

HÄMEENLINNAN LYSEON LUKION SISÄILMATYÖRYHMÄ

Aika: 10.4.2018 klo 12.30 – 14

Paikka: Lyseon lukio, luokka 16

Kutsutut: Jouni Haajanen, kuntayhtymän johtaja, KKTavastia  
Mika Metsäalho, rakennustekninen asiantuntija, Linnan Tilapalvelut  
Riitta Helminen, työterveyslääkäri, Mehiläinen  
Juha Lahti, työsuojeluvaltuutettu, KKTavastia  
Tiina Tonteri, opiskeluterveydenhoitaja, HML:n kaupunki  
Anssi Sipola, vahtimestari, HML:n lyseon lukio  
Tiina Kivinen, apulaisrehtori, HML:n lyseon lukio  
Minna Orimus, opettajien edustaja, HML:n lyseon lukio  
Tiina Hokkanen, opintosihteeri, HML:n lyseon lukio  
~~Sari Tuomivaara, palveluesimies, HML:n kaupunki~~  
Harri Nyman, asiantuntija FCG  
~~Kasper Käyhkö, asiantuntija FCG~~  
Mika Mäkelä, opetustoimenjohtaja, Hml:n kaupunki  
~~Riikka Kolkkala, henkilöstöjohtaja, KKTavastia~~

**1. Edellisen kokouksen muistio**

Todettiin, että muistion mukaisia toimenpiteitä tehty koululla. Muistio ollut nähtävissä kotisivuilla kokouksen jälkeen. Terveystarkastaja Heidi Saarinen ei päässyt osallistumaan.

**2. Koululla tehdyt toimenpiteet**

Ilmanäytteet (sisäilman mikrobit) mahdollisten epäpuhtauksien kulkeuman selvittämiseksi on otettu eteläsiivessä luokissa 12,16 ja alemmassa opinto-ohjaajan huoneessa. Liikuntasali on poistettu käytöstä toistaiseksi, musiikin tunnit on siirretty pidettäväksi Kaurialan lukioon. Siivouspalvelujen esimiesten kanssa sovittu mm. sisääntuloaulojen siivouksen tehostamisesta.

**3. Teknisen selvityksen raportti**

FCG:n asiantuntija esitteli raporttia tähän asti tehdyistä sisäilmateknisistä tutkimuksista ja olosuhdeseurannasta.

Mikrobien ilmanäytemittauksista puuttuivat vielä luokkien 12,16 ja opon tila saadut tulokset.

Tämän hetkisten tutkimustulosten pohjalta tiedetään jo, että rakennus on mittavan peruskorjauksen tarpeessa.





#### **4. Edellisten pohjalta tarvittavat seuraavat toimenpiteet**

Peruskorjauksen suunnittelua tukevien lisätutkimusten tarve edelleen olemassa. Tästä syystä rakenneavauksia tehdään lisää. Lopullinen raportti valmistuu vasta niiden jälkeen. Tutkittavia paikkoja salaojat, putkikanaali, hissikuilu, 30-luvun yläpohja, vesikatto, liikuntasamat, IV, ikkunat ja ovet sekä lisää näytteitä alapohjasta ja välipohjasta.

Tekninen altistumisolosuhtearvio voidaan laatia vasta loppuraportin yhteyteen. Tätä ennen ei voida ottaa kantaa käyttäjien terveydelliseen riskiin. Tiedetään, että riskirakenteissa on vaurioita ja tarvitaan mm. väliaikaisia tiivistämiskorjauksia, jotta rakennuksen käyttö ennen varsinaista peruskorjaamista voi jatkua.

Käytiin keskustelua lyseon lukion tilanteesta  
-opettajien edustaja esitti opettajakunnan yhteisen toiveen saada terveet väistötilat nopeasti

#### **5. Tiedottaminen**

Tiedotetaan vallitsevasta tilanteesta opettajakunnalle 10.4.  
Lopullinen teknisen selvityksen raportti valmistunee viikolla 19, mutta ti 24.4. on riittävästi tietoa, jotta asioista voidaan tiedottaa. Tiedotustilaisuudet sovittiin pidettäväksi ti 24.4.seuraavasti: klo 12.15 – 13.15 henkilökunnalle, klo 13.15 opiskelijoille sekä klo 17.30 huoltajille.  
Huoltajien tiedotustilaisuuteen odotetaan paikalle kaupungin palveluverkon edustajaa.

#### **6. Muut esille tulevat asiat**

Ei muita asioita

#### **7. Seuraava kokous**

16.5.2018 klo 9.30 lyseolla

