

MIKROKREDIT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST



PARTNER

MIKROKREDITNA FONDACIJA

Nama ste važni



ZAMJENA STAROG KOTLA/ LOŽIŠTA NOVIM EFIKASNIJIM SISTEMOM GRIJANJA/KOTLOM*

30%

UŠTEDA TROŠKOVA

UŠTEDA TROŠKOVA ZA ENERGIJU

Zamjenom starog kotla/ložišta novim efikasnijim sistemom grijanja/kotlom moguća je **ušteda energije i do 30% godišnje** u odnosu na trenutne troškove za grijanje u vašem stambenom objektu!

POVRAT NOVCA U GOTOVINI - 15%

Nakon postavljanja novog efikasnijeg sistema grijanja/kotla u vaš objekt kroz "Partner MKF" mikrokredit energetska efikasnost, možemo vam vratiti **15% iznosa kredita** u gotovini.

Naš kreditni službenik će vam reći kako.

KRATAK OPIS MJERE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Sistemi grijanja (kotlovi) služe za proizvodnju toplotne energije u stambenom objektu. Usljed različitih gubitaka energije prilikom proizvodnje toplotne energije za grijanje objekta, energetska efikasnost proizvodnje i distribucije toplotne energije može biti veća ili manja, a time veći ili manji troškovi za grijanje.

Što je kotao efikasniji on ima manje gubitaka i manje energije će da se troši.

Iznos investicije u efikasan sistem grijanja (kotao) iznosi oko **3.000 KM – 4.500 KM** za prosječni stambeni objekt (kuća).

PRIMJER UŠTEDA I INVESTIRANJA U ENERGETSKU EFIKASNOST

Očekivana godišnja ušteda novca za prosječni stambeni objekt (kuća) iznosi između **300 KM - 585 KM** godišnje.

Očekivana ušteda novca u period od 10 godina, uključujući i troškove kredita, može da iznosi **600 KM do 2.200 KM**.



PRIMJER INVESTIRANJA

Investicija / Iznos kredita [KM]	4.500	4.500	4.500
Rok otplate (mjeseci)	48	72	120
Iznos mjesečne rate [KM]	123,20	97,10	74,80
Ukupno zaduženje [KM]	6.020,55	6.779,99	8.467,58
Mogući povrat novca u gotovini [KM]	675	675	675



PARTNER
MIKROKREDITNA FONDACIJA

Infolinija 080 020 207

www.partner.ba



PREGLED OČEKIVANE UŠTEDE ENERGIJE INVESTIRANJEM U MJERE POVEĆANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI

MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI

OČEKIVANA GODIŠNJA UŠTEDA ENERGIJE*

Zamjena / postavljanje efikasnije rasvjete do 80%

Solarni kolektori 35 - 70% PTV, do 35% grijanje

Zamjena otvora / postavljanje efikasnijih otvora (prozora i vrata) do 40%

Postavljanje termostatskih ventila na grijna tijela do 20%

Termo-izolacija (krov, pod, vanjski zid) do 30%

Zamjena / postavljanje efikasnijeg sistema grijanja do 35%

do 65%

Termo-izolacija
Zamjena otvora

do 70%

Termo-izolacija
Zamjena otvora
Sistem grijanja

do 45%

Termo-izolacija
Sistem grijanja

do 45%

Solarni kolektori
Sistem grijanja

Termo-izolacija
Zamjena otvora
Sistem grijanja
Solarni kolektori

do 80%

do 60%

Zamjena otvora
Sistem grijanja

**svi proračuni se odnose na stambeni objekat u BiH sa prosječnim energetskim karakteristikama i vanjskim vremenskim uslovima, trenutnim cijenama energije i kvadraturom objekta od 80 – 150 metara kvadratnih grijne površine.*