

RURES

SPodbujanJE TRAJNOSTNE RABE
OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE
IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI
NA PODEŽELJU



KAJ DELAMO

Hitro rastoča svetovna populacija in naraščajoča poraba energije vodi k stalni rasti emisij toplogrednih plinov. Posledično podnebne spremembe in ekstremni vremenski dogodki predstavljajo enega največjih izzivov v Evropi. Projekt RURES se osredotoča na izkoriščanje potenciala obnovljivih virov energije (OVE) in energetske učinkovitosti v podeželskih območjih, saj imajo velik potencial za doseganje energetske samozadostnosti. V okviru projekta RURES bo vzpostavljena lokalna podporna skupina, sestavljena iz vseh ustreznih akterjev, ki delujejo kot regionalna energetska mreža za izvajanje načrtov za energetske učinkovitost.

Raziskali bomo najboljše prakse alternativnih modelov financiranja ukrepov za energetske učinkovitost in obnovljivih virov energije, kar bo postala osnova za nove študije izvedljivosti o izvajanju načrtov za energetske učinkovitost. Orodje za računanje (za občinske davke in druge prihodke) bo poudarilo pomen regionalnega razvoja, usmerjenega v skupnost in dodatno poudarjalo koristi in dodatno vrednost, ki jih ustvarja izkoriščanje energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije.



TAKING
COOPERATION
FORWARD

KDO SMO

Partnerji iz 6-ih srednje evropskih držav združijo svoje moči za izboljšanje energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije na podeželskih območjih.

Hrvaška

- Medžimurska energetska agencija d.o.o. (PP)
- Regionalna razvojna agencija Medžimurje REDEA d.o.o. (PP)
- LAG Zeleni Bregi (pridruženi partner)

Češka

- Tehnična univerza v Ostravi (PP)

Nemčija

- Aufbauwerk Region Leipzig GmbH (VP)
- Mesto Leisnig (PP)

Madžarska

- West Pannon Regional and Economic Development Public Nonprofit Ltd. (PP)
- Zala County Government (PP)

Poljska

- Association of Municipalities Polish Network "Energie Cités" (PP)
- Občina Paleczinca (PP)

Slovenija

- Razvojna agencija Sinergija d.o.o. (PP)
- Lokalna energetska agencija za Pomurje (PP)



Kdo nas financira

Projekt RURES je financiran iz programa Interreg SREDNJA EVROPA, ki spodbuja sodelovanje v skupnih izzivih Srednje Evrope.

S 246 milijoni evrov sredstev iz Evropskega sklada za regionalni razvoj program podpira institucije, da sodelujejo preko meja ter izboljšajo mesta in regije v Avstriji, na Hrvaškem, Češkem, v Nemčiji, na Madžarskem, v Italiji, na Poljskem, Slovaškem in v Sloveniji.

ODKRIJTE VEČ O
RURES PROJEKTU

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html>

Kontakt vodilnega partnerja projekta RURES

✉ projekt@aufbauwerk-leipzig.com

f www.facebook.com/rurescentral/

Kontakti v Sloveniji:

Razvojna agencija Sinergija

T: (02) 538 13 50

E: sinergija@ra-sinergija.si

www.ra-sinergija.si

Lokalna energetska agencija za Pomurje

T: (02) 538 13 54

E: lea.pomurje@lea-pomurje.si

www.lea-pomurje.si

Photos: pixabay.com



RURES

SPODBUJANJE TRAJNOSTNE RABE
OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE
IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI
NA PODEŽELJU

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

DEJSTVA IN ŠTEVILKE



11

Projektnih
partnerjev



26

Dosežki planirani
do junija 2020



168.000

Investicijska vrednost
za vključene regije
v evrih



Dosežki

Za doseganje ambicioznih ciljev Evropske unije, ki se nanaša na strategijo Evropa 2020 na področju podnebnih sprememb in energije, je potrebno v celotni Evropski uniji podpreti sektor energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije (OVE). Zaradi pomanjkanja finančnih zmogljivosti na podeželju, so nekatere regije še vedno na nizki ravni v zvezi z izkoriščanjem OVE in tehnologij učinkovite rabe energije (URE).

Projekt RURES se osredotoča na trajnostni regionalni razvoj v podeželskih območjih ob upoštevanju proizvodnje in porabe energije. RURES sledi integranemu in celovitemu pristopu ob upoštevanju ponudbe in povpraševanja oskrbe z energijo v enem projektu.

Uresničevanje energetskih načrtov in ukrepov je lahko uspešno le, če so bili izvedeni ustrezni načini komuniciranja in če je pri tem bila vključena javnost. V projektu bodo analizirani alternativni finančni viri, ob upoštevanju modelov energetskega pogodbenišтва (CombinES), ki presegajo npr. javno-zasebna partnerstva, energetske zadruga in modele množičnega sofinanciranja.



STRATEGIJE IN AKCIJSKI NAČRTI

Izvedejo se študije izvedljivosti za ozaveščanje o nadaljnjih ukrepih za energetske učinkovitost in obnovljive vire energije z alternativnimi finančnimi viri in zagotovitev nadaljnjih izvajanj akcijskega načrta za energetske učinkovitost. Na podlagi strokovnih pregledov, izvedenih na vseh pilotnih področjih med projektom, se bo izdelala študija prenosljivosti s podrobnim akcijskim načrtom, ki bo vključeval naloge in priporočila za izvajanje ukrepov v načrtu energetske učinkovitosti / akcijskih načrtov za trajnostno energijo (SEAP) v partnerskih regijah. Da bi navdušili politične odločevalce, interesne skupine in druge zainteresirane strani za izvajanje načrtov za energetske učinkovitost, bodo rezultati povzeti v transnacionalni strategiji in akcijskem načrtu za energetske učinkovitost.



2 Transnacionalni strategiji
in akcijski načrt



LOKALNE PODPORNE SKUPINE

Da bi se zagotovila uspešnost izvajanja načrtov energetske učinkovitosti, je potrebna široka vključenost političnih odločevalcev in splošne javnosti, zato bodo ustanovljene lokalne podporne skupine. Z ustanovitvijo lokalnih podpornih skupin bodo v regionalni strategiji in procesu razvoja ter izvajanja energetske politike vzpostavljene politične zmogljivosti, katerih cilj so regionalna energetska omrežja s široko vključenostjo zainteresiranih strani, interesnih skupin in nosilcev odločanja.



Številne lokalno
podporne skupine



ORODJA

Kot inovativno orodje bo izdelan spletni kalkulator, ki bo izračunal dodano vrednost, ki izhaja iz ukrepov OVE na regionalni ravni. S tem orodjem se bo na primeru občinskih davkov in nadaljnjih prihodkov v regiji izračunala korist v regiji, ustvarjena iz trajnostnega regionalnega energetskega razvoja. Prek spletnega orodja se bo dobljena dodana vrednost ukrepov OVE analizirala in vizualizirala s čim bodo poudarjene prednosti izvajanja ukrepov AN-URE 2020, kar bo vodilo k povečanju zmogljivosti političnih odločevalcev in širše javnosti.



2 orodji



PILOTNE AKTIVNOSTI

S prikazom najboljših praks in testiranjem novih tehnologij v okviru pilotnih aktivnosti, ki bodo predstavljene na najbolj obiskanih lokacijah v regijah, se bo povečalo zaupanje v nove tehnologije.

- Sistem prezračevanja z rekuperacijo toplote v javnem športnem centru (Mesto Leisnig)
- Inteligentno merjenje vode (Občina Paleczinca)
- "E-drevo" (Lokalna energetska agencija za Pomurje)
- Vzpostavitev energetskega obnovljivega igrišča (Zala County Government)
- Energetske učinkovite upravne stavbe v Čakovcu (Regionalna razvojna agencija Medžimurje REDEA d.o.o.)



5 pilotnih aktivnosti