



REPLACE (ZAMENA) – Učinimo grejanje i hlađenje u evropskim domaćinstvima efikasnijim, ekonomičnijim, čistijim i klimatski prihvatljivim

Poštovani,

REPLACE pokreće kampanju za uvođenje efikasnog grejanje i hlađenje u Evropi: sa svojim novim kalkulatorom, krajnji korisnici i profesionalci mogu izračunati projekte održivog grejanja. Matrica pokazuje koji obnovljivi sistemi grejanja odgovaraju kojim tipovima zgrada. A dva namenska uputstva pomažu krajnjim korisnicima i profesionalcima da pređu na održive tehnologije grejanja. Svi alati su prilagođeni za deset projektnih regija od Zapadne preko Centralne do Jugoistočne Evrope.

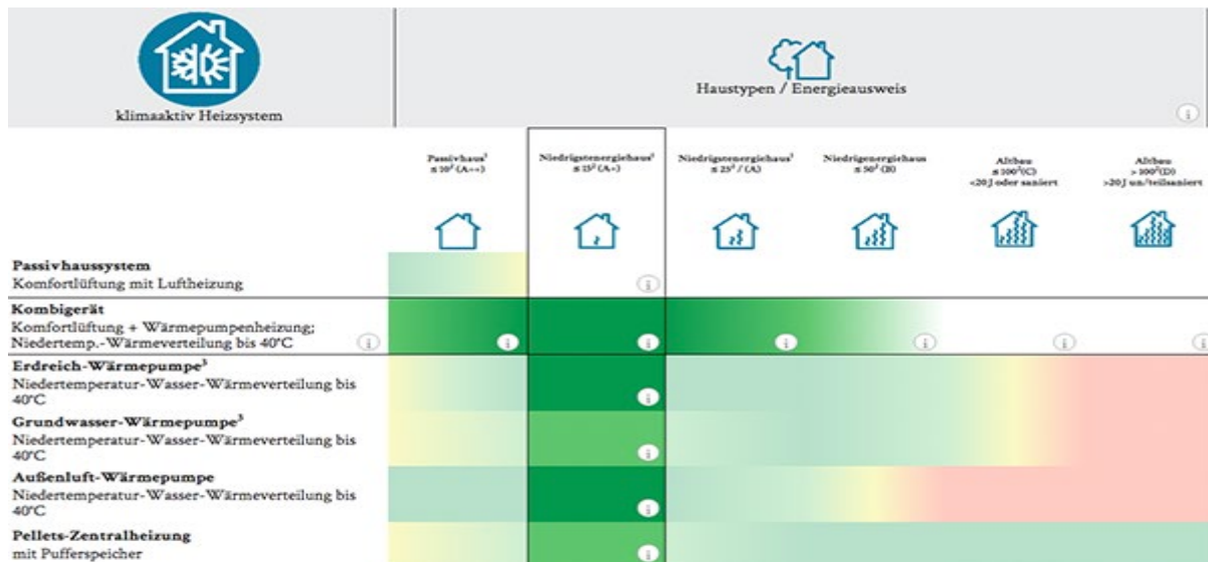
Teme u biltenu su:

- REPLACE alati – spremni za akciju!
- REPLACE kampanje u ciljanim regijama
- REPLACE energetske samite
- Sažeto znanje – novi REPLACE izvještaji.

Bićemo srećni da vas podržimo u vašim projektima zamene – bilo da nudimo naše kampanje zamene bojlera ili peći ili pomoću naših online alata i materijala. Ažurne informacije o našim ponudama i uslugama možete pronaći na našoj web stranici <https://replace-project.eu/zamjena-eng-replace-ucinimo-grejanje-i-hladenje-u-evropskim-domacinstvima-efikasnijim-ekonomicnijim-cistijim-i-klimatski-prihvatljivim/> i na društvenim mrežama. A ako imate bilo kakve komentare ili sugestije, radujemo se Vašem odgovoru.

Vaš,

REPLACE tim.



Koji sistem grejanja najbolje odgovara kojoj vrsti zgrade? REPLACE matrica grejanja pruža prvi pregled, prilagođen svakoj regiji projekta.

REPLACE alati – spremni za akciju!

[REPLACE Kalkulator Vašeg sistema grejanja](#) je dostupan online. Pomaže krajnjim potrošačima, posrednicima i investitorima da pronađu najbolju i klimatski prihvatljivu alternativu starom sistemu grejanja u samo tri koraka. Nešto kao energetska savet. Kalkulator je prilagođen situaciji u [10 evropskih ciljnih regija](#) i radi na 8 jezika (BiH, DE, BG, ES, HR, MK, RS, SL).

[REPLACE matrice za grejanje](#) su sada dostupne. U tabelarnom pregledu, skala od zelene preko žute do crvene pokazuje koji sistem grejanja najbolje odgovara određenom tipu zgrade. Sisteme označene zelenom bojom karakteriše visoka ukupna efikasnost, niska emisija CO₂, razumni troškovi ulaganja i visok komfor grejanja.

[Priručnik za krajnje potrošače](#): Zašto da zamenim svoj sistem grejanja? Koje klimatski prihvatljive opcije postoje, kako zamena sistema grejanja funkcioniše u praksi i koji koraci se mogu poduzeti? Priručnik pruža kompaktne odgovore na sva ova često postavljana pitanja.

[Priručnik za posrednike i investitore](#): Priručnik pruža detaljno znanje o najsavremenijim obnovljivim sistemima grejanja i hlađenja, daje smernice za profesionalno planiranje i implementaciju, informiše o ekonomskim pitanjima, najboljim praksama i inovativnim poslovnim modelima, kao i o modelima ugovora.

[Primeri dobre prakse iz svih REPLACE regija](#): Primeri pokazuju kako se zamene mogu sprovesti u stvarnim lokalnim uslovima. Oni pokrivaju renoviranje stambenih zgrada, zamenu grejanja i hlađenja, odgovor na potražnju i kolektivne akcije, inovativne pristupe kao što je korišćenje mobilnih jedinica za grejanje ili inovativna renoviranja zgrada.

[REPLACE treninzi obuke](#): REPLACE provodi trening obuke za posrednike i investitore kako bi ojačao njihove kapacitete i prenio znanje sa iskusnih na manje iskusne profesionalce. Saznajte više o [seminarima i gde nabaviti materijal za trening](#).



Zvanično otvaranje Informativnog čvorišta REPLACE u Skoplju, Sjeverna Makedonija. Autorsko pravo: SDEWES

REPLACE kampanje u ciljanim regijama

Kampanje zamene bojlera i peći održavaju se u svim REPLACE regijama kako bi se promovisalo grejanje i hlađenje pogodno za klimu. To uključuje, na primer, dane otvorenih kotlovnica i terenske izlete, uspostavljanje informativnih centara, večeri za informisanje zajednice ili priliku za izvođenje studija izvodljivosti sa REPLACE Kalkulatorom Vašeg grejanja. REPLACE kampanje u regijama:

- [Austrija, Savezna država Salzburg](#)
- [Bosna i Hercegovina, Kanton Sarajevo](#)
- [Bugarska, region Rodopa](#)
- [Hrvatska, Primorsko goranska županija](#)
- [Hrvatska, Grad Zagreb i tri pogranične županije](#)
- [Njemačka, Bavarski Oberland](#)
- [Severna Makedonija](#)
- [Slovenija](#)
- [Španija, Kastilja i Leon](#)



REPLACE energetski samiti

REPLACE energetski samiti su odlična prilika za profesionalce i kreatore politike da dobiju informacije o implementaciji obnovljivih izvora grejanja i hlađenja, te da razgovaraju o izazovima i poljima saradnje. Samiti su već održani u [Bugarskoj](#), [Njemačkoj](#), [Severnoj Makedoniji](#) i [Španiji](#). Za informacije o predstojećim energetskim samitima u Austriji, Bosni i Hercegovini, Hrvatskoj, Sloveniji i Srbiji, kontaktirajte odgovarajuće [REPLACE partnere](#).

BEST PRACTICE EXAMPLES OF (R)HC REPLACEMENTS IN THE TARGET REGIONS



Making heating and cooling for European consumers
efficient, economically resilient, clean and climate-friendly

Sažetak – izdati novi REPLACE izveštaji

Izdati su novi REPLACE izveštaji koji informišu o statusu i tranziciji grejanja i hlađenja u Evropi, priručnici koji pružaju praktično orijentisanu podršku krajnjim potrošačima, posrednicima i investitorima, primeri najbolje prakse i akcioni planovi za zamenu kotlova i peći za sve projektne regije.

Statistički inventari – [Izveštaj D3.2](#): Izveštaj informiše o statusu i prelasku na čistije i ekološki prihvatljivije alternative u deset regija EU, te o scenarijima za uticaj projekta REPLACE na broj starih ili neefikasnih kotlova i peći koje se zamenjuju, kao i ušteda energije, smanjenje emisije CO₂ i nivou ulaganja.

Priručnici za krajnje potrošače – [Izveštaj D4.2](#): Ovaj praktični vodič informiše krajnje korisnike o ekonomskim, ekološkim i društvenim prednostima grejanja i hlađenja iz obnovljivih izvora, savetuje o koracima koje treba poduzeti pre i tokom procesa zamene i daje odgovore na najčešće pitanja. Pokrivene su relevantne tehnologije grejanja i hlađenja koje su trenutno dostupne na evropskom tržištu.

Priručnici za posrednike i investitore – [Izveštaj D4.3](#): Ovaj izveštaj pruža detaljno znanje o opcijama obnovljivih izvora grejanja i hlađenja koje su dostupne na tržištu danas, daje stručno planiranje i smernice za implementaciju i informiše o ekonomskim pitanjima, najboljim praksama i inovativnom poslovanju modela, kao i o modelima ugovora.

Primeri dobre prakse – [Izveštaj D4.4](#): Primeri dobre prakse REPLACE pokazuju kako se zamene mogu primeniti u stvarnim lokalnim uslovima. Oni pokrivaju renoviranje stambenih zgrada,

zamenu grejanja i hlađenja, odgovor na potražnju i kolektivne akcije, te inovativne pristupe kao što su korištenje mobilnih jedinica za grejanje ili inovativno renoviranje zgrada.

Akcioni planovi – [Izveštaj D6.1](#): Projekat implementira kampanje zamene kotlova i peći kako bi se podstaklo postupno ukidanje neefikasnih i starih sistema grejanja i hlađenja. Izveštaj D6.1 sadrži prilagođene akcione planove za svaku pilot regiju, definišući početne detalje planiranja za stvarnu implementaciju, uključujući strategije saradnje sa lokalnim medijima koje će se stalno usavršavati tokom kampanja.

Sve izveštaje možete pronaći [ovdje](#).

Budite informisani i uključeni – REPLACE na kanalima društvenih medija

<https://twitter.com/H2020Replace>

<https://www.linkedin.com/company/h2020replace>

<https://www.facebook.com/H2020REPLACE/>



REPLACE tim na uvodnom sastanku u Beču, novembar 2019. Autorsko pravo: AEA

Finansiranje

Ovaj projekat finansira se iz programa Evropske unije za istraživanje i inovacije Horizon 2020 prema ugovoru o grantu br. 847087.



Pravno odricanje od odgovornosti

Svaka komunikacijska aktivnost koja se odnosi na radnju odražava samo autorov stav. Evropska unija i njena Izvršna agencija za klimu, infrastrukturu i životnu sredinu (CINEA) nisu odgovorni za bilo kakvu upotrebu informacija koje sadrži bilo koja komunikacijska aktivnost.

Članovi konzorcija REPLACE neće imati nikakvu odgovornost za štete bilo koje vrste uključujući, bez ograničenja, direktne, posebne, indirektne ili posljedične štete koje mogu nastati upotrebom ovih materijala.