

Zápis z páté mimořádné schůze

Topení ve škole

Pátá mimořádná schůze se týkala vzniklé situace ve škole. V pondělí a úterý byla ve třídách teplota vzduchu nižší, než kterou povoluje vyhláška 108/2001 Sb ministerstva zdravotnictví, která říká:

§ 10

(1) Zařízení pro výchovu a vzdělávání musí mít zajištěny vyhovující mikroklimatické podmínky a vytápění. V denních místnostech, učebnách, odborných pracovnách, družinách a dalších místnostech určených k trvalému pobytu musí vytápění zajistit teplotu vzduchu nejméně 20 až 22 °C; teplota povrchu podlahy nesmí klesnout pod 19 °C. Teplota v ložnicích ubytovacích zařízení nesmí při vytápění klesnout pod 18 °C. Rozdíly teplot vzduchu mezi úrovní hlavy a kotníků nesmí být větší než 3 °C. V tělocvičnách nesmí při vytápění teplota vzduchu klesnout pod 16 °C, v jídelnách, halách a v dalších místnostech pro krátkodobý pobyt pod 18 °C. V hygienických zařízeních s výjimkou záchodu nesmí teplota vzduchu při vytápění klesnout pod 20 °C, na záchodech pod 16 °C, a jde-li o předškolní zařízení, pod 18 °C. Relativní vlhkost vzduchu pobytových místností školských zařízení musí být 40 až 60 procent.

(2) V letním období nejvyšší přípustná teplota v učebnách je 26 °C. Musí být zajištěna možnost regulace proti pronikání slunečního záření okny místnosti. Tato hodnota může být překročena za mimořádných vnějších mikroklimatických podmínek. Při poklesu teploty vzduchu v učebnách určených k trvalému pobytu dětí a žáků ve třech po sobě následujících dnech pod 18 °C, nejméně však na 16 °C, nebo při poklesu teploty vzduchu v těchto učebnách v jednom dni pod 16 °C musí být provoz zařízení pro výchovu a vzdělávání zastaven.

Parlament se uchýlil k tomu, že zástupci jednotlivých tříd dostali formulář pro zápis teplot ve svých kmenových třídách. Měření probíhá dvakrát denně.

V pondělí v noci byl ve Vrchlábí několikasekundový blackout, který způsobil, že kotel se vypnul a znovu již nenaskočil. Jakmile přišel pan školník do práce a zjistil, co se stalo, okamžitě zapnul vytápění na plný výkon.

Kvůli tomuto nepředvídatelnému problému byly teploty ve třídách, i přes zvýšený výkon kotle, nižší. Vedení školy se za tuto vzniklou situaci omluvilo.

Zápis vytvořil Petr Šída

