

**LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA
LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN NJIHOVIH UČINKIH (9., 10. IN 11.
ALINEJA 3. ČLENA PRAVILNIKA O METODOLOGIJI IN OBVEZNIH VSEBINAH
LOKALNIH ENERGETSKIH KONCEPTOV, Ur. List RS št. 74/2009)**

Samoupravna lokalna skupnost: **Občina Tolmin**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Miran Drole, vodja oddelka za okolje in prostor,
tel. 05 3819525, email: miran.drole@tolmin.si**

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **2015**

Datum poročanja: **31.1.2016**

1. Občina Tolmin IMA/NIMA občinskega energetskega upravljavca.
 2. Občina Tolmin JE/NI vključena v lokalno energetska agencijo.
 3. Če JE, v katero: **GOLEA – Goriška lokalna energetska agencija**
-

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

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p>Izvedba energetske prenove dela javne razsvetljave (100 svetilk) skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja s spremembami (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013).</p> <p>Opomba: Prenova javne razsvetljave Občine Tolmin je zaključila v letu 2015.</p>	13.702,00 €	100 % Občina Tolmin	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> -zmanjšana rabo električne energije za 22.000 kWh - zmanjšanje emisij CO² za 12.100 kg, -prihranek stroškov električne energije 2.385,02 € 	Doseženo v 100 %
<p>Dokumenta identifikacije investicijskega projekta za prizidek k telovadnici Šolskega centra Tolmin</p>	1.500,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<p>Izdelava investicijskega programa za prizidek k telovadnici Šolskega centra Tolmin</p>	3.200,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<p>Vgradnja opreme, vzpostavitev energetskega nadzornega sistema ENS in informacijska integracija v obstoječi sistem CSRE (ŠC Tolmin).</p>	6.180,73 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<p>Izvedba energetske sanacije ŠC Tolmin vključno z izvedbo ukrepov:</p> <ul style="list-style-type: none"> -energetska sanacija ovoja stavbe, -vgradnja energetsko učinkovitih prezračevalnih sistemov, vgradnja prenosnikov za vračanje toplote, izboljšave na ogrevalnih sistemih in meritev porabe energije, 	<p>2.237.929,41 €</p> <p>(operacija se zaključi v letu 2015)</p>	<p>upravičeni stroški 1.638.528,11 €</p> <p>MZI - 100 % upravičenih stroškov</p>	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proizvodnja OVE 74.840 kWh, -zmanjšana raba toplote 1.009.490 kWh, -zmanjšana rabo električne 	Doseženo v 100 %

-raba obnovljivih virov energije - vgradnja toplotnih črpalk.			energije 61.080 kWh, - zmanjšanje emzij CO ² za 296.061 kg, -prihranki pri obratovanju in vzdrževanju 111.419,00 €.	
Izdelava končnega poročila za projekt »EUS ŠC Tolmin«	300,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Vzpostavitev energetskega nadzornega sistema ENS in informacijska integracija v obstoječi sistem CSRE (OŠ Podbrdo)	5.034,50 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
2 x Izobraževanje uporabnikov za uporabo energetskega nadzornega sistema (ENS) za ŠC Tolmin in OŠ Podbrdo	560,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Izvedba energetske sanacije OŠ Podbrdo vključno z izvedbo ukrepov: -izvedba toplotne izolacije fasade, -menjava ali vgradnja oken /vrat, -izvedba toplotne izolacije stropa proti neogrevanemu prostoru (podstrešja).	259.545,64 €	upravičeni stroški 142.236,92 € MZI - 85 % upravičenih stroškov	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo toplote 217.630 kWh, - zmanjšanje emzij CO ² za 78.590 kg, -prihranki stroškov za toploto 21.763,18 €.	Doseženo v 100 %
Izdelava končnega poročila za projekt »ES OŠ Podbrdo«	200,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah: sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 v letu 2014 (promocija, izobraževanje in projektno vodenje)	2.043,33 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah: Aktivnost izobraževanja osnovnošolskih otrok (OŠ Tolmin in Gimnazija Tolmin):	Strošek dejavnosti obračunan pod izvedeno dejavnost Projekt OVE v primorskih občinah:	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

-izvedba krožkov in -tehniških dnevi po šolah.	sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti A 3,4,5 v letu 2015			
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. - OVE in URE dan. 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.	Strošek dejavnosti obračunan pod izvedeno dejavnost Projekt OVE v primorskih občinah: sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 v letu 2015	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Izdelava Lokalnega energetskega koncepta (LEK) Občine Tolmin (2. del – 25% celotnega obsega del)	2.868,85 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Izdelava merjenih energetskega izkaznic (mEi) javnih objektov Občine Tolmin: <i>-OŠ Most na Soči - POŠ Podmelec, -OŠ Most na Soči - POŠ Šentviška Gora, -OŠ Tolmin - POŠ Volče in vrtec Volče, -Zavod za KŠM - Kinogledališče Tolmin</i>	1.500,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2014 ter plan aktivnosti za leto 2015 za občinski svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).	655,74 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u> Zavodi/objekti: <i>-OŠ Most na Soči - POŠ Podmelec, -OŠ Most na Soči - POŠ Dolenja Trebuša, -OŠ Most na Soči - POŠ Šentviška</i>	1.800,00 €	100 % Občina Tolmin	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %

<p>Gora, -OŠ Tolmin - POŠ Volče in vrtec Volče, -Zavod za KŠM - Kinogledališče Tolmin -VDC Tolmin</p> <p>Opis: Na podlagi 324. člena 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 ciljnim 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"> - Osnovna predstavitev za odgovorne osebe za rabo energije objektov. - Osnove sistema upravljanja z energijo. - Kratka predstavitev programske opreme. - Predstavitev dobre prakse. <p>2. Uvedba spletne aplikacije za javnih stavb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predstavitev in usposabljanje za uporabnike sistema - Izdelava strukture sistema spremljanja v spletni aplikaciji. - Vnosu podatkov za pretekla tri leta. - Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov. - Pregled točnosti podatkov. - Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov. 				
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - podpora uporabnikom</u></p> <p>Zavodi/objekti: -OŠ Most na Soči, -OŠ Podbrdo, -OŠ Tolmin in Gimnazija Tolmin,</p>	<p>900,00 €</p>	<p>100 % Občina Tolmin</p>	<p>Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.</p>	<p>Doseženo v 100 %</p>

<p>-Vrtec Ilke Devetak Bignami Tolmin, -Zdravstveni dom Tolmin, -Knjižnica Tolmin, -Muzej Tolmin, -Glasbena šola Tolmin, -Občinska stavba Tolmin.</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis: Svetovanje uporabnikom pri vnosu podatkov, opozarjanje odgovornih oseb v primeru ugotovljenih večjih odstopanj, spremembe vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.</p>				
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, OVE, ipd.</u></p> <p>Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitvijo letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono za objekte OŠ Tolmin in Gimnazija Tolmin, OŠ Podbrdo in Zdravstveni dom Tolmin.</p>	750,00 €	100 % Občina Tolmin	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %
<p>2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb (3 udeleženci)</p>	750,00 €	100 % Občina Tolmin	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %
<p>Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti.</p> <p>Zavodi/objekti: -OŠ Most na Soči - POŠ Podmelec, -OŠ Most na Soči - POŠ Dolenja Trebuša, -OŠ Most na Soči - POŠ Šentviška Gora, -Vrtec Tolmin - enota Volarje -OŠ Tolmin</p>	1.000,00 €	100 % Občina Tolmin	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %

Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev, udeležba na štirih izobraževalnih seminarjih/konferencah na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev, udeležba na izobraževalnih seminarjih/konferencah na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

*Opomba: Aktivnost je bila izvedena in financirana iz finančnih virov GOLEA ter ostalih mednarodnih projektov v katere je vključen ta zavod.

V okviru projekta **Ozaveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih v občini na temo učinkovita raba energije in uporaba obnovljivih virov** smo v preteklem letu izvedli te dejavnosti (navedite):

Objavljeni prispevki v posameznih medijih in njihovi naslovi:

- članek z naslovom »Za usklajeno upravljanje povodja reke Soče« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 1/2015,
- članek z naslovom »Povezovanje kolesarskih destinacij in ponudnikov Severno Primorska (Goriška razvojna regija)« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 1/2015,
- članek z naslovom »Konferenca Bike Alpe Ardija« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 1/2015,
- članek z naslovom »Trajnostna gradnja in obnovljivi viri energije« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 1/2015,
- članek z naslovom »Nizkoogljičnost v praksi« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 1/2015,
- članek z naslovom »Parkiraj & doživi naravo!« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 2/2015,
- članek z naslovom »Kaj in zakaj trajnostna gradnja« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 2/2015,
- članek z naslovom »Trajnostna gradnja priložnost za vse« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 3/2015,
- članek z naslovom »Celovito preučevanje vodnega in obvodnega prostora za zagotavljanje trajnostne rabe voda« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 3/2015,
- članek z naslovom »Naj bo prijazno za ljudi« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 4/2015,
- članek z naslovom »Za občino s trdnimi temelji za nadaljnji razvoj« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 1/2015,
- članek z naslovom »Z županom ob občinskem prazniku« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 2/2015, članek z naslovom »Energetska sanacija šolske telovadnice, na Brajdi le manjši posegi« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 2/2015,
- članek z naslovom »Tolminski doprinos h kolesarski mobilnosti« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 2/2015,
- članek z naslovom »Kolesarska povezava med Tolminom in Mostom na Soči zaključena predvidoma do konca leta« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 3/2015,
- članek z naslovom »Obdobje velikega vlaganja v energetske sanacije šolskih objektov« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 4/2015,
- članek z naslovom »Tolmin v Evropskem tednu mobilnosti« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 4/2015,
- članek z naslovom »Sprejeli memorandum o Bohinjski progii« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 5/2015,
- članek z naslovom »Prvo urejeno kolesarsko počivališče v občini« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XVI, št. 5/2015,
- članek z naslovom »Prvi koraki primorskih občin na poti k trajnostni mobilnosti«, objavljen na spletni strani Ministrstva za infrastrukturo <http://www.energetika-portal.si/novica/n/prvi-koraki-primorskih-obcin-na-poti-k-trajnostni-mobilnosti-9230/>, dne 16.2.2015,

- članek z naslovom »Z Agencijo GOLEA v energetske učinkovitost«, objavljen v Podjetniških novicah, Glasilu OOO Nova Gorica, Letnik 17, Številka 1, Januar 2015,
- članek z naslovom »Dvig kompetenc upravljalcev za boljšo obratovalno energetske učinkovitost javnih stavb s pomočjo projekta TRAP-EE«, objavljen v reviji Energetik, Leto XXII, št. 109,
- članek z naslovom »Z Goriško lokalno energetske agencijo GOLEA primorske občine na poti do večje energetske učinkovitosti«, objavljen v reviji Eko dežela, Marec 15,
- članek z naslovom »Več denarja za energetske prenovo javnih stavb«, objavljen na spletni strani Energetika.net, <http://www.energetika.net/novice/skis/vec-denarja-za-energetske-prenovo-javnih-stavb#>, dne 17.2.2015,
- članek z naslovom »Skozi šolo ne bo več pihalo«, objavljen v Primorskih novicah, 20.5.2015,
- članek z naslovom »Primorske občine na poti do večje energijske učinkovitosti z GOLEO«, objavljen v Delo, 20.7.2015,
- članek z naslovom »Spodbujanje malih in srednje velikih podjetij skozi projekt Alterenergy«, objavljen v Podjetniških novicah, Glasilu OOO Nova Gorica, Letnik 17, Številka 32, Junij 2015,
- članek z naslovom »Energetske sanacije stavb kot priložnost za MSP-je in ugodni viri za financiranje naložb v učinkovito rabo energije malih in srednje velikih podjetij«, objavljen v Podjetniških novicah, Letnik 17, številka 7, julij 2015,
- članek z naslovom »Energetske sanacije lahko izvajamo tudi brez občinskega denarja«, objavljen v Reviji Eko knjiga, Energija doma, Maj/Junij 2015, št. 02,
- oglas za delavnico z naslovom »Obnovljivi viri energije na obalnem območju ter predstavitev inovativnih tehnologij s primeri dobrih praks«, objavljen v časopisu Istra, 27.5.2015, št. 5,
- oglas z naslovom »Možnost financiranja ukrepov izboljšanja energetske učinkovitosti za mala in srednja podjetja«, objavljen v časopisu Primorske novice, 11.5.2015.

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). Gradiva razdeljena na izvedenih delavnicah Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci).

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

- Dogodek: »Primopredaja klasičnih in električnih koles v Novi Gorici - TIC«, dne 31.3.2015, Nova Gorica – TIC v okviru projekta CroCTaL - KRAJINA in ČEZMEJNE KOLESARSKÉ POTI, ki je sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija – Italija, dogodek je organiziral a RRA Nova Gorica v sodelovanju z GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 30,
- Delavnica: »Priložnosti MSP-jev za izvajanje ukrepov OVE in URE na domačem in tujem trgu«, dne 28.9.2015, OOO Tolmin, izvedena v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 14,
- Dogodek: »Elektrika, prostor in E-mobilnost«, dne 2.12.2015, Nova Gorica –Hotel Perla izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 25,
- Dogodek: »Predstavitev možnosti izvedbe projektov iz področja trajnostne rabe energije za podjetja, 3. seja Upravnega odbora GZS Območne zbornice za severno Primorsko«, dne 19.11.2015, Nova Gorica, predstavitev izvedena v okviru Projekta Alterenergy, ki je sofinanciran s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 19,
- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET Tolmin,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Tolmin,

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

- Dogodek: »Učinkovita raba energije in prvi koraki primorskih občin na poti k trajnostni mobilnosti«, dne 13.2.2015, Nova Gorica –Hotel Perla izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek: »Primorske občine pred novimi izzivi na področju trajnostne energetike v programskem obdobju 2014-2020«, dne 18.11.2015, Solkan, dogodek izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1,

Druge morebitne dejavnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2015), 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 glede možnosti izvedbe DOLB/mikro DOLB Tolmin,
 - Dogovori glede izvajanja ukrepov na področju trajnostne mobilnosti ter priprave CPS,
 - Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (CIC4REUSE, itd),
-
- Izvedba krožkov za izobraževanje dijakov Gimnazije Tolmin na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z gimnazijo, Število krožkov:1 število ur: 46, št. udeležencev učenci: 155,
 - Izvedba tehničnih dni za izobraževanje dijakov Gimnazije Tolmin na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z gimnazijo, Število tehničnih dni: 2 število ur: 23, št. udeležencev učenci: 164,
 - Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Tolmin na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni: 4 število ur: 16, št. udeležencev učenci: 197,
 - Udeležba predstavnikov Občine Tolmin na: »Izobraževalni ekskurziji za župane in druge predstavnike primorskih občin ter za vse ravnatelje primorskih osnovnih in srednjih šol«, termin 25.3.2015, Vrtojba in Cerklje, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, udeležencev zaposleni: 2,
 - Udeležba otrok OŠ Tolmin na: »Izobraževalni ekskurziji v Brunarici v energetskega Eko parku OŠ Cerklje«, termini 10.4.2015, 16.4.2015, 17.4.2015, 28.5.2015, Cerklje, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, udeležencev: 198,
 - Udeležba otrok Vrtec Most na Soči na natečaju OVE in URE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, natečaj organizirala GOLEA, na natečaju so sodelovali s 8 izdelki,
 - Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na zaključni prireditvi:»Zaključna prireditev Projekta OVE v primorskih občinah«, dne 3.6.2015, Nova Gorica, dogodek izveden v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na dogodku: 1.200.

Za leto 2016 načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹
Ureditev kotlovnice – priprava tople sanitarne vode ŠC Tolmin na OVE	16.393,44 €	100 % Občina Tolmin	Učinek dejavnosti je upoštevan pod točko 4. Aktivnost Izvedba energetske sanacije ŠC Tolmin. Z izvedbo dodatnih ukrepov v l. 2016 se zasleduje zadane cilje v okviru izvedbe celovite energetske prenove stavbe.
Ureditev kotlovnice OŠ Podbrdo ter namestitev termostatskih ventilov	4.098,36 €	100 % Občina Tolmin	Učinek dejavnosti je upoštevan pod točko 4. Aktivnost Izvedba energetske sanacije OŠ Podbrdo. Z izvedbo dodatnih ukrepov v l. 2016 se zasleduje zadane cilje v okviru izvedbe celovite energetske prenove stavbe.
<p>Izdelava Celostne prometne strategije (v nadaljevanju CPS)</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 potenciale.</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>	50.000,00 €	85 % Kohezijska sredstva 15 % Občina Tolmin	Učinek je posreden

<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2015 ter plan aktivnosti za leto 2016 za občinski svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).</p>	<p>655,74 €</p>	<p>100 % Občina Tolmin</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva</u></p> <p>Zavodi/objekti: -OŠ Most na Soči -OŠ Podbrdo -OŠ Tolmin in Gimnazija Tolmin -VVZ Ilke Devetak Bignami Tolmin -Zdravstveni dom Tolmin -Knjižnica Tolmin -Muzej Tolmin -Glasbena šola Tolmin -OŠ Most na Soči - POŠ Podmelec, -OŠ Most na Soči - POŠ Dolenja Trebuša, -OŠ Most na Soči - POŠ Šentviška Gora, -OŠ Tolmin - POŠ Volče in vrtec Volče, -Zavod za KŠM - Kinogledališče Tolmin -VDC Tolmin -Občinska stavba Tolmin</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>2.400,00 €</p>	<p>100 % Občina Tolmin</p>	<p>Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.</p>
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti: -OŠ Most na Soči -OŠ Podbrdo -OŠ Tolmin in Gimnazija Tolmin -VVZ Ilke Devetak Bignami Tolmin -Zdravstveni dom Tolmin -Knjižnica Tolmin -Muzej Tolmin -Glasbena šola Tolmin -OŠ Most na Soči - POŠ Podmelec, -OŠ Most na Soči - POŠ Dolenja Trebuša, -OŠ Most na Soči - POŠ Šentviška Gora, -OŠ Tolmin - POŠ Volče in vrtec Volče, -Zavod za KŠM - Kinogledališče Tolmin -VDC Tolmin</p>	<p>1.800,00 €</p>	<p>100 % Občina Tolmin</p>	<p>Z uvedbo sistema upravljanja z energijo dosežemo znatne prihranke energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih).</p>

<p>-Občinska stavba Tolmin</p> <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>			
<p>Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike, Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 - 2013, 6. razvojna prioriteta "Trajnostna raba energije", 1. Prednostna usmeritev "Energetska sanacija javnih stavb" za objekte ŠC Tolmin in OŠ Podbrdo.</p>	600,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, OVE, ipd. za objekte ŠC Tolmin in OŠ Podbrdo.</u></p> <p>Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitvijo letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono.</p>	1.000,00 €	100 % Občina Tolmin	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.
<p>Priprava poročila o izvedbi OVE in URE izobraževalnih vsebin v šolah in ostalih zavodih vključenih v "Izobraževalni program Projekta OVE v primorskih občinah" (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 % Občina Tolmin	Učinek je posreden
<p>Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sanirane objekte in kotlovnice (znižanje količine izpustov CO₂, znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE) za objekt</p>	300,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden

Knjižnica Tolmin.			
Termovizija objekta Knjižnica Tolmin. Opis: Izvedena je bila investicija energetske učinkovite prenove objekta v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah".	500,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden
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. 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 Tolmin, Vrtec Tolmin).	500,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden
Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekt Knjižnica Tolmin.	623,00 €	100 % Občina Tolmin	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.
Animiranje potencialnih deležnikov pri vzpostavitvi lesne verige s centrom za oskrbo z lesom na lokalnem nivoju vključno s pripravo gradiv, izvedbo pripravljanih sestankov ter tematske delavnice v kraju Tolmin.	1.000,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden
Poročilo t.i. Action Report glede izvajanja aktivnosti ter doseženih učinkov po Trajnostnem akcijskem načrtu v okviru Konvencije županov. Opomba: poročilo se izdela vsaki dve leti.	600,00 €	100 % Občina Tolmin	Učinek je posreden
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev, udeležba na izobraževalnih seminarjih/konferencah na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden
OVE in URE dan. 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

Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden

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