



9. sz. melléklet a **34000/953-1/2021.ált.** nyt. számhoz

2021. 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, 2021. január 12-én

Andrejkovicsné Tanner Tímea sk.

katonai vizsgaközpont mb. vezető

