



Zagrebački energetska tjedan 2016.

Zagreb, 12. svibnja 2016.

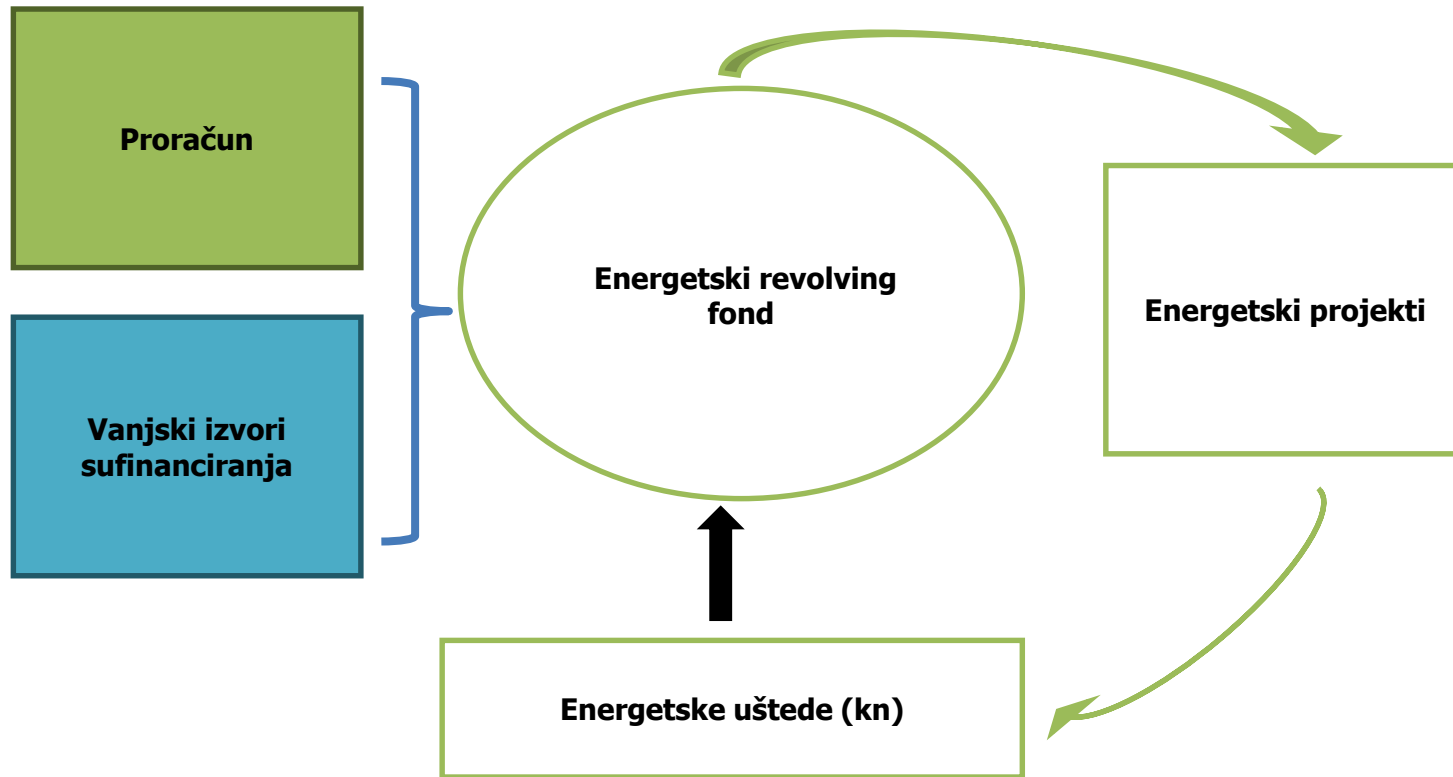
INFINITE Solutions

- Trajanje projekta: 36 mjeseci
- Implementacija inovativnih načina financiranja energetski učinkovitih projekata - „Intracting“ i „Soft loans“
- Projektni partneri:
 - Gradovi mentori: Stuttgart, Delft
 - Gradovi učenici: Agueda, Almada, Parma, Udine, Frederikshavn, Riga, regija IBGE Brisel
 - Energy Cities, REA Sjever (Grad Koprivnica)

INFINITE Solutions - ciljevi

- Uspostava i provedba „Intracting“ i „Soft loans“ shema u 9 gradova uključenih u projekt
- Temeljne „Intracting“ i „Soft loans“ sheme koje su implementirane od strane gradova mentora redefinirati i prilagoditi nacionalnim okvirima gradova učenika
- Lokalno povećanje tehničkih, financijskih, pravnih i upravljačkih kapaciteta projektnih partnera i njihovih zaposlenika
- Nacionalna i međunarodna (EU) promocija rezultata projekta

Energetski revolving fond - shema



Energetski revolving fond u javnom sektoru

Grad Koprivnica

- Razvoj događaja
 - Projektni tim
 - Analiza postojećeg stanja
 - Zakonodavstvo, pravilnici, interni kapaciteti, procesi
 - Provedeni i aktualni projekti/investicije
 - Potencijalni projekti/investicije
 - Poslovni model
 - Odluka Gradskog vijeća; 21.12.2015.
 - „Seed” 150 tis kn
 - Realizacija prvog projekta
 - Financijsko povećanje Fonda
 - Promocija i podizanje kapaciteta

Energetski revolving fond u javnom sektoru

Opća bolnica „Dr. Tomislav Bardek” Koprivnica

- Temelji za uspostavu Fonda
 - Uspješna suradnja na području energetike
 - Nedostatak tehničkih kapaciteta
 - Želja za razvojem i unapređenjem
 - Projektni/investicijski kapaciteti
- Odluka Sanacijskog vijeća 3.3.2016.
 - „Seed” 3,5 mil kn
- Realizacija prvog projekta

Energetski revolving fond – poslovni model

Osnovne karakteristike 1. dio

- Tročlani operativni tim
- Višegodišnji plan (3-5 godina)
- Jednogodišnji plan
 - Isplativost projekta
 - Stupanj hitnosti provedbe projekta
 - Financijske mogućnosti
 - Financijske uštede iz prijašnjih projekata
 - Proračun
 - Dostupnost vanjskih izvora sufinanciranja

Energetski revolving fond – poslovni model

Osnovne karakteristike 2. dio

- Unapređenje projektne dokumentacije
 - Ukupna investicija u kn
 - Proračun energetske uštede
 - Period povrata investicije
 - Godišnje uštede u kn i kWh
 - Godišnji troškovi održavanja
 - Period života investicije/projekta
- Operativni ciljevi
 - Učinkovitije planiranje i provedba energetske projekata
 - Kvalitetnija priprema/nabava projektne dokumentacije
 - Brže i jednostavnije donošenje odluka
 - Financijske koristi, financijske uštede

Energetski revolving fond - zaključci

- Problemi
 - Gubitak moći
 - Donošenje odluka
 - Raspolaganje novcima
 - Planiranje
- Potencijali/prednosti
 - Unapređenje procesa i rezultata
 - Kvalitetna priprema i planiranje projekata
 - Kvalitetno donošenje odluka o prioritetnim energetske projektima
 - Realizacija energetske projekata na temelju konkretnih financijskih pokazatelja
 - Kvalitetno mjerenje energetske ušteda
 - Financijske uštede za budžete/proračune
 - Rasterećenje zaposlenika ili dijela odjela/sektora u procesu donošenja odluka za projekte za koje ne posjeduju potrebno znanje i iskustvo
 - Kvalitetna provedba projekata (npr. kvalitetniju kontrolu izvođača radova u dijelu predlaganja neodgovarajućih rješenja)

Za više informacija

Regionalna energetska agencija Sjever

E-mail: boris.kuharic@rea-sjever.hr

Internet: www.rea-sjever.hr

Tel.: 048 289-240

M. Krleže 81, Koprivnica (Gradski bazeni)