



9. sz. melléklet a **NKE/259-1/2023.** nyt. számhoz

2023. ÉVI FOKOZATI VIZSGA TANANYAG

a honvédek jogállásáról szóló 2012. évi CCV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 9/2013. (VIII. 12.) HM rendelet 107/B.§ (1) bekezdésében meghatározott, az állomány **tiszti** állománykategóriába tartozó tagja számára fokozati vizsgáztatásához.

5. HARC TÁMOGATÓ ERŐK II. SZAKMACSOPORT

5.1. 237/354 Szakutasítás a sugárhelyzet értékelésére és a csapatok riasztására (2011)

- Üzenetek célja, soraik jelentése. 63-66. 93, 229 o.
- ALFA sugárzás, BÉTA sugárzás, aktivitás. 106. o.
- Determinisztikus sugárhatás, effektív dózis. 107. o.
- Felezési idő, elnyelt dózis, egyenérték dózis. 108. o.
- GAMMA sugárzás, felületi sugárszennyezettség. 109. o.
- Ionizáló sugárzások. 110. o.
- Közölt dózis. 111. o.
- Természetes háttérsugárzás, sztochasztikus sugárhatás. 116. o.
- Meteorológiai üzenetek. 185. o.

5.2. Kézikönyv az ABV védelmi műveletek egészségügyi vonatkozásairól (Biológiai)

- I. fejezet: Bevezetés. 0101 e, 0103 a, b, c, d.
- II. fejezet: 206. pont
- IV. fejezet: 419. pont
- F függelék

5.3. 487/2015 (XII. 30) Korm. rendelet az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről.

- 12. §, 15. §, 16. §

5.4. VV/224/111. Segédlet a csapatok ABV fegyverek és események elleni védelmére.

- 1. fejezet: Az ABV és radiológiai fegyverek sajátosságai.
- 2. fejezet: Környezeti hatások az ABV fegyverek és események elleni védelemre.
- 3. fejezet: A csapatok ABV fegyverek és események elleni védelmének alapjai.
- 4. fejezet: Az ABV fegyverek és események hatásait csökkentő védelmi rendszabályok.

5. fejezet: A parancsnokságok és törzsek feladatai ABV fegyvereke elleni védelme, illetve ABV események kockázatkezelése terén.

B melléklet: Tüdőpestis (B-1 táblázat), Kolera (B-1 táblázat), Ebola (B-4 táblázat), Himlő (B-6 táblázat), Botulinum (B-7 táblázat)

G melléklet: Útmutató a veszélyes ipari vegyszerek elleni védelemhez. 1-6 pont

H melléklet: Útmutató a veszélyes radioaktív anyagok elleni védelemhez. 1-2 pont

I melléklet: Útmutató a veszélyes biológiai anyagok elleni védelemhez. 2 1.6

J melléklet: Műveletek során alkalmazható dóziskorlátok.

5.5. ABV védelmi alegység parancsnoki kézikönyv

1. fejezet: A század ABV szervezetei és azok feladatai. 1.1.1-1.1.6 pontok, 2.1, 2.2 pontok, 3.2 pont

2. fejezet: A század szintű alegységek ABV védelmi feladatai megtervezése, megszervezése és irányítása. 2.1, 5.3, 5.4 pontok (táblázatok nélkül)

4. fejezet: Másodlagosan vegyi-, sugárfelderítésre kiképzett katonák (alegység) feladatai 2.4.1, 2.4.2. pontok

5. fejezet: Az egyének és alegységek vegyivédelmi technikai eszközei 1.1-1.3, 2.1.1., 2.2.1, 2.3.1., 3.1.1., 3.1.2., pontok

B melléklet: Az ABV védelmi szakkifejezések rövidítései.

5.6. 17/2016. (HK 6.) HM KÁT szakutasítás a tűzvédelmi anyagok és eszközök normáiról.

3. fejezet: A tűzoltó készülékek elhelyezése, ellenőrzése, valamint a kiképzésre történő felhasználásának szabályai. 8, 9, 11, 13, 15, 16, 18 pontjai

4. fejezet: Az MH-nál rendszeresített tűzoltó készülék típusok, valamint a tűzoltó készülék normaalapja és a tűzoltó készülékek, felszerelések. 19, 20, 22, 23 pontjai

5.7. 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

19. melléklet: Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

5.8. 5/2016 HVK LOGCSF szakutasítása a Honvédelmi Minisztérium vagyonkezelésében lévő tárgyi eszközök, valamint készletek selejtezési eljárásának részletes szabályozásáról.

74. e. pont

5.9. Általános katonai kiképzés kézikönyve.

VIII. fejezet: Vegyivédelmi kiképzés. 942., 945., 997., 999. oldal.

5.10. MH Hadinorma 11/2015 HVK LOGCSF szakutasítás.

35-37. oldal

Budapest, 2023. január 13-án

Andrejkovicsné Tanner Tímea sk.

katonai vizsgaközpont mb. vezető