

A POWERPOOR utat mutat

A támogatásban

A POWERPOOR, támogatási programok és eszközök fejlesztésével segíti az energiaszegény háztartások energiahatékonysági fejlesztéseit, valamint támogatja a közösségi energia kezdeményezésekben való részvételüket.

A facilitálás új módjaihoz

A program figyelemfelkeltő kampányok, közös energetikai kezdeményezések, energiahatékonyság javításában szerzett tapasztalatok, illetve energetikai ismeretek cseréje által segíti az energiaszegény közösségeket. A résztvevők ezáltal energiatudatosabbá válnak, és sikeresebben vesznek részt az energiahatékonyság javítását célzó intézkedésekben is.

A népszerűsítésben

A program vezető szerepet tölt be az energiaközösségi projektek és alternatív finanszírozási rendszerek népszerűsítésében, és elősegíti a finanszírozási lehetőségek teljeskörű kihasználását (pl.: az energiaközösségek, energiaszövetkezetek és közösségi finanszírozás területén).



Az energiaszegényeket támogató programok

tervezése, fejlesztése és végrehajtása Európa 8 kísérleti országában zajlik tanúsított Energiaügyi Támogatók és Energiaközösségi Mentorok vezetésével. Az energiaszegény polgárok további bevonását az Információs Napok, Helyi Energiaszegénységügyi Irodák és az IKT-alapú eszközökből álló rendszer biztosítja. Ezek mind az Energiaszegénység Mérséklését célzó Eszköztár részei.

Az Energiaszegénységi Támogatási Programok

révén az állampolgárok a projekt mozgatórugóivá válnak. Az energiaszegénységből fokozatosan kilépve először tudatos fogyasztókká, majd aktív "termelő-fogyasztókká" válnak.

Várható hatások

8 kísérleti ország

Bulgária, Észtország,
Görögország,
Horvátország, Lettország,
Magyarország, Portugália,
Spanyolország

60 város, 5 régió, 2 energiaszövetkezet

az energiaszegénységet
mérséklő kísérleti projektek
támogatásáért

8 energiaszegényekre szabott támogató program

3 kampányciklus alatt
az energiaszegény
háztartások igényeire
szabva

Akár 1100 személyből álló

Energiaszegénységügyi
Támogató és
Energiaközösségi
Mentor hálózat

7 millió állampolgár 2,9 millió háztartás 30% energiaszegénységben élő

képvisellete

Akár 22 000 energiaszegény háztartás

bevonása a kísérleti
támogató programokba

8 Nemzeti Ütemterv

az energiaszegénység
csökkentése érdekében

1 EU-szintű szakpolitikai ajánlás

többszintű döntéshozatali
folyamtokra szabva

3 EU-szintű hálózat

támogatja az
eredmények
megismételhetőségét

188kt CO₂ eq/év

kibocsátáscsökkentés

172 GWh/év

energiamegtakarítás

244 GWh/év

megújuló
energiatermelés

Beruházások ösztönzése 226 millió € összértékben

a fenntartható
energiagazdálkodás
területén

Energiaszegénységet Csökkentő Eszköztár



POWER-TARGET

Energiaszegény polgárok azonosítása és
célzott segítése egy adatközpontú
eszköz által.



POWER-ACT

Az energiaszegény polgárok tudásának és
önképviselétének erősítése, amely segíti
a tudatosabb energiafogyasztási szokások
térnyerését. Bemutatja továbbá az
energiahatékonysági beavatkozások és a
megújuló energiaforrások telepítésének
előnyeit.



POWER-FUND

Innovatív finanszírozási lehetőségek
bemutatása az energiaszegénység
mérséklése és a polgárok bevonása
érdekében (energiaszövetkezetek,
közösségi finanszírozási kampányok
formájában).



Energiaszegénységi Útmutató

Az energiatervezéshez és
városfejlesztéshez.



Helyi Energiaszegénységügyi Irodák

Az irodák elsősorban tájékoztató
központként funkcionálnak. Emellett
támogatják a közös kezdeményezéseket,
és a projekt egyéb tevékenységeiben is
nyújtanak segítséget.



Az érdekelt feleket összekötő munkacsoportok

A szakmai munkacsoportok célja az
energiaszegény háztartások bevonásának
elősegítése és támogatása, az "Energiaügyi
Támogatók és Mentorok" hálózatának
megerősítése, valamint az Eszköztár
fenntarthatóságának biztosítása.

A konzorcium



Maradjunk kapcsolatban

 @POWERPOOR_EU

 POWERPOOR_EU

 Powerpoor

 www.powerpoor.eu

Írj nekünk

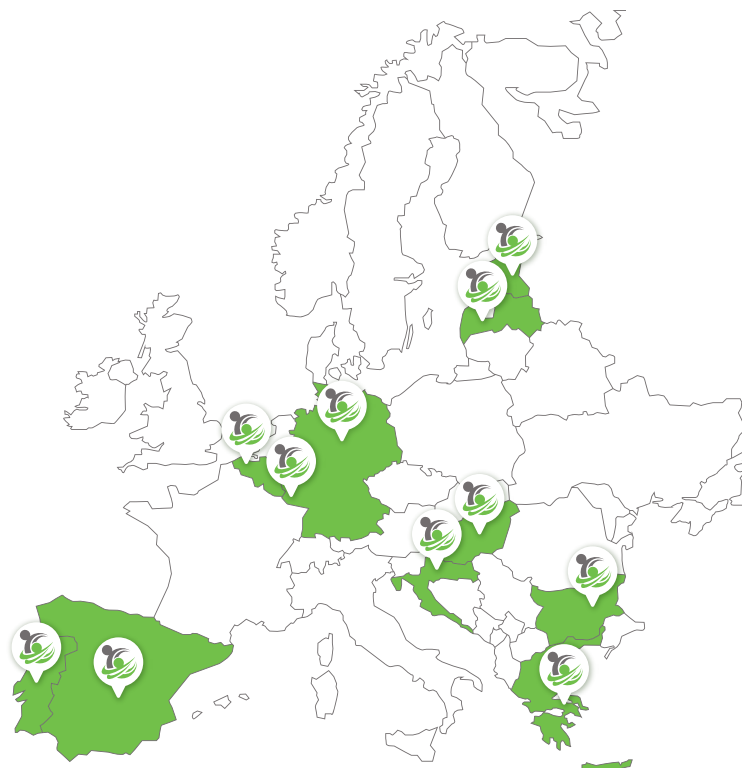
Projektkoordinátor

EPU - NTUA

National Technical University of Athens

Email

info@powerpoor.eu



POWERPOOR

Empowering Energy Poor Citizens through Energy Cooperative Initiatives

Energiaszegény polgárok
és a döntéshozók
együttműködése az európai
energiaszegénység
csökkentése érdekében

