

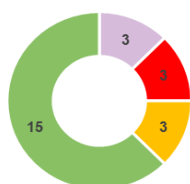
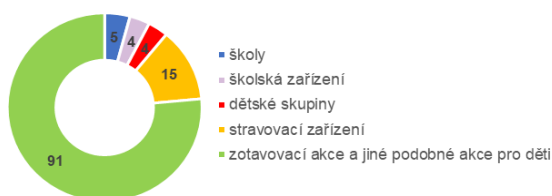
TISKOVÁ ZPRÁVA

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ DOZOR V ZAŘÍZENÍCH A PROVOZOVNÁCH PRO VÝCHOVU A VZDĚLÁVÁNÍ PRO DĚTI A MLADISTVÉ VE 3. ČTVRTLETÍ 2025

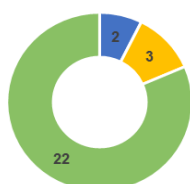
Ve třetím čtvrtletí letošního roku provedli zaměstnanci KHS LK **119 kontrol v zařízeních a provozovnách pro výchovu a vzdělávání pro děti a mladistvé**, za zjištěné nedostatky **uložili 5 pokut v celkové výši 5 000,- Kč. Nejvíce kontrol a všechny uložené pokuty se vztahují k akcím letní dětské rekreace.**

Po období letních prázdnin se státní zdravotní dozor vrací opět do stálých zařízení včetně jídelen. Všech 9 měření **teploty pokrmů při výdeji** vyhovělo. Stanovený vyšší než tolerovatelný obsah soli, tj. více než 2,1 g jedné porci soli měly 2 ze 3 **odebraných vzorků polévek.**

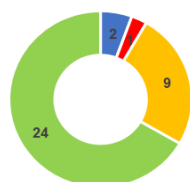
Počet kontrol v zařízeních pro děti a mladistvé za 3. čtvrtletí 2025 v Libereckém kraji podle typu zařízení



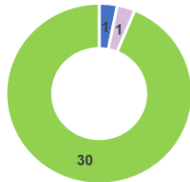
okres Jablonec n/N



okres Liberec



okres Česká Lípa



okres Semily

Odbor hygieny dětí a mladistvých aktuálně řeší podnět na nevyhovující podmínky pro provoz dětské skupiny včetně stravování. Zařízení je dočasně mimo provoz.

„V dané věci jsme v kontaktu s provozovatelem dětské skupiny. Zařízení prošlo kompletním schvalovacím procesem a je zapsáno v registru poskytovatelů služby péče o dítě v dětské skupině. Podle dostupných informací by měla být činnost brzy znovu zahájena. Naším cílem je kontrolou ověřit, že poskytovaná péče odpovídá všem legislativním požadavkům,“ popisuje Ing. Kateřina Hochmalová, ředitelka odboru hygieny dětí a mladistvých KHS LK. Část podnětu byla vzhledem k obsahu předána Úřadu práce.

Na území Libereckého kraje evidujeme celkem 58 dětských skupin z toho 40 malých do 12 dětí a 18 velkých od 13 dětí, přičemž v letošním roce jsme zkontrolovali 18 z nich.

Na základě pokynu hlavní hygieničky probíhá ve vybraných základních školách v rámci běžného státního dozoru nejen měření koncentrace CO₂, ale i teploty a vlhkosti v učebnách základních škol. Měření probíhá v učebnách za běžného provozu. Naměřené hodnoty CO₂ často překračují doporučený limit 1 200 ppm.

„Cílem měření není hledat chyby, ale ověřit stav a edukovat, jak správně větrat okny i pomocí vzduchotechnických systémů. Správné větrání v praxi znamená krátké a intenzivní provětrání křížem tzn. otevřít okna na obou stranách chodby a učebny na dobu zhruba na 3–5 minut během každé přestávky. V chladném období zejména v topné sezóně jsou tyto krátké šokové výměny vzduchu efektivnější. Dlouhodobě otevřené ventilačky vzduch nevymění, spíše chladí stěny,“ vysvětluje Hochmalová. „Správné větrání udržuje pobytový komfort tzn. čerstvý vzduch, menší únavu a lepší soustředění dětí při výuce. Současně přispívá ke snížení rizika přenosu infekčních onemocnění, což je v období zvýšeného výskytu akutních respiračních onemocnění včetně chřipky a covid-19 obzvláště důležité.“

Důležité je mít okna a vyústky volně přístupné (nezastavovat je pomůckami, knihami či květinami). Pokud má škola vzduchotechnický systém, je ideální nepřerušovaný tichý provoz na nízký výkon během výuky a zvýšený výkon o přestávkách. Nezbytná je pravidelná výměna filtrů a čištění, aby zařízení skutečně přivádělo čistý vzduch. Pokud škola nemá měřič CO₂, osvědčí se jednoduchý režim: vyvětrat na začátku hodiny, v polovině a na konci, případně ihned při známkách zhoršené kvality vzduchu - únava, zívání, těžký vzduch, rosení oken.

[Letní dětská rekreace v Libereckém kraji v roce 2025](#)

Zuzana Balašová
tisková mluvčí KHS LK