

HARIDUS- JA TEADUSMINISTEERIUMI JUHISED

KOHALIKE OMAVALITSUSTELE

LASTEAIJA- JA -HOIU TEENUSE TAGAMISEKS

1. Riigi eesmärk on tagada riigi kestlik toimine. Seetõttu on meie huvi hoida lasteaiad ja -hoidud (edaspidi *lasteaiad*) võimalikult kaua toimimas.
2. Vältimaks nakkus edasikandumist peavad lasteaiad arvestama oma töö korraldamisel järgmiste piirangutega:
 - 1) Mistahes haigusnähtudega isikut ei lubata hoonesse!
 - 2) Lasteaias ei osutata huvihariduse teenust!
 - 3) Lastevanemate ja võõraste sisenemine lasteaija hoonesse ei ole aktsepteeritud! Laste üleandmine korraldatakse väljaspool hoonet.
 - 4) Hoones viibivate isikute kontaktide hulk hoitakse võimalikult madal.
 - 5) Rühmade vahel ei toimu liikumist ja kontakte. Lasteadades olevad spordiruumid, saalid, ujulad jms ei ole ühiskasutuses.
 - 6) Lasteaija hoones korraldatakse kõigi hoones viibijate haigusnähtude seire ja ennetusmeetmete (nt käte pesemine, desovahendid jms) rakendamine.
 - 7) Lasteaija töö ümberkorraldamisel arvestatakse Terviseameti soovitustega kõrgendatud riskiga töötajate (vanus, kroonilised immuunsust langetavad haigused jmt) töö korraldamisel.
 - 8) Lasteaija hoones haigusnähtudega isiku tuvastamisel tagatakse viivitamatult isiku isolatsioon ja korraldatakse olukorra lahendamine nakkuse levikut takistavalt ning Terviseameti suunistele vastavalt.
3. Lasteaija juhatajal on õigus koostöös KOVga oma töö ümberkorraldamisel leida kõige optimaalsem lahendus sh ka distantstõppe vanematele vanuserühmadele. Eriolukorra ajaks on lasteaija juhatajal õigus täpsustada lapsevanema vajadust lasteaija teenuse järgi.
4. **KOV peavad vajadusel tagama 24/7** oma haldusterritooriumil lasteaija ja -hoiu teenuse eriolukorra mõistes elutähtsal ametikohal (nt politsei, pääste, meditsiini jms) ja riigi kestlikuks toimimiseks hädavajalikel töökohtadel töötavatele vanematele (nt kommunaal- ja sotsiaalteenused, toiduainete tööstus, toidupood, transport jms). **Sellise teenuse pakkumine tuleb korraldada võimalikult kiiresti, hiljemalt 20. märtsiks 2020.**