

Měření objemové aktivity radonu v předškolních zařízeních



12. 07. 2011 15:04

Zdravé prostředí je nezbytné pro správný rozvoj dětí. Proto je obsah škodlivých látek v ovzduší zařízení určených pro pobyt dětí regulován a pravidelně sledován.

Od posledního proměřování koncentrace radonu ve školských zařízeních již uplynula řada let a mohlo dojít ke změnám, které koncentraci radonu ovlivnily. Krajský úřad Libereckého kraje byl proto osloven Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (dále SÚJB) s žádostí o spolupráci při přeměřování objemové aktivity radonu v předškolních zařízeních, které v současné době probíhá po celé České republice v rámci Radonového programu ČR.

Měření je bezplatné. Detektory budou předány korespondenčně na začátku školního roku, zřizovatelé ve spolupráci s učiteli je umístí sami podle připraveného návodu v místnostech s pobytem dětí. Měření žádným způsobem neovlivňuje prostředí ani provoz ve školce. Na konci června budou detektory odeslány zpět na adresu Státního ústavu radiační ochrany, v.v.i. Výsledky budou předány přímo zřizovatelům měřených zařízení. Při zjištění vyšších koncentrací radonu je možné provést další šetření a navrhnout možná opatření.

Přihlášky k měření a případné dotazy směrujte prosím na

**Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.
Ing. Ivana Fojtíková, Bartoškova 28, 140 00 Praha 4
radon@suro.cz, tel. [226 518 166](tel:226518166)**

nebo na

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

**Mgr. Marcela Trbolová - Berčíková, Oddělení přírodních zdrojů, Habrovice 52,
403 40 Ústí nad Labem
marcela.bercikova@sujb.cz, tel. 417 662 720.**

Kontaktními osobami za Liberecký kraj je Bc. Eva Martinková (eva.martinkova@kraj-lbc.cz, 485 226 226) a Lukáš Chmel (lukas.chmel@kraj-lbc.cz, 485 226 576).

Děkujeme za Váš zájem a spolupráci

Další informace o měření radonu můžete najít také na internetových stránkách www.radonovyprogram.cz, www.sujb.cz, www.suro.cz.