



# EmpowerMed: zaključna sporočila projekta

22. avgust 2023



EmpowerMed

**FOCUS**

dr. Lidija Žvčič

# Vsebina

- Ključni dosežki projekta EmpowerMed
- Priporočila za politike iz projekta



# Cilji projekta



Fotografija: DOOR

Splošni cilj projekta EmpowerMed je prispevati k zmanjšanju energetske revščine ter k izboljšanju zdravja ljudi, ki so prizadeti zaradi energetske revščine v Sredozemlju, s posebnim poudarkom na ženskah, s:

- praktičnimi rešitvami za opolnomočenje več kot **10.000** ljudi v Sredozemlju, ki se soočajo z energetsko revščino;
- presojanjem učinkov teh ukrepov in oblikovanjem priporočil za politike na lokalni in nacionalni ravni ter na ravni EU;
- spodbujanjem političnih rešitev za spopadanje z energetsko revščino na lokalni, nacionalni in EU ravni med **220** odločevalci, **560** družbenimi akterji, **100** energetskimi podjetji, **180** zdravstvenimi strokovnjaki ter **100** strokovnjaki za energetsko revščino.



# Pilotna območja



# EmpowerMed v Sloveniji

**Pilotno območje:** obalna mesta **Koper, Piran in Izola** – 86.000 prebivalcev

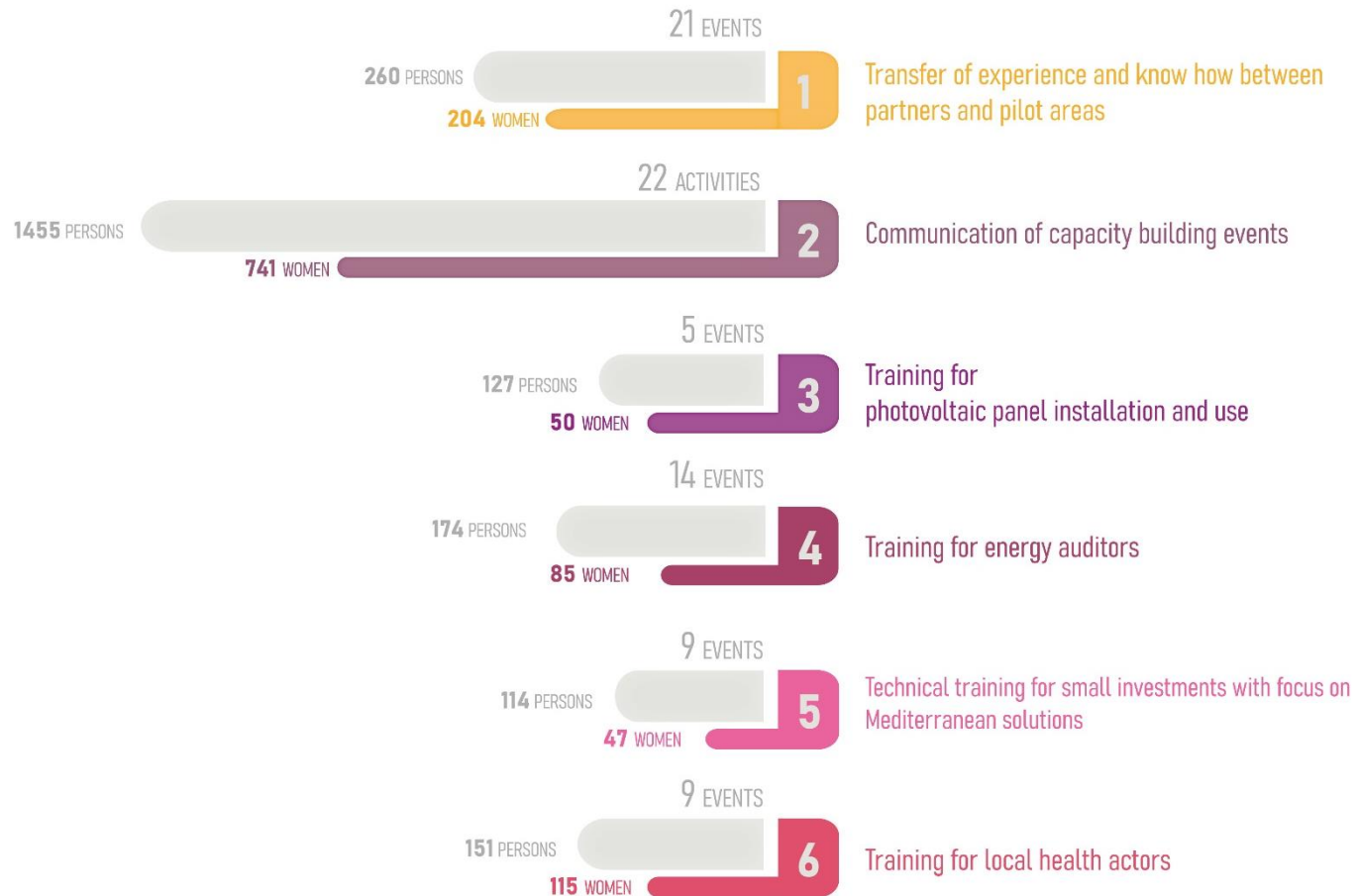
- Delež prejemnikov redne socialne pomoči: 3 %
- Ključni lokalni akterji: lokalni centri za socialno delo, Karitas in Rdeči križ, društva upokojencev, lokalne zdravstvene skupine, skupine, ki povezujejo lokalne skupnosti
- Kontekst: slovenska vlada izvaja nacionalni program za obiske energetske revnih gospodinjstev in se pri tem sooča z nezadostnim interesom za obiske

## Ukrepi v okviru projekta EmpowerMed:

- obiski gospodinjstev z namestitvijo naprav za varčevanje z energijo
- skupnostna srečanja
- zdravstvene delavnice
- delavnice »naredimo skupaj«
- zagotavljanje podpore gospodinjstvom pri dostopu do subvencij za ukrepe energetske učinkovitosti, ki jih omogoča vlada



# Usposabljanja





# Skupnostna srečanja



# Obiski v gospodinjstvih



HOUSEHOLDS TOTAL



**411**

WOMEN

**1156**  
Energy savings  
[MWH/year]

**315,000**  
Cost savings  
[€/year]

## OVERALL RESULTS FOR HOUSEHOLD VISITS ACTIONS

71% Women  
29% Man



Energy savings\* [kWh/year] **68,900**

% Electricity savings **51%**

% Heat savings **49%**

Water savings [m3/year] **1,261**

Primary energy savings [kWh/year] **126,424**

Cost savings [€/year] **11,977**

CO2 savings [kgCO2/year] **396**

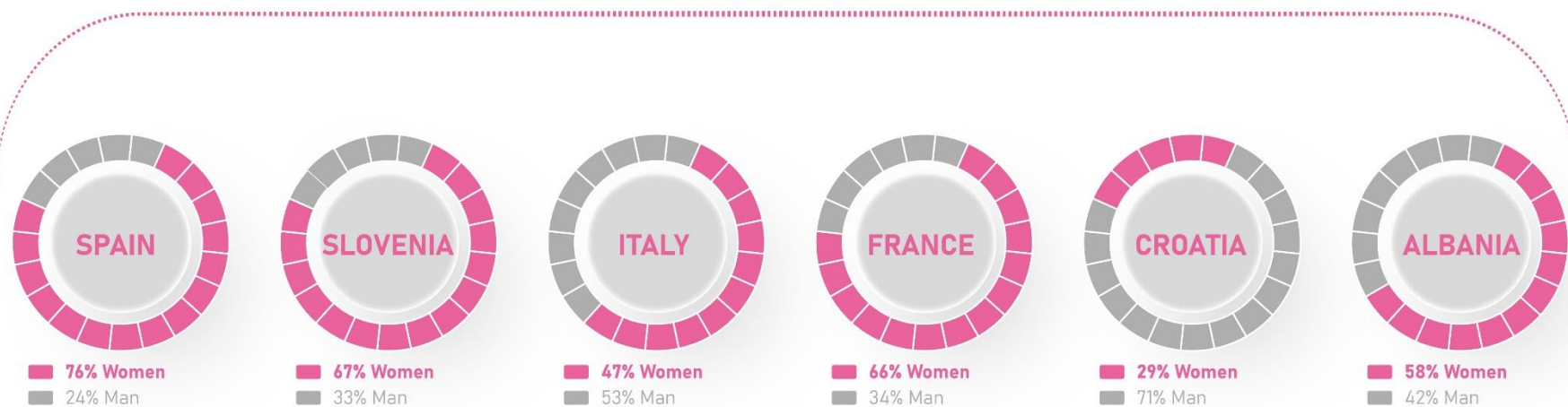


**190**  
HOUSEHOLDS TOTAL





# ,Naredimo skupaj‘ delavnice



Participants per gender in the DIY workshops action (%women)

DIY workshops



# Zdravstvene delavnice

SUMMARY

HEALTH workshops

52

331



PERSONS

231



WOMEN



66% Women  
34% Man



82% Women  
8% Man



55% Women  
45% Man



84% Women  
16% Man



73% Women  
27% Man



66% Women  
34% Man

Participants per gender in the Health workshops (%women)

HEALTH workshops



# Ostale dejavnosti

21  
EVENTS

265  
PERSONS

181  
WOMEN

SMALL LOW-COST  
measures

3  
workshops

61  
PERSONS

35  
WOMEN

PHOTOVOLTAIC PANEL INSTALLATION AND USE  
workshops



# Priporočila poletna energetska revščina

- V razpravi o energetske revščini je treba izpostaviti poletno energetsko revščino
- Načrti prilagajanja podnebnim spremembam, ki vključujejo poletno energetsko revščino
- Prostorsko in prometno načrtovanje za ublažitev toplotnih otokov, kot je vključitev zelenih površin in mestnih sistemov senčenja
- Uporaba dostopnih nizko tehnoloških rešitev in pasivnega hlajenja
- Uporaba obnovljivih virov energije za reševanje poletne energetske revščine
- Načrti za prilagajanje podnebnim spremembam morajo vključiti tveganje poletne energetske revščine
- Preoblikovanje gradbenih standardov za večje potrebe po hlajenju



# Priporočila glede spola in ER

- Opredelitev energetske revščine, ki upošteva vidike spola in presečne vidike
- Ozaveščanje o spolnih in medsektorskih vidikih energetske revščine
- Zbiranje podatkov o energetske revščini, razčlenjenih po spolu
- Indikatorji za energetske revščino, ki upoštevajo vidik spola
- Prednostno vključevanje žensk v usposabljanje in delovna mesta, povezana s prenovo in obnovljivimi viri energije



# Priporočila glede zdravja in ER

- Vključevanje zdravstvenih in socialnih delavcev v prvih linijah v boj proti energetske revščini
- Več raziskav o povezavi med energetske revščino in zdravjem
- Prepoznavanje in ukrepanje v povezavi energetske revščine in duševnega zdravja
- Boljša kakovost zraka v gospodinjstvih
- Pozornost zdravstvenih delavcev na energetske revna gospodinjstva





# Strukturne spremembe?

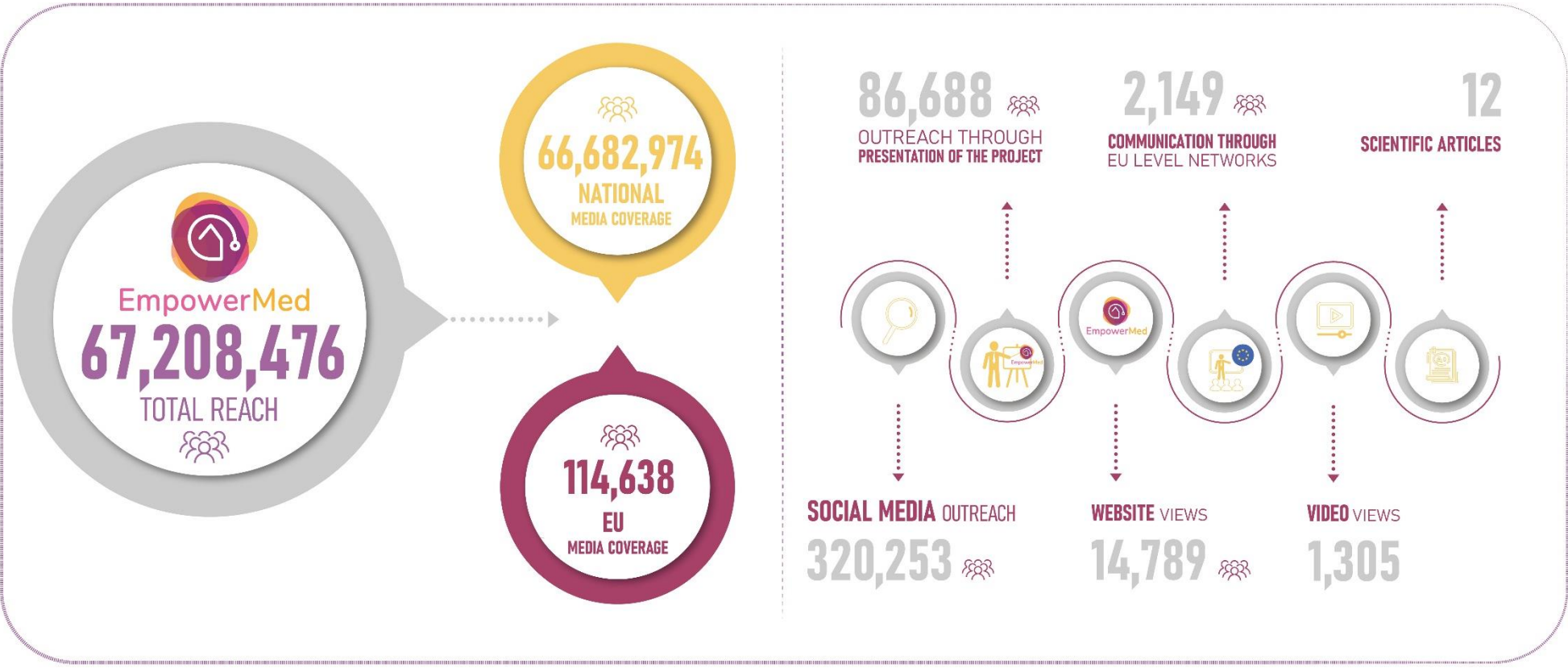
- zavedati se moramo, da vzroki energetske revščine daleč presegajo triado "nizki dohodki - slaba energetska učinkovitost - visoki izdatki", za katero se tradicionalno šteje, da postavlja kontekst za reševanje energetske revščine
- prevpraševanje naše stanovanjske politike
- premislek o politiki zaposlovanja
- pravno zavezujoča prepoved odklopov v vseh državah članicah
- zaščita žensk pred naraščajočimi stroški in razlikami v plačilu
- sodelovanje v participativnih procesih
- opolnomočenje državljanov skozi energetske skupnosti



# Dejavnosti zagovorništva



# Komunikacija projekta



# Ključne lekcije (I)

- Iskanje gospodinjstev, ki jih je prizadela energetska revščina in jim je mogoče zagotoviti podporo, je zahtevno - povezovanje z nevladnimi organizacijami ali javnimi ustanovami
- Skupnostna srečanja so učinkovito orodje skupnosti pri reševanju energetske revščine, njihov učinek pa je lahko velik v smislu prihranka stroškov, vendar je vzpostavitev strukture dolgotrajen postopek. Prispevajo tudi k izgradnji socialne mreže in skupnosti.
- Obiski v gospodinjstvih so hitrejši za izvajanje in omogočajo znatne prihranke energije in stroškov, vendar zahtevajo več delovnega vložka.
- Pri vrednotenju rezultatov ukrepov na področju energetske revščine je pomembno upoštevati povratne učinke. Gospodinjstva v takšnem položaju običajno porabijo manj, kot potrebujejo, zato se kljub izboljšavam njihova poraba energije morda ne bo zmanjšala, bosta pa se izboljšala njihovo udobje in počutje.



## Ključne lekcije (II)

- Delavnice "naredi sam" so lahko učinkovitejše, če so združene z učinkovitimi ukrepi materialne podpore, kot je razdeljevanje učinkovitih žarnic.
- Merjenje učinkov ukrepov mora presegati kazalnike prihrankov energije, stroškov in emisij, saj je treba pri ocenjevanju učinka ukrepov upoštevati spol, socialna in druga neenergetska merila.
- Pri obravnavi skupin v finančno ranljivih razmerah je treba vedno upoštevati krepitev vloge žensk. Ženske so bile aktivne udeleženke pilotnih projektov EmpowerMed. Ženske imajo doma v zvezi z oskrbo z energijo običajno manjšo moč odločanja kot moški. Zato je pomembno, da programi, katerih cilj je izkoreninjenje energetske revščine, upoštevajo to neravnovesje med spoloma, da se zagotovi učinkovito sodelovanje žensk in pozitiven vpliv izvedenih ukrepov.



# Hvala za pozornost!

Obiščite nas:

[www.empowermed.eu](http://www.empowermed.eu)



@Empowermed\_eu



@Empowermed.eu



EmpowerMed





# EmpowerMed

[www.empowermed.eu](http://www.empowermed.eu)



Projekt je financiran v okviru programa Evropske unije za raziskovanje in inovacije Obzorje 2020 v skladu s pogodbo št. 847052. Za vsebino tega dokumenta so odgovorni izključno avtorji. Vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Niti agencija EASME niti Evropska unija nista odgovorni za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje dokument.

