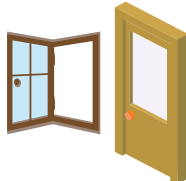


MIKROKREDIT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST



PARTNER
MIKROKREDITNA FONDACIJA

Nama ste važni



POSTAVLJANJE ENERGETSKI EFIKASNIH OTVORA (PROZORA I/ILI VRATA)*

40%
UŠTEDA
TROŠKOVA

UŠTEDA TROŠKOVA ZA ENERGIJU

Postavljanjem energetski efikasnih otvora (prozora i/ili vrata) moguća je ušteda energije i do **40% godišnje** u odnosu na trenutne troškove za grijanje/hlađenje u vašem stambenom objektu!

POVRAT NOVCA U GOTOVINI - 15%

Nakon postavljanja energetski efikasnih otvora na vaš objekat 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

Prozori i vrata (otvori na vašem objektu) su najdinamičniji dio vanjske ovojnica vašeg objekta jer oni istovremeno obezbeđuju protivpronalnu zaštitu, zaštitu od vanjske buke i doprinose većoj ili manjoj potrošnji energije vašeg objekta u zavisnosti od energetske efikasnosti vaših otvora. Što je otvor energetski efikasniji, objekat će manje energije da troši.

Iznos investicije u energetski efikasne otvore iznosi oko **3.500 KM** za prosječni stambeni objekat (kuća).

PRIMJER UŠTEDA I INVESTIRANJA U ENERGETSKU EFIKASNOST

Očekivana godišnja ušteda novca za prosječni stambeni objekat (kuća) iznosi između **400 KM - 780 KM godišnje**.

Očekivana ušteda novca u period od 10 godina, uključujući i troškove kredita, može da iznosi **3.000 KM do 3.500 KM**.



PRIMJER INVESTIRANJA

Investicija / Iznos kredita [KM]	3.500	3.500	4.500
Rok otplate (mjeseci)	48	72	120
Iznos mjesечne rate [KM]	98,80	75,50	58,30
Ukupno zaduženje [KM]	4.821,50	5.505,50	6.997,33
Mogući povrat novca u gotovini [KM]	525	525	525



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.