

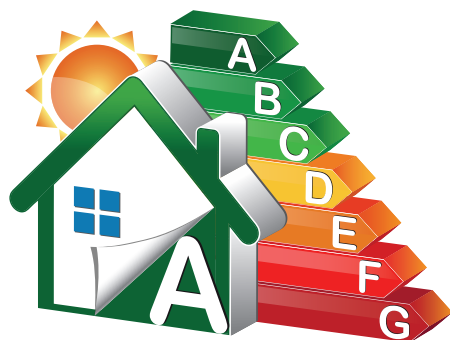


Постоји низ фактора који утичу на потрошњу енергије у домаћинству.

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 (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
Вашој кући!

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.





Изолацијом таванице смањите губитке топлоте од 10% до 15%.

Таваница се једноставно може изоловати постављањем минералне вуне дебљине 10-15 cm на слободну површину. На овај начин се губици топлоте кроз таваницу могу два пута смањити. Укупни губици топлоте се могу смањити за 10-15% или 100-150 KM годишње.

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.



Смањите температуру за само 1°C и уштедите приближно 5% енергије за гријање.

Просјечна кућа потроши око 10 m³ огрјевног дрвета годишње за гријање. Цијена те количине дрвета је скоро 1.000 KM. То значи да регулацијом температуре у просторијама, како не би дошло до прегријавања, можемо уштедити око 50 KM годишње. У кућама које користе природни гас ова уштеда је око два пута већа.

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.

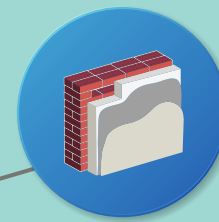
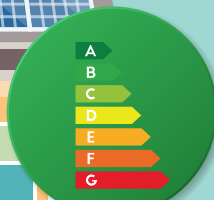


Уштедите у просјеку 300 KM на гријање воде, коришћењем енергије путем соларних колектора.

Посебно се значајне уштеде остварују у случају коришћења соларних колектора за припрему топле потрошне воде, јер се топлота користи током читаве године (за разлику од коришћења за гријање).

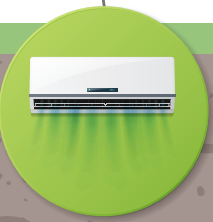
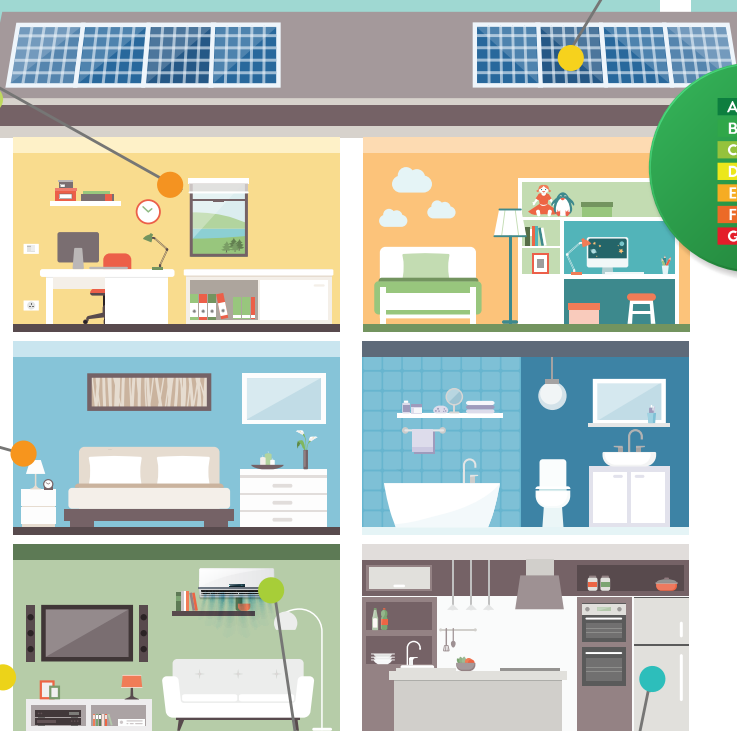
Приликом набавке кућанских уређаја обратите пажњу на њихов енергетски разред.

Ознака енергетског разреда је потврда енергетске ефикасности кућанског уређаја, при чему се уређаји стандардно дијеле на седам разреда енергетске ефикасности означених словима од A+++ до D, гдје групу A+++ чине енергетски најефикаснији уређаји.



Термоизолацијом фасаде смањите трошкове за гријање и до 25%.

До 30% топлоте за гријање изгуби се преко вањских зидова. Постављањем топлотне изолације на фасаду куће, могуће их је смањити до 80%, а трошкове за гријање до 25%.



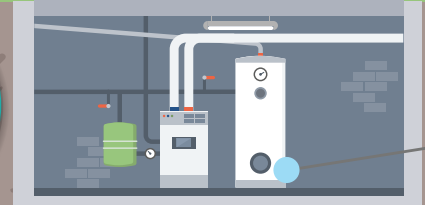
Не укључујте расхладне уређаје у просторијама у којима не боравите.

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.



Уштедите 20% енергије потребне за рад фрижидера и замрзивача.

Поставите фрижидер и замрзивач на што хладнијем мјесту у кући (никако у близини шпорета, радијатора или бојлера).



Замијените старе котлове и уштедите преко 30% енергије за гријање.

Стари катао, обично, има велике губитке енергије, јер није опремљен савременом опремом за регулацију рада. Савремени котлови на чврсте енергенте, као што је нпр. пелет, имају степен ефикасности преко 90%.

