

# PREVENTISTA JUNIOR

## 1) Jaká jsou hlavní telefonní čísla tísňového volání??

- 150 hasiči
- 155 zdravotnická záchranná služba
- 158 policie
- 156 městská policie
- 112 (volat při jakékoliv události, jednotné číslo tísňového volání)

## 2) Jaké jsou hlavní příčiny požáru??

- **nedodržování postupů** (zacházení s plynovým sporákem, elektrickými topidly, varnou konvicí...)
- **úmyslné zapálení** (ten, kdo schválně založí požár se nazývá „žhář“)
- **technické závady** (samovolná porucha bez zásahu člověka, např. zkrat na elektrickém zařízení)
- **nedbalost/neopatrnost/neznalost** (vypalování trávy, zapomenutá zapálená svíčka, ponechat oheň bez dozoru, odhození cigarety v lese, ...)
- **vlivy počasí** (blesk při bouřce)

## 3) Časté požární závady??

- **nepořádek**
  - látky, které se nesmí ukládat vedle sebe (třeba benzín spolu s dřevem a papírem)
- **otevřený oheň**
  - nesmí se kouřit ani zapalovat oheň tam, kde by snadno mohl vzniknout požár (například v lese, u stohu slámy, ...)
  - při rozdělávání táborového ohně musíme odstranit z blízkosti ohně hořlavé látky, obložit ohniště kameny, tak aby oheň nemohl přeskočit, když odcházíme od ohniště, musíme se ujistit, že jsme ho uhasili
- **tepelné spotřebiče**
  - musí je instalovat odborná osoba
  - v jeho okolí musí být nehořlavé materiály
  - nenecháváme je zapnuté bez dozoru
  - některé spotřebiče raději odpojujeme z elektřiny – třeba rychlovarnou konvici
- **komíny**
  - mohou se používat pouze tehdy, když jsou bez závad
  - je nutné je řádně čistit
  - komíny nesmí být rozpadlé

- **skladování tuhých paliv** (uhlí, dřevo)
  - musíme je skladovat dostatečně daleko od kamen
  - uhlí a brikety nesmíme skladovat vlhké a musí být zbaveny prachu (hrozí samovznícení)
  - různé druhy paliv by neměly být skladovány pohromadě (např dřevo a uhlí)
- **skladování hořlavých kapalin**
  - skladovat v originálním obalu
  - skladovat uzavřené
  - neskladovat v blízkosti topidel
- **provádění různých prací**
  - například svařování, práce s otevřeným ohněm (nesmíme provádět na místě, kde se nachází hořlavé látky – například nebudeme svařovat vedle pilin)
- **elektrické rozvody**
  - přetížení rozvodů (zapojíme do sítě hodně elektrických spotřebičů – dojde k přehřátí zásuvky a el. instalace se může vznítit
  - el. rozvody by měla instalovat osoba, která k tomu má oprávnění (např. elektrikář)

#### 4) Základní definice požární ochrany??

- základní podmínky hoření jsou: **hořlavá látka + zápalná teplota + např. kyslík =** Ohňový trojúhelník (když jednu z těchto látek odstraníme, oheň uhasne)
- **zlý oheň**
  - nemáme ho pod kontrolou
  - je ničivý (škody na majetku nebo zdraví)
  - nazýváme ho požárem
- **dobrý oheň**
  - ten, který máme pod kontrolou
  - využíváme jej třeba na vaření, topení, ... (pro svojí potřebu)