

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Paijalan koulu

Kokous 9.11. klo 15-16, Teams-kokous

Osallistujat:

Tiina Simons, kehittämispäällikkö, puheenjohtaja

~~Seppo Mentula, rehtori~~

Annika Valavuo, vararehtori

~~Päivi Virta terveydenhoitaja~~

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Johanna Yliollitervo, henkilöstön edustaja

Esa Koskinen, rakennusmestari

Beata Kluczek-Turpeinen, sisäilma-asiantuntija

Simo Aravuori, työsuojeluvaltuutettu

Tiina Julin, ~~Marja Kansikas ja Bäsma Reiniste~~ huoltajien edustajat

Riikka Korhonen, sihteeri

Muistio

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat
Puheenjohtaja avasi kokouksen ja läsnäolijat todettiin.
Käytiin läpi edellinen muistio, tarkennus kohtaan korjaukset Esalta.
2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus
 - a. Työterveydenhuolto
ei yhtään oireilmoitusta edellisen kokouksen jälkeen
 - b. Oppilaiden terveydenhuolto
Yksi uusi oireilmoitus saapunut Wilman kautta 25.10.2020. Epäilyksenalaisena on koulun "vanha" puoli, jota oppilas yrittänyt vältellä. Oppilaan oma luokka on uudella puolella. Oireina päänsärkyä, huonoa oloa, pientä lämpöä ja pitkittynyttä yskää. Oirepäiväkirjaa täyttävät.
 - c. Esimiehen tieto
ei ole tullut uusia ilmoituksia huoltajilta eikä oppilailta
3. Kiinteistökatseaus ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset
Liikuntasalin lisätutkimuksen tarkoituksena oli tarkistaa, löytyykö sisäilmasta lattiamateriaalista vapautuvia VOC ja PAH yhdisteitä. Poikkeuksia ei löytynyt.

Luokassa 56 tehty rakennusavauksia, syynä mahdollinen kosteusepäily. Ulkoseinän rakenteen tarkastuksessa ei havaittu vaurioita eikä hajuhaittoja. Puu- sekä eristevillan kosteuskokemat eivät olleet koholla. Runkopuussa

paikoin pilkkumaista kasvustoa (Sinistäjäseni) höyrynsulkumuovin limityskohdissa. Sinistäjäsenellä ei ole terveyshaittaa.

Terveystarkastaja kommentoi tehtyä tutkimusta toteamalla, että materiaalinäytteet tulee aina ottaa, jos mikrobivaurio ei ole selkeä. Laboratoriotutkimuksella voidaan selvittää, onko materiaalissa mikrobikasvua. Tutkimus tehdään viljelemällä ja suoramikroskopoimalla näyte. Nyt runkokuussa oli pilkkumaista kasvustoa höyrynsulkujen limityksen kohdalla, ei muualla. Tämä on todettu myös aikaisemmissa tutkimuksissa.

b. Korjaukset

WSP olosuhdemittarit luokissa 56, 58, 65, 2 viikkoa

Tulosten jälkeen tarkistetaan toimenpiteet mahdollisesti ilmanvaihtoa lisätään ja tuloilman suuntaukset tarkistetaan.

Lattiapinnoituksen osalta tehdään seuranta.

c. Käyttäjät – toiminnanjärjestelyt

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

4. Uudet toimenpiteet

5. Viestintä

Kokouksen muistio julkaistaan kunnan sivuilla.

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous pidetään ma 7.12.2020 klo 15-16