

Doporučené teploty:

Podle odborníků je vyhovující teplota ve školách:

- pro učebny, kreslárny, rýsovny, kabinety, laboratoře, jídelnu a šatny u tělocvičen
- učební dílny
- pro chodby, schodiště, klozety, šatny pro svrchní ošacení

20 °C

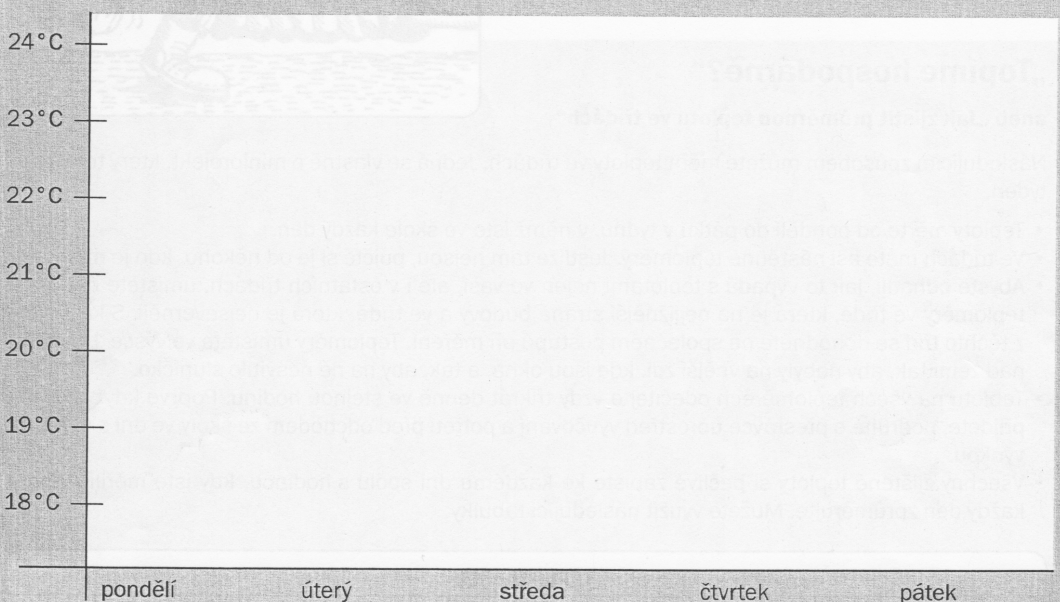
18 °C

15 °C

Záleží ovšem také na umístění jednotlivých prostor v budově a na podmínkách. Jestliže například dostatečně netěsní okna, bude žákům sedícím v jejich blízkosti zima, i když naměřená teplota bude 20 °C.

Graf průměrných hodnot

Pro všechny třídy, ve kterých měříte, můžete sestavit graf, v němž na vodorovné osu vynesete dny v týdnu a na svislou průměrné denní teploty v jednotlivých místnostech.



- Sedněte si a promluvte si o tom, co jste zjistili a přemýšlejte o tom, co výsledky naznačují o způsobu, jímž je vaše škola vytápena.
 - Jsou naměřené teploty v jednotlivých třídách stejné?
 - Je teplota v průběhu celého týdne přibližně stejná?
 - Je v pondělí ráno teplota výrazně nižší?

Je teplota ve vaší škole regulována?

- Ve většině škol teplota regulována je. Poznáte to podle toho, že když přicházíte v pondělí do školy, je tam o něco chladněji. Navštivte hospodáře vaší školy nebo jiného pracovníka školy, který má na starosti její provoz a poproste jej, aby vám řekl něco o regulaci teploty ve škole ve dnech, kdy v ní nejste.
- Zároveň jej poproste, aby vám udělal besedu o způsobu vytápení vaší školy, kolik se zhruba protopí za rok, o způsobech regulace. Slibte mu, že ho seznámíte s výsledky vašich energetických výzkumů.