**Jelgavas novada Bērnu un jauniešu izglītības un iniciatīvu centrs , Lietuvas iela 49, Elejas pagastā**

**Enerģijas un oglekļa dioksīda ietaupījumi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. p.k. | Pasākums |
|
| 1. | **Jumta 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**, apkures sistēmu renovācija, sildķermeņu un cauruļvadu nomaiņa, paredzot sistēmas balansēšanas un individuālas apkures ķermeņu regulēšanas iespējas uzstādot automātiskās regulēšanas sistēmu, telpas sadalot atsevišķās zonās un nodrošinot siltumenerģijas regulēšanu, siltummezgla renovācija |
| 5. | **Logu nomaiņa uz PVC tipa logiem**  (U ≤ 1,3 (W/(m2 K)) |
|  | **Koka un PVC durvju nomaiņa uz PVC ārdurvīm (U ≤ 1,3 (W/(m2 K))** |
| 6. | **Elektroapgādes un apgaismojuma sistēmas nomaiņa un darbības uzlabošana** |
| 7. | **Mehāniskās ventilācijas sistēmas sakārtošana un remonts**  Mehāniskās ventilācijas sistēmas izbūve (nomaiņa) - rekuperācija |
| 8. | **Katlu mājas izbūve, pārēja no dīzeļdegvielas apkures uz garnulu tipa apkuri, konteinera (50kw x 2)** |
| 9. | **Karstā un aukstā ūdens, kā arī kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija**  **Karstā ūdens sistēmas renovācija**, izbūvēt karstā ūdens apgādes sistēmu sanmezglos |
| 10. | **Pagraba izsūknēšana, aizbēršana** |
| 11. | **Zibensaizsardzības sistēmas rekonstrukcija** |