

# Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

## Riihikallion koulu

**Kokous 4.10.2021 klo 15.00-15.15**

Osallistujat:

**Riitta Katajamaa**, sisäilma-asiantuntija, puheenjohtaja

**Harri Saramola**, rehtori

**Pia Gummerus**, terveystarkastaja

Simo Aravuori, työsuojeluvaltuutettu

Pertti Elg, tilapalvelut

**Kati Aalto**, työterveyshoitaja

Marja Kinnunen, kouluterveydenhoitaja

Pasi Ala-Ruona, opettaja, henkilöstön edustaja

Heidi Farèn, Annina Nuutinen huoltajien edustajat

**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

c. Esimiehen tieto

Muutama oirepäiväkirja on annettu täytettäväksi.

d. Tarvitaanko kysely kohteesta

Ei tarvetta tällä hetkellä.

3. Kiinteistökatseaus ja toteutuneet toimenpiteet

a. Tutkimukset

Kesän aikana on tehty tiivistyskorjausten laaduntarkistusmittaukset otantana tiloihin 6, 58, 91, 112, 127.

Riitta Katajamaa esitteli mittausten tulokset.

Koulun vanhalla puolella havaittiin merkittäviä, vähäisiä sekä pistemäisiä ilmavuotoja ikkuna-ulkoseinä liittymissä.

Koulun uudella puolella havaittiin merkittäviä sekä pistemäisiä ilmavuotoja ikkuna-ulkoseinä liittymissä, merkittäviä vuotoja ikkuna-väliseinä ja ulkoseinä-väliseinä liittymissä.

Merkittävät sekä vähäiset ilmavuotokohdat suositellaan lisätiivistettäväksi sekä tehdään näille laadunvarmistusmittaukset.

Freesi-mittauksissa on havaittu väistötiloissa alipainetta ja näistä tulee ilmoittaa kiinteistön omistajalle. Harri Saramola ilmoittaa huoltoon.

b. Korjaukset

c. Käyttäjät-toiminnan järjestely

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

Tehdään tiedote tutkimuksista ja jatko-toimenpiteistä. Riitta Katajamaa tekee tiedotteen ja Harri Saramola tiedottaa koteja ja henkilökuntaa.

4. Uudet toimenpiteet

Tutkitaan kosteusvaurio uudella puolella (märkäbetonipalkki sisäpihan alikulku tunnelin lipan alla).

Tehdään lisä-tiiveyskorjaukset laadunvarmistus raportin mukaisesti sekä uudet laadunvarmistusmittaukset korjausten jälkeen.

5. Viestintä

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous 24.1.2022 klo 14.00-15.00