

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Paijalan koulu

Kokous 2.4. klo 9 - 9.30 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 ~~Bäsmä Reinisto~~ huoltajien edustajat

Pia Järvenpää, sihteeri

Muistio

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat
Puheenjohtaja avasi kokouksen ja läsnäolijat todettiin.
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 yhteydenottoja edellisen kokouksen jälkeen.
3. Kiinteistökatseaus ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset
Viikolla 13 on sisäilma-asiantuntija tehnyt katselmuksen yksikössä ja tutkimussuunnitelma on tehty katselmuksen mukaan.
 - b. Korjaukset
Ei ole tehty edellisen kokouksen jälkeen.

- c. Käyttäjät - toiminnanjärjestelyt
Ei ole tehty edellisen kokouksen jälkeen.
- d. Viestintä, tiedotus, koulutus
Ei ole ollut edellisen kokouksen jälkeen.

4. Uudet toimenpiteet

Kunnan eri sisäilmakohteiden tutkimusraportteja on ollut kateissa. Nyt kaikki tutkimukset kootaan tutkijalta ja ne toimitetaan kunnan sisäilmaryhmän sihteerille ja kunnan sisäilmasivuille viikolla 14.

Sisäilma-asiantuntija on tehnyt tutkimussuunnitelman, katselmointi tehty viikolla 13. Tutkimukset tehdään seuraavissa koulun tiloissa:

- Liikuntasali
- Pukuhuoneet 112 ja 114
- Ruokala
- Luokka 38

Tutkimukset

- Kattava pintakosteusmittauskartoitus viiden (5) tilaan
Pintakosteuskartoituksen perusteella tehdään suhteellisen kosteuden mittausta viilto- tai porareikämittausmenetelmällä
- Kerätään lattian muovimatosta materiaalinäytteitä materiaalinäytteen bulk VOCanalyysiin.
- Tutkitaan ulkoseinärakenteen sekä alapohjan tiiveyttä merkkiainetutkimuksella liikuntasalissa ja pukuhuoneissa sekä luokassa 38
- Kerätään ulkoseinän lämmöneristeestä materiaalinäytteitä mikrobianalyysiin.

Näiden tutkimusten tulokset odotetaan olevan valmiit toukokuun puolissa välissä.

Tutkimussuunnitelma on tämän muistion liitteenä.

Tutkimuskäynnit sovitaan rehtorin kanssa.

5. Viestintä

Tutkimusraportit julkaistaan kunnan sisäilmasivuilla viikolla 15.

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous pidetään ma 1.6. 2020 klo 15.

LIITE [Tutkimussuunnitelma](#)