



REPLACE (ZAMJENA) – Učinimo grijanje i hlađenje u evropskim domaćinstvima efikasnijim, ekonomičnijim i manje štetnim po okoliš i klimu

Poštovani,

REPLACE pokreće kampanju za uvođenje efikasnih sistema grijanja i hlađenja u Evropi: sa novim Kalkulatorom, krajnji korisnici i profesionalci mogu izračunati parametre za održive sisteme grijanja. Matrica pokazuje koji obnovljivi sistemi grijanja odgovaraju kojim tipovima objekata, a dva namjenska priručnika pomažu krajnjim korisnicima i profesionalcima da pređu na održive tehnologije grijanja. Svi alati su prilagođeni za deset projektnih regija, od Zapadne, preko Centralne, pa do Jugoistočne Evrope.

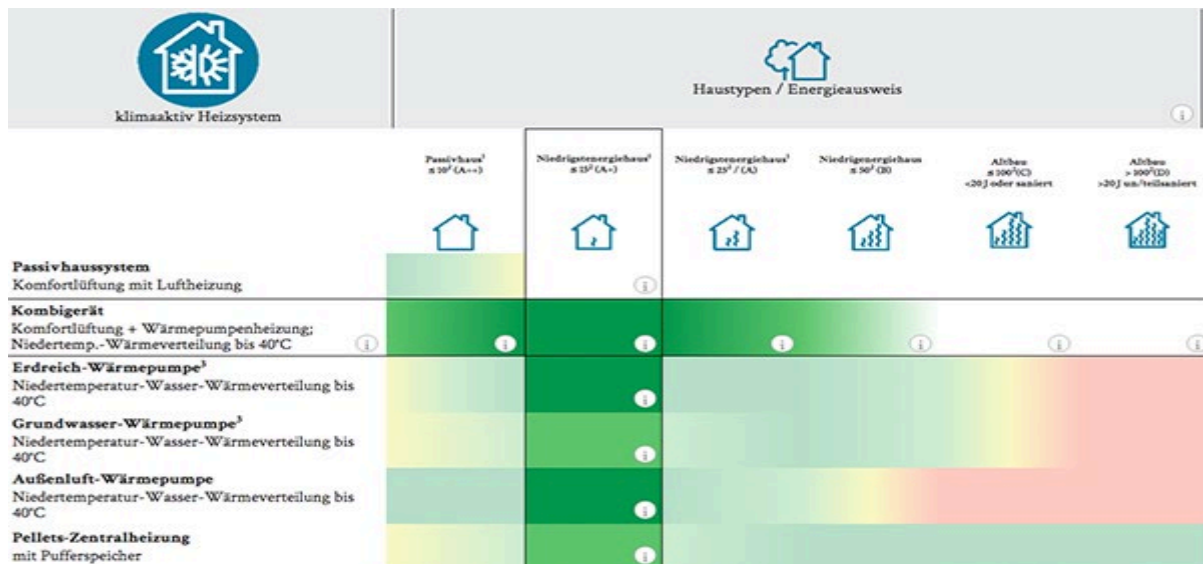
Teme u biltenu su:

- REPLACE alati – spremni za akciju!
- REPLACE kampanje u ciljanim regijama
- REPLACE energetska samiti
- Sažetak – novi REPLACE izvještaji.

Rado ćemo vas podržati u vašim projektima zamjene – bilo kroz naše kampanje zamjene kotlova ili peći, ili pomoću naših online alata i materijala. Ažurirane informacije o našim ponudama i uslugama možete pronaći na našoj web stranici <https://replace-project.eu/project-replace-bosni-i-hercegovini/> kao i na društvenim mrežama. Ukoliko imate bilo kakve komentare ili sugestije, stojimo Vam na raspolaganju. Radujemo se Vašem javljanju.

Vaš,

REPLACE tim.



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

REPLACE alati – spremni za akciju!

[REPLACE Kalkulator Vašeg sistema grijanja](#) je dostupan online. Pomaže krajnjim korisnicima, posrednicima i investitorima da pronađu najbolju i okolišno prihvatljivu alternativu starom sistemu grijanja u samo tri koraka. Nešto kao energijsko savjetovanje. Kalkulator je prilagođen uslovima u [10 evropskih ciljnih regija](#) i dostupan je na 8 jezika (BiH, DE, BG, ES, HR, MK, RS, SL).

[REPLACE matrice za grijanje](#) su sada također dostupne. U tabelarnom pregledu, skala od zelene preko žute do crvene pokazuje koji sistem grijanja najbolje odgovara određenom tipu objekta. Sisteme označene zelenom bojom karakteriše visoka ukupna efikasnost, niske emisije CO₂, prihvatljivi troškovi ulaganja i visok komfor grijanja.

[Priručnik za krajnje korisnike](#): Zašto bismo trebali zamijeniti svoj sistem grijanja? Koje opcije prihvatljive po okoliš i klimu postoje, kako zamjena sistema grijanja funkcioniše u praksi i koji koraci se mogu poduzeti? Priručnik daje sažete odgovore na sva ova često postavljana pitanja.

[Priručnik za posrednike i investitore](#): Priručnik pruža detaljne informacije o najsavremenijim sistemima grijanja i hlađenja na obnovljive izvore energije, daje smjernice za profesionalno planiranje i implementaciju, informiše o ekonomskim pitanjima, najboljim praksama i inovativnim poslovnim modelima, kao i o modelima ugovora.

[Primjeri najbolje prakse iz svih REPLACE regija](#): Primjeri pokazuju kako se zamjena može sprovesti u stvarnim lokalnim uslovima. Oni pokrivaju renoviranje stambenih objekata, zamjenu sistema grijanja i hlađenja, odgovor na potražnju i kolektivne akcije, inovativni pristup kao što je korištenje mobilnih jedinica za grijanje ili inovativno renoviranje objekata.

[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 [treninzima kao i gdje nabaviti materijale sa treninga](#).



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

REPLACE kampanje u ciljanim regijama

Kampanje zamjene kotlova i peći održavaju se u svim REPLACE regijama kako bi se promovisali sistemi grijanja koji su manje štetni po okoliš i klimu. To uključuje, na primjer, dane „otvorenih kotlovnica“ i terenske posjete, uspostavljanje informativnih štandova, večeri za informisanje zajednice ili priliku za izvođenje studija izvodljivosti sa REPLACE Kalkulatorom Vašeg grijanja.

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](#)
- [Sjeverna 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 sistema grijanja i hlađenja na obnovljive izvore energije, te da razgovaraju o izazovima i mogućnostima saradnje. Samiti su već održani u [Bugarskoj](#), [Njemačkoj](#), [Sjevernoj 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 – izrađeni novi REPLACE izvještaji

Izrađeni su novi REPLACE izvještaji koji informišu o statusu i tranziciji grijanja i hlađenja u Evropi, priručnici koji pružaju praktično orijentisanu podršku krajnjim potrošačima, posrednicima i investitorima, primjeri najbolje prakse i akcioni planovi za zamjenu 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 utjecaja projekta REPLACE na broj zamijenjenih starih ili neefikasnih kotlova i peći, kao i o uštedama energije, smanjenju emisija CO₂ i nivou ulaganja.

Priručnici za krajnje korisnike – [Izveštaj D4.2](#): Ovaj praktični vodič informiše krajnje korisnike o ekonomskim, ekološkim i društvenim prednostima sistema grijanja i hlađenja na obnovljive izvore, savjetuje o koracima koje treba poduzeti prije i tokom procesa zamjene i daje odgovore na najčešće pitanja. Pokrivene su relevantne tehnologije grijanja i hlađenja koje su trenutno dostupne na evropskom tržištu.

Priručnici za posrednike i investitore – [Izveštaj D4.3](#): Ovaj izvještaj pruža detaljne informacije o opcijama sistema grijanja i hlađenja na obnovljive izvore energije koje su dostupne na tržištu danas, daje savjete za stručno planiranje i smjernice za implementaciju te informiše o ekonomskim pitanjima, najboljim praksama i inovativnim poslovnim modelima, kao i o modelima ugovora.

Primjeri dobre prakse – [Izveštaj D4.4](#): REPLACE primjeri dobre prakse pokazuju kako se zamjene mogu primjeniti u stvarnim lokalnim uslovima. Oni pokrivaju renoviranje stambenih objekata, zamjenu grijanja i hlađenja, odgovor na potražnju i kolektivne akcije, te inovativne pristupe kao što su korištenje mobilnih jedinica za grijanje ili inovativno renoviranje objekata.

Akcioni planovi – [Izveštaj D6.1](#): Kroz projekat se implementiraju kampanje zamjene kotlova i peći kako bi se podstaklo postepeno ukidanje neefikasnih i starih sistema grijanja i hlađenja. Izveštaj D6.1 sadrži prilagođene akcijske planove za svaku pilot regiju u kojem su definisani svi detalji vezani za implementaciju aktivnosti kampanje, uključujući strategije za saradnju sa lokalnim medijima koje će se stalno usavršavati tokom kampanja.

Sve izvještaje možete pronaći [ovdje](#).

Budite informirani 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.