

Maturitní otázka 6a – Řád strojní služby

Řád strojní služby stanovuje pravidla pro správu, údržbu a provozování požární techniky a věcných prostředků u jednotek požární ochrany. Cílem je zajistit jejich neustálou akceschopnost a bezpečnost při provozu.

1. Základní pojmy a rozdělení techniky

- Požární technika: Požární automobily, přívěsy, čluny a letadla (např. CAS, AZ, vyprošťovací automobily).
- Věcné prostředky: Agregáty (čerpadla, elektrocentrály), hadice, armatury, vyprošťovací zařízení, žebříky.

2. Údržba a zkoušky

Údržba se provádí za účelem udržení techniky v řádném stavu. Dělí se na:

- Kontrola při střídání směn: Provádí strojník při nástupu do služby (kontrola kapalin, funkčnost agregátů, osvětlení).
- Údržba po zásahu: Očištění, doplnění PHM a hasiv, kontrola stavu věcných prostředků.
- Periodické prohlídky: Prováděny v termínech stanovených výrobcem nebo vnitřním předpisem.

3. Dokumentace strojní služby

Dokument	Význam
Kniha provozu stroje	Záznamy o jízdách, motohodinách a čerpání pohonných hmot.
Záznam o údržbě	Evidence oprav, revizí a technických prohlídek.

4. Personální zajištění

- Strojník: Osoba s odbornou způsobilostí, která odpovídá za svěřenou techniku a její bezpečný provoz.
- Řidič: Musí mít příslušné oprávnění (C) a oprávnění k řízení vozidel s právem přednostní jízdy (VRZ).