



## KRATKA PRIČA

### Pobijedili smo na natjecanju u pisanju kojeg je proveo Interreg Central Europe

ENTRAIN-ova priča izabrana je za najbolji rad na natjecanju za pisanje #longstorycutshort koju je lansirao program Interreg Central Europe u ožujku 2021.!

Nagrada?

Biti urednici 15. rujna i ispričati priču o projektu koja će se objaviti na web stranici programa kao i na njihovim društvenim mrežama. Želite li pročitati prve odlomke?

“**Možete li si zamisliti:** Sjedite kod kuće i bliži se večer. Kroz otvoren prozor ulazi vam hladni zrak i počne vam biti hladno. Uključite grijanje, ali ne čujete više poznati zvuk vašeg malog plinskog bojlera. Pitate se zašto i shvatite da plinskog kotla više nema! Zahvaljujući projektu ENTRAIN!

Cijelu priču možete pročitati [ovdje](#).

## VIJESTI IZ NAŠIH PILOT REGIJA

### CE LO DICONO LORO



## Friuli Venezia Giulia

### "DA" QM SUSTAVU: 24 INTERVJUA

U Friuli Venezia Giulia podržavaju javne poticaje za daljinsko grijanje na biomasu prema QM sustavu - Revizorski sud EU-a austrijski QM Heizwerke sustav smatra dobrom praksom još od 2006.

Intervjuirana su 24 regionalna i nacionalna dionika u posljednjim mjesecima te je dogovoreno usvajanje QM-a u Italiji... i sve više dionika daje svoj glas!



## Kontinentalna Hrvatska

### UMREŽIVANJE DOGAĐANJA

REGEA je promovirala projekt ENTRAIN u dvije regije u Hrvatskoj tijekom ljeta. Prvo regionalno događanje otvoreno je u Krapinskim Toplicama od strane načelnice, glavna tema bila je usmjerena na perspektivu razvoja malih centraliziranih toplinskih sustava na obnovljive izvore energije u Hrvatskoj. Na Regionalnoj ECO spa konferenciji u Svetom Martinu na Muri projekt ENTRAIN dijelio je pozornicu s projektom HealingPlaces jer ih povezuju srodne teme.



## Istočna Slovenija

### UKLJUČIVANJE DIONIKA

Veliki odaziv na 4. susretu mjesnih dionika u slovenskoj pilot regiji, Donje Podravje i grad Ptuj! Online sastanak organiziran je 20. rujna uz održavanje 3. i 4. lokalnog treninga.

Materijale za obuku [možete pronaći ovdje na web stranici projekta.](#)

## Mazowieckie

### ODRŽIVO UPRAVLJANJE GRADOM I ENERGIJOM

Na seminaru u Jadvisinu okupio se širok spektar predstavnika poljskih gradova, općina i stručnjaka koji su imali priliku za učenje o različitim aspektima integriranog urbanističko planiranja i korištenja obnovljivih izvora energije u daljinskom grijanju. Tijekom okruglog stola razgovaralo se o iskustvima i planovima za poboljšanje CHP postrojenja na biomasu u Płońsku, ciljnoj regiji projekta.



## Neckar-Alb

### DANI ENERGETSKE TRANZICIJE BW

Njemački partneri pozvali su građane i donositelje odluka da proslave 16 pilot projekata u ciljanoj regiji Neckar-Alb, Baden Württemberg, tijekom događaja Energiewendetage! Cilj je bio izgraditi snažnu mrežu koja će nastaviti suradnju energetskog planiranja sustava grijanja. Nakon premijere videa pilot projekata i plakata, uvodni govori održani su od strane lokalnih donositelja odluka i ravnatelja sveučilišta Rottenburg. Događanju je prisustvovalo 60 ljudi.

# SRODNI PROJEKTI I INICIJATIVE

Ovaj odjeljak posvećen je vijestima koje dolaze iz srodnih projekata koji se bave sustavima daljinskog grijanja i hlađenja na obnovljive izvore energije.



## Pokrenuta strategija i akcijsko planiranje

Zajedno s regionalnim savjetodavnim skupinama dionika, svaka regija RES-DHC modela razradila je mjere za transformaciju postojeće urbane DHC mreže sa većim udjelima obnovljivih izvora energije. U slijedećem koraku analizirat će se prioritetne mjere te kako razraditi i napraviti akcijski plan. Smjernice za strategiju objavljene su na web stranici projekta. Za daljnje rezultate projekta pogledajte [RES-DHC područje znanja](#) i pratite na Twitteru (@DhcRes) i [LinkedIn](#).



## Koliko sustava daljinskog grijanja ima vaša zemlja?

U sklopu projekta WEDISTRICK nedavno je napravljena [interaktivna karta](#) koja daje pregled udjela daljinskog grijanja i hlađenja diljem Europe. U Danskoj i Estoniji, na primjer, više od 60% građana opskrbljivalo se toplinom iz daljinskog grijanja u 2015. godini, dok je bilo manje od 5% u Švicarskoj i Nizozemskoj. Stanje na tržištu i zakonodavne barijere u pojedinim zemljama imaju veliki utjecaj na razvoj DHC sustava i tehnologija.

## Solarno daljinsko grijanje: informacijski portal [www.solarthermalworld.org](http://www.solarthermalworld.org)

[25-godišnji ugovor o opskrbi toplinskom energijom za 4 MW SDH postrojenje:](#)

[SDH postrojenje dobro radi u švicarskim zimskim uvjetima:](#)

[Poboljšanje učinkovitosti SDH:](#)

[„Solarne elektrane od 7 MW bit će budućnost Europe za 5 do 10 godina“:](#)

[Nova SDH baza podataka s podacima ide online:](#)

[Imenovani pobjednici u Helsinki Energy Challengeu za dekarbonizaciju daljinskog grijanja:](#)

[Energetska zajednica ima za cilj 0.01 % do 3 % solarnog udjela ostvariti u sektoru grijanja:](#)

[„Njemačko tržište SDH moglo bi biti veće, da postoji dovoljno prostora“:](#)

## PROJEKTNE VIJESTI

Naš koordinator projekta Ambiente Italia imao je priliku govoriti o **daljinskom grijanju i energetske zajednicama** u Chiaravalleu (Milan) 25. rujna, prikazujući primjere najboljih praksi iz Njemačke!

Godišnji sastanak **ARGE QM Holzheizwerke** bio je u organizaciji APE FVG 8. listopada u **Udinama**: zahvaljujući projektu ENTRAIN, APE FVG je sada dio međunarodne grupe koja upravlja QM protokolom.

