

# EN



## REACH

Reduce Energy use And Change Habits



### REACH Reduce Energy use And Change Habits

REACH aims at empowering energy poor households in Bulgaria, Croatia, Macedonia and Slovenia to save energy and water, while at the same time establishing energy poverty as an issue that demands tailor-made structural measures at local, national and EU levels.

The key activities of the project are:

- analysing energy poverty situation,
- mobilising local actors to tackle energy poverty,
- empowering 1600 households to reduce their energy and water use,
- engaging decision-makers in tackling energy poverty in a structured approach.



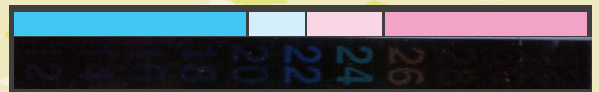
Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union  
The sole responsibility for the content of this card lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

PARTNERS



[www.reach-energy.eu](http://www.reach-energy.eu)

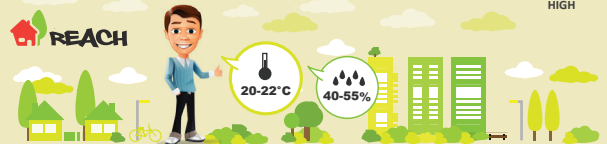
TEMPERATURE



HUMIDITY



REACH



# HR



Smanji potrošnju energije i promijeni navike

 **Smanji potrošnju energije i promijeni navike**

Projekt REACH ima za cilj osnažiti energetska siromašna kućanstva u Bugarskoj, Hrvatskoj, Makedoniji i Sloveniji te ih potaknuti da štede energiju i vodu. Također je cilj i utvrditi energetska siromaštvo kao problem koji zahtijeva strukturirana rješenja na lokalnoj, nacionalnoj i EU razini.

Glavne aktivnosti su:

- analiza stanja na području energetske siromaštva,
- mobiliziranje lokalnih dionika da poduzmu korake u borbi protiv energetske siromaštva,
- osnaživanje 1600 kućanstava da nauče smanjiti potrošnju energije i vode,
- poticanje donosioca odluka da pronađu strukturirana rješenja za borbu protiv energetske siromaštva.

 Ovaj projekt sufinanciran je kroz program Inteligentna energija za Europu


Odgovornost za sadržaj ove kartice preuzimaju isključivo autori. Njen sadržaj ne odražava nužno službena stajališta Europske unije. EASME niti Europska komisija nisu odgovorni za bilo kakvo korištenje sadržanim informacijama.

**PARTNERI**


    

[www.reach-energy.eu](http://www.reach-energy.eu)





**TEMPERATURA**

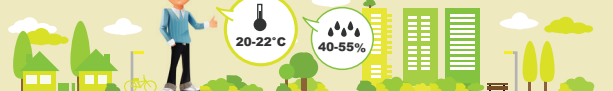


**VLAGA**



PRENISKA IDEALNA PREVISOKA NEDOPUSTIVO VISOKA

   20-22°C  40-55%



# SI



## Zmanjšaj rabo energije in spremeni navade

Cilj projekta REACH je opolnomočiti energetska revna gospodinjstva iz Bolgarije, Hrvaške, Makedonije in Slovenije, da varčujejo z energijo in vodo. Obenem projekt želi problematiko energetske revščine vzpostaviti kot temo, ki zahteva strukturne rešitve na lokalni, nacionalni in EU ravni.

Ključne dejavnosti projekta so:

- analiza stanja na področju energetske revščine,
- mobiliziranje lokalnih deležnikov za naslavljanje energetske revščine,
- opolnomočenje 1600 gospodinjstev za varčevanje z energijo in vodo,
- vključitev odločevalcev v naslavljanje energetske revščine s strukturnimi ukrepi.


Sofinancirano s strani programa EU Intelligent Energy Europe  
Za vsebino te kartice so odgovorni samo avtorji. Ta ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Izvajalska agencija za mala in srednja podjetja ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti za morebitno uporabo informacij, ki jih ta vsebuje.

**PARTNERJI**

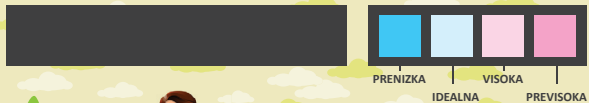


[www.reach-energy.eu](http://www.reach-energy.eu)

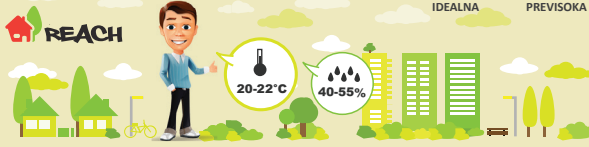
### TEMPERATURA



### VLAŽNOST



**REACH**



20-22°C

40-55%



# MK



## Намалување на потрошувачката на енергијата со менување на навиките



### Намалување на потрошувачката на енергијата со менување на навиките

Целта на проектот REACH е помагање на енергетски сиромашните домаќинства во Бугарија, Хрватска, Македонија и Словенија за да ја намалат сопствената потрошувачка на енергија и вода. Исто така, проектот има за цел енергетската сиромаштија да се утврди како прашање кое бара наменски и структурни мерки на локално, национално и EU ниво. Клучните активности од проектот се:

- анализа на ситуацијата во поглед на енергетската сиромаштија,
- ангажирање на локалните актери за справување со енергетската сиромаштија,
- помош на 1600 домаќинства да ја намалат сопствената потрошувачката на енергија и вода,
- ангажирање на носителите на одлуки во справувањето со енергетската сиромаштија со структуриран приод.


Проектот е ко-финансиран од Програмата – Интелигентна Енергија Европа на Европската унија. Одговорноста за содржината во оваа картичка ја преземаат нејзините автори. Нејзината содржина не го одразува сегашниот официјален став на Европската Унија. Ниту EASME, ниту Европската комисија не се одговорни за било какво користење на информациите кои се содржани во неа.

[www.reach-energy.eu](http://www.reach-energy.eu)

**ПАРТНЕРИ**



### ТЕМПЕРАТУРА

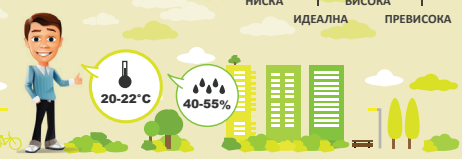



18 20 22 24 26

### ВЛАЖНОСТ



НИСКА ИДЕАЛНА ВИСОКА ПРЕВИСОКА



20-22°C 40-55%



# BG



## REACH

Reduce Energy use And Change Habits



### REACH Reduce Energy use And Change Habits

Проект REACH цели да даде възможност на енергийно бедни домакинства от България, Хърватска, Македония и Словения да спестят енергия и вода и същевременно с това да повдигне дискусия по отношение на проблема с енергийната бедност, като казус изискващ разработването на специални политики за мерки на местно, национално и европейско ниво.

Основните дейности по проекта са:

- Да анализира ситуацията по отношение на енергийната бедност,
- Да мобилизира местни заинтересовани страни за борба с енергийната бедност,
- Да подпомогне 1600 домакинства с цел намаляване на тяхното енергийно и водно потребление,
- Да ангажира хора вземащи решения с цел справяне с проблема с енергийната бедност.



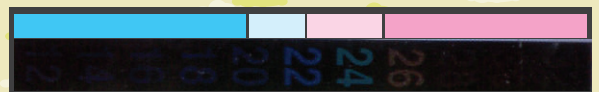
Съфинансиран по програма „Интелигентна Енергия за Европа“ на Европейския Съюз. За съдържанието на тази публикация отговарят единствено авторите. Тя не изразява непременно становището на Европейския съюз. Нито ЕААМЕ, нито Европейската комисия носят отговорност за използването на съдържащата се в тях информация.

[www.reach-energy.eu](http://www.reach-energy.eu)

ПАРТНЬОРИ



ТЕМПЕРАТУРА



ВЛАЖНОСТ

