

# Mislimo zajedno na budućnost!

## Kreditni za projekte energetske efikasnosti u domaćinstvima

Jedinstveni kreditni proizvodi na tržištu uz bespovratnu keš uplatu na Vaš  
tekući račun kao poticaj za realizirani projekt!

### Namjene i kriteriji prihvatljivosti

Kategorija tehnologije	Podkategorija	Indikator	Tehnički standard		
			Kriterij	Jedinica mjere	Opis
Prozori i vrata	Prozori i vrata	Koeffcijent prolaska toplote (U-vrijednost)	$\leq 1.3$ maksimum	W/m <sup>2</sup> K	Prozori i vrata kod kojih je U-vrijednost manja od ili jednaka 1.3 W/m <sup>2</sup> K su prihvatljivi za finansiranje.
	Ustakljivanje		$\leq 1.2$ maksimum		
Izolacija	Krov	Toplotna provodljivost (lambda, $\lambda$ )	$\leq 0.04$ maksimum	W/mK	Izolacioni materijali kod kojih je lambda vrijednost ( $\lambda$ ) manja od ili jednaka 0.04 W/mK su prihvatljivi za finansiranje.
	Zidovi				
	Podovi				
Kotlovi i peći	Kotlovi i peći na biomasu	Termalna efikasnost ( $\eta_{th}$ )	$\geq 85\%$ minimum	%	Plinski i kotlovi na biomasu, solarni termalnikolektori sa termalnom-efikasnošću većom od ili jednakoj minimumu termalne efikasnosti (%) označenoj u MPC su prihvatljivi za finansiranje.
	Plinski bojleri		$\geq 90\%$ minimum		
Solarni termalni kolektor	Solarni termalni kolektor	Termalna efikasnost ( $\eta_{th}$ )	$\geq 75\%$ minimum	%	
Toplotne pumpe (TP)	TP voda-voda, TP zrak-voda, TP zemlja-voda	Koeffcijent učinka (COP)	$\geq 4.3$ minimum	COP	Toplotne pumpe sa koeffcijentom učinka većem od ili jednakom 4.3. (4.0. u slučaju TP za slanu vodu) su prihvatljivi za finansiranje.
	Toplotne pumpe za slanu vodu		$\geq 4.0$ minimum	COP	
Spremnici tople vode	Spremnici tople vode	Energetski razred (EU oznaka energetske efikasnosti)	C ili bolje		Spremnici tople vode označeni sa energetskim razredom C ili bolje su prihvatljivi za finansiranje.
Sistemi ventilacije	Sistemi mehaničke ventilacije sa rekuperacijom (povratom toplote).	Energetski razred (EU oznaka energetske efikasnosti)	A ili bolje		Sistemi ventilacije označeni sa energetskim razredom A ili bolje su prihvatljivi za finansiranje.
Fotonaponski sistemi	Fotonaponski sistemi ugrađeni na objektu	Električna efikasnost	$\geq 14$ minimum	%	Fotonaponski sistemi sa električnom efikasnošću većom ili jednakoj 14% su prihvatljivi za finansiranje.
Energetski efikasna rasvjeta	Natrijumove žarulje	Efikasnost osvjetljenja	$\geq 80$	lm/w	Rasvjeta efikasnošću osvjetljenja većom od ili jednako minimumu efikasnošću osvjetljenja (lm/W) označenoj u MPC su prihvatljivi za finansiranje.
	Ostale gasne žarulje		$\geq 57$		
	LED lampe		$\geq 80$		
Bijela tehnika*	Frižideri, klima uređaji	Energetski razred (EU oznaka energetske efikasnosti)	A+++ ili A++		Frižideri i klima uređaji označeni sa A+++ i A++ su prihvatljivi za finansiranje.

\*Klijent nema pravo na isplatu poticajnog bonusa.

## Maksimalan trošak instalacije/rada za prihvatljive mjere

Maksimalan trošak instalacija/rada se odnosi na maksimalan trošak vezan za dodatni materijal i trošak izvođenja radova koji se mogu financirati iz kreditne linije, a određuje se prema postotku cijene koštanja osnovnog proizvoda, prema tabeli u nastavku.

Kategorija	Prihvatljiva mjera	Maksimalni troškovi instalacije/rada
Prozori i ustakljivanje	Energetski efikasni prozori i ustakljivanje stalno zauzetih stambenih prostora; Ustakljavanje balkona/lođa ili zajedničkih prostorija u stambenim objektima (stubišta, podrumi, tehničke prostorije i sl.)	25%
	Toplotna izolacija vanjskih zidova stambenog objekta, osim kada se radi izolacija samo pojedinačnog stambenog objekta na zgradi/višekatnici koja se sastoji od više stambenih jedinica.	600%
Izolacija	Toplotna izolacija krova, osim kada se radi izolacija samo dijela krova iznad jednog stambenog objekta gdje postoji više stambenih jedinica na zadnjem katu.	100%
	Toplotna izolacija poda stambene jedinice.	100%
	Toplotna izolacija pregradnih zidova u prostorijama gdje su unutrašnje temperature različite.	200%
Kotlovi i peći	Energetski efikasni kotlovi i peći na biomasu sa ili bez odgovarajućeg upravljanja, sistemi grijanja i pripreme potrošne tople vode (PTV).	100%
	Energetski efikasni plinski bojleri sa ili bez odgovarajućeg upravljanja, sistemi grijanja i pripreme potrošne tople vode (PTV).	100%
Solarni termalni sistemi	Solarni sistemi za zagrijavanje sa ili bez odgovarajućeg upravljanja, sistemi grijanja i pripreme potrošne tople vode (PTV).	50%
Toplotne pumpe	Toplotne pumpe ili dizalice topline (pogonjene električnom energijom ili prirodnim gasom).	70%
Bijela tehnika	Energetski efikasni fižideri i klima uređaji	10%
Spremnici tople vode	Efikasni spremnici tople vode.	25%
Sistemi ventilacije	Mehanička ventilacija sa rekuperacijom (povratom toplote).	25%
Fotonaponski sistemi	Fotonaponski sistemi za proizvodnju električne energije integrisanu u objekat.	10%
Energetski efikasna rasvjeta	Visoko efikasna rasvjeta, nisko-toplotno osvjetljenje	50%

odobreno od:



podržano od:



This project is funded by the European Union

