

Preventista - Junior

1). Příčiny vzniku požáru

- nedodržování postupů
- úmyslné zapálení
- technické závady
- nedbalost, neopatrnost, neznalost
- vlivy počasí

2). Telefonní čísla

- 112 - tísňová linka
- 150 - hasiči
- 155 - zdravotnická záchranná služba
- 156 -městská policie
- 158 - policie

3). Časté požární závady

- nepořádek
- otevřený oheň
- tepelné spotřebiče
- komíny
- skladování tuhých paliv
- skladování hořlavých kapalin
- provádění různých prací
- elektrické rozvody

4). Základní definice požární ochrany

- podmínky hoření - hořlavá látka + zápalná teplota + oxidační prostředek (kyslík).
- dobrý oheň - oheň, který máme důsledně pod kontrolou (OHEŇ)
- zlý oheň - oheň, který se vymkl naší kontrole (POŽÁR)

Strojník – Junior

1). Jednoduché hasební prostředky

- vědro
- bedna s pískem
- přenosný hasící přístroj
- tlumice
- sekera
- pila
- trhací hák
- ploché páčidlo

2). Přenosné hasící přístroje

- **vodní** - náplň tvoří roztok vody a uhličitanu draselného vhodný pro hašení pevných organických látek nevhodný k hašení hořlavých kapalin zákaz použití na elektrická zařízení pod proudem hasící účinek ochlazovací

- **pěnový** - náplň tvoří roztok vody a pěnidla vhodný k hašení hořlavých kapalin a organických látek nevhodný k hašení jemné mechaniky zákaz použití na elektrická zařízení pod proudem hasící účinek izolační a částečně ochlazovací

- **práškový** - náplň tvoří různé druhy prášků vhodný k hašení hořlavých kapalin a elektrických zařízení nevhodný k hašení jemné mechaniky a počítačů zákaz použití na jemný prach, hobliny a sypké hmoty hasící účinek izolační

- **sněhový** - náplň tvoří oxid uhličitý vhodný pro hašení elektrických zařízení, jemné mechaniky a počítačů nevhodný k hašení hořlavých kapalin zákaz použití na jemný prach, hobliny a sypké hmoty hasící účinek izolační a částečně ochlazovací

- **plynový** - náplň tvoří čisté hasivo FE 36 vhodný k hašení archívů, chemických látek, jemné mechaniky hasící účinek izolační

- **Pyrocool** - náplň tvoří roztok vody a hasiva Pyrocool vhodný pro hašení pevných hořlavých látek, elektrická zařízení zákaz použití na silná elektrická zařízení pod proudem hasící účinek ochlazovací

3). Povinnosti strojníka u zásahu

- obsluhuje stříkačku
- sleduje signály velitele
- dohlíží na spotřebu PHM v nádrži
- po skončení zásahu uvede stříkačku do stavu připravenosti