

Kontekst

Učinkovitost na prvom mjestu treba prijeći iz teorije u praksu

Energetska učinkovitost jedna je od pet dimenzija Energetske unije. Kako bi se istaknula važnost uloge energetske učinkovitosti, Europska unija je usvojila načelo **E1st** kao dio paketa **Čista energija za sve**. Ovaj koncept prioritizira resurse usmjerene na potražnju nad ulaganjima u energetska infrastrukturu, uvažavajući činjenicu da energetska učinkovitost može doprinijeti ispunjenju više ciljeva te da je usko povezana sa svim dimenzijama Energetske unije.

U praksi, stavljanje energetske učinkovitosti na prvo mjesto predstavlja pomak postojeće paradigme. Do danas je E1st dosta općenito definirana. Kreatorima politike i sudionicima na tržištu potrebne su jasne smjernice kako bi riječi mogli pretvoriti u djela. Provedba E1st principa podrazumijeva cjeloviti pristup planiranju, i to uzimajući u obzir perspektivu kako društva, tako i ulagača. To znači ugraditi E1st u sve modele postojećeg energetskog sustava, procjene učinka, financiranje i odluke o infrastrukturi u svim područjima energetske i klimatske politike.

Europska unija i njene Države članice sada trebaju donijeti kritične odluke o ulaganjima. Cilj E1st je osigurati da se ne propuste mogućnosti za vrednovanje najpovoljnijih opcija te da današnje odluke neće narušiti postizanje dugoročnih klimatskih ciljeva.

enefirst.

POSTAVIMO UČINKOVITOST NA PRVO MJESTO

IEECP

RAP®

BPIE

Fraunhofer
ISI

TU
WIEN

IREES
Institute for Resource Efficiency
and Energy Strategies

CEU
CENTRAL
EUROPEAN
UNIVERSITY

Vlasis Oikonomou (vlasis@ieecp.org)
Jean-Sébastien Broc (jsb@ieecp.org)

Pratite nas i pridružite se raspravi koristeći **#enefirst**
Posjetite enefirst.eu i pretplatite se na bilten kako biste
besplatno saznali sve naše novosti!

Efficiency First (E1st) ili učinkovitost
na prvom mjestu je više nego drugo
ime za energetska učinkovitost.

Efficiency First prioritizira resurse **usmjerene na potražnju** kada god su s društvenog gledišta **troškovno učinkovitiji** nego ulaganja u energetska infrastrukturu, kako bi se postigli ciljevi energetske politike. To je princip odlučivanja koji se sistematično primjenjuje na bilo koju razinu **ulaganja vezanih uz energetska planiranja** te koji omogućava osmišljavanje politika "jednakih prilika".

enefirst misija

Misija projekta enefirst je oživjeti princip učinkovitost na prvom mjestu (E1st) u Europskoj uniji, s naglaskom na zgrade i njihove energetske sustave.



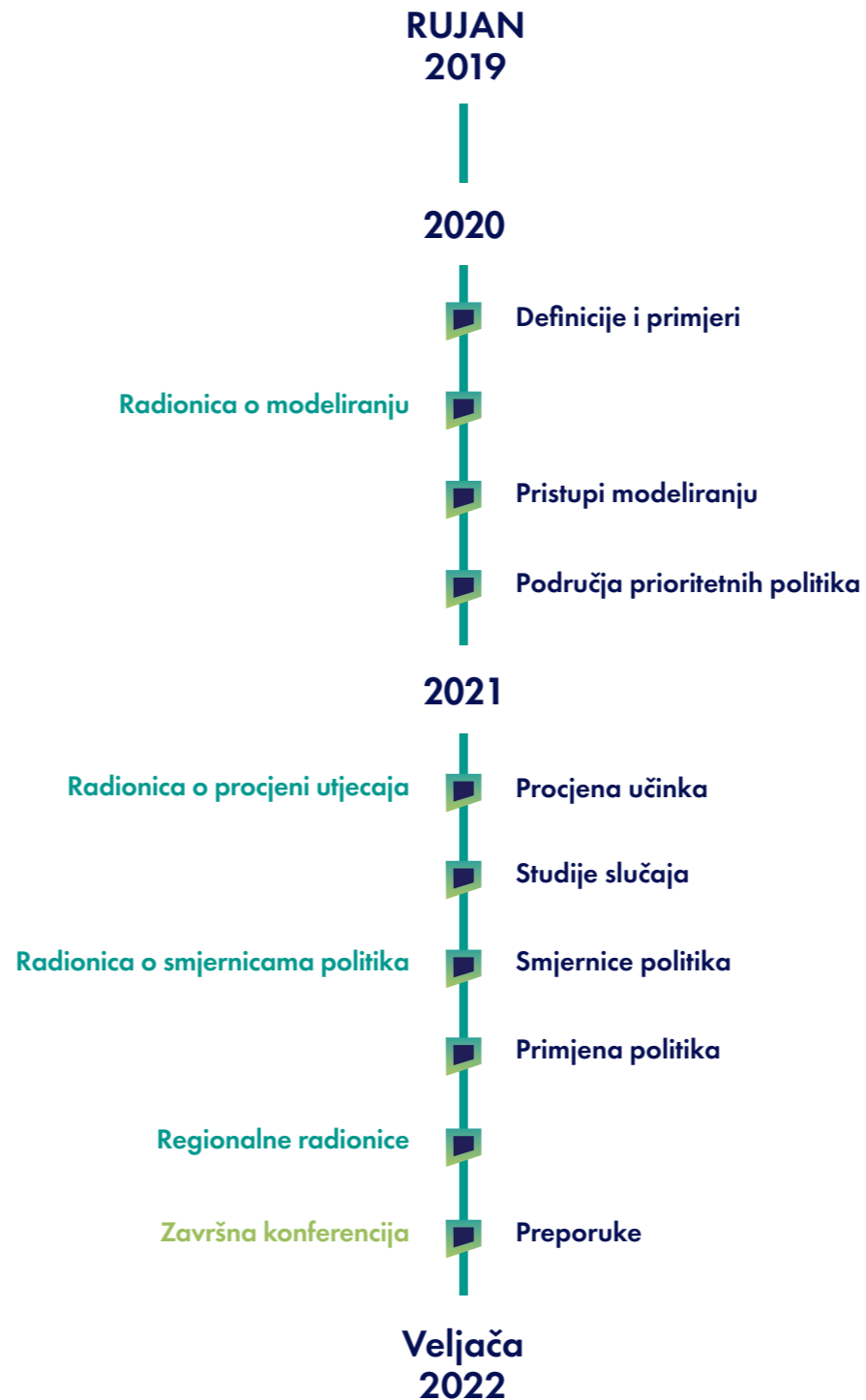
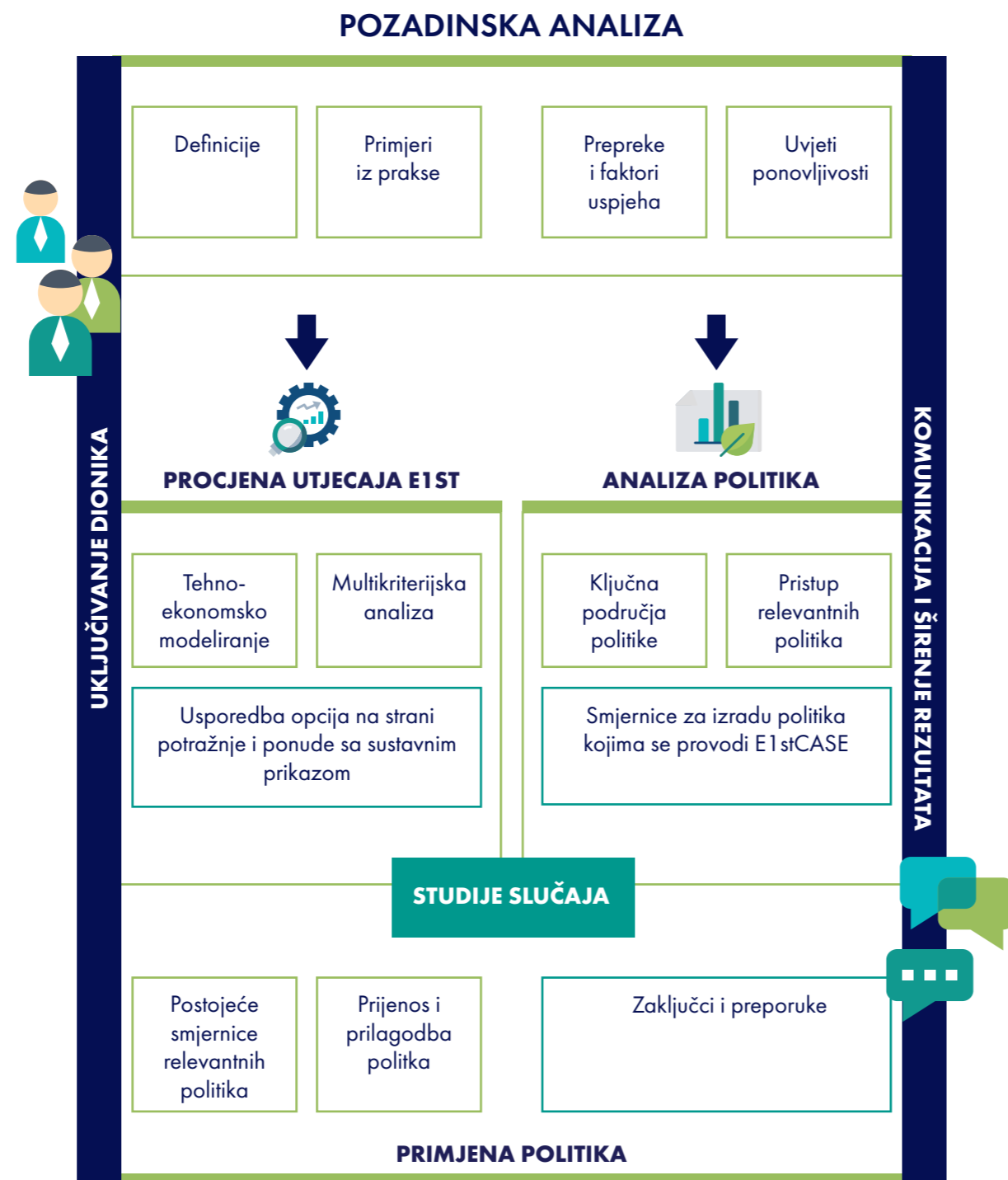
Ovaj projekt financiran je sredstvima programa Obzor 2020 Europske Unije za istraživanje i razvoj, ugovor broj 839509

Ciljevi E1 st su:

- U praktičnom smislu **definirati princip E1 st**
- Mapirati** kako se E1 st načelo primjenjuje na međunarodnoj razini i u EU-u
- Procijeniti vrijednost** primjene E1 st u različitim područjima politike i kvantificirati potencijalne učinke na krajnju potrošnju u zgradama te na povezane energetske sustave
- Razviti prijedloge politika** za provedbu E1 st načela u sektoru zgradarstva Europske unije

Metodologija enefirst projekta temelji se na tri stupa:

- 01 IDENTIFIKACIJA** najrelevantnijih područja politike na koje se E1 st načelo može primijeniti za postizanje najvećeg učinka u smislu prednosti energetskog sustava
- 02 PRIMENA** E1 st načela na postojeće instrumente politike, kroz procjenu primjenjivosti i prenosivosti međunarodnih E1 st pristupa i kvantificiranje učinaka učinkovitosti na prvom mjestu
- 03 UDRUŽENJE** s dionicima za primjenu E1 st načela kroz stvaranje novih instrumenata politike i analiziranje njihove primjene u studijama slučajeva u pojedinim zemljama



Partneri i kontakt

- IEECP – Institute for European Energy and Climate Policy
 - RAP – Regulatory Assistance Project
 - BPIE – Buildings Performance Institute Europe
 - Fraunhofer ISI – Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research
 - TUW – Technical University of Vienna
 - IREES – Institute for Resource Efficiency and Energy Strategies
 - CEU – Central European University
- Napredak projekta pomno prati stručni savjetodavni odbor te osigurava znanstvenu kvalitetu i relevantnost za dionike.

