

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Hyökkälän koulu

Kokous 17.5.2024 klo 12.00-12:45

Osallistujat:

Katajamaa Riitta, sisäilma-asiantuntija, puheenjohtaja, sihteeri

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Simo Aravuori, työsuojeluvaltuutettu

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Antti Isola, tekninen isännöitsijä

Tiina Julin, huoltajien edustaja

Tommi Knuutinen, ylläpitoasiantuntija

Janne Leivo, rehtori

Catharina Siiskonen, kouluterveydenhoitaja

Suvi Vaahto, henkilökunnan edustaja

Matti Valkonen, virka-apulaisrehtori

Iina Vittaniemi, huoltajien edustaja

Muistio

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja totesi läsnäolijat.

2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus

a. Työterveydenhuolto

Ei uusia oireilmoituksia (tieto saatu sähköpostitse).

b. Oppilaiden terveydenhuolto

Ei edustajaa paikalla, terveydenhoitajalta ei ole tullut rehtorille/apulaisrehtorille ilmoituksia oireilijoista.

c. Esimiehen tieto

Ei uusia ilmoituksia edellisen kokouksen jälkeen.

3. Kiinteistökatsaus ja toteutuneet toimenpiteet

a. Tutkimukset

Anssi Isola ja Riitta Katajamaa tekivät katselmuksen tiloihin, joista on tullut ilmoituksia oireilusta tai sisäilman laadusta. Käytävän L16 päädyssä olevassa tuulikaapissa aistittiin mikrobiperäinen haju. Sen lähdeä on suositeltavaa selvittää. Oppilaskunnan huoneessa aistittiin tunkkainen sisäilma, ilmanvaihto ei oletettavasti ole käyttäjämäärään nähden riittävä. Liikuntasalin välinevarastossa havaittiin viemärinhaju, josta tehtiin vikailmoitus. Haju voi levitä muihin tiloihin, kuten pukuhuoneisiin. Käytöstä poistetun siiven ilmanlaatu oli nyt parempi kuin aiemmin, eikä auditoriossa tuntunut poikkeavia hajuja katselmuksen aikana.

b. Korjaukset

Ei tehtyjä korjauksia edellisen kokouksen jälkeen.

4. Uudet toimenpiteet

Teknisen työn luokan mineraalikuitukorjaukset ja musiikkiluokan tiivistyskorjaukset ovat edelleen työjonossa.

5. Viestintä

Laaditaan tiedote tehdyistä ja tulevista korjauksista.

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous **20.9.2024 klo 12**