robin, Oddaja Delavnice ekosklada, dne 18.4.2014,
- članek z naslovom »Ne za izvoz, les uporabimo doma«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 10.5.2014,
- članek z naslovom »Odpadki so uporabni«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 11.6.2014,

- članek z naslovom »Avtomobil je še vedno kralj«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 11.6.2014,
- članek z naslovom »Kako brez lastnih finančnih sredstev energetsko sanirati javne stavbe?«, objavljen v Primorskem utrinku, prilogi Primorskih novic, dne 15.7.2014,
- članek z naslovom »Podelitev priznanj GZS OZ za Severno Primorsko za inovacije za leto 2013« objavljen v Primorskem utrinku, prilogi Primorskih novic, dne 15.7.2014,
- prispevek z naslovom »Pričetek energetske neodvisnosti v regiji in državi«, objavljen na <http://alpeadriagreen.wordpress.com/2014/09/09/pricetek-energetske-neodvisnosti-v-regiji-in-drzavi/>, dne 12.9.2014
- članek z naslovom »Manj energije gre v nič«, objavljen v časopisu Primorske novice, 8.10.2014,
- oglas z naslovom »Kreditni in nepovratna sredstva za MSP«, objavljen v Podjetniških novicah, Letnik 16, št. 4, December 2014,
- in drugi.

Pripravljeni in razdeljeni letaki, brošure, drugo predstavitveno gradivo:

- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije (GOLEA, Vrtojba 2014) in Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvih (GOLEA, Vrtojba 2014) predana zaposlenim po zavodih ob izvedbi Delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (vključene OŠ in Vrtci),
- Objavljeni članki v Goriški na temo učinkovita raba energije, uporabo obnovljivih virov energije ter izboljšanje oskrbe z energijo.

Organizirana srečanja za širšo javnost, naslovi in kraji teh srečanj ter približno število udeležencev:

- Delavnica za občane Ekospodbude ekokrediti ter druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za ukrepe URE in OVE, 21.05.2014 v Braniku, (organizacija GOLEA v sodelovanju z MONG), izvedeno v okviru projekta TRAP-EE sofinancirano v okviru sheme »Prenosa inovacij« (Leonardo da Vinci), število delavnic: 1, udeležencev: 3,
- Delavnica za občane Ekospodbude ekokrediti ter druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za ukrepe URE in OVE, 20.5.2014 v Novi Gorici, (organizacija GOLEA v sodelovanju z MONG), izvedeno v okviru projekta TRAP-EE sofinancirano v okviru sheme »Prenosa inovacij« (Leonardo da Vinci), število delavnic: 1, udeležencev: 5,
- Delavnica za občane Ekospodbude ekokrediti ter druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za ukrepe URE in OVE, 22.5.2014 v Šempasu, (organizacija GOLEA v sodelovanju z MONG), izvedeno v okviru projekta TRAP-EE sofinancirano v okviru sheme »Prenosa inovacij« (Leonardo da Vinci), število delavnic: 1, udeležencev: 3,
- 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.

Delavnice in druga srečanja na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni občine:

- Udeležba zaposlenih OŠ Kozara, OŠ Solkan, OŠ Milojke Štrukelj, POŠ Trnovo na izobraževanju: »OVE in URE izobraževalna delavnica za učitelje, osrednja tema energetska izkaznica«, dne 8.10.2014, v prostorih Primorskega tehnološkega parka, mednarodni prehod 6, Vrtojba, izobraževanje izvedeno v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, vseh udeležencev zavoda: 6,
- Dogodek: »Internacionalizacija malih in srednje velikih podjetij (MSP) na območju držav Jadrana – področje obnovljivih virov energije in energetske učinkovitosti«, dne 22.9.2014, Občinska stavba MONG, izvedeno v okviru projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek: »Energetska učinkovitost in načrtovanje na nivoju lokalnih skupnosti za uspešno pridobivanje sredstev«, dne 10.1.2014, Šmartno izvedeno v okviru projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 2,
- Dogodek: »Dan učinkovite rabe energije v širši primorski regiji«, dne 14.11.2014, Solkan v okviru projekta CEEM programa Central Europe, ki je sofinanciran s strani ERDF, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 2.

Druge morebitne dejavnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2014), 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,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (npr, Projekt OVE v primorskih občinah, TRAP-EE, itd.) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav,
- Izvedba skupnih predstav gledališkega krožka OŠ Dobrovo, OŠ Divača in OŠ Miren:»Odisej med smetmi« v šolskem letu 2013/2014, v okviru projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, predstave je organizirala GOLEA v sodelovanju zunanjim izvajalcem Kulturno društvo GAJBLA, kraj izvedbe predstav, temini, število vključenih učencev in udeležencev po prireditvi je prikazan v spodnji tabeli.

Kraj izvedbe predstave in temin	Število predstav	Število vključenih učencev	Število vključenih udeležencev
OVE in URE dan V Šempetru pri Gorici	1	23	500

- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Dornberk na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število krožkov:1, število ur: 40, udeležencev zaposleni OŠ: 1, udeleženci učenci: 12,

- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Branik na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število krožkov:1, število ur: 35, udeležencev zaposleni OŠ: 1, udeleženci učenci: 6,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Branik na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni:1, število ur:5, udeležencev zaposleni OŠ:1, udeleženci učenci:11,
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Kozara na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število krožkov:1, število ur: 35, udeležencev zaposleni OŠ: 1, udeleženci učenci: 5,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Kozara na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni:1, število ur:4, udeležencev zaposleni OŠ:1, udeleženci učenci: 9,
- Udeležba učencev OŠ Milojke Štrukelj, OŠ Solkan, OŠ Dornberk, OŠ Kozara na natečaju OVE in URE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, natečaj organizirala GOLEA, učencev so na natečaju sodelovali s 6 izdelki,
- Udeležba otrok/učencev/dijakov na zaključnem natečaju: »Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije«, dne 10.6.2013, Trg Ivana Roba Šempeter pri Gorici, dogodek izveden v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov na dogodku: 500,
- Udeležba učencev OŠ Kozara 8.r na: »Izobraževalno ekskurzijo v eHIŠI v Novi Gorici«, termin 23.6.2014, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1,