

## Fegyver- és fegyverzetismeretek záróvizsga kérdések

1. A lőfegyverek megszerzésével, tartásával kapcsolatos jogszabályok, azok tartalma, a lőfegyverhez jutás alapvető veszélyei, felelősségek, jogosultságok.
2. Lövészfegyverek általános felépítése, az egyes szerkezeti elemek rendeltetése. A fegyvercső felépítése huzagolt és simacsövű (sörétes) fegyverek esetén.
3. Tűzfegyverek működés és hossz szerinti csoportosítása a fegyvertörvény alapján. Az egyes kategóriák definíciója. A lőfegyver, lőszer, lőszerelem tárolására vonatkozó előírások a 253/2004. (VIII. 31.) Korm. rendelet alapján.
4. Pisztoly fogalma, rendeltetése, fontosabb műszaki adatai, felépítése, működése. Használatuk során fellépő veszélyek, biztonsági, biztonságtechnikai elvárások, követelmények.
5. Revolver fogalma, rendeltetése, fontosabb műszaki adatai, felépítése, működése. Használatuk során fellépő veszélyek, biztonsági, biztonságtechnikai elvárások, követelmények.
6. Géppisztoly fogalma, rendeltetése, fontosabb műszaki adatai, felépítése, működése. Használatuk során fellépő veszélyek, biztonsági, biztonságtechnikai elvárások, követelmények.
7. Gépkarabély fogalma, rendeltetése, fontosabb műszaki adatai, felépítése, működése. Használatuk során fellépő veszélyek, biztonsági, biztonságtechnikai elvárások, követelmények.
8. Puska, távcsöves puska fogalma, rendeltetése, fontosabb műszaki adatai, felépítése, működése. Használatuk során fellépő veszélyek, biztonsági, biztonságtechnikai elvárások, követelmények.
9. Riasztó- és gázfegyverek fogalma, rendeltetése, főbb típusok, fontosabb műszaki adatok. Megszerzésük, alkalmazásuk és tartásuk általános szabályai, veszélyei, fontosabb biztonságtechnikai elvárások.
10. Személy- és objektum védelem során jelentkező fenyegetettségek (repszek, lövedékek). Az ellenük való védekezés lehetőségei. Ballisztikai védőanyagok fogalma, fajtái, felhasználási területei.
11. A lövedékálló védőmellények fogalma, rendeltetése, helye és szerepe a személyek védelmében, előnyei, hátrányai. A lövedékálló védőmellények alapanyagai, szerkezeti kialakítása.
12. A lövedékálló mellényekre vonatkozó szabványok, védelmi fokozatok tartalma, azok ismeretének gyakorlati jelentősége. A lövedékálló védőmellények vizsgálatának rendje, átvételi kritériumok. A lövedékálló védőmellény kiválasztásának szempontjai, viselése, tárolása, karbantartási szabályai.
13. A robbanás fogalma, fajtái. A robbanóanyag fogalma. A robbanóanyagok gyakorlati alkalmazás szerinti felosztása, az egyes csoportok (iniciálós, brizáns, toló hatású) jellemzői, alkalmazásuk.
14. A robbanás irányított hatása, a kumulatív töltetek jellemzői.
15. Robbantásos cselekmények megelőzésének adminisztratív és technikai lehetőségei. Építmények védelmének lehetőségei robbantásos cselekményekkel szemben.
16. A robbanószerkezetek felderítésének eszközei, jellemzőik. Az építményekbe történő erőszakos behatolás elleni védelem eszközei.
17. A bombariadó terv fő részei. Az épület kiürítésének fő szabályai bombariadó esetén. Helyiségvizsgálat fő szabályai bombariadó esetén.

18. A kézigránát fogalma, a kézigránátok felosztása rendeltetés szerint. A 93M és a 96M NF kézigránát fő részei és fontosabb műszaki adatai. A kézigránátok hatásai elleni védelem lehetőségei.
19. Lövészlőszer fogalma, csoportosítása, általános felépítése. Lövészlőszer megnevezési formái, azok tartalma. Az űrméret fogalmának értelmezése huzagolt és simacsövű (sörétes) fegyverek vonatkozásában.
20. A leggyakrabban alkalmazott pisztoly-, karabély-, és puska-lőszer felépítése, főbb harcászati-technikai adatai, tartásukra, kezelésükre és tárolásukra vonatkozó fontosabb jogszabályi előírások.
21. Kézi páncéltörő rakéta fogalma, felépítése, főbb típusok, veszélyességük jellege, alkalmazásuk, megjelenésük lehetséges körülményei a polgári életben (a biztonságtechnika területén), az ellenük történő védekezés lehetséges formái.
22. Nem-halálos fegyver fogalma, csoportosítása, helye és szerepe az őrzésvédelemben, alkalmazásuk lehetséges körülményei, veszélyességük jellege, az ellenük való védelem lehetséges formái.
23. A nem áthatoló lövedékek fogalma, főbb típusai, fontosabb harcászati-technikai jellemzői, alkalmazásuk lehetőségei és szabályai az őrzés-védelem területén. Alkalmazásuk veszélyei, fontosabb biztonságtechnikai elvárások.
24. Mozgásakadályozásra és objektumvédelemre alkalmazható nem halálos fegyverek, csoportosítása, alkalmazásuk lehetséges körülményei, veszélyességük jellege, az ellenük való védelem lehetséges formái.
25. Elektromos sokkolók fogalma, főbb fajtái és típusai, fontosabb harcászati-technikai jellemzőik, alkalmazásuk lehetőségei és veszélyei. Alkalmazásukra vonatkozó fontosabb jogszabályok előírásai.
26. Kémiai (vegyi) elven működő (ható) nem halálos fegyverek főbb fajtái és típusai, fontosabb harcászati-technikai jellemzőik, alkalmazásuk lehetőségei és veszélyei. Alkalmazásukra vonatkozó fontosabb jogszabályok előírásai.
27. Akusztikus és elektromágneses elven működő irányított energiájú nem halálos fegyverek főbb fajtái és típusai, fontosabb harcászati-technikai jellemzőik, alkalmazásuk lehetőségei és veszélyei.
28. Pénz- és értékszállítás módjai, alkalmazható fegyverzeti és technikai eszközök.
29. Pénz- és értékszállító járművek általános és minimum szintű védelmi előírásai. MABISZ ajánlások. Operatív személyzettel szemben támasztott előírások.

Összeállította:

Dr. Bartha Tibor okl. mérnök ezredes  
egyetemi adjunktus