

RURES

A MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK
ÉS AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG
FENNTARTHATÓ HASZNÁLATÁNAK
TÁMOGATÁSA A VIDÉKI TÉRSÉGEKBE



A projekt az Interreg Central Europe Programból,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával,
az Európai Unió és Magyar Állam társfinanszírozásával
valósul meg.

TEVÉKENYSÉGEK

A világ gyorsan növekvő népessége és az egyre fokozódó energiafogyasztás az üvegházhatást okozó gázok szintjének folyamatos emelkedéséhez vezet. Az ebből eredő éghajlatváltozás és a szélsőséges időjárási események az egyik legnagyobb kihívást jelentik Európában. A RURES a megújuló energiákban (RES) és az energiahatékonyságban (EE) rejlő potenciál kiaknázását kezdi meg a vidéki régiókban, mivel ott van nagy lehetőség az energia-autonómia elérésére.

A RURES keretében létrejön egy az összes érintett szereplőt magában foglaló helyi támogatói csoport, amely az energiahatékonysági terveket megvalósító regionális energiahálózatként működik majd. Felkutatják az EE/RES intézkedések alternatív finanszírozási modelljeinek legjobb gyakorlatait, amelyek az energiahatékonysági tervek kiaknázási módjáról szóló új megvalósíthatósági tanulmányok alapjául szolgálnak. Az energiahatékonysági kalkulátor (önkormányzati adók és egyéb bevételek számításához) rávilágít a közösségorientált regionális fejlesztés fontosságára, továbbá kihangsúlyozza az EE/RES hasznosításával elérhető előnyöket és értéknövekedést.

6
ORSZÁG

11
PROJEKT-
PARTNER

7
RÉGIÓ

2.17
MILLIÓ EURÓ
PROJEKTKÖLTSÉGVETÉS

1.8
MILLIÓ EURÓ
ERDF TÁMOGATÁS

AZ EGYÜTTMŰKÖDÉS ELŐMOZDÍTÁSA

KIK VAGYUNK

A projekt partnerségben hat európai ország vesz részt, a szervezetek a vidéki területek energiahatékonyságának javítása és megújuló energiaforrásainak kiaknázása érdekében fognak össze.

Horvátország

- Međimurska energetska agencija d.o.o. (PP)
- Regionalna razvojna agencija Međimurje REDEA d.o.o. (PP)
- Local Action Group Green hills (AP)

Csehország

- Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (PP)

Németország

- Aufbauwerk Region Leipzig GmbH (LP)
- Stadt Leisnig (PP)

Magyarország

- Nyugat-Pannon Terület és Gazdaságfejlesztési Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft. (PP)
- Zala Megyei Önkormányzat (PP)

Lengyelország

- Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć "Energie Cités" (PP)
- Gmina Patecznica (PP)

Szlovénia

- Razvojna agencija Sinergija d.o.o. (PP)
- Local Energy Agency Pomurje (PP)



Támogatóink

Projektünket az Interreg CENTRAL EUROPE Program finanszírozza, amely a közös kihívásokkal kapcsolatos együttműködést ösztönzi és népszerűsíti Közép-Európában.

Az Európai Regionális Fejlesztési Alap 246 millió eurós finanszírozásával a program intézményeket támogat a határokon átnyúló együttműködés, és az Ausztriában, Horvátországban, Csehországban, Németországban, Magyarországon, Olaszországban, Lengyelországban, Szlovákiában és Szlovéniában található városok és régiók fejlesztése érdekében.

TUDJON MEG TÖBBET
A RURES PROJEKTRŐL

[http://www.interreg-central.eu/
Content.Node/RURES.html](http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html)

Lépjen velünk kapcsolatba:

RURES Projekt Intézet

✉ szabo.karoly@zalamegye.hu

info@westpannon.hu

f www.facebook.com/rurescentral/

Fotók: pixabay.com



RURES

A MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK
ÉS AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG
FENNTARTHATÓ HASZNÁLATÁNAK
TÁMOGATÁSA A VIDÉKI TÉRSÉGEKBE

[http://www.interreg-central.eu/
Content.Node/RURES.html](http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html)

TÉNYEK ÉS SZÁMOK



11

Projektpartnerek
száma



26

a 2020 júniusáig
tervezett teljesítések
száma



168.000

befektetési érték
az érintett régiók
számára, Euróban



Teljesítések

A Unió éghajlatváltozással és energiával kapcsolatos 2020-as célkitűzéseire vonatkozó ambiciózus célok elérése érdekében az Európai Unió egész területén támogatni kell az Energiahatékonysági (EE) és Megújuló Energia Rendszer (RES) szektort. A pénzügyi háttér különösen a vidéki régiókban hiányzik, egyes régiókban a RES és EE technológiák kiaknázásának szintje még mindig alacsony szinten van.

A RURES projekt keretében a vidéki térségek fenntartható regionális fejlesztésére összpontosítunk, az energiatermelési és -fogyasztási oldal figyelembe vételével. A RURES egy integrált és holisztikus megközelítést követ, egy projekten belül figyelembe véve az energia ellátási és keresleti oldalát is.

Az energiatervek és intézkedések végrehajtása csak akkor lehet eredményes, ha a kommunikáció és a közvélemény bevonásának módja megfelelő volt. A projektben alternatív pénzügyi forrásokat fognak elemezni az energiahatékonysági szerződési modellek (CombinES) figyelembe vételével, többek között a PPP-n, az energetikai szövetkezeteken és az új tömegfinanszírozási modelleken túlmenően.



STRATÉGIÁK ÉS CSELEKVÉSI TERVEK

Megvalósíthatósági tanulmányok készülnek annak érdekében, hogy felhívják a figyelmet az Energiahatékonysági és Megújuló Energia Rendszerrel kapcsolatos intézkedések alternatív anyagi forrásokból való megvalósítására, valamint további Energiahatékonysági Terv (EEP) végrehajtási intézkedések biztosítására. A projekt során az összes kísérleti területre elvégzett szakértői értékelések alapján egy átláthatósági tanulmány került kidolgozásra, melynek része egy részletes cselekvési terv, amely tartalmazza az Energiahatékonysági Terv / Fenntartható Energiára Vonatkozó Cselekvési Tervek (SEAP) intézkedései végrehajtását célzó feladatokat és ajánlásokat a partnerrégiókban. Az eredményeket a Transznacionális Stratégiai és Cselekvési Terv foglalja össze, hogy ösztönözze a politikai döntéshozókat, érdekcsoportokat és egyéb érdekelteket az energiahatékonysági tervek végrehajtására.



2 transznacionális stratégiai
és cselekvési terv



HELYI TÁMOGATÓ CSOPORT

Az Energiahatékonysági Tervek sikeres megvalósítása érdekében szükség van a politikai döntéshozók és a nagyközönség széles körű bevonására, ezért Helyi Támogató Csoportok alakulnak. A Helyi Támogató Csoportok létrehozása politikai kapacitást jelent, mert regionális energiahálózatokat céloznak meg az érdekelt felek, érdekcsoportok és döntéshozók széles körű bevonásával a regionális stratégia és az energiapolitikai fejlesztés és végrehajtás folyamatába.



Számos helyi
támogató csoport



ESZKÖZÖK

Innovatív eszközként kifejlesztésre került egy új online alkalmazás, az ún. „értékkalkulátor”, amely a megújuló energiarendszerekkel (RES) összefüggő intézkedésekből származó hozzáadott értékekről ad felvilágosítást, regionális szinten. Ezzel az eszközzel a fenntartható regionális energiafejlesztésből származó haszon számolható ki, a helyi önkormányzati adók és a régió további jövedelmei esetében. A „RES intézkedésekből” eredő hozzáadott értékét egy online kalkulátor eszköz segítségével elemzik és teszik láthatóvá, hogy ezzel kiemeljék az Energiahatékonysági Tervek (EEP-k) végrehajtásának előnyeit, valamint azért, hogy ez a politikai döntéshozók és a nagyközönség nagyobb kapacitásához vezessen.



2 eszköz



KÍSÉRLETI TEVÉKENYSÉGEK

Az új technológiákba vetett bizalmat a legjobban bevált gyakorlatok kiemelésével kell biztosítani, valamint az új technológiák olyan kísérleti tevékenységeken belül történő tesztelésével, amelyek bemutató jellegűek és a régiókban gyakran használt helyeken vannak kialakítva.

- Szellőztető rendszer hővisszanyeréssel, egy nyilvános sportközpontban (Leisnig városa)
- Intelligens vízmérés (Paleczinca település)
- Solar “E-Tree” (Helyi Energia Ügynökség, Pomurje - Muravidék)
- Megújuló energia udvar létrehozása (Zala Megyei Önkormányzat)
- Energiahatékony közigazgatási épület Cakovecban (Regionális Fejlesztési Ügynökség, Medimurje REDEA Kft.)



5 kísérleti tevékenység