

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 energetski efikasnih otvora i zamjenom starog kotla/ložišta novim efikasnijim sistemom grijanja / kotлом 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 energetski efikasnih 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 ENERGETSKUE EFIKASNOSTI

Prozori i vrata obezbeđuju protivprovalnu zaštitu, zaštitu od vanjske buke i doprinose većoj ili manjoj potrošnji energije vašeg objekta u zavisnosti od energetske efikasnosti otvora. Što je otvor energetski efikasniji, 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 efikasniji 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 mjesечne 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%

Postavljanje
termostatskih
ventila na
grijna tijela
do 20%

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

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

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

Zamjena /
postavljanje
efikasnijeg
sistema grijanja
do 35%

do
65%

Terмо-izolacija
Zamjena otvora

do
70%

Termo-izolacija
Zamjena otvora
Sistem grijanja

do
45%

Termo-izolacija
Sistem grijanja

do
45%

Solarni kolektori
Sistem grijanja

do
60%

Zamjena otvora
Sistem grijanja

do
80%

Termo-izolacija
Zamjena otvora
Sistem grijanja
Solarni kolektori

*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.