

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Paijalan koulu

Kokous 1.6. klo 15 - 16 Teams-kokous

Osallistujat:

Tiina Simons, kehittämispäällikkö, puheenjohtaja

Seppo Mentula, rehtori

Ruut Karlsson, terveydenhoitaja

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Johanna Yliollitervo, henkilöstön edustaja

~~Pertti Elg~~, rakennusmestari

Beata Kluczek-Turpeinen, sisälma-asiantuntija

~~Simo Aravuori~~, työsuojeluvaltuutettu

Tiina Julin, Marja Kansikas ja Bäsma Roinisto huoltajien edustajat

Pia Järvenpää, sihteeri

MUISTIO

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat
Puheenjohtaja avasi kokouksen ja läsnäolijat tarkastettiin.
2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus
 - a. Työterveydenhuolto
Ei ilmoituksia edellisen kokouksen jälkeen.
 - b. Oppilaiden terveydenhuolto
Ei ilmoituksia edellisen kokouksen jälkeen.
 - c. Esimiehen tieto
Ei ole ollut yhteydenottoja edellisen kokouksen jälkeen.
3. Kiinteistökatseaus ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset
Toukokuussa tehty tutkimukset, raportti tullut pe 29.5.
Toimenpide-ehdotuksina ilmanvaihdon tehostaminen ja korjaaminen, lattiamateriaalin koekorjaus jossain tilassa sekä voc-mittausten lisääminen.
Ko. ehdotuksia ei ole vielä hyväksytty.

Terveystarkastaja huomautti, että kaikkia sovittuja ja tutkimussuunnitelmassa olleita tutkimuksia ei ollut tehty. Mm. liikuntasalin ja pukuhuoneiden seinärakenteen merkkiainetutkimus, liikuntasalin lattian kosteusmittaus viiltomittaus tai porareikämenetelmällä ja bulk-näytteet.

Luokkaan 62 asennettiin viime kokouksen jälkeen tilapalveluiden toimesta

jatkuvatoiminen paine-eromittari. Mittarin avulla todettiin, että luokassa on jatkuva ylipaine ulkoilmaan nähden. Tällä mittaus on erillinen toimenpide, eikä liity edellä mainittuihin WSP tekemiin tutkimuksiin.

b. Korjaukset

Terveystarkastaja välitti Atso Vesan ja Raimo Kotilaisen (tilapalvelut) toimittaman viestin, jonka mukaan vanhan puolen luokkien ilmavaihdot on säädetty uudestaan. Säätyö on valmistunut 26.5.2020. Vanhan puolen luokat ovat nyt lievästi alipaineiset. Luokan 62 paine-ero ulkoilmaan nähden jatkuvatoimisen mittauksen keskiarvo on noin +05 - - 1,5 Pa. Tämä on tavoitteiden mukainen paine-ero. Paine-eroa seurataan jatkossakin jatkuvatoimisella paine-eromittarilla.

c. Käyttäjät - toiminnanjärjestelyt

Ei ole ollut edellisen kokouksen jälkeen.

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

Ei ole ollut edellisen kokouksen jälkeen.

4. Uudet toimenpiteet

Liikuntasalin lattiaa ei ole tutkittu, koska tutkijan mukaan rakenne on ollut aikaisemmissa tutkimuksissa kunnossa. Tämä tarkastetaan tilapalveluilta.

Tarkastetaan tilapalveluilta, onko laajennusosan rakennusvaiheessa asennettu rakenteisiin kosteusmittareita.

5. Viestintä

Tutkimusraportti liitetään muistioon tilapalveluiden tarkastuksen jälkeen.

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous pidetään ke 16.9. klo 15 - 16.

LIITTEET [Tutkimusraportti](#)