

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Hyrylän koulu

Kokous 30.11.2020 klo 14-15

Osallistujat

Tiina Simons, kehittämispäällikkö

Auli Ruhtinas, rehtori

Seppo Kärpänen, rehtori

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Simo Aravuori, työsuojeluvaltuutettu

Esa Koskinen, vt. tilapalvelupäällikkö

Beata Kluczek-Turpeinen, sisäilma-asiantuntija

Ilkka Mäkinen, aineenopettaja

Heidi Väyrynen, yläasteen terveydenhoitaja

Kristiina Lehto, lukion terveydenhoitaja

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Riikka Korhonen, sihteeri

MUISTIO

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja läsnäolijat todettiin.

2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus

a. Työterveydenhuolto

Henkilöstöltä ei ole tullut uusia ilmoituksia

b. Oppilaiden terveydenhuolto

Yläkoulun puolelta 3henkilöä on ollut yhteydessä terveydenhoitoon.

Auditorio ja atk luokka sekä luokat 35 ja 30 nousseet esille.

Oppilailla menossa nyt oirepäiväkirjojen täyttö.

Lukion puolelta ei uusia ilmoituksia

c. Esimiehen tieto

Ei ole tullut uusia yhteydenottoja

3. Kiinteistökatsaus ja toteutuneet toimenpiteet

a. Tutkimukset

Tutkittiin seuraavat yläkoulun luokat: atk-, tekstiili- ja musiikki- sekä luokka 35.

Tutkimuksen kuului myös kansilian ja auditorion tilat sekä lukionsiiven luokat 61-64 ja yhdyskäytävä.

Kosteuskartoituksessa ei löytynyt kriittisen kosteuden ylittäviä pitoisuuksia, yhdyskäytävää lukuun ottamatta. Yhdyskäytävän maanvastaisen seinällä on lievästi koholla olevaa rakennekosteutta. Yhdyskäytävän kohdalla sadevedet johdetaan puutteellisesti.

Tekstiililuokan muovimaton materiaali VOC-näytteessä on heikko viite vauriosta. Näytteessä ainoa esiintyy 2-etyyli-heksanolia, joka ylittää annettu viitearvo.

Lattian ja seinän liitoskohdilla todettu ilmavuotokohtia muutamasta tilasta. Lisäksi Ikkunoiden ja vanhempien rakennusosien ikkunalaudoista on ollut merkkiainevuotoja.

Kansiliassa, ATK- sekä musiikkiluokassa esiintyi kohonneita kuitupitoisuuksia laskeumanäytteissä.

Auditoriossa havaittu ikkunaliittymissä seinärakenteissa kapillaarisen kosteuden vaurioita. Kosteusjälkien synty viittaa kosteuden tiivistymiseen ikkunoiden väliin, mikä voi johtua sisäikkunan tiiviyn puutteesta ja auditorion ylipaineesta.

Raportti tutkimuksista ja tiedote julkaistaan kuluvan viikon aikana.

Käytiin läpi tutkimustuloksia. Tuloksien läpikäynti ja jatkotoimenpiteet käynnistetään.

b. Korjaukset

Tutkimustulosten toimenpidesuositusten perusteella tehdään korjausten toteutussuunnitelma.

c. Käyttäjät – toiminnanjärjestelyt

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

Tutkimustulosten tiedote ja toteutussuunnitelma

4. Uudet toimenpiteet

Tutkimustulosten toimenpidesuositusten perusteella tehdään korjausten toteutussuunnitelma.

5. Viestintä

Kokouksen pöytäkirja julkaistaan sisäilmasivuilla

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous ma 1.3.2021 klo 10-11