КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР ПРОЈЕКТА

Поступак за оцењивање пристиглих пријава и избор корисника средстава врши ће

се на основу листе приоритета састављене бодовањем према следећим критеријумима:

**Критеријуми за избор пројеката грађана и стамбених заједница које обухватају мере енергетске ефикасности из члана 6. став 2. тач.3),4)и 5)**

|  |
| --- |
| **Постављање термичке изолације зидова, крова, таваница и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору(стамбених зграда и породичних кућа)** |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта** | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације  | 50 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом  | 40 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 30 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 10 |
|  |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије\*** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 20 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 15 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 10 |
| ПВЦ, алуминијум  | 0 |
|  |
| **Постојећи начин грејања на\*:**  | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут  | 20 |
| Електрична енергија | 15 |
| Дрво | 10 |
| Природни гас/пелет/систем даљинског грејања | 0 |
| **К факторзаузетостиповршинезастанове**К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. |
|  | Бројбодова |
| К<10  | 5 |
| 10≤К<12,5 | 4,5 |
| 12,5≤К<15  | 4 |
| 15≤К<17,5  | 3,5 |
| 17,5≤К<20 | 3 |
| 20≤К≤22,5  | 2,5 |
| 22,5≤К≤25 | 2 |
| К>25 | 1 |
|  |
| **К факторзаузетостиповршинезапородичнекуће** |
| К<15  | 5 |
| 15≤К<17,5 | 4,5 |
| 17,5≤К<20  | 4 |
| 20≤К<22,5  | 3,5 |
| 22,5≤К<25 | 3 |
| 25≤К≤27,5  | 2,5 |
| 27,5≤К≤30 | 2 |
| К>30 | 1 |
|  |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)** |
|  | Бројбодова |
| Средства нису коришћена у последње три године  | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године  | 0 |

\*за стамбене зграде дати постојећи начин грејања који се односи на већину станова

**Критеријуми за избор пројеката домаћинстава које обухватају мере енергетске ефикасности из члана 6. став 2. тач. 1) и 2)**

|  |
| --- |
| **Заменa спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама****( породичним кућама и становима )** |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије\*** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 50 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 40 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 30 |
| ПВЦ, алуминијум  | 10 |
|  |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта** | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације  | 20 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом  | 15 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 10 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 0 |
|  |
| **Постојећи начин грејања на\*** | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут  | 20 |
| Електрична енергија | 15 |
| Дрво | 10 |
| Природни гас/пелет/даљинско грејање | 0 |
| **К фактор заузетости површине за станове**К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. |
|  | Бројбодова |
| К<10  | 5 |
| 10≤К<12,5 | 4,5 |
| 12,5≤К<15  | 4 |
| 15≤К<17,5  | 3,5 |
| 17,5≤К<20 | 3 |
| 20≤К≤22,5  | 2,5 |
| 22,5≤К≤25 | 2 |
| К>25 | 1 |
|  |
| **К факторзаузетостиповршинезапородичнекуће** |
| К<15  | 5 |
| 15≤К<17,5 | 4,5 |
| 17,5≤К<20  | 4 |
| 20≤К<22,5  | 3,5 |
| 22,5≤К<25 | 3 |
| 25≤К≤27,5  | 2,5 |
| 27,5≤К≤30 | 2 |
| К>30 | 1 |
|  |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)** |
|  | Бројбодова |
| Средства нису коришћена у последње три године  | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године  | 0 |

\* за стамбене зграде дати постојећи начин грејања и постојеће карактеристике спољне столарије који се односи на већину станова

**Критеријуми за избор пројеката домаћинставакоје обухватају мере енергетске ефикасности из члана 6. став 2. тач. 6), 7), 8),9) и 10)**

|  |
| --- |
| **Набавка и инсталација котлова на природни гас и/или биомасу, уградња цевне мреже, грејних тела-радијатораи пратећег прибора, и набавка и уградња топлотних пумпи** |
|  |
| **Постојећи начин грејања на\*** | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут  | 50 |
| Електрична енергија | 40 |
| Дрво | 20 |
| Природни гас/пелет/даљинско грејање | 5 |
|  |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије\*** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 5 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 10 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 15 |
| ПВЦ, алуминијум  | 20 |
|  |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта** | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације  | 5 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом  | 10 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 15 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 20 |
|  |
| **К фактор заузетости површине за станове**К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. |
|  | Бројбодова |
| К<10  | 5 |
| 10≤К<12,5 | 4,5 |
| 12,5≤К<15  | 4 |
| 15≤К<17,5  | 3,5 |
| 17,5≤К<20 | 3 |
| 20≤К≤22,5  | 2,5 |
| 22,5≤К≤25 | 2 |
| К>25 | 1 |
|  |
| **К фактор заузетости површине за породичне куће** |
| К<15  | 5 |
| 15≤К<17,5 | 4,5 |
| 17,5≤К<20  | 4 |
| 20≤К<22,5  | 3,5 |
| 22,5≤К<25 | 3 |
| 25≤К≤27,5  | 2,5 |
| 27,5≤К≤30 | 2 |
| К>30 | 1 |
|  |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)** |
|  | Бројбодова |
| Средства нису коришћена у последње три године  | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године  | 0 |

\* за стамбене зграде дати постојећи начин грејања који се односи на већину станова

**Критеријуми за избор пројеката домаћинстава који обухватају меру енергетске ефикасности из члана 6. став 2. тачка 11)**

|  |
| --- |
| **Набавка и уградње соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде за породичне куће** |
|  |
| **Постојећи начин грејања на:** | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут  | 50 |
| Електрична енергија | 40 |
| Дрво | 20 |
| Природни гас/пелет/даљинско грејање | 5 |
|  |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије\*** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 5 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 10 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 15 |
| ПВЦ, алуминијум  | 20 |
|  |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта** | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације  | 5 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом  | 10 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 15 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 20 |
|  |
| **К фактор заузетости површине за породичне куће** |
| К<15  | 5 |
| 15≤К<17,5 | 4,5 |
| 17,5≤К<20  | 4 |
| 20≤К<22,5  | 3,5 |
| 22,5≤К<25 | 3 |
| 25≤К≤27,5  | 2,5 |
| 27,5≤К≤30 | 2 |
| К>30 | 1 |
|  |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)** |
|  | Бројбодова |
| Средства нису коришћена у последње три године  | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године  | 0 |

Јавним позивом се одређује максимални број бодова по сваком од критеријума и број бодова по поткритеријумима, ако су поткритеријуми дефинисани у оквиру појединих критеријума.

Укупан максимални број бодова по свим критеријумима и поткритеријумима примењеним на поједини Програм не може прећи 100.

Уколико се за грејање користе два или више различитих енергената, број бодова се рачуна као аритметичка средина бодова за наведене енергенте.

Приликом бодовања столарије на објекту на коме се налази више врста столарије бодоваће се прозори чија је укупна површина највећа.

Уколико се два захтева оцене са истим бројем бодова, предност имају подносиоци пријавачији је фактор искоришћавања површине К мањи.

За стамбене заједнице потребно је да сваки стан попуни одговарајући образац који ће се сабрати за сваку стамбену зграду и наћи његова средња вредност.