

kooliruumid on viimase ankeedi korraldamise ajal mitmes suhtes vähem puudulikud. On suurenenud klassitoas ühele õpilasele tulev õhu-
maht, s. o. klassitoad on muutunud avaramaks olemasolevale õpilaste
arvule, vähesel määral on paranenud klassitubade valgustus, sisse seatud
on veevärke ja veeklosette, missugused 1922./23. õ.-a. puudusid. Elektri-
ventilaatorite abil toimuvat ventilatsiooni ei olnud 1922./23. õ.-a. alg-
kooles üldse (viimase ankeedi ajal 10 klassitoas).

Kehtiva avalikkude algkoolide hoonete ehitamismääruse (RT
nr. 11 — 1930) nõuete järgi peab olema algkoolide klassitubades põran-
dapinda ühele õpilasele 1.0—1.2 m², õhuruumi 3—4 m³, ühe ruutmeetri
akna valgustuspinna kohta olgu vähemalt 7 m² põrandapinda. Need
ametlikud normid on õieti minimaalsed.

Tartu algkoolide õpperuumest eestoodud normide seisukohalt oli
viimase ankeedi ajal ühele õpilasele tuleva õhumahu suhtes puudulikke
klassitube üle 100 õpilasega, valgustuse suhtes umbes 65% klassituba-
dest. Kuna keskkooles on õpilase kohta tuleva õhumahu suhtes alg-
koolest kõrgemad nõuded (4—5 m³ ja rohkem õpilase kohta), siis olid
mitterahuldavais tingimuses rohkem kui 300 õpilast. Valgustus oli suu-
remas osas keskkooles samuti puudulik. Siinjuures peab tähendama
klassitubade valgustuse kohta üldiselt, et akna klaasipinna ja põrand-
pinna suhte järgi ei saa teha veel kindlaid järeldusi klasside valgustuse
kohta üldse, kuna see oleneb veel akende kõrgusest põrandalt, asjaolust,
kas valguse sissepääsu ei varja vastasolevad hooned või puud, kas akna-
klaasid on tolmunud või puhtad; linnaoludes on aga viimati-nimetatud
asjaolud peamiselt seda laadi, et nad mõjuvad valgustusele halvenda-
valt. Klassitubades on nõutav kolmekordne õhuvahetus tunnis. Kuna
domineeriva ventilatsiooniseade — õhuakna — kaudu õhupuhastust toi-
metatakse harilikult ainult vahetundidel, siis ei toimu tunni jooksul
kolmekordset õhuvahetust ja seega osas kooles tuleb pidada ventilat-
siooni mitterahuldavaks.

Viimase kolme aasta jooksul on teostatud Tartu koolimajade juu-
res vähemaid ja ka suuremaid ümberehitusi. Tähtsamana neist tuleks
nimetada Aia uul. nr. 48 asuva IX algkooli hoone põhjalikku ümberehi-
tust, millega see, ühes Karlova uulitsas asuva V algkooliga, on ajakoha-
semaid Tartus.

Kooliruumide sisseseadete, eeskätt koolipinkide alal on teostatud
järkjärgult võimaluste piires kõlbmatute sisseseadete asendamisi ter-
vishoiunõuetele vastavatega.

Õpilaste tervise pidev järelevalve on kooliarstide teiseks täht-
saks ülesandeks tervishoiulise nõuande kõrval kooliruumide ning nende
sisseseadete alal. Kooli astuv õrna ja areneva organismiga laps satub
täiesti uude olukorda, kus teda ähvardavad mitmesugused terviserikked
kui ka nakkushaigused; samuti tuleb õpilaste seas sagedasti ette keha-
vigasid, milliste varajane kindlakstegemine ja võimaluse korral kõrval-
damine või halvenemise vältimine on õpilastele väga tähtis. Sellele