



Témata profilové maturitní zkoušky

SOUBOR ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

praktická zkouška – 1 den (škola)

Stanovení profilové maturitní zkoušky 2024/2025

obor vzdělání

39-08-M/01	Požární ochrana <i>ŠVP Požární ochrana – zaměření Chemický specialista pro IZS nebo Stavební specialista protipožární prevence</i>
-------------------	---

Pro obě zaměření oboru vzdělání (10 témat):

1. A) Laická kontrola dýchacího přístroje
B) Plán taktického cvičení JPO
2. A) Prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou – sebezáchrana na laně, uzly používané při práci ve výškách
B) Plán taktického cvičení JPO
3. A) Obsluha radiostanice a navázání spojení – obsluha radiostanice, navázání spojení, volací značky
B) Plán taktického cvičení JPO
4. A) Obsluha PS 12, CAS 25, plovoucího čerpadla, obsluha elektrocentrály – popis čerpadla, praktická obsluha, základní údržba
B) Plán taktického cvičení JPO
5. A) Ruční motorová řetězová pila – výměna lišty, výměna řetězu, napnutí řetězu, broušení řetězu
B) Plán taktického cvičení JPO
6. A) Signály používané v PO – signály pro dodávku vody, signály pro pohyb v nebezpečné zóně
B) Plán taktického cvičení JPO
7. A) Práce s dozimetrem – měření záření gama, měření plošné aktivity
B) Plán taktického cvičení JPO
8. A) Předlékařská pomoc – nasazení krční límce, evakuace zraněné osoby pomocí Rautekova úchopu
B) Plán taktického cvičení JPO
9. A) Identifikace nebezpečné látky – identifikace NL pomocí Kemler kódu, identifikace NL podle barevného značení tlakové láhve, identifikace NL podle výstražných cedulí
B) Plán taktického cvičení JPO
10. A) Práce s požární tlakovou hadicí – rozvinutí hadice, svinutí hadice, uvázání hadice pomocí hadicového držáku k zábradlí
B) Plán taktického cvičení JPO



Pouze pro zaměření chemický specialista pro IZS (2 témata):

11. Stanovení kyselin

Pouze pro zaměření stavební specialista protipožární prevence (1 téma):

11. Výpočet požárního rizika nevýrobního objektu (dle ČSN 73 0802), stanovení stupně požární bezpečnosti a stanovení požadavků požární odolnosti stavebních konstrukcí zadaného nevýrobního objektu.

Datum vydání přílohy 2. 9. 2024

Ing. Vladimír Lon v.r.
vedoucí předmětové komise Požární ochrana

Schválil: Ing. Ivan Doležel
ředitel školy