



BOSNA I HERCEGOVINA  
Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa  
Bosne i Hercegovine



Фонд за заштиту животне средине  
и енергетску ефикасност Републике Српске  
Environmental Protection and Energy  
Efficiency Fund of the Republic of Srpska



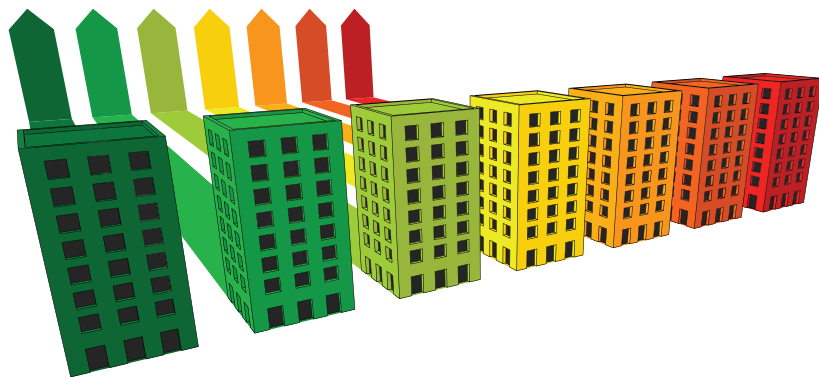
Fond za zaštitu okoliša  
Federacije BiH

Постоји низ фактора који утичу на потрошњу енергије у домаћинству.

Неки од њих су: врста грађевине, година изградње, материјал градње, присуство топлотне изолације, локација, клима, присуство енергетски ефикасних технологија, број електричних уређаја као и њихова ефикасност те број, навике и понашање укупана.

Већину енергије можете уштедети промјеном понашања.

Повећање енергетске ефикасности је једна од најважнијих мјера за смањење трошкова и негативног утицаја на животну средину.



Овај летак је припремљен у оквиру пројекта "Зелени економски развој", који имплементира Развојни програм Уједињених нација (УНДП) у Босни и Херцеговини, уз финансијску подршку Владе Шведске, у сарадњи са Министарством спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине, Фондом за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске, Фондом за заштиту околиша Федерације Босне и Херцеговине, ентитетским министарствима просторног уређења, кантоналним министарствима, јединицама локалне самоуправе те другим партнерима.

[www.ged.ba](http://www.ged.ba) · [www.ba.undp.org](http://www.ba.undp.org)



# Топ 10 савјета

за уштеду енергије у  
**Вашем стану!**

Желите сазнати на који начин можете смањити  
трошкове за гријање и електричну енергију?

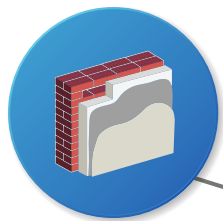
Прочитајте наших топ 10 савјета како да штедите енергију, осјећате се угодно у  
свом дому и активно доприносите смањењу загађења животне средине.



f i t  
@UNDPBIH

f i  
@LajkZaPametnuEnergiju

#  
#GED



## Уштедите и побољшајте комфор примјеном топлотне изолације фасаде.

Преко 20% губитака топлоте се дешава преко вањских зидова. Изолацијом зидова можете остварити финансијске уштеде и до 30%, а уједно ћете имати сталну температуру и угодност у стану и зими и лјети.

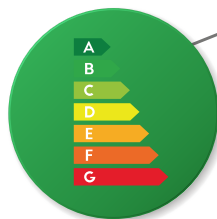
## Уштедите 20% енергије потребне за рад фрижидера и замрзивача.

Кад топлу храну намјеравате заледити, прије тога је охладите на собној температури, затим у фрижидеру, па је тек онда спремите у замрзивач.



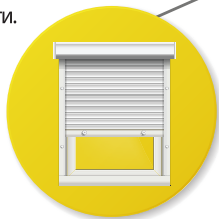
## Остварите значајне уштеде пажљивим одабиром енергетски ефикасних електричних уређаја.

Уређај и расвјетна тијела енергетског разреда A+++ троше и до 80% мање енергије од истих уређаја енергетског разреда D!



## Употребом ЛЕД сијалица смањите потрошњу енергије за расвјету за 7-8 пута.

Просјечна трајност обичних сијалица са жарном нити је до 1.000 сати, а штедних и више од 10.000 сати.



## Уштедите у просјеку 150 - 200 КМ годишње уградњом енергетски ефикасних прозора.

Стан који има старе дрвене прозоре губи око 1/3 топлоте. Постављањем енергетски ефикасних отвора смањују се губици топлоте.



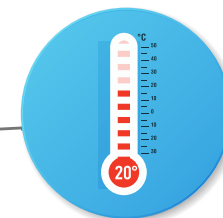
## Правилно провјетравајте просторије и уштедите око 10% трошкова за енергенте.

Просторије треба провјетравати тако што ћете максимално отворити прозоре и направити промаху. Ваздух ће се брзо измијенити. При томе неће доћи до осјетног хлађења зидова.



## Остварите уштеде и до 100 КМ годишње квалитетним заптивањем прозора.

Трошкове за гријање можете смањити побољшањем заптивања прозора, које се може урадити као стандардно заптивање самољепљивим тракама и гумама, алуминијумским тракама и силиконом.



## Смањите температуру у просторијама у којима боравите за само 1°C и уштедите приближно 5% енергије за гријање.



## Не укључујте расхладне уређаје у просторијама у којима не боравите.

При куповини клима уређаја обратите пажњу на фактор хлађења или гријања (означен са COP или EER). Што је тај фактор већи, уређај троши мање енергије.



## Редовно чистите каменац са гријача у бојлеру.

Каменац спречава прелаз топлоте са гријача на воду, при чему се троши више енергије за загријавање исте количине воде.