

Kaj je energetska revščina?

Situacija, ko si gospodinjstvo ne more primerno ogrevati ali hladiti stanovanja in pokriti drugih energetskih potreb, kot so topla voda, razsvetljava in podobno. Na pojav energetske revščine najbolj vplivajo prihodki ter cene in poraba energije.

Tako kot drugod po Sloveniji postaja energetska revščina tudi na Obali vse večja težava, saj naraščanje cen energije presega rast dohodka prebivalstva. V letu 2015 so izdatki za energijo v petini najbolj ranljivih gospodinjstev predstavljali kar 17,7 % vseh razpoložljivih virov. Zaradi nizkih prihodkov se gospodinjstva soočajo z neustreznimi bivalnimi pogoji, ki so posledica neustreznega ogrevanja oz. hlajenja. Več kot petina prebivalstva živi v stanovanju s puščajočo streho, vlažnimi stenami, temelji ali tlemi ali plesnijo v okenskih okvirjih (leta 2018 22,7 % gospodinjstev; povprečje EU je 13,9 %). Težava je največja v enočlanskih gospodinjstvih, starejših od 65 let, ter v enostarševskih gospodinjstvih. V obeh primerih so bolj prizadete ženske.

- pogosto slaba izolacija in/ali neustrezni ogrevalni sistemi stavb zaradi blagih zim;
- pomanjkanje sistemov centralnega ogrevanja;
- visoke odkupne cene in najemnine stanovanj zaradi turizma in velikega dela počitniških bivališč (visoke cene nepremičnin in najemnine);
- prisotnost energetske revščine tudi pri gospodinjstvih z nizkimi prihodki, ki presegajo kriterije za brezplačno pomoč;
- prekarnost in sezonska narava številnih delovnih mest;
- zaščitenost stavb v mestnih jedrih kot kulturne dediščine, kar otežuje prenovo.



prišpevaljo:
revščine
energetske
tveganju
Na Obali K

Več kot
1/5
prebivalstva živi
v stanovanju
kjer

=
pušča
streha ali
so stene
temelji
tla
okna
vlažni in
plesnivi

Glavne ciljne skupine:

- starejši (upokojenci), predvsem ženske;
- enostarševska gospodinjstva, predvsem matere samohranilke;
- brezposelnici in zaposleni, ki so na meji revščine, predvsem ženske.

Merila za upravičenost do ukrepov projekta:

- brezposelnost;
- tveganje revščine;
- prejemanje socialne podpore in varstvenega dodatka.

Ključni ukrepi

440 gospodinjstvom bodo na voljo naslednji ukrepi:

- svetovanje na domu – energetski pregled, brezplačni paket naprav in prilagojeno svetovanje: predstavitev programa ZERO (Eko sklad) ter dodatni obiski gospodinjstev, ki po programu ZERO niso upravičena do svetovanja;
- skupinska srečanja na temo upravljanja osebnih financ ter ukrepov učinkovite rabe energije (URE). Udeleženci si bodo tudi medsebojno pomagali;
- delavnice »Naredi sam« s preprostimi ukrepi za izboljšanje kakovosti bivanja ter zmanjšanje rabe energije;
- ocena izvedljivosti in podpora za majhne naložbe URE v gospodinjstvih, ki želijo dostopati do subvencij Ekosklada;
- delavnice o prepoznavanju energetske revščine in osnovnih ukrepih za reševanje energetske revščine za socialne in zdravstvene delavce in delavke, ki so redno v stiku z ljudmi na terenu.



Projekt poteka v 6 državah: Barcelona (Španija), Marseille (Francija), Padova (Italija), Koper, Izola, Piran in Ankaran (Slovenija), Zadar (Hrvaška) in Vora (Albanija). Projekt sofinancira Evropska komisija in inovacijskega programna Evropske unije Obzore 2020 v skladu s pogodbo št. 84/7052.

O projektu EmpowerMed

Opolnomočenje žensk za ukrepanje proti energetski revščini v Sredozemlju

Projekt EmpowerMed naslavlja energetsko revščino v Sredozemlju s poudarkom na vključevanju in opolnomočenju žensk. Obalna območja se soočajo s specifičnimi izzivi pri vzpostavljanju topotnega udobja stanovanj.

**Energetska revščina
nesorazmerno prizadene
ženske, ki obenem igrajo
ključno vlogo v boju proti
energetski revščini.**

**Cilj projekta je prispevati k zmanjšanju
energetske revščine v Sredozemlju z:**

- izvajanjem praktičnih ukrepov za energetsko učinkovitost in rabo obnovljivih virov energije, ki so prilagojeni za opolnomočenje gospodinjstev, s posebnim poudarkom na ženskah in zdravju;
- ocenjevanjem učinkovitosti ukrepov in oblikovanjem političnih priporočil;
- zagovarjanjem politik in ukrepov za naslavljanje energetske revščine med ključnimi akterji na lokalni, državni in evropski ravni.





Več kot

1/5

prebivalstva živi
v stanovanju
kjer



pušča
streha ali
so stene
temelji
tla
okna
vlažni in
plesnivi

