



POWERPOOR

Empowering Energy Poor Citizens through Joint Energy Initiatives

Izravna pomoć građanima pogodjenim energetskim siromaštvom i uključivanje donosioca odluka zaduženih za kreiranje javnih politika s ciljem smanjenja energetskog siromaštva diljem Europe.

POWERPOOR otvara put prema

Potpori građanima pogodjenim energetskim siromaštvom u provođenju mjera za povećanje energetske učinkovitosti i sudjelovanju u energetskim inicijativama i zajednicama, izradom programa i alata u sklopu projekta POWERPOOR s ciljem ublažavanja energetskog siromaštva.

Posredovanje promjene načina potrošnje energije građana kroz primjenu mjera energetske učinkovitosti koristeći razmjenu znanja, uključivanje građana u zajedničke energetske inicijative i kampanje s posebnim fokusom na građane pogodene energetskim siromaštvom.

Promociji projekata za razini zajednice / alternative sheme finansiranja i pomoći građanima s različitim mogućnostima finicanja (npr. energetske zajednice, energetske zadruge i crowdfunding).

Programi potpore građanima pogodjeni energetskim siromaštvom će biti osmišljeni, izrađeni i provedeni u 8 pilot zemalja diljem Europe, predvođeni mrežom certificiranih energetskih savjetnika i energetski mentora. Građani pogodjeni energetskim siromaštvom će biti uključeni sudjelovanjem na Info danima, kroz Lokalne centre za energetsko siromaštvo i alate koji će se temeljiti na informacijskim i komunikacijskim tehnologijama integriranim u Alate za ublažavanje energetskog siromaštva.

Ublažavanje energetskog siromaštva usmjeravanjem mjera i rješenja prema građanima s ciljem osnaživanja građana da postanu informirani potrošači, te kasnije aktivne potrošače s vlastitom proizvodnjom.

Očekivani utjecaj

8 pilot zemalja Bugsarska, Hrvatska, Estonija, Grčka, Mađarska, Latvija, Portugal, Španjolska	60 gradova 2 regija 2 energetske zadruge potpora pilot projektima za ublažavanje energetskog siromaštva	8 programa potpore namijenjene energetski siromašnim kućanstvima tijekom 3 ciklusa uključivanja korisnika	Mreža od 1.100 energetskih savjetnika i energetskih mentora	7 milijuna građana 2,9 milijuna kućanstava 30% energetski siromašnih neizravno obuhvaćenih projektom	do 22.000 energetski siromašnih kućanstava uključenih u pilot programe potpore	8 nacionalnih smjernica za ublažavanje energetskog siromaštva	1 preporuka za javne politike na razini EU razvijena s ciljem međuvladine suradnje	3 EU mreže koje će podržati daljnju primjenu	188kt CO ₂ eq/godišnje smanjenje emisija	172 GWh/godišnje uštede energije 244 GWh/godišnje proizvodnje iz obnovljivih izvora energije	Poticanje ukupog ulaganja od 226 milijuna Eura u mjeru za ublažavanje energetskog siromaštva kroz održivu energiju
--	--	--	---	--	---	--	---	---	--	---	---

Alati za ublažavanje energetskog siromaštva



POWER-TARGET

Identificirati i pristupiti građanima pogodjenim energetskim siromaštvom na temelju stvarnih podataka.



POWER-ACT

Osnažiti građane pogodene energetskim siromaštvom u razumijevanju vlastitog korištenja energije i koristi od primjene mjera za povećanje energetske učinkovitosti te instaliranja obnovljivih izvora energije.



Vodič kroz energetsko siromaštvo

za procese energetskog planiranja i planiranja urbanog razvoja.



Loklani centri za energetsku učinkovitost i ublažavanje energetskog siromaštva

Informirati građane, podržati ih u aktivnom sudjelovanju u aktivnostima ili zajedničkim inicijativama s ciljem zadržavanja fokusa na mjerama ublažavanja energetskog siromaštva.



POWER-FUND

Informirati o inovativnim mogućnostima finansiranja za ublažavanje energetskog siromaštva i uključivanje građana (energetske zadruge, crowdfunding kampanje).



Grupa dionika za suradnju

Olakšati uključivanje i potporu energetski siromašnim kućanstvima, ojačati mrežu energetskih savjetnika/mentora i nastojati koristiti alate za ublažavanje energetskog siromaštva.

Ostanimo povezani

@POWERPOOR_EU

POWERPOOR_EU

Powerpoor

www.powerpoor.eu

Kontaktirajte nas

Koordinator projekta: EPU - NTUA

National Technical University of Athens

Email: info@powerpoor.eu

Tko smo mi



Ovaj projekt je financiran iz programa Europske unije za istraživanje i inovacije Obzor 2020 ; Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava br. 890437