[Valgundes pagasta izglītības, kultūras un sporta centrs](http://is.kulturaskarte.lv/Objects/Object.aspx?back=search&objectId=1601) „Avoti”

**Enerģijas un oglekļa dioksīda ietaupījumi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. p.k. | Pasākums |
|
| 1. | **Jumta papildus siltināšana** ar akmens vati 300 mm biezumā (siltumvadības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K))  Jumta seguma un lietus ūdens noteku nomaiņa, jumta konstrukcijas daļēja pārbūve |
| 2. | **Ārsienu konstrukciju papildus siltināšana** ar 150 mm biezu siltumizolācijas slāni (minerālvati),  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 3. | **Cokola daļas papildus siltināšana,** ar 100 mm biezu siltumizolācijas slāni (ekstrudēto putupolistirolu), lietus kanalizācijas sistēmas izveidošana, apmales izveidošana un sakārtošana,  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 4. | **Apkures sistēmas renovācija**, apkures sistēmu renovācija, paredzot sistēmas balansēšanas un individuālas apkures ķermeņu regulēšanas iespējas uzstādot automātiskās regulēšanas sistēmu, telpas sadalot atsevišķās zonās un nodrošinot siltumenerģijas regulēšanu, siltummezgla renovācija |
| 5. | **Ieejas mezgla renovācija**  Ieejas mezglu renovācija, koka ārdurvju nomaiņa |
| 6. | **Elektroapgādes un apgaismojuma sistēmas nomaiņa un darbības uzlabošana** |
| 7. | **Mehāniskās ventilācijas sistēmas sakārtošana un remonts**  Mehāniskās ventilācijas sistēmas izbūve (nomaiņa) |
| 8. | **Ēkas foajē renovācija un pārbūve (telpas sadalīšana divos stāvos)** |
| 9. | **Grīdu papildus siltināšana 1.stāvā**  ar 100 mm biezu siltumizolācijas slāni (ekstrudēto putupolistirolu), grīdu atjaunošana  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| **10.** | **Karstā un aukstā ūdens, kā arī kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija** |
| **11.** | **Katlu mājas rekonstrukcija, uzstādot ūdenssildāmo katlu, izmantojot alternatīvos kurināmā veidus** |
| **12.** | **Siltumtrases rekonstrukcija no katlu mājas līdz ēkai** |

Valgundes pagasta pārvaldes ēka

**Enerģijas un oglekļa dioksīda ietaupījumi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. p.k. | Pasākums |
|
| 1. | **Bēniņu papildus siltināšana** ar akmens vati 300 mm biezumā (siltumvadības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K))  Jumta seguma nomaiņa un lietus ūdens noteku remonts |
| 2. | **Ārsienu konstrukciju papildus siltināšana** ar 150 mm biezu siltumizolācijas slāni (minerālvati),  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 3. | **Cokola daļas papildus siltināšana,** ar 100 mm biezu siltumizolācijas slāni (ekstrudēto putupolistirolu), lietus kanalizācijas sistēmas izveidošana, apmales izveidošana un sakārtošana,  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 4. | **Apkures sistēmas renovācija**, esošās viencauruļu apkures sistēmas nomaiņa uz divcauruļu apkures sistēmu, sildķermeņu nomaiņa, paredzot sistēmas balansēšanas un individuālas apkures ķermeņu regulēšanas iespējas uzstādot automātiskās regulēšanas sistēmu telpas sadalot atsevišķās zonās un nodrošinot siltumenerģijas regulēšanu, siltummezgla izbūve |
| 5. | **Karstā ūdens sistēmas renovācija**, izbūvēt karstā ūdens apgādes sistēmu sanmezglos |
| 6. | **Elektroapgādes un apgaismojuma sistēmas nomaiņa un darbības uzlabošana** |
| 7. | **Dabiskās ventilācijas sistēmas sakārtošana un remonts** |
| 8. | **Siltumtrases rekonstrukcija no katlu mājas līdz ēkai** |
| 9. | **Trīs ieeju durvju nomaiņa** |
| 10. | **Grīdu papildus siltināšana 1.stāvā**  ar 100 mm biezu siltumizolācijas slāni (ekstrudēto putupolistirolu), grīdu atjaunošana, siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 11. | **Karstā un aukstā ūdens, kā arī kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija** |
| 12. | **Siltumtrases rekonstrukcija no katlu mājas līdz ēkai** |

Valgundes bērNudārzs

**Enerģijas un oglekļa dioksīda ietaupījumi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. p.k. | Pasākums |
|
| 1. | **Ārsienu konstrukciju papildus siltināšana** ar 150 mm biezu siltumizolācijas slāni (minerālvati),  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 2. | **Cokola daļas papildus siltināšana,** ar 100 mm biezu siltumizolācijas slāni (ekstrudēto putupolistirolu), lietus kanalizācijas sistēmas izveidošana, apmales izveidošana un sakārtošana,  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 3. | **Apkures sistēmas renovācija**, siltummezgla izbūve |
| 4. | **Karstā ūdens sistēmas renovācija**, izbūvēt karstā ūdens apgādes sistēmu sanmezglos |
| 5. | **Elektroapgādes un apgaismojuma sistēmas nomaiņa un darbības uzlabošana** |
| 6. | **Dabiskās ventilācijas sistēmas sakārtošana un remonts** |
| 7. | **Siltumtrases izbūve no katlu mājas līdz ēkai** |
| 8. | **Grīdu papildus siltināšana 1.stāvā**  ar 100 mm biezu siltumizolācijas slāni (ekstrudēto putupolistirolu), grīdu atjaunošana, siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 9. | **Mansarda jumta papildus siltināšana** ar minerālvati 300 mm biezumā (siltumvadības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K)) |