

# Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

## Riihikallion koulu

### Kokous 28.2.2024 klo 10:00-11:00 Teams-kokous

Osallistujat:

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

**Kati Aalto**, työterveyshoitaja

Pasi Ala-Ruona, opettaja, henkilöstön edustaja

Simo Aravuori, työsuojeluvaltuutettu

**Pia Gummerus**, terveystarkastaja

**Anssi Isola**, tekninen isännöitsijä

**Jutta Karvonen**, kouluterveydenhoitaja

Laura Nuikka, vararehtori

**Harri Saramola**, rehtori

Tiia Törnqvist, huoltajien edustaja

Katriina Vainio, kouluterveydenhoitaja

## Muistio

### 1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja totesi läsnäolijat.

### 2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus

#### a. Työterveydenhuolto

Ei uusia ilmoituksia edellisen kokouksen jälkeen.

#### b. Oppilaiden terveydenhuolto

Ei uusia ilmoituksia edellisen kokouksen jälkeen.

#### c. Esimiehen tieto

Yläkoulun puolella VSS tila 113, sekä yksi muu luokka, joista on tullut oireiluilmoituksia. Tiloihin tuodaan ilmanpuhdistimet.

### 3. Kiinteistökatsaus ja toteutuneet toimenpiteet

#### a. Tutkimukset

Tutkimusraportti luokan 91 ja esikoululuokan tutkimuksista käytiin läpi. Luokassa 91 havaittiin pienellä alueella kohonnut kosteuspitoisuus lattianpäällysteen alla.

Toimenpidesuosituksena kosteuslähteen selvitys, kostuneiden alueiden kuivatus, korjaus ja pinnoitteiden uusiminen. Luokassa 91 mitattiin mineraalikuitupitoisuudet pinnoille laskeutuneessa huonepölyssä ja niiden määrä ylitti Asumisterveysasetuksen toimenpiderajan. Mineraalikuitulähteet tulee selvittää ja poistaa tai estää kuitujen pääsy sisäilmaan. Luokkaan tehdyille tiivistyskorjauksille tehtiin laadunvarmistusmittaukset ja havaittiin merkittäviä, vähäisiä ja pistemäisiä ilmavuoja. Ikkunakarmien tiivistyskorjaukset olivat vielä toimivia.

Toimenpidesuosituksena havaittujen ilmanvuotokohtien tiivistäminen.

Esikoululuokan 33 kosteusmittauksissa havaittiin kohonnutta kosteutta luokan keskialueella lattianpäällysteen alla, sekä luokan päädyssä muovimaton ylösnoston alueella. Päädyn kohdalta on purettu rakennusosa, joka tuhoutui kesän 2023 tulipalossa. Sammutusvesiä on voinut päästä luokan päätyrakenteisiin.

#### b. Korjaukset

-

**4. Uudet toimenpiteet**

Tutkimusraportti käydään läpi ja suunnitellaan korjaustoimenpiteet ja niiden aikataulu. Ilmanpuhdistimet toimitetaan kahteen tilaan.

**5. Viestintä**

Laaditaan tiedote tehtävistä korjauksista ja aikataulusta.

**6. Seuraavan kokouksen sopiminen**

Seuraava kokous **15.5.2024 klo 10**