



## 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:** Фотографирај **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 станова - 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 уградња котла на гас), односно **до 65%** за примену пакета мера (нпр: замена прозора и врата, изолација крова, катао на биомасу и соларни панели).



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

THE WORLD BANK



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, утоплите 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.

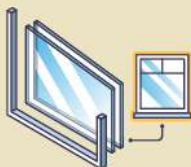
## КОЈЕ СУ ПРЕДНОСТИ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ?

- **финансијска уштеда** (кроз смањене издатке за грејање, хлађење, вентилацију и електричну енергију), 
- **смањење потрошње енергије**, 
- **дужи животни век стамбеног објекта**,
- **угодније и квалитетније становање**,
- **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.

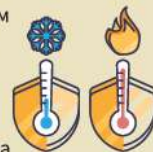
### ТЕРМОИЗОЛАЦИЈОМ СПОЉНИХ ЗИДОВА

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



### ЦЕВНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ И ТЕРМО ВЕНТИЛИ

Заменом постојеће, или уградњом нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора, уз изолацију цевне мреже у негрејаном простору, уградњу аутоматске регулације топлотног извора и термостатских вентила, очекивана је уштеда око **10%** 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.

### 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, течено 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.

