

# Uključeni gradovi

GRADOVI U KOJIMA ĆE SE PROVODITI  
ENERGETSKA SAVJETOVANJA

## ITALIJA

Trst  
Ravenna  
Forlì

## ŠPANJOLSKA

Zaragoza  
Iruña  
Logroño

## HRVATSKA

Rijeka  
Pula  
Zadar

## BUGARSKA

Pazardžik  
Burgas  
Vratsa

## CIPAR

Limassol  
Larnaka



# Kontaktirajte lokalni Energy Help Desk

## Grad Zadar

Brne Kmarutića 13  
23000 Zadar,  
023 208 043  
graditeljstvo@grad-zadar.hr

## Grad Pula –Pola

Giardini 2,  
52100 Pula  
099 226 9574  
enu@pula.hr

## Grad Rijeka

RI INFO - Korzo 18b  
51000 Rijeka  
051 209 309  
marin.luburic@rijeka.hr

# Partneri

## ITALIJA

AREA Science Park  
Grad Trst  
Grad Ravenna  
Grad Forlì

## ŠPANJOLSKA

CIRCE Foundation  
Grad Zaragoza  
Grad Pamplona  
Grad Logroño

## BUGARSKA

Regionalna energetska agencija  
Kvarner  
Grad Pula - Pola  
Grad Zadar  
Grad Rijeka

## HRVATSKA

Regionalna energetska agencija  
Kvarner  
Grad Pula - Pola  
Grad Zadar  
Grad Rijeka

## CIPAR

Strategem d.o.o.  
Grad Limassol  
Grad Larnaka

AREA znanstveni park  
koordinator projekta  
+39 40 375 5192 / 5164  
fiesta@area.trieste.it



[www.fiesta-audit.eu](http://www.fiesta-audit.eu)

Broj ugovora: IEE/13/624/S12-687934

Sufinancirano od strane Evropske unije u okviru  
programa Intelligentna Energetika za Evropu.

# Grijanje & Hlađenje

POBOLJŠANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U  
KUĆANSTVIMA



# FIESTA

FAMILIES INTELLIGENT ENERGY  
SAVING TARGETED ACTION

[www.fiesta-audit.eu](http://www.fiesta-audit.eu)

isključiva odgovornost za sadržaj ovog letaka je na  
autorima. Sadržaj letaka ne mora nužno odražavati  
misijenje Evropske unije. Agencija EAWE niti Evropska  
komisija nisu odgovorni za bilo kakav oblik  
iskorišćavanja ovdje sadržanih informacija.

# Poticanje energetske učinkovitosti u kućanstvima kroz promjenu ponašanja i energetski učinkovitije korištenje sustava grijanja i hlađenja

FIESTA nastoji smanjiti potrošnju energije i emisije stakleničkih plinova u kućanstvima:

- pomažući kućanstvima u prilagodbi njihovih navika i učinkovitijem korištenju energije
- savjetovanjem prilikom nabave energetski učinkovitijih sustava grijanja i hlađenja
- poticanjem na korištenje obnovljivih izvora energije

## Jeste li znali?

Udio sektora kućanstva u ukupnoj potrošnji energije prosječno iznosi

29%

Udio troška grijanja i hlađenja u ukupnim režijskim troškovima kućanstava prosječno iznosi

66%

Nedostatak odgovarajućih informacija i poticaja glavna je prepreka za poboljšanje energetske učinkovitosti u kućanstvima

### bolje

razumiju potrošnju energije u svom kućanstvu

### razmisle

na koji način mogu smanjiti svoje režijske troškove

### promijene

navike i povećaju energetsku učinkovitost svog doma

### uštede

energiju i novac

## službe za podršku [help desks]

Svaki će uključeni grad osigurati besplatnu i izravnu podršku kućanstvima za sva pitanja vezana uz energetsku učinkovitost



### REZERVIRAJTE SVOJ TERMIN ZA BESPLATNO energetsko savjetovanje

Posjetite naše mrežne stranice, kontaktirajte nas i smanjite svoje troškove grijanja i hlađenja!

2100 OBITELJSKIH KUĆANSTAVA

### nagradsne igre

Uključite svoju obitelj u FIESTA aktivnosti racionalnog korištenja energije i osvojite nagrade!

### potrošačke grupe

Osigurajmo Vašem kućanstvu povoljnije uvjete i cijene za nabavu energetski učinkovitih uređaja za grijanje i hlađenje

### za škole

Edukacija novih generacija o jednostavnim načinima uštede energije u svome domu

### radionice

#### za obiteljska kućanstva

Pomoći građanima u efikasnijem korištenju energije

### za instalatere i trgovce

Pronalaženje zajedničkih rješenja na korist kućanstava, trgovaca i instalatera

## OČEKIVANI REZULTATI PROJEKTA

**1558** MWh/god proizvedeno energije iz obnovljivih izvora

**500.000 €**

novih investicija od strane kućanstava

**3814** MWh/god energetskih ušteda (smanjenje emisija CO<sub>2</sub> za 1.130 t)

**30**

europskih jedinica lokalne uprave i samouprave obvezano preuzeti FIESTA model