

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Paijalan koulu

Kokous 7.12.2020 klo 14:30-15 Teams-kokous

Osallistujat:

Tiina Simons, kehittämispäällikkö, puheenjohtaja

Seppo Mentula, rehtori

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 Roinisto huoltajien edustajat

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 (vanha oireilija), lk 1,3,4,8,12,14,36,38,55,56,58,61,62,65,109,110, 85, 86, 98
 - b. Oppilaiden terveydenhuolto
koko syksynaika 2 oireilmoitusta, oirepäiväkirjat eivät ole vielä palautuneet.
 - c. Esimiehen tieto
Rehtorin tietoon ei ole tullut oppilasilmoituksia.
1 työntekijän uusi ilmoitus, ohjeistetaan olemaan työterveyteen yhteydessä.
3. Kiinteistö katsaus ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset
luokissa 56,58,65 mitattu sisäilmaa, lämpötilaa, suhteellista kosteutta ja hiilidioksidin määrää kahden viikon ajan. Olosuhdemittauksessa ei tutkimuksen perusteella havaittu poikkeavaa. Tehdyn mittauksen mukaan tilojen ilmanvaihto on riittävä. Lokakuussa IV koneella, joka palvelee aluetta, jossa sijaitsevat tutkittu luokat on ollut ongelma tuloilman sekoittumisen kanssa. Koneelta sekä luokan 56 pääte-elimiltä mitattu tuloilman lämpötilat olivat liian korkeat (yli 22°C). Liian korkea tuloilman lämpötila voi aiheuttaa tunkkaisuuden tunnetta. IV- mittauspöytäkirja raportin mukaan luokkien 56 ja 58 osalta suunniteltu sekä mitattu tuloilmamäärät ovat yli 180 l/s, joka riittää noin 30 hengelle.

Viikolla 52 tehdään FLEC-tarkastusmittaus luokissa 98/97, joihin on lattia pinnoitettu Anticolor/Marknomor pinnoite tuotteilla.

b. Korjaukset

16.11 tehty iv-koneiden korjaustyöt, jonka jälkeen ilmasta poistunut tunkkaisuus. Seurataan tilannetta.

Liikuntasalin IV-kone tarkistetaan ja tutkitaan, onko sen mahdollista tehostaa ilmavaihtoa liikuntasalissa.

c. Käyttäjät – toiminnanjärjestelyt

Huoltajat kysyvät liikuntasalin osalta, millä toimenpiteillä saadaan oirelujä vähentymään / poistumaan?

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

4. Uudet toimenpiteet

5. Viestintä

Kokouspöytäkirja julkaistaan sisäilmasivuilla

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous pidetään ma 8.3.2021 klo 15:00-16:00.