

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Hyökkälän koulu

Kokous 7.12.2020 klo 13.30-14.30 Teams-kokous

Osallistujat:

Tiina Simons, kehittämispäällikkö, puheenjohtaja

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Catharina Siiskonen, kouluterveydenhoitaja

Janne Leivo, rehtori

Matti Valkonen, virka-apulaisrehtori

Suvi Vaahto, henkilökunnan edustaja

~~Krista Kivikangas, huoltajien edustaja~~

~~Iina Vittaniemi, huoltajan edustaja~~

Pia Gummerus, terveystarkastaja

~~Esa Koskinen, rakennusmestari~~

Beata Kluczek-Turpeinen, sisäilma-asiantuntija

Simo Aravuori, työsuojeluvaltuutettu

Riikka Korhonen, sihteeri

Muistio

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat
Puheenjohtaja avasi kokouksen ja läsnäolijat todettiin.
2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus
 - a. Työterveydenhuolto
1 ilmoitus kanslian holvin viereisestä tilasta.
 - b. Oppilaiden terveydenhuolto
koko syksyn tilanne 6 ilmoitusta, 1 palauttanut oireilmoituksen.
Uudet ilmoitukset tulleet uusilta 7lk oppilailta.
Oireita saatu seuraavissa kohteissa: teknisen työn tila, kotitalous luokka, tekstiilityön luokka, luokka 30, atk-luokka, e käytävä ja liikuntasalien pukuhuoneet.
 - c. Esimiehen tieto
yhdeltä huoltajalta ilmoitus liikuntasalien pukuhuoneesta
Teknisentyön opettaja kertonut, että luokassa jonkin verran oireilijoita
Henkilöstö 1 ilmoitus lk 15 fys/kem.
3. Kiinteistökatsaus ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset
Tutkittu putkien ja IV-kanavien ympärillä olevien villaeristeiden pinnoittamismahdollisuuksia. Lisäksi tutkittu auditorion ja käytäväseinien liitoskohtia, jotka vuotavat. Tiivistäminen voi olla hankalaa.

- b. Korjaukset
syksyn aikana tehty E-siiven luokissa tiiveyskorjauksia.
 - c. Käyttäjät – toiminnanjärjestelyt
Käytiin keskustelua suihkutilojen kunnosta. Toivottiin pintapuolista tarkistusta / korjausta. Toivottiin että perusasiat toimisivat kuten suihkut ja lattiakaivot.
 - d. Viestintä, tiedotus, koulutus
4. Uudet toimenpiteet
Joululoman aikana auditorio ylipaineistaan. Lisäksi auditorion reunoilla olevat tunnelit tyhjennetään ja siivotaan.
- Tiivistyskorjauksen kontrollimittaukset tehdään talvella 20121
- 5. Viestintä
Kokouspöytäkirja julkaistaan sisäilmasivuilla
 - 6. Seuraavan kokouksen sopiminen
Seuraava kokous pidetään ma 8.3.2021 klo 14:00-15:00