



Tretji časnik projekta MEDEEA

Julij 2012

V tretjem časniku MEDEEA boste lahko prebrali:



	1
Za kaj gre v projektu MEDEEA?	1
Kaj je European Energy Award®?	1
Kako deluje implementacija v občinah?	2
Koliko področij občinskih politik je vključenih v okviru eea®?	2
Kaj se pregleduje na področju razvoja in regionalnega načrtovanja?	2
Zakaj so se župana Mediterana odločili za implementacijo orodja eea®?	2
Promocija dogodka EUSEW	14
Napovednik dogodkov Medeea:	15

## Za kaj gre v projektu MEDEEA?

Europe Energy Award - eea® je nagrada občinam, ki se nadpovprečno angažirajo na področju energetskega planiranja, še posebej na področju energetske učinkovitosti. EEA® nagraduje integrirano energetske planiranje in aktivnosti z namenom doseganja in preseganja evropskega energetskega cilja 20-20-20 v mediteranski regiji.

Namen projekta je spodbujanje energetskega planiranja za povečanje energetske učinkovitosti. S tem se bodo zmanjšale emisije okolju škodljivih toplogrednih plinov ter znižali s tem povezani stroški. Mediteranska regija ima visok potencial glede obnovljivih virov energije, kot je to na primer solarna energija.

Splošni cilj projekta je doseganje evropskega energetskega cilja 20-20-20 v mediteranski regiji skozi izboljšanje lokalnih energetskega politik.

## Kaj je European Energy Award®?

Europe Energy Award® je kvalificiran instrument za usmerjanje in nadzor komunalnih energetskega politik z namenom sistematičnega pregleda vseh dejavnosti na področju energetike. Europe Energy Award® (EEA®) omogoča **občinam, da prepoznajo prednosti, slabosti in možnosti za izboljšave**, predvsem pa omogoča **efektivno implementacijo energetskega učinkovitih ukrepov**. Uspeh prizadevanj občine je nagrajen z nagrado, in sicer Evropsko energetskega nagrado oz. European Energy Award® (EEA®). Standardizirana ocena



dovoljuje primerjavo med energetske učinkovitimi občinami. Občinam omogoča, da delijo svoje izkušnje in strokovno znanje.

### Kako deluje implementacija v občinah?

Korak za korakom skupnosti izboljšajo svojo učinkovitost na področju svojih energetskih dejavnosti:

- pregled dejavnosti, povezanih z energetiko
- prikaz kreposti in slabosti ter potencialov za izboljšanje
- opredelitev lokalnih energetskih politik in določitev meril za odločanje
- razvije se delovni program za energetske politike s konkretnimi dolgoročnimi in kratkoročnimi projekti
- delovni program se izvaja korak za korakom
- izvede se stalno ocenjevanje rezultatov

Celoten postopek izvaja energetska ekipa, ki jo sestavljajo zaposleni lokalne skupnosti in politikov, ki jim pomaga zunanji strokovnjak EEA®, svetovalec na področju energije.



### Koliko področij občinskih politik je vključenih v okviru eea®?

Orodje EEA® je razdeljeno na 6 področij. Najprej občina pregleda **področje razvoja in regionalnega načrtovanja**. Drugo področje, ki se ga pregleda, je področje **komunalnih objektov in naprav**; tretje področje zajema **dobavo in prodajo**. Četrto področje pregleda je **področje mobilnosti**, peto **notranja organizacija** in zadnje, šesto področje, je področje **komunikacije in sodelovanja**.

### Kaj se pregleduje na področju razvoja in regionalnega načrtovanja?

Področje razvoja in prostorskega načrtovanja je razdeljeno na 4 dele:

- Komunalno razvojno načrtovanje
- Inovativni razvoj občin
- Gradbeno načrtovanje
- Gradbena dovoljenja in nadzor

### Zakaj so se župana Mediterana odločili za implementacijo orodja eea®? V nadaljevanju lahko najdete odgovore nekaterih županov:

- Regija Algarve ([Vila Real de Santo António](#))
- Provinca Cosenza ([Castrolibero](#))



- Regija Kreta ([Heraklion](#), [Hersonissos](#))
- Ciper ([Larnaca](#))
- Liguria ([Mendatica](#), [Dolceacqua](#))
- Malta ([Isla](#), [Birgu](#))
- Regija Murcia ([Blanca](#), [Cieza](#))
- Provinca Jaen ([Villarodrigo](#))
- Slovenija ([Ljutomer](#), [Beltinci](#))

## LIGURIA

### Občina MENDATICA

#### Kako bi na kratko opisali vašo občino?



Piero Pelassa

[Mendatica](#) je majhna vasica z 229 prebivalci v provinci Imperia. Mendatica je znana po svojih vodotokih, ki jih prečkajo mnogi potočki in [slapovi Mount Arroscia](#), najvišji v Liguriji (2,152 m). Tako nudi mnogotere možnosti rekreacije na prostem, kar pritegne turiste in revitalizira lokalno ekonomijo.

#### Katere so dolgoročne prioritete vaše občine?

Občina si že leta prizadeva za celostno energetske samooskrbo s koriščenjem obnovljivih virov in v letu 2003 smo realizirali izgradnjo hidroelektrarne na reki Arroscia, s čemer smo omogočili trajnostne ekonomske učinke in produkcijo 500,000 kWh električne energije na leto.

**Ali menite, da bi oznaka EEA lahko pozitivno vplivala na vašo občino?** Mendatica že ima certifikat UNI EN ISO 14001 in z eea® bomo razvijali proces energetske varčnosti, kar je, zlasti v teh težkih ekonomskih časih, cilj občinske uprave. Občinska uprava je ponosna, da se bo lahko primerjala z večjimi evropskimi skupnostmi in njihovimi izkušnjami.

#### Katera projekta s področja energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije v vaši občini trenutno promovirate?

Uprava trenutno uresničuje projekt izgradnje druge hidroelektrarne za pridobivanje nadaljnjih 400.000 kWh električne energije letno, kar bi zajelo celotno porabo energije v občini in tako omogočilo ničelno porabo fosilnih goriv. V prihodnje bomo tudi zamenjali žarnice v javni razsvetljavi in izgradili fotovoltaično elektrarno.

#### Ste že odobrili Trajnostni energetske akcijski načrt (SEAP)? Kakšna je prihodnost občine po dokončanju SEAP?



Konvencije županov še nismo podpisali. Mendeatca je zelo majhna vasica zato izvajanje SEAP zanjo predstavlja morda preveč kompleksni akcijski načrt, vendar pa ima Mendatica ogromen potencial za zmanjševanje emisij CO2 po zaslugi obnovljivih virov energije in prekvalifikacije stavb; zato smo se zavzeli za možnost, ki jo nudi projekt Medeea, da nas podpre pri realizaciji našega trajnostnega energetskega načrta.

## Občina DOLCEACQUA



Fulvio Gazzola

### Kako bi na kratko opisali vašo občino?

[Dolceacqua](#) je privlačna srednjeveška vasica v provinci Imperia, znana po čudovitem lesenem mostu čer reko Nervia, ki jo je poslikal in imenoval Claude Monet "[Dragulj lahkotnosti](#)". Dolceacqua je turistično naselje, ponosno na svoje lokalne proizvode (vino Rossese Dolceacqua DOC in odlično ekstra deviško olivno olje) in je prva italijanska občina, počaščena z [Oranžno zastavo](#) (turistična okoljska oznaka).

### Katere so dolgoročne prioritete vaše občine?

Dolceacqua se proaktivno ukvarja z dejavnostmi in kampanjami za ozaveščanje na področju energetske učinkovitosti in varčevanja z energijo, kot je spodbujanje uporabe obnovljivih virov energije, ločevanjem odpadkov in sodelovanje z ESCO za zmanjšanje emisij CO2. Prizadevamo si za spodbujanje promocije naših lokalnih proizvodov, kot so biološka živila, ker predstavljajo glavno gospodarsko dejavnost v občini.

**Zakaj menite, da bi oznaka EEA lahko pozitivno vplivala na vašo občino?** [Eea®](#) je orodje za povečanje naše energetske učinkovitosti, je pa tudi velika priložnost: odločili smo se, da se pridružimo EEA® v upanju, da pridobimo izkušnje drugih evropskih občin, ki sodelujejo pri postopku certificiranja in povečamo prepoznavnost naše občine na evropski ravni.

### Katera projekta s področja energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije v vaši občini trenutno promovirate?

Uprava bo realizirala instalacijo fotovoltaičnih naprav na šole in za javno razsvetlavo z energijskim prihrankom 200.000 kWh na leto ([Beghelli projekt](#)) in odprla javnosti dostopen vodnjak za nizke stroške distribucije naravne mineralne vode, katerega cilj je zmanjšanje uporabe plastenk.

### Ste že odobrili Trajnostni energetski akcijski načrt (SEAP)? Kakšna je prihodnost občine po dokončanju SEAP?

Prizadevamo si za uresničitev našega energetskega načrta, saj je to izvajanje strategije energetske politike, za katero si prizadevamo. Želimo povečati še naše energetske cilje in v sklopu tega je SEAP orodje za njihovo pravilno doseganje.



## Vila Real de Santo António

### Zakaj se župan odloči za implementaciji orodja eea®?



Fulvio Gazzola

Portugalska trenutno doživlja veliko gospodarsko krizo, in to naše mesto ni izjema. Naše okrožje se geografsko nahaja v regiji, privilegirani glede naravnih virov za proizvodnjo obnovljivih virov energije. Glede na to, da ima Vila Real de Santo António v povprečju 300 sončnih dni, in je obdana z reko Guadiana in Atlantskim oceanom, obstaja veliko možnosti za izvajanje ukrepov za energetske učinkovitost. Uporaba obnovljivih virov energije postaja vse bolj možna in uporaba orodja EEA® bo dober prispevek k izvajanju ukrepov za energetske učinkovitost in racionalizacijo porabe.

### Kako bi na kratko opisali vašo občino?

Zavezanost - Zavedanje - Učinkovitost - Energija - Trajnostni razvoj.

### Katere so dolgoročne prioritete vaše občine?

Na tej točki je prioriteta naloga občine varčevanje. Naš namen je povečati gospodarsko učinkovitost občine, hkrati pa ohranjati enako kakovost. Za ta namen je bil opravljen tehnični pregled (s pomočjo EDP - dobaviteljem električne energije) in študija z analize porabe energije v okraju. Z registracijo in identifikacijo porabe smo izdelali register področij z najvišjo porabo energije za izvajanje ukrepov za zmanjšanje teh stroškov.

### Zakaj menite, da bi oznaka EEA lahko pozitivno vplivala na vašo občino?

Ko bomo s pomočjo eea® opredeli slabosti in prednosti, pa tudi možnosti za izboljšanje in predvsem, izvedli efektivno energetske učinkovitost, bo to velika prednost za našo občino. Nagrada pomenila visoko stopnjo odgovornosti, zato se morajo energetske politike izvajati trajnostno in učinkovito.

### Katera projekta s področja energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije v vaši občini trenutno promovirate?

V izvajanju:

1. Namestitev astronomskih ur na cestno razsvetljava sistemih → Zmanjšanje porabe energije za 15% do 20%
2. PO Algarve 21 - Energetska učinkovitost v javni razsvetljavi - Zamenjava natrijevih žarnic z LED svetilkami → Zmanjšanje porabe energije za 60 odstotkov;
  - Zamenjava feromagnetnega balasta in naprav prek elektronskih naprav z neodvisnim regulatorjem za vse napeljave v zgodovinskem središču → zmanjšanje porabe energije za 30 odstotkov.
  - Modul zatemnitve na zahodu Monte Gordo Casino → zmanjšanje porabe energije za 30 do 40 odstotkov.



## Provincia Cosenza

### Občina CASTROLIBERO

#### Katere so dolgoročne prioritete vaše občine?



Orlandino Greco

Prednostne naloge javne uprave Castrolibero je trajnostno upravljanje mest. Delovanje javne uprave se osredotoča na urbano trajnostni pristop na vseh področjih, od upravljanja z energijo, gospodarskega razvoja, do obnovljivih ukrepov. Urbanistično načrtovanje Castrolibero se nagiba v smer uresničevanja obnovljivega mesta, ki vključuje alternativne vire energije in zmanjšanje odpadkov.

#### Zakaj menite, da bi oznaka EEA lahko pozitivno vplivala na vašo občino?

Na kratko: ljubezen in spoštovanje do urbanega razvoja. Nagrada bi bila vsekakor koristna za občino Castrolibero in njenih državljanov. EEA je izraz dela lokalne uprave: trajnostni razvoj in varčevanje z energijo so smernice uprave. Od leta 2007, s podpisom Aalborške Listine, Aalborške zaveze 10 +, konvencije županov. Te zaveze izboljšujejo urbani prostor in zmanjšujejo vpliv na okolje.

#### Katera projekta s področja energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije v vaši občini trenutno promovirate?

Trenutno izvajamo dva pomembna projekta: "Cittadella dell'Energia" in integrirani energetski sistem. Projekt "Cittadella dell'Energia" spodbuja kolektivne ukrepe za trajnostni razvoj: od Kjotskega protokola do zmanjševanja emisij iz odlagališč. Projekt predstavlja dejavnosti in rezultate pri razvoju obnovljivih virov energije, povečevanju ukrepov za energetske učinkovitost in ukrepov, ki urejajo področje z načeli racionalne in trajnostne potrošnje. Največji izziv za območje, ki želi trajnostno oskrbo z energijo je, da skrbi za zdravje ljudi in okolja. To bo stalni prostor, namenjen proizvodnji energije in širjenje dobrih praks za trajnostno oskrbo z energijo.

Integrirani energetski sistem je namenjen zmanjšanju okoljskega vpliva javne rabe energije. Zaveza se je nanašala na prehod iz tradicionalne energije na obnovljivo energijo, s postopnim prehodom javnih zgradb na solarno energijo za zmanjšanje emisij ogljika. Tudi cestna razsvetljava je trajnostna skozi uvedbo energetske varčnih žarnic.

#### Ste že odobrili Trajnostni energetski akcijski načrt (SEAP)? Kakšna je prihodnost občine po dokončanju SEAP?

Pravzaprav trajnostnega energetskega načrta še nismo potrdili. Po njegovem dokončanju bomo naše mesto spoznali v novi luči. Upamo, da bomo proizvedli več energije iz obnovljivih virov za trajnostni razvoj in ekološko družbo. Analiza z obzirom na energetske učinkovitost in obnovljive vire energije bo ključna za ekonomsko rast mesta.



## Regija Murcia

### Občina BLANCA

#### Kako bi na kratko opisali vašo občino?



V okviru Vega Alta Segura najdemo mesto Blanca, veliko 87,7 km<sup>2</sup> z nadmorsko višino 233 metrov in 6090 prebivalci. Pokrajina poudarja kontrast pol-puščavskega območja in gora, ki obkrožajo dolino Ricote.

#### Kaj so prednostne usmeritve vase občine?

Eden od naših najpomembnejših dolgoročnih prednostnih nalog je trajnost - urbani razvoj po dveh delnih načrtih in razvoj novih industrijskih območij za soočanje s prihodnjimi zahtevami nove družbe.

#### Kaj bodo koristi pridobitve nagrade EEA za vašo občino?

Učinkovita implementacija oznake eea® je lahko odlično orodje za povečanje zavezanosti vseh občanov k trajnostnemu razvoju v naši občini. Poleg tega menimo, da je odličen znak kakovosti.

#### Katera sta pomembna projekta na področju energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije v vaši občini?

Na področju energetske učinkovitosti smo začeli zamenjavo starih žarnic z natrijevo paro z LED svetili. Mestni svet je spodbujal postavitev fotovoltaične elektrarne, ki trenutno pokriva vse potrebe občinskih stavb po električni energiji. Javno kopališče pridobiva večino potrebne energije za ogrevanje vode s sončno energijo. To omogoča polno delovanje kopališča po zelo nizki ceni.

#### Ali ste že potrdili trajnostni energetski načrt?

Trenutno ga še razvijamo. Predvidoma ga bomo zaključili v zadnji četrtini tega leta

### Občina CIEZA

#### Kako bi na kratko opisali vašo občino?

Cieza je občina s pomembno naravno in arheološko dediščino. Kmetijski sektor ima pomembno vlogo. Občinsko politiko usmerjamo k trajnostnemu razvoju. Energija iz obnovljivih virov je ena od temeljnih usmeritev mestnega sveta, saj ima občina naprave za obnovljive vire energije: prvi veterni park, ki je največji objekt hidroelektrične energije in fotovoltaične naprave. Mestni svet trenutno spodbuja naravni in kulturni turizem.



..

#### Katere so dolgoročne usmeritve vase občine?

Naše prednostne naloge so ustvarjanje delovnih mest, optimizacija upravljanja javnih služb in spodbujanje kmetijstva in turizma. To so



naše dolgoročne prednostne naloge.

### **Kaj bi občina pridobila z nazivom EEA?**

Izvedli bomo pregled porabe energije, primerjali podatke z drugimi podobnimi občinami in pridobili zanimive izkušnje podobnih španskih in evropskih mest, ki bodo pomagali zmanjšati porabo energije in s tem povezane stroške, kar je v sedanjih razmerah zelo pomembno.

### **Katera projekta na področju energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije trenutno izvajate v vaši občini?**

Mestni svet je nadomestil običajne elektronske naprave z regulatorji pretoka. Izvedli smo pilotski projekt za dobavo električne energije za razsvetljavo, ki se pridobiva iz fotovoltaičnih panelov. Mestni svet je spodbujal gradnjo prve energetske samozadostne javne stavbe v Španiji, centra za kulturno dediščino Almadenes.

### **Ali ste že potrdili SEAP? Kako vidite vašo občino po sprejetju SEAP?**

Naša SEAP je že pripravljen in je v postopku revizije, da bi ga v kratkem lahko potrdil občinski svet. SEAP je pokazal, da smo občina z prednostmi, kot so javna razsvetljava, vendar je še vedno nekaj prostora za izboljšave na drugih področjih.

## **Ciper**

### **Občina LARNACA**



**Andreas  
Louroutziatis**

#### **Zakaj ste se odločili za implementacijo orodja eea®?**

Občina Larnaca se je pridružila projektu MEDEEA, kar je povezano z uporabo eea metodologije v mediteranskih mestih in namenjeno uresničitvi 20-20-20 na lokalnem nivoju.

#### **Kako bi opisali vašo občino?**

Je gostoljubna, napredna, okoljsko naravnana in energetske varčna občina.

#### **Katere so dolgoročne usmeritve občine?**

Dolgoročne prednostne naloge občine v zvezi z lokalno energetske politiko so podrobneje opisane v trajnostnem energetske akcijske načrtu Larnace za leta 2010-2020. Rad bi omenil nekaj primerov naše strategije, kot so namestitev fotovoltaičnega parka za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, spodbujanje trajnostnega prometa in uporabe koles (sistem izposoje koles), razvoj novih zelenih površin in ukrepi za energetske učinkovitost cestne razsvetljave.

#### **Kako menite, bo vplivala nagrada eea® na vašo občino?**





Evropska nagrada za energijo eea bo koristna za proces spremljanja in napredka na nivoju lokalnega trajnostnega energetskega akcijskega načrta. Poleg tega bo nagrada motivirala občane in zainteresirane strani, da prispevajo k prizadevanjem za zmanjšanje emisij CO2 in s tem k boju proti podnebnim spremembam.

**Ali lahko navedete dva projekta s področja energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energij, ki jih trenutno izvajate?**

Izvajamo dva pomembna projekta, povezana z energetske učinkovitostjo in obnovljivimi viri energije v občini Larnaca, ki izboljšujejo energetske učinkovitost občinskih stavb in namestitev fotovoltaičnih sistemov manjših razsežnosti. Poleg tega načrtujemo zamenjavo luči na ulicah z novimi in bolj učinkovitimi.

## Malta

### Občina Isla



Camilleri John

#### 1. Katere so dolgoročne prioritete vaše občine?

Vpogled v ukrepe za uporabo alternativnih virov energije, ki vodijo k uporabi alternativnih sistemov in ukrepov za energetske varčevanje, vključno s tistimi, ki vodijo k uporabi alternativnih prevoznih sredstev, izogibanje javnim prevoznim sredstvom in predvsem izogib uporabi osebnih avtomobilov. Prioriteta so tudi takšne pobude in projekti, ki vodijo k čistejšemu okolju, zmanjšanju emisij CO2, za trajnostno naravnano mesto z odlično kakovostjo zraka, nizko stopnjo odloženih odpadkov, nizkimi emisijami ogljika in visoko stopnjo

recikliranja.

#### 2. Kako menite bo vplivala nagrada eea® na vašo občino?

To bi potrdilo naša prizadevanja in lahko bi ostali verodostojen zagovornik ukrepov za energetske učinkovitost.

#### 3. Ali lahko navedete dva projekta s področja energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energij, ki jih trenutno izvajate?

Namestitev fotovoltaičnih panelov na stavbi občinske uprave in nadaljnje menjave ulične razsvetljave za varčevanje z energijo. Trenutno se ukvarjamo tudi z namestitvijo fotovoltaičnih panelov v parku Gardjola (občinski park).

#### 4. Ali ste že potrdili SEAP? Kako vidite vašo občino po sprejetju SEAP?

Da, naš SEAP je bil potrjen. Po zaključku izvedbe aktivnosti SEAP je predvidena izgradnja okolja - vključno z novimi zgradbami in večjimi obnovami, komunalno infrastrukturo - daljinsko ogrevanje, javna razsvetljava, pametna omrežja, itd, namembnost zemljišč in urbanistično načrtovanje, decentraliziranost obnovljivih virov energije, politika javnih in zasebnih prevozov in mobilnost, participacija občanov in pametna energija za uporabo občanov, potrošnikov in podjetij.



## Birgu



### Kako bi na kratko opisali vašo občino?

Birgu je mesto ki se nahaja na polotoku Malte in ima naravno zgodovinsko pristanišče; trdimo lahko, da je Birgu nekdanje pomorsko glavno mesto. Birgu leži na južnem delu Malte, ki je del majhnega območja, imenovano Cottonera, znano tudi pod imenom Tri mesta. Od Treh mest je Birgu najstarejše in uživa to prednost, da stoji na enem od prvih naseljenih območij glavnega pristanišča.

### Kaj so dolgoročne prioritete vaše občine?

Ena od naših glavnih prednostnih nalog je povečati prepoznavnost našega mesta s sodelovanjem v projektih EU ter organizacija dogodkov, ki privabljajo tako malteške državljane kot turiste. Občinski svet si prav tako prizadeva za spodbujanje energetske učinkovitosti z izvajanjem različnih projektov.

### Ali menite, da lahko EEA ugodno vpliva na razvoj vaše občine?

Naš občinski svet si prizadeva za promocijo energetske učinkovitosti in za sodelovanje v projektih EU. Oznaka EEA bi prepoznali kot nagrado ter prispevala k prepoznavnosti občine na evropskem nivoju.

### Katera projekta s področja energetske učinkovitosti trenutno promovirate v vaši občini?

Občinski svet občine Birgu je že mnogo postoril na področju energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije. Eden od teh projektov je zahteval montažo fotovoltaičnega sistema Auberge de France, kjer bo svoje mesto dobil občinski svet. Občinski svet se je prav tako odločil za instalacijo energetske varčnih svetil po občini.

### Ali ste že potrdili trajnostni energetski načrt?

1. Občina še nima potrjenega trajnostnega energetskega načrta.

## Skupnost občin Slovenije

### Občina Ljutomer

#### 1. Kako bi na kratko opisali vašo občino?



Olga Karba

Občino Ljutomer tvorita dve geografsko in tudi gospodarsko različni področji. Severovzhodni del občine je ravninski s polji, travniki, gozdovi in manjšimi območji večjih naselij, medtem ko jugozahodni del zelo gričevnato območje z vinogradi, gozdovi in razpršenimi naselji. Mestna občina šteje 12.275 prebivalcev in se razprostira na 107 km<sup>2</sup>. Sestavlja jo 44 vasi.

2. Ali menite, da lahko EEA ugodno vpliva na razvoj vaše



### občine?

Občina Ljutomer si prizadeva postati energetska učinkovita občina. Da bi dosegli ta cilj, smo pripravljene preizkusiti nova orodja in pristope evropskih projektov, ki nam bodo v pomoč pri doseganju naših ciljev. Z orodjem, ki daje možnost primerjave energetske učinkovitosti v sredozemski regiji in tudi z evropskimi občinami, lahko izmenjamo izkušnje in se učimo drug od drugega.

### 3. Katera projekta s področja energetske učinkovitosti trenutno promovirate v vaši občini

Občina Ljutomer je leta 2011 namestila sončno elektrarno na osnovno šolo Stročja vas in osnovno šolo Mala Nedelja, na podlagi odobritve najema za obdobje 25 let.

V letu 2012 bomo sončno elektrarno namestili tudi na osnovno šolo Cvetko Golar in na gimnazijo ob osnovni šoli Ivana Cankarja v Ljutomeru.

### 4. Ali ste že potrdili trajnostni energetski načrt?

Občina Ljutomer še nima odobrenega SEAP. Glede na podpisano Konvencijo županov bo SEAP odobren do konca letošnjega leta.

## Občina Beltinci

### 1. Kako bi na kratko opisali vašo občino?



Dr. Matej Gomboši

Občina Beltinci tvori osrčje slovenskih skednjev ob reki Muri, pokriva površino 62,28 km<sup>2</sup>, na kateri živi okoli 8650 ljudi. Velik potencial za razvoj občine nudi neokrnjena narava ob reki Muri. Posebnost občine je "Otok ljubezni" v Ižakovcih, splav in plavajoči mlin na Muri, baročni dvorec s parkom v Beltincih, neo-baročna cerkev sv. Ladislava in še veliko drugih turističnih znamenitosti z dodatnimi prireditvenimi prizorišči, ki privabljajo večje število obiskovalcev. Več kot polovico občine zajemajo polja, vrtovi in sadovnjaki, zato je kmetijstvo še vedno najpomembnejša gospodarska dejavnost v občini.

### 2. Katere so dolgoročne prioritete vaše občine?

Prednostna usmeritev naše občine je pospešiti razvoj v zvezi z vrtino tople vode (wellness), turizem, hotelirstvo, zmogljivosti bungalov, športnih in rekreacijskih dejavnosti, in iskanje možnosti za koriščenje naravno danih možnosti v prid občini Beltinci.

### 3. Ali menite, da lahko eea® ugodno vpliva na razvoj vaše občine?

Prepričan sem, da se vsakič, ko preizkušamo orodje, ki kaže učinkovitost rabe energije v naši občini, nekaj naučimo. Prepričan sem, da občinski svet in tudi širša javnost potrebujejo revizijsko orodje, ki prikazuje priložnosti in izzive za občino.

### 4. Katera projekta s področja energetske učinkovitosti trenutno promovirate v vaši občini?

Trudimo se spodbujati sistem uporabe lesne biomase v občini Beltinci. Trudimo se motivirati prebivalce za priklop na ogrevanje z obnovljivimi viri. Drugi projekt je



vzpostavitev energetskega knjigovodstva v vseh javnih stavbah v občini, da bi zagotovili trajnostno opazovanje in nadzor nad porabo energije.

#### 5. Ali ste že potrdili trajnostni energetski načrt?

Občina Beltinci je podpisnica konvencije županov in tako bo SEAP sprejet do konca leta.

#### Heraklion



Ioannis Kourakis

##### 1. Kako bi na kratko opisali vašo občino?

Občina Heraklion je mestna občina, ki je senzibilizirana za okoljsko energetska vprašanja v okviru oblikovanja in izvajanja celovitega načrtovanja energetike. Prav tako zagotavlja celovit lokalni razvoj ter se osredotoča na program za izboljšanje upravne zmogljivosti osebja, ki je usmerjeno k izboljšanju kakovosti življenja občanov.

##### 2. Katere so dolgoročne prioritete vaše občine?

Dolgoročni prioritete občine Heraklion so izražene v triletnem poslovnem načrtu, ki je celovit program za lokalni organizacijski in operativni razvoj za obdobje 2011-2014 v skladu s smernicami razvojnega načrtovanja na regionalni in nacionalni ravni.

##### 3. Kako bo vplivala pridobitev nagrade eea® na vašo občino?

Evropska nagrada za energetske učinkovitost bi bila zelo pomembna pridobitev, saj jo izvaja akreditiran organ nadzora, pa tudi velika potrditev dobrega vodenja občinske energetske politike, katere cilj je pregledati vse dejavnosti, ki so povezane s cilji energetske in podnebne politike. Prav tako omogoča občinam, da ocenijo svoje prednosti, slabosti, možnosti za izboljšanje zmogljivosti in predvsem ocenitev sposobnosti za izvajanje energetske učinkovitih ukrepov. Naše sodelovanje z Agencijo za energijo na Kreti ocenjujemo kot zelo pozitivno in uspešno.

##### 4. Katera projekta s področja energetske učinkovitosti trenutno promovirate v vaši občini?

S sodelovanjem v nacionalnem programu "Varčujte z energijo 1» in evropskim gibanjem Konvencije županov" si je Občina Heraklion za cilj postavila blažitev podnebnih sprememb in varčevanje z energijo z izvajanjem pametnih lokalnih trajnostnih energetske strategij, ki ustvarjajo delovna mesta in izboljšujejo kakovost življenja občanov.

##### 5. Ali ste že potrdili SEAP?

Občina Heraklion je v postopku priprave akcijskega načrta trajnostno rabo energije, ki ga mora potrditi mestni svet občine Heraklion. Akcijski načrt vključuje varčevalne ukrepe, ki bodo pomembno nadgradili mesto Heraklion.

#### Hersonissos

##### 1. Kako bi na kratko opisali vašo občino?

Občina Hersonissos je ena izmed najbolj priljubljenih turističnih destinacij v Grčiji. Pokrajina je sestavljena iz neokrnjenega obalnega dela in gorske krajine, tradicionalnih naselij z značilno arhitekturo, ki združujejo sodobno in



Zaharias Doxastakis



visoko kakovostno turistično infrastrukturo. Po vsej občini je moč najti spomenike, kulturne vire, pomembne zgodovinske dokaze in tradicije, ki jih ohranja mlajša generacija.

**2. Katere so dolgoročne prednostne usmeritve vase občine?**

Vizija občine Hersonissos, kot je navedeno tudi v občinskem poslovnem načrtu 2011-2014, je razvoj v smeri gospodarstva, turizma in kulture s sprejemom in uveljavitvijo temeljnih načel trajnostnega razvoja. Ta vizija je razdeljena v štiri strateške cilje:

- Uvajanje in izvajanje načel trajnostnega razvoja pri načrtovanju občinskih politik
- Promocija in povečanje vloge krajine ter kulturnih vrednot na tem območju.
- Nadgradnja upravne zmogljivosti občine.

**3. Kako bo vplivala pridobitev nagrade eea® na vašo občino?**

Metodologija Evropska nagrade za energetske učinkovitost - ki se izvaja s podporo Regionalne agencije za energijo na Kreti - bo spodbudila občino Hersonissos, da bo ponovno ocenila svoje ukrepe povezane z energijo ter energetske politike, da bi tako lahko izboljšali energetske učinkovitost in dostopali do izkušenj glede tehničnih možnosti energetske inovativnih evropskih mest.

**4. Katera projekta s področja energetske učinkovitosti trenutno promovirate v vaši občini?**

V okviru izobraževanja in povečanja ozaveščenosti državljanov na področju energetske učinkovitosti sodeluje Občina Hersonissos z višjo šolo Gouves pri izdelavi projekta "Ukrepi za trajnostno energijo: zmanjšanje porabe energije in uporaba obnovljivih virov energije". V okviru zmanjšanja porabe energije je Občinska uprava predložila predloge projektov za izboljšanje energetske učinkovitosti občinskih stavb, kupila je prvo hibridno vozilo za občinski vozni park in zgradila prvo od štirih do leta 2013 načrtovanih postaj za pobiranje odpadkov z namenom zmanjšanja porabe goriva.

**5. Ali ste že potrdili SEAP?**

Občina Hersonissos je občinski SEAP v odobritev predložila aprila 2012.

**Občina VILLARRODRIGO**



Ángel Vera  
Sandoval

**1. kako bi opisali vašo občino?**

Villarrodrido je majhna občina s približno 550 prebivalci in sodijo k območju Sierra de Segura, ki se razteza na površini 77 km<sup>2</sup> s povprečno nadmorsko višino 900 metrov. Razdeljena je na dve povsem različni pokrajini: "Llanos del Norte" je namenjen predvsem gojenju žit in oljčnim nasadom, gorsko območje "Sierra del Calderón" pa se nahaja na nadmorski višini 1.400 m, kjer prevladuje mediteranski iglasti gozd.

**2. Katere so dolgoročne prednostne usmeritve vase občine?**

Ena od najpomembnejših prednostnih nalog občine so energetske in ekonomski prihranki z izvajanjem ukrepov, ki temeljijo na energetske učinkovitosti, kot so obnova javne razsvetljave



z učinkovito tehnologijo, ter spodbujanje in namestitve obnovljivih virov energije, kot so kotli na biomaso v občinskih stavbah prek projektov FARO.

### **3. Kako bo vplivala pridobitev nagrade eea® na vašo občino?**

To je nagrada, ki omogoča prepoznavanje dobrega upravljanja z energijo, za katero je zaslužen mestni svet, ki načrtuje energetske optimizacije, obveznosti in predanost trajnostnemu razvoju tudi za izpolnitev ciljev konvencije županov in pisanje trajnostnega energetskega akcijskega načrta (SEAP). To nas motivira, da nadaljujemo z dobrim delom občinske ekipe.

### **4. Katera projekta s področja energetske učinkovitosti trenutno promovirate v vaši občini?**

- - Izvajanje ukrepov za zamenjavo javne razsvetljave z natrijevimi sijalkami (SAP), ki je dosegajo prihranek energije v višini 30% in zmanjšanju emisij CO<sub>2</sub> za približno 2 tona na leto.
- - Namestili smo solarno elektrarno na osnovni šoli "El Collao" v višini 3,6 kWp povezano z omrežjem že od leta 2008, ki proizvaja 5.100 kWh na leto.

### **5. Ali ste že potrdili SEAP? Kako vidite vašo občino po izdelavi SEAP?**

Občina Villarrodrigo je pristopila h Konvenciji županov 4.11.2009 in je odslej pripravila akcijski načrt za trajnostno energijo junija 2011. Po zaključku SEAP je mestni svet prepoznal prednosti načrtovanja s samim izvajanjem ukrepov.

### **Promocija dogodka EUSEW**

21. junija 2012 so projektni partnerji projekta MEDEEA organizirali dogodek namenjen mreženju v okviru EUSEW (Evropski teden trajnostne energije). Projektni partnerji so izkoristili priložnost v okviru EUSEW za širjenje rezultatov in izkušenj, zbranih znotraj projekta na področju energetskega načrtovanja na lokalni ravni.

V prostorih FEDERANE v Bruslju so projektni partnerji predstavili namen in cilje projekta MEDEEA. Partnerji so pojasnili proces izvajanja revizijskega orodja za Evropsko energetske nagrade® (EEA) v Sredozemlju. EEA ® orodje, ki ga je razvilo švicarsko podjetje, pomaga občinam prepoznati priložnosti in izzive na področju energetske učinkovitosti. Z enostavnim orodjem lahko občine vključijo zainteresirane deležnike in organizacije v svoje energetske skupine, ki načrtujejo aktivnosti v zvezi z energetske vprašani in tako ocenijo že zaključene dejavnosti.

Prepričani smo, da je dogodek bil uspešen. Ne samo, da smo organizirali dogodek za promocijo in diseminacijo orodja samega. Udeležencem smo ponudili možnost za izmenjavo izkušenj z drugimi občinami, evropskimi institucijami, energetske agencijami, novinarjem pa smo lahko pokazali, kako občine v Sredozemlju ravnajo na področju energetske učinkovitosti.



## Napovednik dogodkov Medeea:

### - Konferenca na Malti

V novembru 2012 bodo projektni partnerji organizirali konferenco na Malti, kjer se bodo srečale vse vključene občine. 72 občin bo imelo priložnost izmenjave izkušenj z orodjem za ocenjevanje EEA® in z izzivi na področju energetske učinkovitosti v občinah. Več o dogodku si lahko preberete [tukaj](#).

### Napovednik dogodkov na področju energetske učinkovitosti:

### - Lokalni obnovljivi viri energije 2012 - Mesta in regije spoznavajo pametna omrežja in pametne rešitve, Freiburg Nemčija

Delite, spoznajte in izmenjajte izkušnje o tem, kako je mogoče oblikovati pametna omrežja v evropskih mestih, ki na lokalni in regionalni ravni optimizirajo uporabo obnovljivih virov energije. Najdite pametne rešitve za zagotovitev energetske varnosti, stabilizacijo cen in lokalnih delovnih mest ter spodbujanje lokalnega trajnostnega razvoja. Implementirajte informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) za razvoj skupnosti z nizkimi emisijami ogljika in/ali skupnosti s 100% koriščenjem obnovljivih virov energije. Če se želite prijaviti na konferenco, ali bi želeli prebrati več o dogodku, lahko to storite s klikom [tukaj](#).