



Keskuskoulun sisäilmatyöryhmän muistio

Aika: torstaina 2.3.2023 klo 15-15.46

Paikka: Teams

Läsnä:

Laila Mäkelä, puheenjohtaja, toimialajohtaja sivistyspalvelut

Johanna Mäkinen, sihteeri, työsuojelupäällikkö

Jussi Tanhuanpää, työsuojeluvaltuutettu

Sari Valtonen, rehtori

~~Maarit Heikkilä~~, vanhempainyhdistyksen edustaja, varajäsen Terhi Lehtinen

Pia Ketola, vanhempainyhdistyksen edustaja

~~Riitta Tuparinne~~, vanhempainyhdistyksen edustaja

Kaisa Heinonen, kouluterveydenhoitaja

Jaakko Seppälä, LVI-insinööri

Marko Koskinen, kiinteistömestari

1. Todettiin läsnäolijat.
2. Jaakko Seppälä kertoo koulun sisäilman laadun seurannasta ja muista ajankohtaisista asioista.

Edellisessä kokouksessa sovitut mittarien siirrot on tehty sovitusti eli luokan 16 (pois käytöstä) siirretty luokkaan 30. Luokasta 5 siirretty mittari luokkaan 3 / biologia. Ilmalämpöpumput tilataan vasta kun väistötilat on saatu koottua valmiiksi, koska väistötilojen uudelleenjärjestelyjen johdosta asennukset jouduttaisiin purkamaan. Tiivistystä tehty hiihtolomalla vanhemmissa väistötiloissa. Laitteet tilataan jo keväällä, niiden mitoitustarve on tiedossa ja sijoittaminen

tehdään tilakokonaisuus huomioiden. Viemärinhaju johtunut kuivuneista vesilukoista. Kiinteistöhoitaja on käynyt vesilukot nyt läpi.

Liitteenä koulun sisäilman seurannan raportit. Väistötilan lämpötilat vaihtelevat paljon. Lämmityspattereiden termostaatteja yritettiin liimata mutta se ei ole onnistunut, termostaatteja väännellään koulunpäivän aikana. Ilmanvaihtokoneista kaksi oli sammutettu kokonaan, kun niiden katkaisijoita pystyttyä lukitsemaan. Oppilaille ja opettajille sovittiin järjestettävän infotilaisuus yhteisten tilojen kiinteistötieteiden kunnioittamiseksi ja ilkvallan estämiseksi. Kaikissa tiloissa rakennuksen sisäilman laatu on hyvä eikä esim. VOC-päästöjä ole ollut hiihtoloman aikana.

Pajarakennus on tutkittu tarkkaan Inspectan toimesta ja sen peruskorjaus on suunniteltu toteutettavan vasta, kun uusi koulu on valmis. Esitettiin selvitetävän pajarakennuksen peruskorjauksen aikaistamista. Pyydettiin tarkistamaan ilmanvaihdon kulku ja ottamaan lattiasta näyte, mikäli sitä ei ole jo em. tutkimuksessa tehty. Kohdepoistojen ollessa päällä yleispoiston teho laskee eli rakennus on suunniteltu niin, ettei voimakasta alipaineisuutta pääse syntymään. Painesuhteet on säädetty olemassa olevan järjestelmän mahdollistamalla tavalla.

3. Käyttäjien tilannekuva Sari Valtonen, Kaisa Heinonen ja vanhempainyhdistyksen edustajat.

Luokan 19 kohdalla katosta on tullut tällä viikolla kolmesta kohdasta vettä. Kattava aloittaa korjaukset huomenna 3.3. huopakatto pinnoitetaan uudelleen. Sisäkatto ja tarvittavassa määrin sen yläpuoliset rakenteet korjataan kesän aikana, kun koulu on pois käytöstä. Oireilijoita 7 luokan oppilaista 3 oppilasta, 8-luokan oppilaista kaksi ja 9-luokalla yksi. Oireina mm. päänsärkyä ja hengen ahdistusta, tukkoisuutta yms.

4. Uuden koulun rakentamisprojektin kuulumiset

Ilmoittautumishakemukset KVR-urakan neuvottelumenettelyyn tulevat 9.3. Näistä valitaan 3 neuvotteluihin. Tekla päättää 14.3.2023. Valituille lähetetään alustava tarjouspyyntö, jonka perusteella he tekevät alustavat tarjoukset. Sen jälkeen aloitetaan varsinaiset neuvottelut heidän kanssaan. Projektikokous 27.2. sovittu parakkien siirto aloitettavan kesäkuun alussa. Rakentaminen 2024-2026. Maaliskuussa 2026 koulun on tarkoitus olla valmis ja muuttovalmis,



käyttöönotto koulutoimintaan 1.8. 2026. Kesällä siirretään vanhemmat väistötilat lukion parkkipaikalle.

5. Kokouksen päättäminen ja seuraavan kokouksen ajankohta

Torstaina 11.5. klo 15- Teamsilla

Liite:

sisäilman seurannan raportti 1 Helmikuu 2023 - 28 Helmikuu 2023, Keskuskoulu

sisäilman seurannan raportti 1 Helmikuu 2023 - 28 Helmikuu 2023, Keskuskoulun väistötilat
