

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Hyökkälän koulu

Kokous 20.1.2023 klo 13:00-14:00

Osallistujat:

Katajamaa Riitta, sisäilma-asiantuntija, puheenjohtaja, sihteeri

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Simo Aravuori, työsuojeluvalltuutettu

Pertti Elg, rakennusmestari

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Tiina Julin, huoltajien edustaja

Janne Leivo, rehtori

Catharina Siiskonen, kouluterveydenhoitaja

Matti Valkonen, virka-apulaisrehtori

Suvi Vaahto, henkilökunnan edustaja

Iina Vittaniemi, huoltajien edustaja

Esityslista

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat
Puheenjohtaja avasi kokouksen ja totesi läsnäolijat. Huoltajien edustajana kutsutaan kokouksiin myös Iina Vittaniemi. Rehtori selvittelee kuka työntekijöiden edustaja haluaisi osallistua kokouksiin.
2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus
 - a. Työterveydenhuolto
Ei uusia ilmoituksia
 - b. Oppilaiden terveydenhuolto
Ilmoituksia 6 kpl (7. lk oppilaita), ilmoitetut tilat: teknisen työn lk, musiikkilokki, yläasteen liikuntasali, kotitalouslk, kemian lk ja väistötilat
 - c. Esimiehen tieto
Tehty järjestelyjä yhden oppilaan osalta kotitalous-, teknisen työn ja musiikkituntien järjestämiseksi. Paljon oireilijoita ei koulussa ole, arviolta noin ±10 kpl. Rehtori kerää tarkemman tiedon seuraavaan kokoukseen.
 - d. Muuta
Tiina Julin halusi tietää kuinka monella oppilaalla kaikkiaan on järjestelyjä ja mitkä luokat ovat sellaisia, joissa oppilaat ja/tai opettajat eivät voi ollenkaan olla.
3. Kiinteistökatseus ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset
Yläasteen teknisen työn luokka ja musiikkiluokka käytiin katselmoimassa. Teknisen työn luokassa havaittiin runsasta yläpölyä ja kipsipölyä lamppujen ja IV-kanavien päällä. Musiikkiluokassa ei havaittu poikkeavaa. Luokkaa on tutkittu aiemmin, eikä ole löydetty syytä oireilulle. Seurataan tilannetta.
 - b. Korjaukset/toimenpiteet
Teknisen työn luokassa järjestetty tehosiivous.
 - c. Käyttäjät-toiminnan järjestely

4. Uudet toimenpiteet
Tiivistyskorjaukset uusitaan. Pia Gummerus kommentoi tilojen ylipaineistamiseen, että olisi hyvä asentaa Freesi-anturit ongelmaluokkiin paine-erojen valvontaan. Lisäksi on havaittu, että väistöluokissa CO₂-pitoisuudet nousevat paikoin korkeahkoiksi, onko sille tehtävissä jotain. Puheenjohtaja selvittelee em. asioita.
5. Viestintä
Laaditaan tiedote tulevista tiivistyskorjauksista.
6. Seuraavan kokouksen sopiminen
Seuraava kokous **10.3. klo 13–14**