**Detektory požáru a nebezpečných plynů mohou zachránit život**

Nadcházející vánoční svátky by měly být obdobím klidu a pohody. Bohužel i ve vánočním období musejí hasiči zasahovat u požárů, které by se nemusely při troše opatrnosti přihodit. I přes častá varování hasičů dochází každý rok v období vánočních svátků k mnoha požárům způsobených rozšířením ohně od hořících svíček nebo vznícením potravin při vaření. Aby nás při tom všem vánočním shonu v domácnosti nepřekvapila nemilá událost, a případný požár jsme včas zjistili, doporučují hasiči věnovat zvýšenou pozornost preventivním opatřením. Mezi ně patří především instalace hlásičů požáru a detektorů nebezpečných plynů, které nás intenzivním zvukovým signálem upozorní na hrozící nebezpečí.

Detektory jsou jednoduchá zařízení v podobě krabiček, která obsahují všechny komponenty potřebné pro spolehlivou detekci vznikajícího požáru, nejčastěji kouře, oxidu uhelnatého, nebo nebezpečnýchplynů. V případě nebezpečí vyvolají akustickým signálem poplach**.** Jde ve všech případech o finančně dostupná zařízení, která dokážou pracovat nezávisle na jiných zdrojích energie a postačí jim baterie.

„Málokdo si uvědomuje, že největší nebezpečí nehrozí lidem při požáru popálením, ale nadýcháním se zplodin hoření, které při požáru vznikají a které se, na rozdíl od plamene, rozšíří po celém objektu velmi rychle. Velmi mylná a přitom velmi rozšířená je i představa, že nás zápach kouře vzbudí. Lidé jsou právě v době spánku nejvíce ohroženi. Totéž platí i u úniků plynů a v neposlední řadě i oxidu uhelnatého (CO), který vzniká následkem špatného spalování a není cítit vůbec,“ varují odborníci z Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Vzhledem jednoduchosti instalace i výše zmíněné finanční dostupnosti bychom se měli nad pořízením těchto pomocníků do domácností vážně zamyslet.

Bližší informace najdete na stránkách www.hzsmsk.cz, [www.detektory.cahd.cz](http://www.detektory.cahd.cz) a ve videospotech v odkazu <http://www.trinecko.cz/krizove_rizeni/>.