

Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuses peadirektori
05.11.2025 käskkirjaga nr 1-1/25/77

Sisukord

I.	PIONEERI ÕPPEKOHA NÕUDED	2
	Lõhkamise õppekoht ja lahingumoonade demineerimise õppekoht	2
	Veealuse lõhketöö õppekoht	2
	Demineerimise ala (üksikeha hävitamine)	2
	Pinnase lõhketööde õppekoht	3
	Miiniväljade ja puistemiiniväljade demineerimise õppekoht	4
	Taktikalise vesitõkke ületamise õppekoht	4
	Keemia-, bio-, radioloogilise ja tuumarelvade (KBRT) õppekoht	4

I. PIONEERI ÕPPEKOHA NÕUDED

Lõhkamise õppekoht ja laske-, lahingumoon demineerimise õppekoht

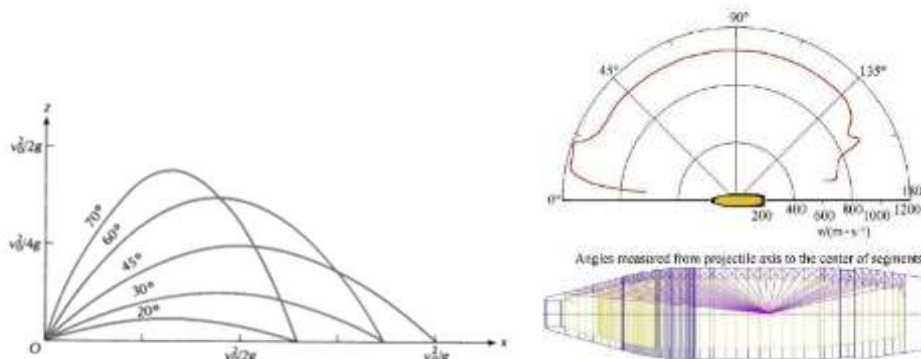
1. Lõhkamise õppekohas võib purustada erinevaid lõhkemeetodeid kasutades erinevaid materjale.
2. Laske-, lahingumoon demineerimise õppekohas võib lõhkekehadele paigaldada laenguid ja neid lõhata. Ala saab kasutada lõhkamise õppekohana.
3. Erinevate materjalide lõhkamise õppekohale ja laske-, lahingumoon demineerimise õppekohale esitavad nõuded.
 - a. Peab olema kandva pinnasega minimaalselt 100 x 100 m ala.
 - b. Peab olema tagatud aastaringne ligipääs rasketranspordiga ja treileriga.
 - c. võimalusel ala 4 m kõrguste kaitsevallidega.

Veealuse lõhketöö õppekoht

4. Veealuse lõhketöö õppekoht on veekogu, kus suvisel perioodil viiakse läbi veealuseid lõhke- ja demineerimistöid ning talvisel perioodil jääkatte lõhkamist.
5. Veealuste lõhketööde õppekohale esitatavad nõuded
 - a. Peab olema minimaalselt 100 x 50 m lage ala, mille keskel asub tiik mõõtmetega min 50 x 30 m.
 - b. Tiigi kaldad peavad olema kindlustatud varisemise vastu.
 - c. Tiigi põhja materjal peab olema savi, liiv või kruus (mitte mudane).
 - d. Tiigis ei tohi olla kalu ega muid veeloomi, et väljaõppetegevusele ei tekiks keskkonnakaitselisi piiranguid.
 - e. Tiigi juurde peab olema tagatud rasketranspordiga aastaringne ligipääs.
 - f. Tiiki võib kasutada tuletõrjeveevõtu kohana.
 - g. Tiik peab olema minimaalselt 3 m sügav.

Demineerimise ala (üksikeha hävitamine)

6. Demineerimisala võib ehitada üksikobjektina või objektide kogumina. Demineerimisala on mõeldud kuni 155 mm lõhkekeha hävitamiseks, TNT NEQ ei tohi ületada 20 kg.
7. Demineerimiskoht peaks paiknema looduslikult kuivemas ja tugevama aluspinnasega kohas.
8. Demineerimiskoha sissesõidutee peab olema suletav tõkkepuuga, mis paikneb väljaspool ohuala. Lisaks tuleb planeerida demineerimiskoha vahetusse lähedusse betoonist varjumispunker isikkoosseisu ja tehnika kaitseks.
9. Demineerimiskoht on planeeritud selliselt, et lõhkekeha plahvatusel tekkivad kuni 45° tõusunurga killud püütakse kinni maapinna ja kaitsemüüriga. Sellest tulenevalt on võimalik vähendada üldist kildudest tekkivat ohuala.



Joonis 1. Lõhkekeha plahvatus näidis

10. Kaitsemüür peaks olema tehtud müüritis ehitustehnilisel põhimõttel (nt. ehitatud gabioonidest). Müüritise sisepinnad peavad olema kaetud kildusid püüdva topisega (nt. kummist konveierlint).

Miiniväljade ja puistemiiniväljade demineerimise õppekoht

16. Miiniväljade/ puistemiiniväljade demineerimise õppekoht võimaldab miinivälja demineerimist ja jao poolt läbipääsu rajamist läbi miinivälja või tõkke pikendatud laenguga.
17. Miiniväljade/puistemiiniväljade demineerimise õppekohale esitatavad nõuded
 - a. Peab olema minimaalselt 100 x 100 m ala.
 - b. Peab võimaldama laskeharjutuse läbiviimist jao tulirelvadega.
 - c. Peab olema aastaringne ligipääs rasketranspordiga.

Taktikalise vesitõkke ületamise õppekoht

18. Taktikalise vesitõkke ületamise õppekoht võimaldab taktikaliselt sildade praktilist maha panemist ja üles võtmist.
19. Taktikalise vesitõkke ületamise õppekohale esitavad nõuded
 - a. Võib rajada loodusliku vesitõkke baasil või tehisliku vesitõkkena (tuletõrje veevõtu koht), aga kaldad tuleb kindlustada, välistades sissesõidu võimalus masinatega.
 - b. Ala peaks olema ristkülikukujuline min 300 x 200 m, mille keskel on vesitõke.
 - c. Vesitõkke sügavus kaldaservast veepõhjani peaks olema min 1,7m, max 3,5m.
 - d. Laius peab olema min 10-20 m.
 - e. Kallaste omavaheline kõrguste vahe ei tohi ületada 10 kraadi.
 - f. Vesitõke peab võimaldama ligipääsu rasketranspordiga mõlemalt lähenemissuunalt.

Keemia-, bio-, radioloogilise ja tuumarelva (KBRT) õppekoht

20. KBRT (keemia-, bio-, radioloogilise ja tuumarelva) õppekoht peab olema:
 - a. minimaalselt 100 x 30 m lage ala või 30m³ hoone / punker, millel on kaks väljapääsu vastaskülgedel. Hoonel peaks olema läbipaistvad (plastist) väljapoole avanevad uksed;
 - b. ümbritsetud ringkraaviga ja varustatud settekaevuga;
 - c. õppekohas peab olema tuulelipp.