

## Temperatuuri mõju õppetegevuse korraldamisele

1. Õppetöö korraldamisel arvestatakse ilmastiku tingimused ning temperatuuri kooli ruumides. Tunnid ei toimu õpperuumis, kus temperatuur on alla 18°C.
2. Õppetegevuse korraldamisel arvestatakse välisõhu temperatuuri ja tuule kiiruse koosmõjust sõltuvat tuule-külma indeksit ning organismile tegelikult toimivat välisõhu temperatuuri.
3. Õppetunnid võib ära jätta, kui sõit kooli ja tagasi ei ole korraldatud ja tegelikult toimiv välisõhu temperatuur on:
  - miinus 20 °C ja madalam 1.-6. klassis;
  - miinus 25 °C ja madalam 7.-9. klassis.
4. Madalast välisõhu temperatuurist hoolimata kooli tulnud õpilastele korraldatakse koju saatmise võimaluseni erinevaid tegevusi.
5. Kehalise kasvatus tunde võib läbi viia õues:
  - 1.-6. klassi õpilastele tegelikult toimival välisõhu temperatuuril kuni miinus 10°C;
  - 7.-9. klassi õpilastele tegelikult toimival välisõhu temperatuuril kuni miinus 15°C;
  - mõõduka tuule korral tuulekiirusel kuni 8 m/s.
6. Tegelikult toimivat välisõhu temperatuuri hinnatakse Eesti meteoroloogia ja hüdroloogiainstituudi veebilehel <http://www.ilmateenistus.ee> avaldatud igapäevaste ilmavaatluste andmete ja Terviseameti veebilehel avaldatud tuule-külma indeksi tabeli alusel:

<https://www.terviseamet.ee/et/keskkonnatervis/inimesele/haridusasutused/tuule-kulma-indeks>