

## Soovitused koolidele, mille hoonetes ei ole sundventilatsiooni

Eestis on palju koolihooneid, millel ei ole sundventilatsiooni. Ventilatsioonisüsteemide ehitamine ja ümberehitamine vajab aega ja ressursse, seetõttu oleme koostöös Tallinna Tehnikaülikooli ning Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametiga koondanud soovitused, mida olemasolevate võimaluste puhul tähele panna.

### Suvevaheajal soovitame

- Kaardistada ja puhastada olemasolevad ventilatsioonikanalid.
- Vaadata üle, vajadusel täiendada või asendada olemasolevad väljatõmbeventilaatorid.
- Lisada vajadusel õhutusklappe välisseina või õhutuspilusid akendesse.
- Lisada akendele võimalus fikseerida need õhutusasendisse.
- Vaadata üle küttesüsteem, et see oleks puhastatud, reguleeritav ning vastaks uuenenud õhutusagedusele.
- Vajadusel projekteerida ja ehitada klassipõhiseid ventilatsiooniseadmeid.
- Mõelda läbi õpilaste (koolilaudade) paiknemine õhutusakende- või klappide suhtes, et vältida haigestumise riski.

### Enne õppeaasta algust tuleks

- Läbi mõelda ruumide kasutus (ajatamine): kui õpilaste/õpetajate hinnangul või CO2 mõõtjate näitude alusel ruumis õhuvahetus ei toimi, siis kavandada võimalusel ruumide kasutusse pause, eriti rohkearvulisema osalejatega ruumides – auditooriumid, aulad, sööklad, võimlad jne.
- Läbi mõelda tunniplaani (ajalised nihked) – kavandada vahetunnid ja võimalusel koolipäeva algus ajalise nihkega, et üldkasutataval alal oleks vähem kontakte ning parem õhuvahetus. Mh söögivahetundidel, et vähendada koormust sööklatele ja nende õhuvahetusele, vähendades seismist järjekordades.

### Õppetöö toimumise ajal

- Kasutada CO2 mõõtjaid/andureid/loggereid.
- Kasutada õhupuhasteid – mehaanilise filtriga õhupuhasti aitab peenosakeste ja viiruste vastu, aga ei vähenda CO2 kontsentratsiooni õhus.
- Tuulutada klasse vähemalt igal vahetunnil, avades nii uksi kui aknaid.
- Jätta aknad tunni ajal õhutusasendisse.
- Teha vajadusel tunni ajal tuulutuspause.
- Kasutada võimalusi korraldada tunde või õppepäevi avalikes hoonetes, kus on nõuetekohane sundventilatsioon;
- Võimalusel teha tunde õues.

Tutvuge ka [Tallinna Tehnikaülikooli uuringuga](#).