1. Кад је изграђен ваш објекат/стан?
2. После 2012.
3. 1990. – 2012.
4. 1960. – 1990.
5. 1919. – 1960.
6. Да ли сте мењали или додавали елементе спољних зидова вашег објекта/стана у последњих 5 година?
7. Да, постављена је термоизолација и промењени су прозори на објекту
8. Да, стављена је термоизолација
9. Да, мењани су прозори и спољна врата
10. Не
11. Не знам
12. Да ли на спољним зидовима вашег објекта/стана постоји термоизолациони материјал (стиропор, стиродур, камена вуна, минерална вуна и сл.)
    1. Да, 10-15 cm
    2. Да, 8-10 cm
    3. Да, 5-8 cm
    4. Не
    5. Не знам
13. Да ли постоји термоизолациони материјал на међуспратној конструкцији изнад грејаног простора Вашег објекта/стана (раван кров изнада стана, поткровље које се не греје изнад стана, тавански простор изнада стана или сл.)?
    1. Да, 10-15 cm
    2. Да, 8-10 cm
    3. Да, 5-8 cm
    4. Не
    5. Не знам
14. Да ли постоји термоизолациони материјал на конструкцији испод грејаног простора Вашег објекта/стана (у колико је испод стана тло, подрумске просторије, пасаж кроз објекат и слични отворени или негрејани простори)?
    1. Да, 10-15 cm
    2. Да, 8-10 cm
    3. Да, 5-8 cm
    4. Не
    5. Не знам
15. Која врста прозора је на вашем објекту/стану?
16. Дрво-алуминијумски прозори са вишеслојним стаклом
17. ПВЦ прозори са вишеслојним стаклом
18. Алунинијумски прозори са вишеслојним стаклом
19. Дрвени прозори крило на крило са једноструким стаклом
20. Не знам
21. Који систем грејања користите у вашем објекту/стану?
22. грејање системом топлотне пумпе
23. грејање на дрва и угаљ
24. грејање на пелет /гас
25. грејање на струју
26. Не знам
27. Како загревате воду за коришћење у објекту/стану?
28. Бојлер повезан са системом соларних колектора
29. Бојлер повезан са системом грејања
30. Проточни бојлер
31. Електрични бојлер
32. Не знам

**Уколико сте у претходним одговорима на питања имали Највише заокружених одговора под бројем:**

1. Ваш објекат је енергетски ефикасан и највероватније припада „C“ разреду или вишем и у најмању руку задовољава прописане стандарде енергетске ефикасности за нове зграде.

Своју зграду можете унапредити до максимално могућих уштеда,

* + - постављањем вентила који могу да мере и контролишу потрошњу енергије за грејање (термостатски вентили),
    - унапређењем система грејања и повезивањем припреме топле воде са даљинским грејањем.
    - користећи обновљиве изворе енергије као што су сунчева, уградњом соларних панела или топлота из земље (геотермална енергија) помоћу топлотних пумпи и сл.

1. Ваш објекат припада највероватније енергетском разреду „E“ или „D“.

Како бисте смањили потрошњу енергије потребне за грејање вашег објекта могуће је да енергетски санирате своју зграду. То можете учинити,

* + - постављањем боље термоизолације на спољашњим зидовима и међуспратној конструкцији изнад (таваница или кров) и испод (под) грејаног простора,
    - заменом постојећих прозора,
    - унапређењем система грејања - постављањем вентила који могу да мере и контролишу потрошњу енергије за грејање (термостатски вентили),
    - повезибањем припреме топле воде са системом грејања,

Овим бисте унапредили енергетски разред вашег објекта/стана и знатно смањили потрошњу енергије.

1. Ваш објекат највероватније припада енергетском разреду „F“ или „E“.

Како бисте смањили потрошњу енергије потребне за грејање вашег објекта могуће је да енергетски санирате своју зграду постављањем боље

* + - термоизолације на згради (у дебљем слоју или са бољим термо карактеристикама)
    - заменом постојећих прозора са прозорима са вишеслојним стаклом,
    - унапређењем система грејања,

Овим бисте унапредили за 1 до 2 енергетска разреда ваш објекат/стан и знатно смањили потрошњу енергије.

1. Ваш објекат највероватније припада најлошијем енергетском разреду - „G“.

Да бисте енергетски унапредили вашу зграду и смањили потрошњу енерије могуће је да енергетски санирате своју зграду, применом грађевинских мера и то

* + - постављањем термоизолације на згради
    - заменом постојећих прозора са прозорима са вишеслојним стаклом,

Овим бисте унапредили за 1 до 2 енергетска разреда ваш објекат/стан и знатно смањили потрошњу енергије.

**НАПОМЕНА:** Сврха овог теста је само упознавање са унапређењем енергетске ефикасности зграда. Прорачуни за унапређење енергетске ефикасности и добијање пасоша су доста комплекснији и зависе од много више параметара и фактора а њих раде лиценцирани инжењери и фирме.

За конкретније мере унапређења, уштеде и вредност инвестиције за унапређење енергетске ефикасности вашег објекта, обратите се вашој локалној самоуправи за саветодавну помоћ у вези енергетске ефикасности, а можете и самостално доћи до информација на сајту, stanovanje.gov.rs, у одељку *енергетска ефикасност у зградама*, где су вам доступне брошуре, приручници, информативни флајери и друге публикације у вези енергетске ефикасности зграда. Такође, посетите сајт, eekalkulator.mgsi.gov.rs и проверите вредност потребних улагања и исплативост инвестиције, за извођење радова које желите у циљи побољшања енергетске ефикасности вашег стана или објекта.