

Patalpų vėdinimo svarba

Švarus oras patalpose- būtina sąlyga sveikatos saugumui. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas informuoja, kad nuo 2017 m. rugsėjo 1 d. įsigalioja nauja Lietuvos higienos norma HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai" (toliau- HN 21:2017), todėl bus svarbu užtikrinti tinkamas bendrojo lavinimo įstaigų patalpų mikroklimato sąlygas ne tik šaltuoju, bet ir šiltuoju metų laikotarpiu.

Mokyklos patalpose turės būti užtikrinti Lietuvos higienos normoje HN 21:2017 nustatyti oro temperatūros parametrai: šaltuoju metų laikotarpiu mokymo klasėse, mokymo kabinetuose, aktų salėje ne žemesnė kaip 18 °C ir ne aukštesnė kaip 22 °C; sporto salėje ne žemesnė kaip 15 °C ir ne aukštesnė kaip 17 °C; persirengimo kambariuose, dušuose oro temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 20 °C. Šiltuoju metų laikotarpiu mokyklos patalpų oro temperatūra mokymo klasėse, mokymo kabinetuose, aktų salėje turi būti ne aukštesnė kaip 28 °C; sporto salėje - ne aukštesnė kaip 24 °C; persirengimo kambariuose, dušuose - ne žemesnė kaip 20 °C.

Nevykstant pamokoms oro temperatūra šildymo sezono metu mokyklos patalpose turi būti ne žemesnė kaip 15 °C. Santykinė oro drėgmė šaltuoju metų laikotarpiu mokyklos patalpose turi būti 35–60 proc., šiltuoju metų laikotarpiu – 35–65 proc., oro judėjimo greitis šaltuoju metų laikotarpiu mokyklos patalpose turi būti ne didesnis kaip 0,15 m/s, šiltuoju – ne didesnis kaip 0,25 m/s. Temperatūrų skirtumas 1,1 m ir 0,1 m aukštyje nuo grindų turi būti ne didesnis kaip 3 °C. Visose mokymo klasėse ir mokymo kabinetuose turi būti užtikrinta natūralaus vėdinimo per atidaromus langus galimybė. Jeigu nėra įrengta mechaninio vėdinimo sistema, patalpos turi būti išvėdinamos po kiekvienos pamokos.

Visuomenės sveikatos priežiūris specialistė Sandra Kapeliorienė

