

MIKROKREDIT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST



PARTNER
MIKROKREDITNA FONDACIJA

Nama ste važni



POSTAVLJANJE ENERGETSKI EFIKASNIH OTVORA (PROZORA I/ILI VRATA) I ZAMJENA STAROG KOTLA NOVIM EFIKASNIJIM SISTEMOM

60%
UŠTEDA TROŠKOVA

UŠTEDA TROŠKOVA ZA ENERGIJU

Postavljanjem energetske efikasne otvora i zamjenom starog kotla/ložišta novim efikasnijim sistemom grijanja / kotlom moguća je ušteda energije i do **60% godišnje** u odnosu na trenutne troškove za grijanje/hlađenje u vašem stambenom objektu!

POVRAT NOVCA U GOTOVINI - 20%

Nakon postavljanja energetske efikasne otvora i novog efikasnijeg sistema grijanja / kotla kroz "Partner MKF" mikrokredit energetska efikasnost, možemo vam vratiti **20%** iznosa kredita u gotovini. *Naš kreditni službenik će vam reći kako.*

KRATAK OPIS MJERE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Prozori i vrata obezbjeđuju protivprovalnu zaštitu, zaštitu od vanjske buke i doprinose većoj ili manjoj potrošnji energije vašeg objekta u zavisnosti od energetske efikasnosti otvora. Što je otvor energetske efikasni, objekat će manje energije da troši.

Sistemi grijanja (kotlovi) služe za proizvodnju toplotne energije u stambenom objektu. Usljed različitih gubitaka energije prilikom proizvodnje toplotne energije energetska efikasnost može biti veća ili manja. Što je kotao efikasni on ima manje gubitaka i manje energije će da se troši. Iznos ove investicije iznosi oko **6.500 KM** za prosječni stambeni objekat (kuća).

PRIMJER UŠTEDA I INVESTIRANJA U ENERGETSKU EFIKASNOST

Očekivana godišnja ušteda novca za prosječni stambeni objekat (kuća) iznosi između **620 KM - 1200 KM godišnje**. Očekivana ušteda novca u period od 10 godina, uključujući i troškove kredita, može da iznosi **500 KM do 4.500 KM**.



PRIMJER INVESTIRANJA

Investicija / Iznos kredita [KM]	6.500	6.500	6.500
Rok otplate (mjeseci)	48	72	120
Iznos mjesečne rate [KM]	177,74	134,10	102,85
Ukupno zaduženje [KM]	8.681,74	9.793,99	12.222,56
Mogući povrat novca u gotovini [KM]	1.300	1.300	1.300

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.*