



Unapređenje sistema daljinskog grejanja u centralnoj i istočnoj Evropi



Efikasno daljinsko grijanje koje se temelji na obnovljivim izvorima može pouzdano održati Evropu toplo.

Projekat KeepWarm ima za cilj da ubrza isplativa ulaganja u modernizaciju sistema daljinskog grejanja (SDG), posebno u Centralnoj i Istočnoj Evropi, gde su sistemi daljinskog grejanja često zastareli, neefikasni i uglavnom oslonjeni na fosilna goriva.

KeepWarm promoviše održive načine za rekonstrukciju postojećih SDG poboljšanjem njihove operativne efikasnosti i prelaskom na raspoložive lokalne izvore energije.

Partneri na projektu su dovoljno kompeten-tni da pospeše razmenu dobre prakse, čime se povećava konkurentnost lokalnih eko-nomija i utiče na smanjenje emisije gasova staklene baštice.

Višefazna struktura projekta omogućava svakom SDG, bez obzira na stepen modernizacije, da se može efikasno unaprediti i u ekonomskom i u ekološkom po-gledu, ubrzavajući svojim primerom tranziciju na obnovljive izvore energije širom Evrope.



KeepWarm pokazuje da je modernizacija vašeg Sistema daljinskog grejanja izvodljiva.

KeepWarm daje prioritet postepenom pristupu za renoviranje vašeg sistema daljinskog grejanja (SDG) na način koji je vama najprikladniji:

1 Retrofit i optimizacija SDG mreže kako bi se povećala njena efikasnost

Intenzivira upotrebu obnovljivih izvora energije u proizvodnji toplotne energije

3 Integriše održivi višak toplote iz industrijskih procesa i komercijalnih objekata u SDG

4 Koristi prihvatljiva rešenja "od otpada do energije" u skladu sa strategijama za smanjenje otpada

5 U cilju efikasnijeg upravljanja primenjuje "pametne" kontrolne sisteme za distribuciju toplote

KeepWarm obučava stručnjake sistema daljinskog grejanja (SDG) usmeravanju svojih aktivnosti ka pružanju efikasnije, atraktivnije i pouzdanije usluge.

Unapređene usluge SDG bi takođe trebalo da predstavljaju model lokalnim snabdevačima distributorma viška toplote, podstičući ekonomske i ekološke aspekte lokalnog razvoja.

Angažovanje KeepWarm-a na povećanju efikasnosti vašeg SDG predstavlja idealan trenutak za vaš prelazak na obnovljive izvore energije.

Organi vlasti i agencije na svim nivoima mogu da dostignu svoje klimatske i energetske ciljeve tme što će olakšati rekonstrukcije SDG tako da budu u potpunosti usklađeni sa propisima i integrисани u procese planiranja.

Podrška poboljšanjima SDG u cilju održivosi lokalne ekonomije predstavlja isplativu investiciju sa niskim stepenom rizika za finansijske institucije i druge investiture.

Obnovljeni SDG nudi komforne i praktične usluge grejanja, koje odgovaraju potrebama potrošača na transparentan i pristupačan način.

KeepWarm osnažuje saradnju zainteresovanih strana za obnovu vašeg daljinskog grejanja.





Povećava **stručnost** specijalizovanog osoblja koje radi u sistemima daljinskog grejanja (SDG)

Izrađuje realno primenljive **biznis planove** i unapređuje poslovanje



Mobiliše sredstva za **pilot projekte** koji su u skladu sa lokalnim potrebama



Prezentuje unapređene SDG kao **demonstracione primere** koji se mogu primeniti širom Evrope



Integriše i određuje prioritetne retrofite SDG u ključne **strategije i planove**



www.KeepWarmEurope.eu
Twitter: @KeepWarm_Project



University of Zagreb
Faculty of Mechanical Engineering
and Naval Architecture



REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA
NORDWESTKROATIEN
SJEVEROZAPADNE HRVATSKE
REGIONAL ENERGY AGENCY



Uz podršku



Covenant of Mayors
for Climate & Energy
www.eumayors.eu

Podržan od



Ovaj projekt dobija finansijsku podršku od Programa Evropske Unije za istraživanje i inovacije Horizon 2020 u okviru Sporazuma o grantu br. 784966. Iznešeni stavovi su stavovi projekta.

Ovaj projekt dobija sufinansiranje od nemačkog Federalnog ministarstva za ekonomsku saradnju i razvoj.

