



KATONAI ROBBANÓSZERKEZET FELISMERŐ TANFOLYAM tematikája

Képzés célja, témái: A képzés célja az alapvető robbanószerkezet felismerő képességek megszerzése interaktív előadás és gyakorlati szemléltetés segítségével.

Témák: Gyalogsági és tüzérségi lőszer, kézigránátok, rakéta rendszerű lövedékek, kézi reaktív páncélelhárító eszközök, járművek elleni aknák és különböző típusú bombák.

Tematika:

- „talált” veszélyes anyagok kezelésével kapcsolatos általános szabályozás;
- lehetséges előfordulási helyek, körülmények, „árulkodó” jelek, információk;
- jellemző anyagok, színek, formák; kialakítás, technikai jellemzők, paraméterek;
- hasonló veszélytelen eszközök, megtévesztő anyagok, inert, oktató, gyakorló anyagok;
- veszélyes anyagok típusai
 - gyalogsági lőszer, lövedékek, lőszerelemek, gyújtószerkezetek;
 - táruk, rakaszok;
 - tüzérségi lőszer, gránátok, lövedékek, lőszerelemek, gyújtószerkezetek;
 - rakéták, reaktív páncéltörő eszközök, gyújtószerkezetek;
 - légi bombák; repeszek, gyújtószerkezetek;
 - robbanó műszaki harceszközök, aknák, gyújtószerkezetek;
 - pirotechnikai termékek
- robbanóanyagok, pirotechnikai keverékek, lőporok tulajdonságai, veszélyforrások;
- veszélyes anyagok kezelése, elkülönítése, óvórendszabályok.

Összeállította: Nemes József nyugállományú mérnök alezredes

Szakértő MMK-07-0764