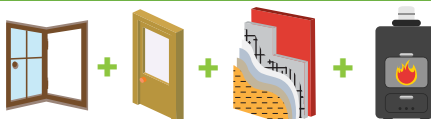


MIKROKREDIT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST



PARTNER
MIKROKREDITNA FONDACIJA

Nama ste važni



POSTAVLJANJE EE OTVORA (PROZORA I/ILI VRATA) I TERMO-IZOLACIJE DEBLJINE 10CM NA VANJSKU OVOJNICU OBJEKTA, I ZAMJENA STAROG KOTLA NOVIM EFIKASNIJIM KOTLOM*

70%
UŠTEDA TROŠKOVA

UŠTEDA TROŠKOVA ZA ENERGIJU

Postavljanjem ee otvora, termo-izolacije debljine 10 cm na vanjsku ovojnicu objekta i zamjenom starog kotla/ložišta novim efikasnijim sistemom grijanja / kotlom moguća je ušteda energije i do **70% godišnje** u odnosu na trenutne troškove za grijanje/hlađenje u vašem stambenom objektu!

POVRAT NOVCU U GOTOVINI - 20%

Nakon postavljanja energetski efikasnih otvora i termo-izolaciju na vanjsku ovojnicu objekta 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.

Termo-izolacija vanjske ovojnica objekta je građevinski materijal koji se ugrađuje u konstrukcije zida zbog toplotne zaštite u zimskom razdoblju i zbog toplotne stabilnosti u ljetnom razdoblju. Što je debljina termo-izolacionog materijala veća, objekat će biti energetski efikasniji i manje energije će da troši. Sistemi grijanja (kotlovi) služe za proizvodnju toplotne energije u stambenom objektu. Uslijed 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 **9.000 KM** za prosječni stambeni objekat (kuća).

PRIMJER UŠTEDA I INVESTIRANJA U ENERGETSKU EFIKASNOST

Očekivana godišnja ušteda novca za prosječni stambeni objekat (kuća) iznosi između **720 KM - 1350 KM godišnje**. Očekivana ušteda novca u period od 10 godina, uključujući i troškove kredita, može da iznosi do **3.600 KM**.



PRIMJER INVESTIRANJA

Investicija / Iznos kredita [KM]	9.000	9.000	9.000
Rok otplate (mjeseci)	48	72	120
Iznos mjesечne rate [KM]	246,25	185,80	140
Ukupno zaduženje [KM]	12.021,98	13.555,93	16.935,25
Mogući povrat novca u gotovini [KM]	1.800	1.800	1.800



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%

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.