

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Lepolan koulu

Kokous 4.10.2021 klo 14.00-14.35

Osallistujat:

Riitta Katajamaa, sisäilma-asiantuntija, puheenjohtaja

Mervi Heikkinen, rehtori

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Pertti Elg, rakennusmestari

Simo Aravuori, työsuojeluvaltuutettu

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Virpi Liukkonen, kouluterveydenhoitaja

Veera Kallioranta, huoltajien edustaja

Sirpa Salo, henkilökunnan edustaja

Sanna Värri-Blomfelt, sihteeri

Muistio

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat
2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus
 - a. Työterveydenhuolto

Ei ole tullut uusia ilmoituksia.

- b. Oppilaiden terveydenhuolto

Ei ole tullut uusia ilmoituksia.

- c. Esimiehen tieto

Ei ole tullut uusia ilmoituksia. Kellaritila on edelleen ongelmallinen.

- d. Tarvitaanko kysely kohteesta

Ei tarvetta kyselylle tällä hetkellä.

3. Kiinteistökatseaus ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset

Keväällä on tehty olosuhde-mittaukset. Jäätiin odottamaan tiiveyskorjausten seuranta mittausten tuloksia. Tiiveyskorjaukset ovat edelleen kesken, joten seurantamittauksia ei ole voitu toteuttaa.

Riitta Katajamaa esitteli olosuhde- / paine-eromittausten tuloksia.

Luokassa 103 lämpötila nousi yli asumisterveysasetuksen toimenpiderajan 32 astetta. Selvitetään lämpötilan nousu, kyseessä mahdollisesti mittausvirhe.

Luokassa 303 paine-erot vaihtelivat ja näitä tulee seurata ja selvittää syy.

Luokassa 103 mineraalikuitujen pitoisuudet ylittivät asumisterveysasetuksen toimenpiderajan ja tulee selvittää mineraalikuitujen alkuperä ja tehdä uudet mittaukset.

Riitta Katajamaa tekee näistä tuloksista raportin ja toimenpide suositukset.

Piia Gummerus mainitsi, että olisi tarkoituksenmukaista tutkia myös muut tilat.

Todettiin myös, että hiilidioksidimittausten perusteella ilmanvaihto on riittävä myös kivikoulun tiloissa, jos verrataan asumisterveysasetuksen hiilidioksidipitoisuuden toimenpiderajaan.

b. Korjaukset

Kellarin ja opetustilojen välillä tehdyt tiiveyskorjaukset eivät ole olleet riittävät. Pertti Elg tutkii mahdollisia uusia toimenpiteitä näiden korjaamiseksi jotta ilmatilat saadaan eristettyä toisistaan.

c. Käyttäjät-toiminnan järjestely

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

4. Uudet toimenpiteet

Selvitetään mitä kesällä on tehty ilmavuotojen korjaamiseksi.

5. Viestintä

Selvitetään mistä olosuhdemittausten (lämpötila ja paine -erot) heittälyt johtuvat ja odotetaan uusien toimenpide suositusten ja tiiveyskorjausten sekä merkkiainekokeiden valmistumista ja viestitään vasta näiden jälkeen.

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous 13.12.2021 klo 15.00-16.00