



Tiedote

7.3.2022

TIKKURILAN LUKIOSSA KERÄTÄÄN SISÄILMAN OLOSUHDETIETOA

Olosuhdeseuranta on osa ennakoivaa toimintaa ja seurannan tavoitteena on varmistaa ilmanvaihtojärjestelmän suunnitelman mukainen toiminta. Tiloihin asennettavat mittausanturit keräävät tietoa sisäilman olosuhteista. Mittaustietoa hyödynnetään muun muassa tulevassa ilmanvaihdon katsastuksessa.

Anturit seuraavat sisä- ja ulkoilman välistä paine-eroa, jonka avulla saadaan tietoa ilmanvaihdon toiminnasta ja tasapainosta. Lisäksi mitataan sisäilman lämpötilaa, suhteellista kosteutta ja hiilidioksidipitoisuutta. Sisäilman hiilidioksidipitoisuutta mittaamalla voidaan arvioida ilmanvaihdon riittävyttä. Mittausantureita asennetaan erityisesti lukion keskiosan opetustiloihin. Sisäolosuhdeseuranta ei millään tavoin haittaa tilojen normaalia toimintaa. Seurantajärjestelmän tuottaa yritys 720 Degrees.

Järjestelmä asennetaan käyttökuntoon perjantaina 11.3.2022. Asennuksesta voi aiheutua lyhytkestoinen korkeintaan 15 min/tila häiriö tilojen käyttäjille.

Lisätietoa: sisailma@vantaa.fi