

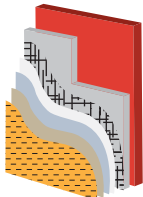
MIKROKREDIT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST



PARTNER

MIKROKREDITNA FONDACIJA

Nama ste važni



POSTAVLJANJE TERMO-IZOLACIJE DEBILJNE 10CM NA VANJSKU OVOJNICU OBJEKTA*

30%
UŠTEDA TROŠKOVA

UŠTEDA TROŠKOVA ZA ENERGIJU

Postavljanjem termo -izolacije debljine 10 cm na vanjsku ovojnici objekta moguća je ušteda energije i do **30% 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 ENERGETSKUEFIKASNOSTI

Termo-izolacija vanjske ovojnica objekta (krov, vanjski zid, pod prema negrijanom podrumu) je posebno razvijeni savremeni 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 investicije u postavljanje termo-izolacije debljine 10 cm na vanjsku ovojnici objekta iznosi oko **2.500 KM** za prosječni stambeni objekat (kuća).

PRIMJER UŠTEDA I INVESTIRANJA U ENERGETSKU EFIKASNOST

Očekivana godišnja ušteda novca za prosječni stambeni objekat (kuća) iznosi između **320 KM - 580 KM godišnje**.

Očekivana ušteda novca u period od 10 godina, uključujući i troškove kredita, može da iznosi **2.400 KM do 2.800 KM**.



PRIMJER INVESTIRANJA

Investicija / Iznos kredita [KM]	2.500	2.500	2.500
Rok otplate (mjeseci)	48	72	120
Iznos mjesecne rate [KM]	70,70	53,95	41,65
Ukupno zaduženje [KM]	3.442,14	3.933,35	4.996,78
Mogući povrat novca u gotovini [KM]	375	375	375



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.