

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Lepolan koulu

Kokous 10.5.2021 klo 14-14.30

Osallistujat:

Riitta Katajamaa, sisäilma-asiantuntija, puheenjohtaja

Mervi Heikkinen, rehtori

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Pertti Elg, rakennusmestari

Simo Aravuori, työsuojeluvaltuutettu

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Virpi Liukkonen, kouluterveydenhoitaja

Veera Kallioranta, huoltajien edustaja

Sirpa Salo, henkilökunnan edustaja

Sanna Värri-Blomfelt, sihteeri

Muistio

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja totesi läsnäolijat.

2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus

- a. Työterveydenhuolto

Ei ole tullut uusia ilmoituksia.

- b. Oppilaiden terveydenhuolto

- c. Esimiehen tieto

Ei ole tullut uusia ilmoituksia. Remontin aikana on tullut hajuhaittoja maalauksesta.

- d. Tarvitaanko kysely kohteesta

3. Kiinteistökatsaus ja toteutuneet toimenpiteet

- a. Tutkimukset

- b. Korjaukset

Kellarin osuudelta on pyritty sulkemaan ilmayhteys opetustiloihin. Tiivisteellinen ovi on asennettu ja erillinen tuulikaappi rakennettu. Ilmanvaihtoon on tehty säätöjä ja korjauksia. Kulkuluukku on korjattu, kunnostettu ja tiivistetty.

Liikuntasalissa merkkimaalaukset eivät menneet ihan aikataulun mukaan. Nyt ne ovat valmiit. Rauhoitetaan vielä tämä viikko, jotta ilma huuhtoutuu hajuhaittojen vuoksi. Liikuntasalin lattia on muutoin valmis

Tekstiilityön hajuhaitta on nyt löydetty, tiivistetty ja korjattu.

Remontin aikana on ollut ilmastointi päällä ja alipainelaitteet päällä sekä tilat oli osastoitu. Käytössä on vain M1 luokiteltuja tuotteita.

c. Käyttäjät-toiminnan järjestely

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

4. Uudet toimenpiteet

Jatkotoimenpiteinä on jo tehtyjen korjausten laadun seuranta.

Merkkiainekokeet tehdään kellarin ja opetustilojen välillä tiivistyskorjausten laadunvarmistukseksi.

Sisäilman mineraalikuidut mitataan tekstiilityön luokasta sekä yläkerrasta ja alakerrasta.

Luokkiin 302 ja 103 tehdään kahdenviikon mittaus paine-eroista ja sisäilman olosuhteista (hiilidioksidi, lämpötila, suhteellinen kosteus).

Kivikoulussa on ollut lämpömittauksissa viileää.

Sähkökeskustilan villamateriaali poistetaan ja vaihdetaan.

Mittausten tulokset käydään läpi syksyn ensimmäisessä kokouksissa.

5. Viestintä

Tehdään tiedote, että sali on nyt valmis ja käytettävissä. Samalla tiedotetaan tehdyistä korjauksista sekä uusista toimenpiteistä.

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous 4.10.2021 klo 14-15.