

# NATEČAJ

# En.občina 014

**Natečaj za energetska najbolj učinkovite občine v Sloveniji**



## PREDSTAVITEV PROJEKTA

V okviru energetskega-podnebnega paketa mora Slovenija do leta 2020 doseči 25-odstotni delež obnovljivih virov energije v končni porabi energije, hkrati pa mora povečati energetske učinkovitost in znižati emisije toplogrednih plinov (TGP).

Trajnostno ravnanje z okoljem in energijo postaja pravi trend, saj zagotavlja konkurenčnost industrije, uravnotežen gospodarski razvoj, večjo zanesljivost oskrbe z energijo ter izpolnjevanje zahtevnih ciljev EU, ob tem pa tudi nova delovna mesta in druge pozitivne družbene cilje. Na področju izboljševanja učinkovite rabe energije (URE) ter uvajanja obnovljivih virov energije (OVE) posamezniki in podjetja pripravljajo in izvajajo veliko projektov, njihovega pomena pa se vse bolj zavedajo tudi občine.

Mnoge slovenske občine samostojno ali v sodelovanju z različnimi poslovnimi subjekti že izvajajo projekte na področju energetske učinkovitosti stavb (zgradbe občinskih uprav, šole, vrtci in druge zgradbe v občinski lasti), prometa, spodbujanja novih tehnologij itd., spodbujajo pa tudi rabo OVE. Pomembne vire za tovrstne projekte predstavljajo evropska sredstva in drugi mednarodni programi, v obdobju 2014–2020 pa lahko v teh razpisih in programih pričakujemo še večji poudarek na trajnostni energetiki, snovni učinkovitosti, zelenem gospodarstvu in nizkoogljični družbi. »Zelena razvojna paradigma« je poudarjena tudi v (nastajajočih) strategijah in programih Republike Slovenije.

Kljub vse večjemu zavedanju o pomenu trajnostnega energetskega razvoja in možnostih pridobivanja nepovratnih sredstev iz državnih in evropskih sredstev ter ugodnih kreditov za tovrstne naložbe pa se ponekod tovrstnih projektov sploh še ne lotevajo. Pogosto je razlog za to pomanjkanje sredstev v občinskem proračunu, nepoznavanje mehanizmov za pridobivanje sredstev za sofinanciranje, slaba spodbuda s strani države. Nekatere občine tudi nimajo zaposlenih, ki bi bili zadolženi za področje energetike, nastajajoči in obstoječi projekti pa so le redko zastavljeni strateško in celovito.

Da bi izboljšali stanje na področju URE in OVE, smo pripravili natečaj En.občina.

### 1.1 Namen projekta

Namen projekta En.občina je slovenske občine spodbuditi k aktivnejšemu izvajanju projektov na področju URE in OVE.

### 1.2 Cilji projekta

Cilji projekta so:

- preveriti trenutno stanje v občinah ter izluščiti obstoječe in bodoče projekte URE in OVE;
- predstaviti že izvedene projekte OVE in URE ali projekte v izvajanju;
- promovirati najboljše primere dobre prakse v občinah;
- predstaviti razloge za ukrepanje na področju OVE in URE in koristi, ki jih lahko imajo občine;
- (državnim institucijam) predstaviti, kaj oziroma koliko lahko k nacionalnemu cilju (OVE in URE ter TGP) prispevajo občine;
- nakazati možne potenciale (zanimivo npr. za investitorje, za javno zasebna partnerstva);
- spodbuditi občine k pripravi, obnovi in izvajanju lokalnih energetskega konceptov (LEK);
- informirati in izobraziti občine o tem, kako in kje začeti projekte URE in OVE;
- osvetliti težave, s katerimi se srečujejo občine oz. investitorji;



- spodbuditi odpravljanje težav, komunikacijskih šumov, dezinformacij ipd.;
- spodbuditi nadaljevanje vzorčnih projektov;
- spodbuditi čim bolj celostno načrtovanje energetske učinkovitosti;
- spodbuditi črpanje neizkoriščenih namenskih sredstev iz kohezijskih skladov za OVE in URE;
- povezati potencialne ponudnike opreme, svetovalce, investitorje in uporabnike;
- povezati akterje za pripravo LEK ter pripravo in izvajanja projektov URE in OVE v občinah na državni, medobčinski in občinski ravni:
  - državno upravo
  - občinske uprave
  - lokalne energetske agencije
  - svetovalna podjetja
  - investitorje in
  - finančne strokovnjake
- pojasniti tudi širši javnosti, zakaj je ukrepanje nujno in kaj lahko stori vsak posameznik in občina.

### 1.3 Komu je natečaj namenjen?

Natečaj je namenjen občinam, ki se zavedajo energetske učinkovitega ravnanja in v tem vidijo priložnost za izboljšanje energetskega stanja v lokalni skupnosti, nižje stroške za energente in izpolnjevanje evropskih in slovenskih energetske in okoljskih obvez, nove poslovne priložnosti, ki jih prinašata učinkovita raba energije in uvajanje obnovljivih virov energije, hkrati pa tudi izboljšanje življenjskega standarda občanov in prispevek k varovanju okolja.

Pri oblikovanju meril za izbor in ocenjevanje smo izhajali iz kriterijev za pripravo LEK, ki so ga morale do leta 2011 izdelati in sprejeti vse občine.

### 1.4 Kdo se lahko prijavi?

Za nagrado En.občina se lahko prijavijo slovenske občine.\*

\*Občine, ki so prejele nagrado za energetske najučinkovitejšo občino v letu 2013 se v letu 2014 na natečaj ne morejo ponovno prijaviti. Na natečaj se lahko spet prijavijo po poteku enega leta.

Prijavitelji bodo razdeljeni v tri skupine glede na velikost občine:

- majhne z manj kot 5.000 prebivalci,
- srednje od 5.001 do 13.000 prebivalcev,
- velike občine nad 13.001 prebivalci.

### 1.5 Nagrade

Vse prijavljene občine na natečaj En.občina 014 dobijo 3-mesečno brezplačno naročnino na portal Energetika.NET (paket en.energetik) in priznanje za sodelovanje.

Najboljše občine: podelili bomo po eno glavno nagrado v vsaki skupini – majhne, srednje in velike občine. Komisija med vsemi prijavljenimi občinami izbere tudi absolutno energetske najučinkovitejšo občino, ki prejme glavno nagrado.

Obdobje merjenja: leti 2012 in 2013.



Navede se načrtovane in izvedene aktivnosti v tem obdobju. Posebej se označi, katere aktivnosti so izvedene, medtem ko se pri neizvedenih navede razlog neizvedbe.

Nagrade En.občina 014 bomo svečano podelili **11. septembra 2014** v okviru zaključnega celodnevnega izobraževalnega dogodka En.občina. Podrobnosti o podelitvi in izobraževalnem dogodku bodo znane v začetku septembra 2014.

Nagrajeni primeri dobre prakse bodo predstavljeni:

- na kratki predstavitvi v okviru zaključnega celodnevnega izobraževalnega dogodka En.občina 014,
- v reviji in na spletnem portalu Energetike.NET in
- v drugih slovenskih medijih.

### 1.6 Kdo podeljuje nagrade?

Nagrade podeljuje portal Energetika.NET v sodelovanju s podporniki in pokrovitelji projekta.

### 1.7 Področja nagrad in kriteriji ocenjevanja

*Področja označena z \* niso obvezna.*

#### 7.1 Osnovna razdelitev

- Občine po velikosti
  - majhne z manj kot 5.000 prebivalci
  - srednje od 5.001 do 13.000 prebivalcev,
  - velike občine nad 13.001 prebivalci.

#### 7.2 Področja ocenjevanja

- javni sektor
  - javne stavbe (občinske stavbe, šole, domovi za starejše, zdravstveni domovi ...)
  - javna razsvetljava
- javni promet\*
  - infrastrukturna ureditev
  - finančne spodbude (subvencije)
  - trajnostne rešitve v prometu (cone za pešce, kolesarske steze ...)
- stanovanja\*
- podjetja – industrija in storitve\*
- daljinsko ogrevanje\*
- energetska izraba odpadkov
- osveščanje, izobraževanje, informiranje, usposabljanje (zaposlenih in nezaposlenih); v rubriki navedite konkretnejše številke (število izvedenih izobraževanj (delavnic, seminarjev, konferenc), število udeležencev vključenih v programe, število izdanih publikacij (in izvodov) in druge relevantne podatke)

#### 7.3 Kriteriji ocenjevanja – nadgrajevanje zakonsko določenega

- **Analiza rabe** energije po posameznih projektih:
  - izhodiščno stanje v letih 2012 in 2013



- vrednost doseženega povečanja URE in OVE v primerjavi s prejšnjim obdobjem
- ocena prihodnje porabe:
  - analiza potencialov URE in OVE
  - cilji
- **Akcijski načrt**
  - izvedba aktivnosti
  - celostne rešitve
  - terminski načrt
  - finančni načrt
  - ambicioznost zastavljenih aktivnosti
    - Koliko so sledili zastavljenim aktivnostim:
      - vsebinsko
      - časovno
      - finančno
    - spremljanje učinkov
    - šibke točke
- **Vpliv projektov na okolje v smislu trajnostnega razvoja**
  - okoljski vplivi (zmanjševanje izpustov CO<sub>2</sub>, izboljšanje kakovosti zraka, izboljšanje drugih okoljskih kazalcev ...)
  - družbeni vpliv (nova delovna mesta, izboljšanje življenjskega statusa, preprečevanje/zmanjševanje energetske revščine ...) in sprejetost v družbenem okolju
  - vpliv na lokalno gospodarstvo
- **dodatno**
  - ustanovitev ali sodelovanje z lokalno energetsko agencijo
  - vključitev v širše razvojne in infrastrukturne projekte občine
  - povezovanje z drugimi občinami, podjetji, državnimi projekti
  - delovanje občinskega energetskega upravitelja – managerja
  - financiranje iz evropskih sredstev in sredstev Eko sklada
  - sodelovanje v evropskih ali drugih projektih na področju URE in OVE
  - mednarodne nagrade na področju OVE in URE
  - število energetskih pregledov stavb v lasti občine (nad 500 m<sup>2</sup>)
  - CO<sub>2</sub> odtis stavb
  - energetsko knjigovodstvo
  - energetsko svetovanje
  - certifikati URE
  - vključevanje domačih rešitev
  - zelena javna naročila
  - energetske izkaznice
  - trajnostni energetski akcijski načrt
  - sooblikovanje področja trajnostne energetike v regionalnem razvojnem načrtu 2014–2020
  - upoštevanje ciljev EU 20-20-20 do 2020 v razvojnih načrtih
  - občina je podpisnica konvencije županov ali se na podpis pripravlja
  - uvajanje pametnih tehnologij v občini (napredni merilniki, transformatorji)
  - lokalna raba biomase (do 70 km transporta) za ogrevanje na ravni občine
  - prisotnost elektropolnilnih postaj
  - instalirana moč fotovoltaike, fototermike in DOLB na prebivalca



#### Točkovni sistem

- analiza rabe – maksimalno 30 točk
- akcijski načrt – maksimalno 40 točk
- vpliv projektov na okolje v smislu trajnostnega razvoja – maksimalno 20 točk
- dodatno – maksimalno 10 točk

Skupaj je mogoče zbrati največ 100 točk.

#### NOVO!

Občine, ki se prijavite na natečaj En.občina 014, lahko posebej izpostavite v prijavi tudi posamezen projekt na področju energetske učinkovitosti. Komisija bo med izbrani projekti izbrala najboljšega, za katerega bo občina prejela posebno nagrado. V primeru, da komisija oceni, da nobeden od projektov ne predstavlja presežkov, lahko komisija ne podeli posebne nagrade.

Kriteriji za posebne projekte so:

- inovativnost,
- učinki glede na finančni vložek,
- ponovljivost (možnost izvajanja projekta tudi v drugih občinah),
- način financiranja (razmerje med javnimi in zasebnimi sredstvi)).

### 1.8 Ocenjevalna komisija

Ocenjevalno komisijo sestavljajo uveljavljeni strokovnjaki, ki delujejo na področju URE in OVE, in član organizatorja:

- **Rajko Leban**, GOLEA (predsednik)
- **dr. Vlasta Krmelj**, Energap
- **mag. Boris Sučić**, Center energetske učinkovitosti, Institut Jožef Stefan
- **mag. Tomaž Fatur**, Solvera Lynx
- **prof. dr. Mihael Sekavčnik**, Fakulteta za strojništvo UL
- **mag. Sabina Jordan**, ZAG
- **Gorazd Marinček**, Slovenski E-forum
- **Mateja Kegel Kozlevčar**, Energetika.NET

Komisija ima v primeru nejasnosti pravico prijavitelja pozvati k dopolnitvi podatkov in tudi preveriti navedbe v prijavi.

### 1.9 Varovanje osebnih podatkov in poslovnih skrivnosti

Varovanje osebnih podatkov bo zagotovljeno v skladu z veljavno zakonodajo. Vsi podatki iz vlog, ki jih komisija odpre, so informacije javnega značaja, razen tistih, ki jih predlagatelj posebej označijo kot poslovno skrivnost. Poslovna skrivnost se lahko nanaša na posamezen podatek ali na del vloge, ne more pa se nanašati na celotno vlogo. Člani strokovne komisije, ki bodo sodelovali pri odpiranju in ocenjevanju vlog, bodo morali predhodno podpisati izjavo o zaupnosti.

Podatki, ki jih bodo posredovali prijavitelji, bodo uporabljeni izključno za namene, povezane s pripravo, podelitvijo in promocijo natečaja En.občina.

Z vlogo na natečaj prijavitelj na Energetika.NET kot organizatorja projekta prenaša pravico do:



- brezplačne objave vloge ali njenih delov na spletni strani Energetike.NET in v publikacijah in vseh ponatisih, z izjemo tistih delov vloge, ki jih je prijavitelj posebej označil kot zaupne podatke, ki niso namenjeni objavi,
- javne objave naslovov nagrajenih vlog, imen avtorjev ter organizacij prijavitelja.

S predložitvijo vlog kandidati sprejemajo te določbe.

### 1.10 Odvzem nagrade

V skladu s pravilnikom o delu ocenjevalne komisije je mogoče podeljeno nagrado tudi odvzeti, če se naknadno ugotovi:

- da podatki prijavitelja niso bili resnični ali
- da je nagrajenec dokazljivo deloval v nasprotju z zastavljenimi načrti URE ali OVE (v času dveh let pred prejemom in po prejemu nagrade).

### 1.11 Razpisna dokumentacija

Razpisna dokumentacija (besedilo razpisa in prijavni obrazec) je z dnem objave razpisa (21. 1. 2014) na voljo na spletnem naslovu [www.energetika.net/enobcina014](http://www.energetika.net/enobcina014), kjer so objavljene tudi druge informacije o natečaju.

**Dokumentaciji se lahko priloži letno poročilo o izvajanju akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta, ki je moralo biti predloženo tudi ustreznemu državnemu organu.**

### 1.12 Način prijave in razpisni rok

Vloga mora biti izpolnjena na prijavnem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije. Vsebovati mora vse obvezne sestavine, dokazila in izjave, kot so določeni v razpisni dokumentaciji. Vloga, ki ne vsebuje vseh predpisanih sestavin, kot jih zahtevata besedilo razpisa in prijavni obrazec za podjetja, se šteje za nepopolno in se zavrže.

Vsako posamezno vlogo morajo predlagatelji predložiti v enem elektronskem izvodu z Zadevo (Subject): **Prijava na natečaj – En.občina 014** ter navedbo predlagatelja: naziv in naslov oz. sedež.

Rok za oddajo vlog je petek, **30. maj 2014**. Komisija bo upoštevala vse prijave, ki bodo do tega datuma **do 23:59** prispele na elektronski naslov: [dogodki@energetika.net](mailto:dogodki@energetika.net).

Vloge, ki ne bodo oddane v predvidenem roku, se bodo štejele za prepozne. Vsak prijavitelj lahko na razpis kandidira le z eno vlogo. Komisija za ocenjevanje bo poleg prepozno oddanih vlog in vlog, ki ne bodo vsebovale vseh predvidenih informacij, iz nadaljnega postopka izločila tudi vse vloge, ki ne bodo vložene s strani upravičene osebe (občine).

Vse obrazložitve posameznih aktivnosti je potrebno navesti v obrazcu prijave, kjer je potrebno posamezne segmente ustrezno razdelati. Druge priloge niso potrebne. Občine, ki vloge ne bodo izpolnile na pravih obrazcih, bodo pozvane k dopolnitvi vloge (v tem primeru vnosu vseh podatkov v ustrezne obrazce), skladno z navodili natečaja.

Oddaja vloge pomeni, da se predlagatelj strinja z vsemi pogoji in kriteriji razpisa.



### 1.13 Odpiranje in ocenjevanje vlog

Odpiranje in ocenjevanje vlog se bo pričelo 5. maja 2014 in bo trajalo, dokler ne bo strokovna komisija ocenila vseh vlog, vendar najkasneje do 31. julija 2014.

V primeru ugotovitve formalne nepopolnosti vloge bo komisija pozvala predlagatelje, da v roku 8 dni dopolnijo vloge. Nepopolne vloge, ki jih predlagatelji v roku, določenem s strani komisije, ne bodo dopolnili, bodo zavržene.

### 1.14 Obveščanje o izboru

O izboru in dodelitvi nagrad bo odločila strokovna komisija. Predlagatelji bodo o izboru ustrezno obveščeni, in sicer:

- **31. julij 2014** – informacije o finalistih za nagrade
- **11. september 2014** – razglasitev nagrajencev

Morebitne pritožbe zoper ocene strokovne komisije predlagatelji vložijo na Energetiko.NET. Predlagatelj – pritožnik mora natančno opredeliti razloge, zaradi katerih je pritožba vložena. Predmet pritožbe ne morejo biti postavljena merila za ocenjevanje vlog.

Nagrajenci bodo javno objavljeni na spletnem naslovu Energetika.NET – [www.energetika.net/enobcina014](http://www.energetika.net/enobcina014).

### 1.15 Prijava zmagovalnih občin v mednarodni natečaj

Med zmagovalnimi občinami natečaja En.občina 014 bo strokovna komisija izbrala zmagovalne občine v vseh treh kategorijah, ki bodo zastopale slovenske lokalne skupnosti v mednarodnem tekmovanju energetske učinkovitih občin RES Champions League – Liga prvakov OVE v letu 2015, kateremu se je Slovenija kot osma država pridružila leta 2013. V primeru, da po oceni komisije nobena od občin ne bo dosegala osnovnih meril za konkurenčnost na evropskem nivoju, si komisija pridržuje pravico izbrati oziroma predlagati drugo uvrščene občine.

### 1.16 Dodatne informacije

Za dodatne informacije pišite na naslov [mateja.kegel@energetika.net](mailto:mateja.kegel@energetika.net) ali Energetika.NET, Šmartinska 152, 1000 Ljubljana, [www.energetika.net/enobcina013](http://www.energetika.net/enobcina013) ali pokličite na 01 40 12 872, 040 42 33 25.

V Ljubljani, 21. 1. 2014