

1). Příčiny vzniku požáru

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

2). Povinnosti strojníka u zásahu

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

3). Jednoduché hasební prostředky

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

4). Časté požární závady

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

5). Podmínky hoření

- hořlavá látka + zápalná teplota + oxidační prostředek (kyslík).

6). Náplň - PS 12 je 3 litry oleje.

7). Vodní - vhodný pro hašení pevných organických látek

nevhodný k hašení hořlavých kapalin

zákaz použití na elektrická zařízení pod proudem

8). Soutěžní družstvo má 7 členů.

9). pěnový - vhodný k hašení hořlavých kapalin a organických látek

nevhodný k hašení jemné mechaniky

zákaz použití na elektrická zařízení pod proudem

10). 112 – tísňová linka, IZS

11). práškový - vhodný k hašení hořlavých kapalin a elektrických zařízení

nevhodný k hašení jemné mechaniky a počítačů

zákaz použití na jemný prach, hobliny a sypké hmoty

12). V e vzdálenosti nejméně 1 metr.

13). sněhový - vhodný pro hašení elektrických zařízení, jemné mechaniky a počítačů

nevhodný k hašení hořlavých kapalin

zákaz použití na jemný prach, hobliny a sypké hmoty

14). K rozvodu vody z podzemního hydrantu.

15). Přetlakový ventil.

16). Majitel.

17). Rychlovarnou konvici.

18). Odděleně.

19). Požární stříkačka 12

20). 2 kusy hadic.

- 1). Jaké znáte příčiny vzniku požáru?
- 2). Jaké jsou povinnosti strojníka u zásahu?
- 3). Jaké znáte jednoduché hasební prostředky?
- 4). Jaké jsou časté závady, které vedou ke vzniku požáru?
- 5). Jaké jsou podmínky hoření?
- 6). Jaká je náplň oleje v motoru PS 12?
- 7). K čemu se použije přenosný hasicí přístroj vodní?
- 8). Kolik musí mít soutěžní družstvo členů při plnění požárního útoku?
- 9). K čemu se použije hasicí přístroj pěnový?
- 10). Co znamená telefonní číslo 112?
- 11). K čemu se použije hasicí přístroj práškový?
- 12). V jaké vzdálenosti od komína může být na půdě uloženo seno?
- 13). K čemu se použije hasicí přístroj sněhový?

14). K čemu slouží hydrantový nástavec?

15). Co slouží k ochraně hadicového vedení?

16). Kdo má povinnost zajistit čištění komína?

17). Které zařízení při odchodu z domu nesmíme nechat zapojené?

18). Jak skladujeme uhlí a dřevo?

19). Co znamená označení PS 12?

20). Kolik hadic s označením B je potřeba k provedení požárního útoku?