



ПРОГРАМ СУБВЕНЦИЈА

КАКО ДА СЕ ПРИЈАВИТЕ ЗА СУБВЕНЦИЈЕ?

• КОРАК 1:

Преузми **пријавни образац** на сајту општине/града, или у просторијама општине/града.



• КОРАК 2:

Позови **једног од понуђених добављача** са сајта општине/града како би добио/ла **предрачун** за радове које желиш да спроведеш у свом домаћинству да би га енергетски унапредио!

• КОРАК 3:

Фотокопирај **рачун за струју за неки од претходних месеци** (потрошња мора бити већа од 100kWh).

• КОРАК 4:

Очитај **личну карту!**

• КОРАК 5:

Припреми **копију доказа о власништву и легалности објекта** за који конкуришеш.

• КОРАК 6:

Попуњени и потписани пријавни образац и пратећу документацију достави у затвореној коверти са назнаком: „**Пријава за јавни конкурс за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станови - не отварати**“, са пуном адресом пошиљаоца на полеђини коверте (лично на писарници града/општине или препорученом поштом).

Субвенције за мере енергетске ефикасности кроз програм Владе Србије износе **до 50%** за примену максимално две појединачне мере (нпр: замена прозора и угравдана котла на гас), односно **до 65%** за примену пакета мера (нпр: замена прозора и врата, изолација крова, котао на биомасу и соларни панели).



Пројекат „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији“ се финансира из зајма Светске банке од 50 милиона долара и спроводи у циљу унапређења енергетске ефикасности и одрживог грејања у домаћинствима.

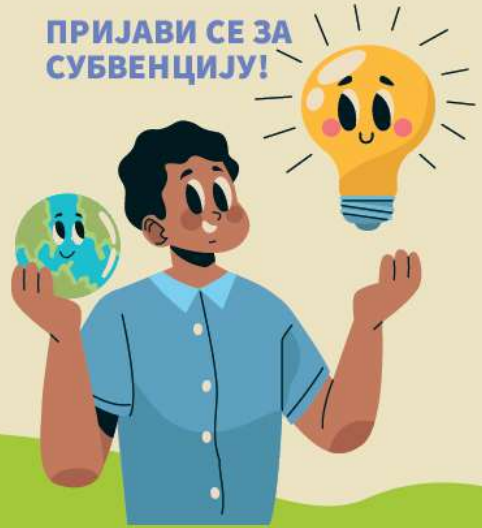


THE WORLD BANK

Искористите субвенције државе за енергетску ефикасност, утопите своје домове и сачувајте кућни буџет!

МАЊИ РАЧУНИ, ВЕЋИ КОМФОР, ЧИСТИЈА ОКОЛИНА

ПРИЈАВИ СЕ ЗА СУБВЕНЦИЈУ!





ШТА ЈЕ ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ?

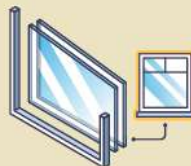


Енергетска ефикасност значи да се уз употребу мање количине енергије за грејање, хлађење, вентилацију, припрему топле воде и за рад уређаја у домаћинству, задржи комфор и повећа квалитет живота.

КОЈЕ СУ ПРЕДНОСТИ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ?

- **финансијска уштеда** (кроз смањене издатаке за грејање, хлађење, вентилацију и електричну енергију),
- **смањење потрошње енергије,**
- **дужи животни век стамбеног објекта,**
- **угодније и квалитетније становљавање,**
- **повећана вредност некретнине,**
- **заштита животне средине** (кроз смањење емисија штетних гасова).

КАКО ДА ПОСТАНЕТЕ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНИЈИ?



ЗАМЕНОМ СТОЛАРИЈЕ

Заменом спољних прозора и врата, очекивана је уштеда око 20% укупне топлотне енергије потребне за грејање.



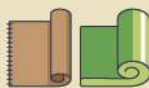
УГРАДЊОМ ТОПЛОТНИХ ПУМПИ

Уградњом топлотних пумпи очекивана уштеда је око 70% примарне енергије, односно горива потребног за грејање.



ТЕРМОИЗОЛАЦИЈОМ СПОЉНИХ ЗИДОВА

Постављањем термичке изолације спољних зидова, подова, очекивана је уштеда око 30% укупне топлотне енергије потребне за грејање.



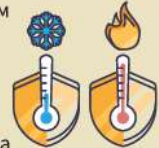
ТЕРМОИЗОЛАЦИЈОМ КРОВА



Постављањем термичке изолације испод кровног покривача или таванице, очекивана уштеда је око 25% укупне топлотне енергије потребне за грејање.

ЦВЕНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ И ТЕРМО ВЕНТИЛИ

Заменом постојеће, или уградњом нове цвне мреже, грејних тела и пратећег прибора, уз изолацију цвне мреже у негрејаном простору, уградњу аутоматске регулације топлотног извора и термостатских вентила, очекивана је уштеда око 10% топлотне енергије потребне за грејање.



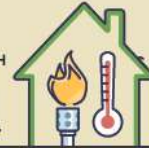
СОЛАРНИ КОЛЕКТОРИ

За припрему топле воде, уградњом соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде, очекује се процентуално уштеда око 75% енергије.



ЗАМЕНОМ ИНДИВИДУАЛНИХ ЛОЖИШТА

Заменом постојећег уређаја на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао, камин или пећ), ефикаснијим котлом на биомасу, очекивана уштеда је око 30% горива потребног за грејање.



СОЛАРНИ ПАНЕЛИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Уградњом соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, снаге 10kW у просечном домаћинству, очекивано је да се надомести комплетна годишња потрошња, ако се домаћинство не греје електричним котловима.

