

Päiväkodissa tehtiin lisää kevään aikana sisäilmaan liittyviä lisätutkimuksia ja tutkimusraportti valmistuu ensi viikolla.

Lattioiden kosteusrasitusta selvitettiin muovimaton alta viiltomittausmenetelmällä ja samalla tarkasteltiin maton liimauksen kuntoa sekä kiinnitystä. Myös aistinvaraisia havaintoja tehtiin toimenpiteiden yhteydessä.

Viiltomittauksia tehtiin päiväkodin oleskelutiloissa yhteensä 14 kappaletta. Kaikissa viiltomittauksissa muovimaton alla oli yhä kriittinen kosteuspitoisuus. Liiman kunto oli hyvä, maton alla kemiallista hajua kaikissa mittauspisteissä. Muovimatosta otetuissa VOC-materiaalinäytteissä esiintyi yhdisteitä, jotka viittaavat lattiamateriaalin vaurioitumiseen.

Lisäksi kahdessa aikaisemmin valitussa tilassa otettiin Flec- pintaemissionäytteet.

Näytteenoton tarkoituksena oli selvittää nykyisestä lattiamatosta haihtuvien yhdisteiden määrä ja laatu, joita verrataan kokeeksi korjatusta matosta haihtuviin aineisiin.

Viikolla 19-20 molemmissa tiloissa Kanervat (1.15) ja Kielot (1.21) tehdään lattian uudet pinnoitukset. Kahden viikon kuluttua lattian korjaamisesta tehdään laadun tarkastusmittauksia.

Mittaustulosten perustella suunnitellaan tarvittavat korjaustoimenpiteet.

Lisätietoja:

Esa Koskinen, rakennuspäällikkö

Pertti Elg, rakennusmestari

Beata Kluczek-Turpeinen, sisäilma- asiantuntija