

MIKROKREDIT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST



PARTNER

MIKROKREDITNA FONDACIJA

Nama ste važni



**POSTAVLJANJE ENERGETSKI
EFIKASNIH OTVORA (PROZORA I/ILI
VRATA) I TERMO-IZOLACIJE DEBLJINE
10 CM NA VANJSKU OVOJNICU OBJEKTA***

65%
**UŠTEDA
TROŠKOVA**

UŠTEDA TROŠKOVA ZA ENERGIJU

Postavljanjem energetski efikasnih otvora (prozora i/ili vrata) i termo-izolacije debljine 10 cm na vanjsku ovojnici objekta moguća je ušteda energije i do **65% godišnje** u odnosu na trenutne troškove za grijanje/hlađenje u vašem stambenom objektu!

POVRAT NOVCA U GOTOVINI - 20%

Nakon postavljanja energetski efikasnih otvora i termo-izolacije na vanjsku ovojnici 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 ENERGETSKE 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.

Iznos ove investicije iznosi oko **6.000 KM** za prosječni stambeni objekat (kuća).

PRIMJER UŠTEDA I INVESTIRANJA U ENERGETSKU EFIKASNOST

Očekivana godišnja ušteda novca za prosječni stambeni objekat (kuća) iznosi između **650 KM – 1.250 KM** godišnje. Očekivana ušteda novca u period od 10 godina, uključujući i troškove kredita, može da iznosi **1.000 KM do 5.500 KM**.



PRIMJER INVESTIRANJA

Investicija / Iznos kredita [KM]	6.000	6.000	6.000
Rok otplate (mjeseci)	48	72	120
Iznos mjesecne rate [KM]	164,10	123,90	93,35
Ukupno zaduženje [KM]	8.015,71	9.035,95	11.287,83
Mogući povrat novca u gotovini [KM]	1.200	1.200	1.200



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.