

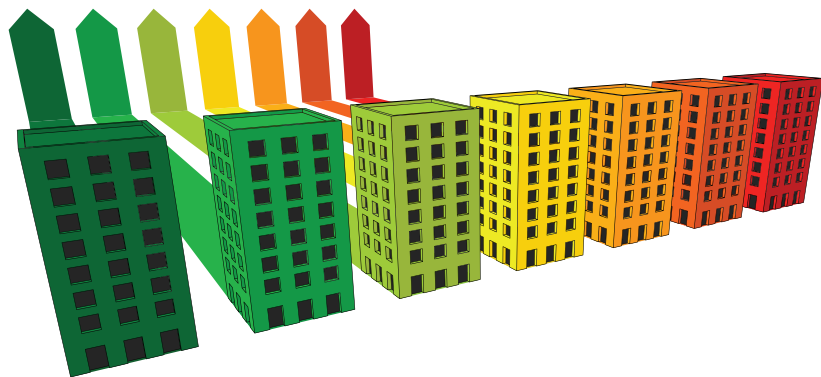


Постоји низ фактора који утичу на потрошњу енергије у домаћинству.

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 укућана.

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 (UNDP) уз финансијску подршку Владе Шведске, Фонда за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске и Фонда за заштиту околиша Федерације БиХ, у сарадњи са Министарством спољне трговине и економских односа БиХ, ентитетским министарствима просторног уређења, кантоналним министарствима, општинама и другим партнерима.

Садржај овог летка не одражава нужно ставове донатора и партнера нити Развојног програма Уједињених нација (UNDP).

www.ged.ba · 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.



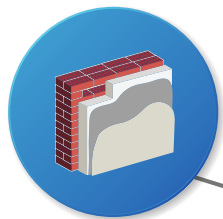
@UNDPBIH



@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.

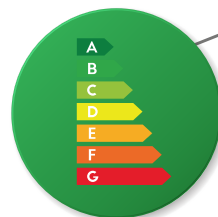
Уштедите 20% енергије потребне за рад фрижидера и замрзивача.

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.



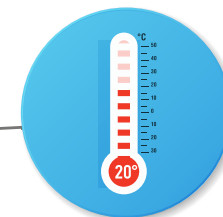
Правилно провјетравајте просторије и уштедите око 10% трошкова за енергенте.

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 самолепљивим 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.