

Dr. Beregnyei József

Rendészettechnikai, eszközkezelési  
és alkalmazási alapok III. Lőkiképzési  
gyakorlat 2.



A követelménymodul megnevezése:  
**Rendészeti alapeladatok**

A követelménymodul száma: 0725-06 A tartalomlelem azonosító száma és célcsoportja: SzT-018-50



## LŐKIKÉPZÉSI GYAKORLAT 2.

### ESETFELVETÉS – MUNKAHELYZET

Írja le, hogy Ön szerint a lőfegyver nagyon veszélyes eszköznek mondható-e a hozzá nem értő, felelőtlen személy kezében?

A kérdésre vonatkozó választ nagy valószínűséggel tudta, ami nem lehetett más, mint az, hogy **nagyon veszélyes eszköz a hozzá nem értő, felelőtlen ember kezében**. De azzal már kevésbé lehet tisztában, hogy megfelelő módszertannal kísért gyakorlással, neveléssel párosulva a veszély nagysága minimalizálható.

Ez azt követeli, hogy akik fegyveres rendvédelmi szolgálatot látnak el, azoknak nagyon jól kell tudniuk kezelni annál a rendvédelmi szervnél rendszeresített, a mindennapi szolgálat ellátás során a hivatásos személynél lévő lőfegyvert! (Persze ez az ún. civil fegyveres személyeknél is fennáll!)

Amíg még létezett sorkatonai szolgálat Magyarországon a fiatal emberek egy része ott találkozott általában a fegyverekkel, azok kezelésével, veszélyeivel. De mi van most? Tudják-e a mai fiatalok, mit kell érteni a fegyver, lőfegyver megnevezés alatt, milyen veszélyeket jelenthet ez a hozzá nem értők kezében, milyen fegyverek léteznek ma a rendvédelmi szerveknél? A mai fiatalok egy részét a fegyver iránti érdeklődés viszi el többek között a rendvédelmi jellegű szervezetekhez. Lehet, hogy Önél is igaznak bizonyul ez az általános megállapítás?

Ön ez év szeptember 1-től megkezdte rendészeti szakközépiskolai tanulmányait Miskolcon. Most kezdenek bele abba a tananyagegységbe, ami a lőfegyverekre, lövészetekre vonatkozik. Van-e információja arra vonatkozóan, hogy a rendvédelmi pályára készülő rendészeti szakközépiskolás tanulók, hogyan sajátítják el a lőfegyverekkel kapcsolatos tudnivalókat, szerzik meg az ehhez tartozó kompetenciákat? Hogyan hajtják végre a rendészeti szakközépiskolákban, a központi programban előírt lőgyakorlatokat illetve ezek előkészületét?

Sok, sok kérdés, remélhetőleg a tananyag feldolgozás után ezek nagy részére már válaszokkal is fognak rendelkezni!

## SZAKMAI INFORMÁCIÓTARTALOM

A rendészeti szervek tagjainak többsége szolgálati lőfegyverrel rendelkező hivatásos állományú személy. Igaz, hogy a lőfegyver használatára csak végső esetekben kerülhet sor, de minden ebben érintett hivatásosoknak tudnia kell kezelnie a rendszeresített szolgálai fegyverét.

A Magyar Köztársaság rendvédelmi szerveinek **Lövészeti Szakutasítás**-ai *többek között előírják, hogy a benne szereplő tartalmat adott rendvédelmi szerv valamennyi fegyverviselésre jogosult tagja, a reá vonatkozó mértékben köteles elsajátítani és a gyakorlatban alkalmazni.*

### 1. A rendvédelmi szervek tagjai általi szolgálati lőfegyver kezelésére vonatkozó előírások, szabályok

Mielőtt rátérünk a címben szereplő tartalomra, idézze fel mit értünk **lőfegyver** megnevezése alatt!?

*Ha azt válaszolta, hogy olyan tűzfegyver, amelyből 7,5 joule-nél nagyobb csőtorkolati energiájú, szilárd anyagú lövedék lőhető ki, akkor helyes volt a válasza, jól emlékezett az ezelőtti foglalkozásokon elsajátítottakra!*

A rendvédelmi szervek jövődő,- és már hivatásos állományú tagjai **lőkiképzését, lövészeit** nagyon szigorú koreográfia, biztonsági előírások maximális betartása mellett szokták kialakítani, fejleszteni a tanintézetekben. Ennek többek között az a célja, hogy már itt hozzászokjon a jövődő hivatásos az ezzel kapcsolatos elvárások maradéktalan betartásához!

Az állomány lő,- és fegyverkezelési készségét a valós helyzethez közelítő, de fokozatosan nehezedő szituációkba ágyazva intézkedésközpontú komplex foglalkozásokkal szokták kialakítani, ilyen körülmények között végrehajtani. A komplexitás **célja** a személyek felkészítése a különböző szituációkban való eredményes ténykedésre, a körülmények megfelelő, de gyors megítélésére, a jogszabályokon alapuló helyes döntések meghozatalára, a lőfegyverhasználat szükségességének és lehetőségének, továbbá ezek korlátainak felismerésére, ezekhez igazodó reagálásra.

A komplex lőfegyverkezelésre, lövészetekre vonatkozó felkészítések általában az alábbiakat tartalmazzák:

- a témához kapcsolható – főleg elméleti jellegű – előkészítő foglalkozásokat,
- ballisztikai (bel-, kül-, cél-) fegyver-anyagismereti, fizikai, taktikai jellegű felkészítéseket,
- lőgyakorlatra történő konkrét felkészítéseket,
- éles lő- és dobógyakorlatokat.



A rendészeti szervek tagjai alaphelyzetben leginkább maroklőfegyverrel látnak el szolgálatot, ez alól az őrszolgálat jelent kivételt.

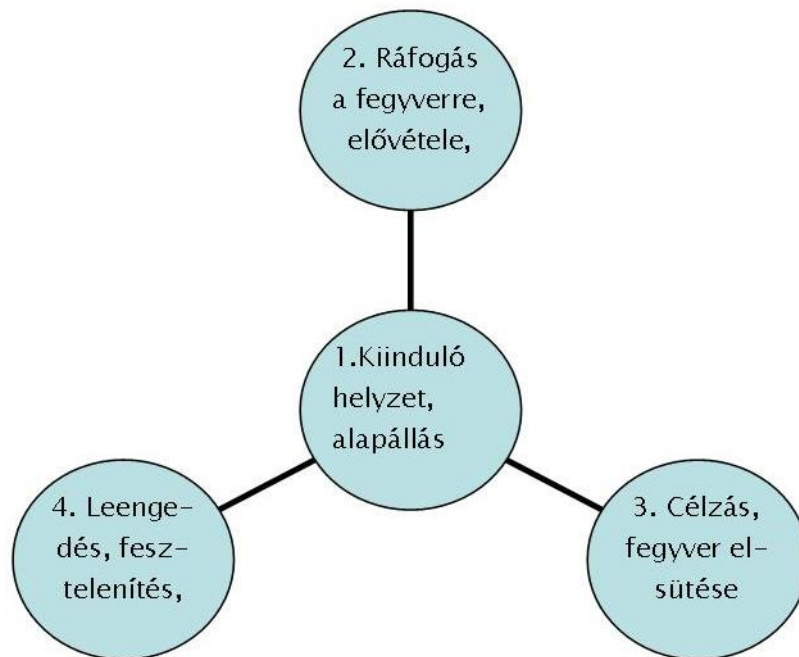
A **maroklőfegyverekkel** lebonyolításra kerülő lögyakorlatok végrehajtása során minimálisan **azt kell elérni**, hogy a szolgálati személy (rendőr) a szolgálati fegyverét 5 mp-en belül tűzkész állapotba tudja helyezni, és találatot tudjon elérni egy **5–12 m** távolságban lévő megközelítőleg életnagyságú célon.

Ebből látszik egyértelműen az, hogy miután kiderült a lőfegyverhasználat szükségessége, a lőfegyvert először is tűzkészé kell tenni, majd ezután következik a célzás és lövés kiváltása. Ezt a két mozzanatot nagyon sokszor kell gyakorolni, hogy ebből a hivatás által elvárt szintű kompetencia, készség alakuljon ki a végrehajtói állományú személyeknél!

Ahhoz, hogy a rendvédelmi szerv tagja (rendőr) a szolgálati fegyverét **jog- és szakszerűen** tudja használni, az alapképzés keretén belül – alapvetően a Rendőr Szakközépiskolákban – sokmindenre meg kell tanítani. Többek között a szolgálati fegyver működési elvére, kezelésére, szét-, összeszerelésére, karbantartására, valamint az ehhez kapcsolódó elméleti háttéranyagokra egyaránt.

A tanintézeti felkészítést követő munkába állás után a rendvédelmi szervek (rendőrség) területi szintű szerveinél ezen ismeretekre, jártasságokra, készségekre (kompetenciákra) építve a lökiképzési foglalkozásokon leginkább csak a szinten tartás feladatait kell, illetve lehet megoldani. (Ez alól az ún. specialisták kivételek, ahol nemcsak a szinten tartás, – hanem a továbbfejlesztés is jogos elvárás!)

A felkészülés egy komplett **fegyverkezelési kört** alkot. Ezt mutatja maroklőfegyverre vonatkoztatva az alábbi kördiagram;



1. ábra. A fegyverkezelési kör ábrázolása

Ezek közül a mostani tananyagban csak a maroklőfegyver elővételét és tűzkésszé tételét fogja elsajátítani, illetve a gyakorolni a 6.2.1 pont alatti részben!

## 2. Az alapképzés követelményei

A meghatározott célok elérése érdekében az alábbi formákban szükséges tartalmi összetevők, tudnivalók:

### a) Elméleti oktatás

- biztonsági és tiltó rendszabályok,
- fegyvertechnikai alapismeretek (rendszeresített maroklőfegyverek általános leírása, részleges szét- és összeszerelése, gyakorlati működése, karbantartás, tárazás,)
- lőelmélet (bel-, kül-, cél ballisztika, lövedék hatása az emberi szervezetre /találati zónák)/, lőfegyver használata állatok ellen,
- fegyver hordmódok, fegyver elővétele,
- fegyverfogási technikák (egykezes fegyverfogás, kétkezes fegyverfogás,
- célzás, légzés, billentyű elhúzás és utántartás fázisa,
- tüzelési testhelyzetek felvétele (fedezékhasználat, álló testhelyzet, térdelő és guggoló testhelyzet, fekvő testhelyzet).



2. ábra. Tüzelési testhelyzet felvétele maroklőfegyverrel

MUNKKÁ



*3. ábra. Fekvő tüzelési testhelyzet gépkarabéllyal*





4. ábra. Tüzelés álló testhelyzetből





5. ábra. Tűzparancsra várva



6. ábra. A maroklőfegyver elővétele, a tár megtöltése

Az elméleti oktatás zárásaként szintfelmérés szükséges, amely feladatlapos formában történik. **Alapvető követelmény a biztonsági és tiltó rendszabályok maximális ismerete.**

b) Gyakorlati kiképzés

– szárazgyakorlás (testhelyzet felvétele, fegyverelővétel, fegyverfogás, célzás, billentyűelhúzás és utántartás (a fegyver meghibásodások elkerülése érdekében gyakorló lőszerhasználat szükséges). Követelmény a részelemek készségszintű elsajátítása. Az alapképzés gyakorlati foglalkozásának megkezdésekor hangsúlyosan ki kell emelni a fedezék használatának szükségességét, annak fontosságát.



*7. ábra. Tüzelés álló testhelyzetből*

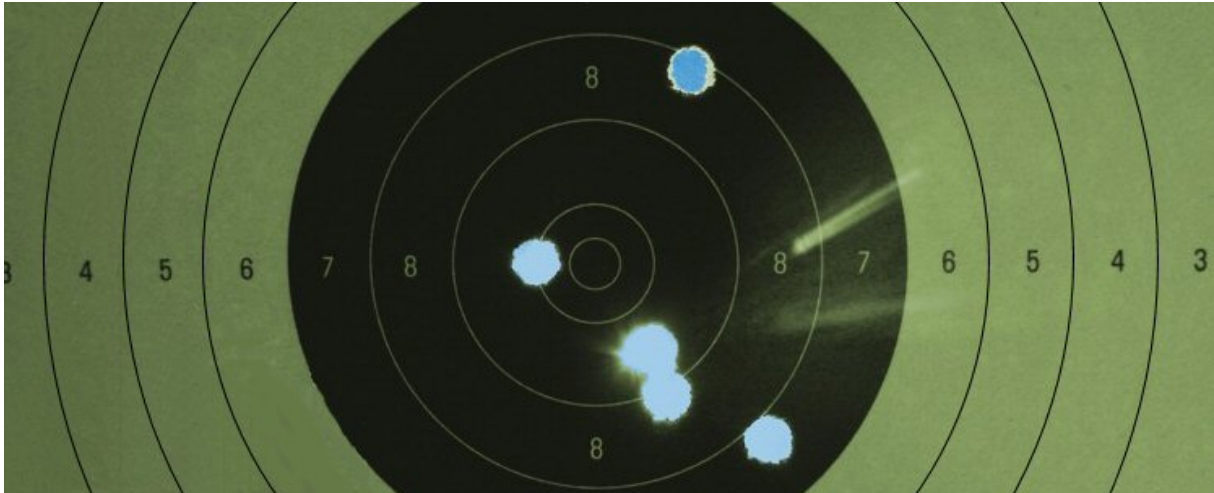
– egyes lövések leadása (10–12 méterre lévő célon 15 cm átmérőjű csökkentett célterület eltalálása),



- dupla lövések leadása (10–15 méterre lévő célon 5 mp-en belül 2 találat elérése),
- alapszituációk megoldása (félíg ismeretlenes gyakorlatok; 7–12 méterre lévő jelölt (támadó jellegű) és vértlen, 8 másodpercre megjelenő célok közül (maximum 5 cél, melyből egy-kettő jelölt) a támadó kiválasztása és leküzdése, A feladat végrehajtása akkor megfelelő, ha a leadott lövések számának 60%-a értékelhető, minden támadó célban van találat és a vértlenek sértetlenek,
- összetett, illetve ismeretlenes szituációk megoldása (10–15 méterre lévő több célcsoport (2x5 alak) és célcsoportonként 2–3 jelölt, 12 másodpercre megjelenő célok közül a támadó célok kiválasztása és leküzdése időkorláttal, a célok összetételének ismerete nélkül, korlátozott látási viszonyok között. A feladat végrehajtása akkor megfelelő, ha a leadott lövések számának 60%-a értékelhető, minden támadó célban van találat és a vértlenek sértetlenek.



*8. ábra. Célrattartás*



9. ábra. Találatok a céllapon



10. ábra. Egykezes lövés gyakorlása maroklőfegyverrel

c) Vizsgafeladat

- célkiválasztás (ismeretlenes szituáció végrehajtása, a fent meghatározott követelményrendszer alapján),

- pontosság (13–15 méterre lévő FBI céllapra különböző testhelyzetekből, különböző időkorláttal, fedezék használatával 20 lövés leadása, A gyakorlat végrehajtása akkor megfelelő, ha a maximálisan elérhető köreység 60%-át teljesíti a lövő,
- gyorsaság (8 méterre lévő FBI céllapra maximálisan 3 lövésből 1 találat elérése, szolgálati tokból 5 mp, egyéb fegyvertokból 3 mp alatt).

### 3. Továbbképzés (szinten tartás) követelményei

a) Elméleti oktatás (ismétlés; biztonsági és tiltó rendszabályok, cél ballisztika, fedezékhasználat, fegyverelővétel.

b) Gyakorlati kiképzés

- szárazgyakorlatok (a szakutasításban szereplő lögyakorlatok, a helyi sajátosságok figyelembevételével, a kiadott lövészeti parancs alapján történő végrehajtása.

c) Vizsgafeladat (évente egy alkalommal kerül végrehajtásra)

- a lögyakorlat végrehajtása az alapképzés feladatával megegyező, azonban a célkiválasztásnál és a pontosságnál a követelményszint az elérhető találatok 65%-ának a teljesítése,
- elméleti vizsga, a fegyverhasználat feltételei, az elsősegélynyújtás szabályai tekintetében.

Mielőtt elkezdené a tananyag 4. részének a feldolgozását, tartson egy kis szünetet és lépjen át a TANULÁSIRÁNYÍTÓ 1–3. részét lezáró ÖSSZEFOGLALÓ-hoz!

### 4. Fegyverismeret

#### 4.1 PA–63 tip. Maroklőfegyver

A fegyver félautomata, tömegreteszelésű, súlyzáras rendszerű. Külsőkakasos, revolverző elsütőszerkezetű, repülő ütőszegű a szánba épített forgóbiztosítóval. Az elsütőszerkezet lehetővé teszi, hogy a már előzőleg csőre töltött fesztelenített és kibiztosított pisztolyból az első lövést a billentyű elhúzásával közvetlenül is le lehessen adni. Az utolsó lövés után a szán hátul marad, jelezve, hogy nincs lőszer a fegyverben.





11. ábra. PA-63

Fő részei:

- szán a nyílt irányzékkal és a biztosítóval,
- tok a csővel, elsütő szerkezettel, markolathéjjal,
- helyretoló rugó,
- tár



12. ábra. PA-63 részleges szétszerelt állapotban

Részleges szét-és összeszerelése:

- tár kivétele, töltetlenség ellenőrzése;
- a sátorvas első végének kiemelése;
- szán hátrahúzása;
- a szán hátsó végének kiemelése a tok hornyából;
- szán előreengedése;
- helyretoló rugó levétele a csőről.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Az alkatrészek működését ellenőrizni kell.

Műszaki adatok:

	Kaliber	9 mm Makarov (9x18 mm.)
	Cső hossza	100 mm
	Pisztoly hossza	175 mm
	Pisztoly magassága	120 mm
	Pisztoly vastagsága	35 mm
	Tár befogadóképessége	7 db
	Pisztoly súlya üres tárral	595 gr
	Pisztoly súlya teli tárral	665 gr
	Belövési távolság	25 m

#### 4.2 UZI gépkarabély

A fegyver automata (egyes és sorozatlövésre alkalmas) tömegreteszeléses, súlyzáras rendszerű, repülő ütőszeggel rendelkezik. Könnyen kezelhető, a közelharcban, utcai harcokban, biztosítási feladatok ellátásában rendkívül hatásos a tűzgyorsasága miatt. A fegyvernek kettő biztosító rendszere van. A tűzváltókar biztosított, egyes lövés, sorozatlövés helyzetbe állítható. A markolatbiztosító benyomása nélkül a fegyverrel nem lehet tüzelni és csőre sem lehet tölteni. A két biztosító egymástól függetlenül működik. A tár a markolatban helyezkedik el.



13. ábra. UZI géppisztoly

Fő részei:

- cső,
- tokfedél,
- tok a markolatban az elsütő- és a biztosító szerkezettel, valamint a diopteres irányzékkal,
- zárszerkezet,
- helyretoló szerkezet,
- tár



14. ábra. UZI géppisztoly szétszerelt állapotban

Részleges szét- és összeszerelése:

- tár kivétele, töltetlenség ellenőrzése;
- cső kivétele
- zár- és helyretoló szerkezet kivétele.



Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Az alkatrészek működését ellenőrizni kell.

Műszaki adatok:

	Mikró	Mini
Kaliber	9 mm Parabellum	9 mm Parabellum
Cső hossza	134 mm	197 mm
Tűzgyorsaság	1400 lövés/perc	1400 lövés/perc
Fegyver súlya üres tárral	2160 gr	2810 gr
Fegyver súlya 25 db-os teli tárral	2810 gr	3310 gr
Fegyver hossza kinyitott válltámasszal	486 mm	600 mm
Fegyver hossza becsukott válltámasszal	282 mm	360 mm
Írányzóvonal hossza	180 mm	235 mm

*Mielőtt tovább menne, tartson egy kis szünetet és menjen át a TANULÁSIRÁNYÍTÓ 2.2 részéhez!*

## 5. A lőtér és ennek részei, a vele kapcsolatos biztonsági rendszabályok

49/2004. (VIII. 31.) BM rendelet a lőterekről, a lőfegyverek, lőszeresek hatósági tárolásáról, a fegyvertartáshoz szükséges elméleti és jártassági követelményekről szól.

### 5.1 Lőtér, részei és berendezései

Lőtér, az a leginkább körbekerített, a vonatkozó biztonsági,- műszaki szabályoknak, előírásoknak megfelelő bizonyos méretű természetes, vagy mesterséges terület, helyszín, ahol éles lövészeteket lehet végrehajtani.

A lőtér részei

Veszélyességi terület, amely felé a lövők a lövéseiket leadják. A veszélyességi terület határa a lövedék röptávolságával egyezik, amelyet a szükséghez mérten zászlókkal, figyelmeztető táblákkal van megjelölve. Ha a veszélyességi területet utak, ösvények szelik át, vagy az bármilyen módon megközelíthető, a lövészet időtartamára biztonsági őrköt kell felállítani. Amennyiben a lőtér folyó vagy tó partján épült, a veszélyességi terület határát a vízen bójákkal kell megjelölni.

Lőállás (tüzelőállás) az, ahonnan a lövő lövéseit leadja.

Jelzőállás céljára minden lőtávolsághoz teljes biztonságot nyújtó fedezéket kell létesíteni. A lőtereken a lőállástól a jelzőállásig a jelzők, közreműködők részére teljes biztonságot nyújtó utat kell létesíteni, hogy a lövészet tartama alatt is veszélymentesen lehessen közlekedni.

Bírói terület. A versenyek időtartamára a lőállások mögött megfelelő területet kell biztosítani a versenybírók és a versenyen közreműködők részére. Ezt a területet korláttal vagy kötélkordonnal kell a nézőtértől elválasztani.

Nézőtér a bírói terület mögött a nézők rendelkezésére kijelölt hely.

Lőtéri berendezések: a jelző zászlók (kb. 1,20 m-es rúdon 70x45 cm méretű vörös színű zászló), bóják, figyelmeztető-, eredmény-, közlő- és céltáblák, jelzőtárcsa, fegyverállvány, távközlő eszközök, gépállások, elsősegély készlet, kordon, asztalok, székek.

Lőteret kiszolgáló épületek: a lőfegyver-, lőszertároló helyek, az irodák, a lőfegyverjavító műhelyek, az öltözők, a pihenőszobák.



15. ábra. A belső lőtér lő sektora

## 5.2. A lőtéren általában betartandó alapvető szabályok és tilalmak

- A lőtéren kizárólag a hatósági engedélyben meghatározott fajtájú és kaliberű fegyverek és lőszerke használhatók.
- A lövészetet csak felelős lövészetvezető jelenlétében lehet végrehajtani.
- A lőtéren kizárólag a hatósági engedélyben meghatározott számú lőállás használható.
- Tereplőtereken a lövészet ideje alatt a golyófogókon piros zászlót (bóját) kell elhelyezni, ezen kívül a veszélyeztetett területeken biztonsági őrköt kell felállítani.
- A lőtéren tartózkodók a lövészetvezető (lőtérvezető) utasításait kötelesek betartani.

- A lőtérre lőfegyvert csak nyitott zárdugattyúval, (billenő csövű lőfegyvert megtörve) ürített állapotba lehet, szabad bevinni.
- Lőfegyvert csak a kijelölt helyen (puskaállványon, asztalon) szabad tartani.
- Lőfegyvert, lőszer másnak átadni vagy lőállásban őrizetlenül hagyni tilos!
- A lőállásban csak a lövők és a lövészetvezető (versenybírók) tartózkodhatnak.
- Lőtéren kizárólag a kihelyezett célra vagy céltáblára, illetve fegyverpróba esetén a mögötte lévő golyófogóba szabad löni.
- Meghibásodott, eldugult lőfegyverből lövést leadni tilos!
- Töltési, ürítési vagy egyéb akadályt azonnal jelenteni kell a lövészetvezetőnek.
- Meghibásodott lőfegyvert csak a lövészetvezetőnek szabad átadni. Az átadásnál közölni kell a lőfegyver töltött vagy töltetlen állapotát.
- A lőállások elé menni csak a lövészetvezető előzetes engedélyével szabad!
- A jelzőállásban, a vezérlő toronyban kizárólag a lövészetvezető által kijelölt személyek tartózkodhatnak.
- A lőtéren kizárólag a kijelölt úton szabad közlekedni.
- A jelzőállásból csak a lövészetvezető utasítására, jelzésére szabad kijönni, a lőfegyvert vagy a lőszer a jelzőállásba, célhoz, a céltáblák vonalába kivinni tilos!
- A lőfegyver karbantartását csak a kijelölt helyen és időben szabad végezni. Helyszíni javítást (alkatrészek cseréje, stb.) csak az arra jogosult végezhet.
- A lövészetvezető azokat a lövőket, akik a biztonsági szabályokat nem tartják be, köteles kizárni a lövészetből. A lőtéren nem tartózkodhat olyan személy, aki szesz italról befolyásolt állapotú, illetve szervezetében kábítószer vagy pszichotrop anyag van.
- Lövészetek alkalmával a lőtéren elsősegély készletet kell tartani.
- A lőfegyverrel okozott balesetet az orvos, mentők értesítésével egy időben, a baleset helye szerint illetékes rendőrkapitánysághoz haladéktalanul be kell jelenteni.
- Az elhasznált lőszer mennyiségéről kimutatást kell vezetni.

A lőterekre minden esetben külön **lőtér szabályzatot** kell kialakítani a fenti szempontok alapján, melyet civil cégek esetében a területileg illetékes rendőrhatalóság hagy jóvá.

A különböző biztonsági és környezetvédelmi előírások betartásának **célja** a balesetek elkerülése úgy a polgári lakosság, mint a lögyakorlatot végrehajtók részéről, valamint a föld, levegő és víz védelmének biztosítása, a környezetszennyezés megakadályozása.

A biztonsági és környezetvédelmi rendszabályokat az adott lőtér sajátosságai és a helyi viszonyok figyelembevételével minden lőtérre, lőtérszektorra, lőelőkészítő pályára, szobalőtérre ki kell dolgozni, és ki kell függeszteni a személyi állomány által jól látható helyekre.

A kidolgozott rendszabályok **kiterjednek**:

- az előkészítő lögyakorlatok, lövészetek, gyakorló foglalkozások, továbbá éleslövészettel egybekötött gyakorlatok előkészítésével és végrehajtásával kapcsolatos feladatokra,
- a lőtér biztonsági területének átvizsgálására és lezárására,



- az egyes lőtérsektorokon milyen fegyverfajtaival, milyen lógyakorlatok hajthatók végre önállóan, függetlenül a szomszédos szektorban folyó lövészettől, illetve milyen rendszabályok betartásával milyen lógyakorlatok hajthatók végre a lőtérsektorok egyidejű igénybevétel esetén,
- a lőtéren a figyelés megszervezésének szabályaira, módjaira, a figyelők helyére és a különösen figyelendő területekre,
- a fő- és mellék lőirányokban történő tüzelés rendszabályaira,
- a lőtér területének megtisztítására, a fel nem robbant gránátokra, imitációs anyagokra,
- a tűzvédelmi rendszabályokra,
- a lőtérberendezések, építmények, eszközök működőképességét és megóvásukat biztosító utasításokra,
- a lőtéren (gyakorlótéren) történő mozgás szabályozására,
- a járművek mozgására igénybe vehető helyek, utak, körletek és tiltott területek megjelölésére,
- a környezetvédelmi rendszabályokon belül a talaj, a víz, a levegő tisztaságának, az élővilág és a lakott települések környezetvédelmével kapcsolatos, az adott terület sajátosságainak megfelelő rendszabályokra,
- a lőtér átadás-átvételének, használat utáni karbantartásának rendszabályaira.

Milyen készségeket kell elérni fegyver biztonságos kezelése érdekében?

- Szokássá kell válnia fegyver biztonságos irányba tartásának
- Az ujj nem lehet az elsütő billentyűn, hanem a kívül a sátorvason az ismételt célra tartásig.
- Az előírt védőeszközöket alapesetekben viselni kell.

A lövészetet végrehajtók fegyvereinek töltetlenségéről a lőtér (a célterület vagy tűzbeszüntetés terepszakasa) elhagyása előtt a lövészetvezető személyesen köteles meggyőződni. Az ellenőrzés mozzanatai a következők;

- Fegyver semleges irányba tartása
- A tár kivétele
- A szán/zár hátrahúzása
- A töltetlenség ellenőrzése (töltényűr, tár helye, ütőszeg környéke)
- A szán/zár előreengedése
- Tűzkiváltás a fegyverrel.

Körültekintő és alapos ellenőrzéssel meg kell győződni arról is, hogy a személyi állománynál illetéktelenül ne maradjon éles- vagy vaklőszer, kézigránát, gyutacs, robbanó- vagy pirotechnikai anyag.

A lövő csak a részére kiosztott lőszert – pirotechnikai vagy robbanóanyagot – tarthatja magánál a feladat végrehajtásáig. Ha ilyeneket talál, haladéktalanul jelentse az alegység parancsoknak (lőgyakorlat-vezetőnek).

Hibás lőszert azonnal el kell különíteni, és haladéktalanul jelenteni kell.

A biztonsági és környezetvédelmi rendszabályok betartása az adott helyszínen tartózkodó minden személy részére kötelező.

#### **A lőtéren TILOS:**

- fedezék mögül végrehajtott tüzeléskor a fegyver mozgó alkatrészét a fedezékhez támasztani,
- a személygépkocsiból végrehajtott lőgyakorlatoknál az ajtó biztosítása (lezárása) nélkül tüzelést folytatni,
- a fegyvert emberre irányítani – függetlenül attól, hogy töltve van-e vagy nincs, a szárazgyakorlás kivételével, a lőgyakorlat-vezető jelenlétében,
- lőszert kiadni, a fegyvert éles-, vak-, illetve gyakorló lőszerrel megtölteni és tüzelni, kézigránátot élesíteni a lőgyakorlat-vezető (dobógyakorlat-vezető) parancsa nélkül.

Minden fegyverfajtára, minden lőgyakorlatra vonatkozóan **SZIGORÚAN TILOS!**

- hibás vagy olyan fegyverrel lőni, melynek csövébe idegen anyag került,
- hibás vagy rendelettel (paranccsal) eltiltott, illetve az adott fegyver lőtáblázatában nem szereplő lőszerrel lőni,
- az adott lőtéren eltiltott lőszerrel, fegyverrel lőni,
- a meghatározott lő irányon kívülre lőni,
- az adott fegyver számára az adott lőtéren meghatározott legnagyobb emelkedési szögnél még nagyobb emelkedési szöggel lőni,
- a tűzmegnyitás terepszakaszának átlépése előtt, illetve a tűzbeszüntetés terepszakaszának átlépése után lőni, ha a célterületen vagy a biztonsági mélységben emberek, állatok, járművek vagy alacsonyan szálló repülőgépek, helikopterek jelennek meg,
- lőni, ha a lövedékek a biztonsági területen kívül csapódnak be, ha az összeköttetés megszakad a biztonsági őrökkel, vagy a jelzőfedezékekkel, ha a lövedéktől tűz keletkezett,

- tüzelést folytatni a „TÜZET SZÜNTESS!” jel vagy parancs után vagy ha a lőtérszakaszon, toronyban kitűzték a fehér zászlót,
- a tüzelőállásban lévő fegyvert – a lövő, a lögyakorlat-vezető és az ellenőrző személy kivételével – bárkinek megközelíteni,
- a találatok ellenőrzése, értékelése, valamint a hibaelhárítás érdekében a célterületre menni addig, amíg a „TÜZET SZÜNTESS!” „ÜRÍTS!” jelet nem adják,
- a gépjárművek motorját elindítani, a kijelölt parkolóhelyet elhagyni, amíg a „TÜZET SZÜNTESS!” jelet nem adják,
- a fegyvereket őrizetlenül hagyni, külön engedély nélkül letenni, más személynek átadni,
- éles kézigránátot acélsisak nélkül dobni,
- a biztonsági őrköt a felállítási helyükről – a lövészetvezető parancsa és a biztonsági őrparancsnok jelenléte nélkül – elküldeni, más feladattal megbízni, leváltani.

A fegyver működése közben előforduló akadályokat az alaplőgyakorlatok végrehajtásánál a lögyakorlat-vezető és a fegyvermester, egyéb lögyakorlatok végrehajtásánál – a biztonsági rendszabályok figyelembevételével – a lövő köteles elhárítani.

A fegyver szolgálati hordmódját a lövészetvezető, illetve lőkiképző indokolt esetben megváltoztathatja.

Azok a lövők, akik a lögyakorlat végrehajtásakor nem megfelelő eredményt értek el, a lögyakorlatok megfelelő előkészítés után megismételhetik.

### 5.3 A lőtéren adható jelek, jelzések

A meghatározott jelek adása egy lőtérszakaszon végrehajtott lövészet esetén a lövészet-vezető, több lőtérszakaszon végrehajtott lövészetkor a lőtérügyeletes parancsára történik.

A jeleket úgy kell adni, hogy azt a lőtéren tartózkodók egyértelműen észlelhessék.

A lőtéren a tevékenységek egybehangolására a következő jelek adhatók:

- „FIGYELEM!” jel a lögyakorlat végrehajtásának megkezdésére,
- „TÜZET SZÜNTESS!” jel a tüzelés beszüntetésére,
- A „FIGYELEM!” és a „TŰZ!” jel a lögyakorlat-vezetőnek szól. A lövő csak a lögyakorlat-vezető közvetlen parancsára tevékenykedhet, nyithat tüzet.
- A „FIGYELEM!” jelet akkor kell adni, amikor a soron következő lövő (váltás) a megindulási helyen van és a lőtérsektoron kitűzték a fehér, a jelzőfedezékre pedig (ha ilyen van) a piros zászlót.

- A „TŰZ!” jelet akkor szabad adni, amikor a lőtérsektoron (szektorokon) kitűzték a piros zászlót.
- A „TŰZET SZÜNTESS!” jelet akkor kell adni, amikor a lövők (váltás, alegység) a lögyakorlatot befejezte és a lőtérsektoron a piros zászlót fehérre cserélték. (A jelzőfedezékben a fehér zászlót kitűzni csak a „TŰZET SZÜNTESS!” jel után szabad.)
- A „TŰZET SZÜNTESS!” jel vonatkozik minden lövőre. Erre a jelre a lövők maradjanak a helyükön, a lögyakorlat-vezető közvetlen parancsának bevétele nélkül azonnal szüntessék be a tüzelést és biztosítsák fegyvereiket.
- A „TŰZET SZÜNTESS!” jelet kell adni továbbá azonnal, ha a lövő(k) megszegi(k) a biztonsági rendszabályokat, a jelzőfedezékben kitűzik a fehér zászlót, a lőtér területén – a biztonsági területen – a figyelő vagy bárki más illetéktelen személyeket, járműveket vagy állatokat észlel.

A lövészetvezető a lőtértervezési terv alapján köteles meghatározni, hogy a lőtér mely szektorban, melyik fegyverfajtaival, milyen lögyakorlat hajtható végre önállóan és mely lőtérszakaszon hajtható végre egyidejűleg lövészet. Egy lőtérszakasz működtetése esetén – a „TŰZET SZÜNTESS!” jel kivételével – a különböző jelek adása külön-külön nem kötelező.

Amikor egyidejűleg több lőtérsektorban folyik a lövészet, azt a lőtérsektort, amelynek figyelőtornyaiból a lőtér egész területe a legjobban belátható főszektornak kell kijelölni. A lőtérügyeletes ebben a szektorban tartózkodjon és hangolja össze a többi szektor tevékenységét.

## 6. A lögyakorlatok végrehajtása

### 6.1. Az alaplögyakorlatok végrehajtásának vezényszavai, szabályai

A „FIGYELEM!” jel elhangzásakor a következő váltás sorakozzon fel a megindulási helyen. A lögyakorlat-vezető **„LŐSZERES! LÖVŐNKÉNT ..... darab löszert ossz ki!” „LŐSZERT VIZSGÁLD MEG! TÁRAZD BE!”**

Az alaplögyakorlatok végrehajtásakor **„VÁLTÁS (LÖVŐ) TŰZSZAKASZRA LÉPÉS, INDULJ!”** a váltás mozogjon előre a tűzszakaszra. Miután a váltás a tűzszakaszra érkezett, a lökiképző adja a következő parancsot! **„TÖLTÖTT TÁRAT FEGYVERBE!”** ezután **„FEGYVERT REJTS!”** (szolgálati hordmód). Adott jelre („TŰZ!” „RAJT!” vezényszó, célmegjelenés, hang, fény, jelekre) hajtsa végre a feladatot.

Felbukkanó, mozgó célok esetében a lövő – a lögyakorlat előírásai szerint – önállóan derítse fel és küzdje le a célokat.



A lövő lögyakorlat közben és befejezése után fegyverét csőtorkolattal a lőirányba fordítva tartsa, „TÜZET SZÜNTESS, ÜRÍTS!” vezényszó után a lőkiképző által ellenőrizhető módon ürítse a tár kivételével, szán hátrahúzásával, üres töltényűr és tárhely ellenőrzésével, majd a szánt előreengedve fesztelenítse fegyverét, tár nélkül rejtse.

## 6.2. Pisztoly lögyakorlatok

### 6.2.1 A maroklőfegyver elővétele és csőretöltése

A ráfogást követően a fegyvert szűken, rövid úton történő test előtti kiemelése után a már előkészített kézbe kell helyezni.



16. ábra. A maroklőfegyver elővétele és a tár megtöltése



17. ábra. Célra tartás

A segítő kéz hüvelyk-, és mutató ujj a szán hátsó harmadában található, erre a célra hivatott bordázott részre fog. A karok legyenek ennek során könyökben hajlítotak, míg a fegyver pedig érje el az állmagasságot, a csőtorkolt pedig a célra mutasson! (A kiképzők ezt úgy szokták mondani, hogy mutass rá a célra!)

A maroklőfegyvert tehát a csőtengely meghosszabbított vonalában kell a "célra szúrni". Oda kell figyelni, annak elkerülésére, hogy a csőre töltéskor a segítő kéz ne kísérje az előremozgó szánt, mert ez töltési akadályhoz, vagy más bajhoz vezethet.

A "célra szúrás" követően – kétkezes fogás esetében – a segítő kézzel szemből kell ráfogni az erős kézre, oly módon, hogy az ujjak egymáson feküdjenek, a hüvelykujjpárnák – természetesen az elsütő billentyűt működtető mutatóujj kivételével – mintegy becsomagolják, fogják közre a fegyvert. A sátorvas alatt a markolat első ívén lévő ujjak legyenek párhuzamosak, ezzel elérhető az, hogy minden lövés után a fegyver körülbelül ugyanabba a pozícióba kerüljön vissza!

Elkerülendő, hibás az, ha a két kéz egymáson lévő ujjai szöget zárnak be, azaz a fegyver tárfenék lemez felőli része a gyenge kéz tenyerébe kerül elhelyezésre. Ugyanis ilyen fogás esetén a fegyver csak alulról stabilizált, ezáltal lövés után felfelé elmozdulva nagy valószínűséggel ott is marad. Ez azért baj, mert gyors, egymás utáni lövés esetén nincs idő mindig újra és újra célozni. Kerülni kell a segítő kéz mutatóujjal a sátorvasra történő ráfogását, mivel a tapasztalat szerint ily módon könnyen "lerántottak" lehetnek a lövések, sőt még oldal,- valamint magassági hibák is bekövetkezhetnek. Minden kiképző kihangsúlyozza annak elkerülését is, hogy a segítő kéz hüvelykujját közvetlenül a szán mögé tegye mintegy átfogva a másik kezére. Az ilyen fogás esetén a hátrasikló szán és a kakas sérülést okozhat a lövő kezén! Ajánlott mindkét kéz hüvelykujját úgy elhelyezni, hogy az elsütő billentyűs ujjnak ne legyen útjában, de ne is legyen eltartva a fegyvertől! Ezzel a technikával a markolatot erősen lehet átfogni, ami a stabilitást is eredményezheti.

Függetlenül attól, hogy lehetőség van most is a régi un. egykezes alkalmazásra, ajánlott amennyiben a körülmények lehetővé teszik, az un. kétkezes, maroklőfegyver alkalmazást érvényesíteni! Ez a megoldás egyrészt biztosabb célzásra ad lehetőséget, másrészt pedig gyors egymás után leadott lövések során is könnyebb így a célon tartani a maroklőfegyvert. (Ezért van az, hogy itt most nem foglalkozunk az egykezes fogás követelményeivel.) Törekedni kell arra is, hogy a kinyújtott kar, mint egy egyenlőszárú háromszög két szára szimmetrikus legyen!



18. ábra. Egykezes lövés gyakorlása maroklőfegyverrel

### 6.3 Maroklőfegyverrel végezhető különféle típusú gyakorlatok leírása

Ahhoz, hogy a kiváltott lövés célba is találjon, nem elegendő csupán ismerni a helyes fegyverfogásokat, a kívánatos testhelyzeteket, hanem szükséges mindezek, valamint a billentyű elhúzás többszöri gyakorlása, gyakoroltatás. Ebben az esetben juthat el oda az illető, amit már készség szintű teljesítésnek nevezünk.

#### 6.3.1 Dupla lövések gyakorlása

Célja: Dupla lövések leadásakor az adott célterület eltalálása.

##### 1. Két lövés egész alakra időkénszer nélkül

Távolság	Fegyverfogás	Kiinduló helyzet	Lőszer	Ismétlés szám
10–15 méter	Kétkezes	Szolgálati hordhelyzet	2 db./gyakorlat	2–3

##### 2. Két lövés osztott célterületre



## RENDESZETTECHNIKAI, ESZKÖZKEZELÉSI ÉS ALKALMAZÁSI ALAPOK III. LŐKIKÉPZÉSI GYAKORLAT 2.

Idő: 8 sec (kiindulási helyzetből fegyver elővétel, kibiztosítás, csőretöltés 2 célzott lövés az adott célterületre).

Távolság	Fegyverfogás	Kiinduló helyzet	Lőszer	Ismétlés szám
10-15 méter	Kétkezes	Szolgálati hordhelyzet	2 db./gyakorlat	2-3

3. 1+1 lövés két célra (egész alak) Idő: 8 sec<sub>1</sub>

Távolság	Fegyverfogás	Kiinduló helyzet	Lőszer	Ismétlés szám
10-15 méter	Kétkezes	Szolgálati hordhelyzet	2 db. 1 tárban/ lőgyakorlat	2-3

4. Ua. mint az előbbinél de, az Idő: 5 sec

### 6.3.2 Jelölt célokra történő lövés

Lövést leadni csak a jelölt célra lehet (a jelölés lőfegyver és egyéb ütő, szúró, vágó eszköz sziluettjével történik).

A célok leküzdésénél a következőket kell figyelembe venni:

Lőfegyveres célnál az egész célfelület, egyéb ütő, szúró, vágó eszközöknél csak az ölési zónán kívüli találat érvényes.

Megjegyzés: Az emberi élet kioltását kerülni kell!

### 6.3.3 Tárcserés lőgyakorlatok

1. Több cél leküzdése tárcserével (technikai tárcsere) Idő: -

Távolság	Fegyverfogás	Kiinduló helyzet	Lőszer	Ismétlés szám
10-15 méter	Kétkezes	Szolgálati hordhelyzet	2db./gyakorlat 1-1 lőszertáranként	2

2. Ua. mint az előbbi, de

Lőszer: 4 db 2-2 táranként

3. Ua. mint előbbi de az Idő: 5+4 sec

A tárcserés lőgyakorlatokat ellentétes fegyverfogással (gyengébb kézzel működtetni a fegyvert) is végre kell hajtani!!

### 6.3.4 Egykezes fegyverfogással történő lövés

Erős kézzel történő (általában jobb kézzel) lövés, majd gyenge kézzel történő lövés.

1. Egy lövés egész alakra jobb kézzel. Idő: –

Távolság	Fegyverfogás	Kiinduló helyzet	Lőszer	Ismétlés szám
8 méter	Egykezes	Szolgálati hordhelyzet	21 db./gyakorlat	3

2. Két lövés osztott alakra jobb kézzel. Idő: –

Távolság	Fegyverfogás	Kiinduló helyzet	Lőszer	Ismétlés szám
5 méter	Egykezes	Szolgálati hordhelyzet	2 db./gyakorlat	2

3. Egy lövés egész alakra bal kézzel. Idő: –

Távolság	Fegyverfogás	Kiinduló helyzet	Lőszer	Ismétlés szám
8 méter	Kétkezes	Szolgálati hordhelyzet	1 db./gyakorlat	3

4. Két lövés osztott alakra bal kézzel. Idő: –

Távolság	Fegyverfogás	Kiinduló helyzet	Lőszer	Ismétlés szám
5 méter	Egykezes	Szolgálati hordhelyzet	2 db./gyakorlat	2

### 6.3.5 Lövészet fedezék használatával

Fegyveres konfliktusoknál a fedezékhasználat elengedhetetlen.

A II-es feladatcsoportot fedezék jobb oldaláról történő lövésnél kell alkalmazni.

Ismétlés szám: 1–2

A III. feladatcsoportot a fedezék bal oldaláról történő lövésnél kell alkalmazni.

Ismétlés szám: 1–2

### 6.3.6 További alapszituációk

Ismeretlen szituáció végrehajtása.

Öt alakból 1–2 jelölve fegyverrel, a végrehajtó nem látja a célokat. (Vagy beforduló cél, vagy a végrehajtó egy parván mögé áll és „RAJT!” vezényszóra kezdi meg a lögyakorlatát.)

## RENDESZETTECHNIKAI, ESZKÖZKEZELÉSI ÉS ALKALMAZÁSI ALAPOK III. LŐKIKÉPZÉSI GYAKORLAT 2.

A lőgyakorlat eredményes, ha a jelölt cél leküzdve a II. feladat csoportnál meghatározottak alapján (legalább 1 találat).

Vétlen (nem jelölt táblák) alakban nem lehet találat.

Célszerű fedezék használatával kombinálni a végrehajtást.



19. ábra. Fekvő tüzelési testhelyzet gépkarabéllyal

A teljes tananyagrészt végéhez értük. Itt tartunk egy szünetet, közben pedig szíveskedjen átmenni a TANULÁSIRÁNYÍTÓ összefoglaló című részéhez és azt ott leírta szerint eljárni!

## TANULÁSIRÁNYÍTÓ

### 1. rész

Ez a tananyagelem célját, rendeltetését tekintve a szolgálati lőfegyver legalapvetőbb szabályaival kapcsolatos általános ismeretek megszerzését, az ide kapcsolható készségek, képességek, kompetenciák kialakítását, megerősítését hivatott szolgálni az Ön aktív közreműködése révén! Lehet, hogy a sok szabály, tiltás túl száraznak tűnik, de ezek birtoklása elengedhetetlen a jogszerű, szakszerű eljárások végrehajtásához.

Írjon be az üresen lévő számok után a fegyverkezelési kör, hiányzó szövegrészeit!

1. alaphelyzet felvétele

2.

3.

4.

## 2. rész

Írja le, melyek azok, amelyeket a lőfegyverekkel kapcsolatosan az alapkiképzés időszakában kell elsajátítani a rendészeti szakközépiskolák tanulóinak!

---

---

---

Az 1–3. rész összefoglalása;

A tananyag első három részében megismerhette a rendészeti szervekre érvényes lőkiképzés nagybani meghatározását, mely szerint ez a lőfegyvert kezelők szolgálati fegyvereik alkalmazására vonatkozó lövészetű és ehhez kapcsolódó más tudáselemeket tartalmaz. Magába foglalja a fegyverek kezelését, karbantartását, valamint adott fegyverrel való lövészetek végrehajtását.







Tevékenysége során **tartsa be és tartassa be** a jogszabályi előírásokat, a szolgálati lőfegyver kezelése, használata, az előírt lövészetek teljesítése során legyen nyugodt, magabiztos.

Remélhetőleg a felkészülése során átvett, feldolgozott tudnivalókat nem találta olyan nehéznek, mint ahogy az elsőre tűnt!

Ha most feltesszük az Ön számára azt a **kérdést**, hogy "vajon a most feldolgozott dogokkal miért kell egyértelműen tisztában lennie a rendészeti szerv hivatásos állományú tagjának, akkor Ön erre milyen választ adna?

Kérjük, írja meg feljegyzés formájában az erre adott választát!

"Szerintem.....

*A teljes tananyag feldolgozása végén módszertani szempontból is kíváncsiak vagyunk néhány dologra. Kérjük, tegye fel önmagának az alábbi kérdéseket és válaszolja is meg azokat őszintén!*

- 1. Átlátható volt-e, jómagam átláttam-e a tananyag tárgyalt részeit?*
- 2. Tisztába vagyok-e azzal, hogy az ide tartozókból, mit kell nekem tudnom elméletben és gyakorlatban?*
- 3. Vajon fogom-e tudni és mire használnjam az itt megszerzett ismereteket, fejlesztett kompetenciáikat? Egyáltalán tudok-e erre a kérdésre pontos választ adni?*
- 4. Volt-e olyan része a tananyagnak, ami nem volt új számomra, és vajon miért?*

Most pedig javasoljuk, végezze el önmaga ellenőrzését a következő **ÖNELLENŐRZŐ FELADATOK** fejezetben szereplő leírás alapján. Ez alapján értékelje is önmagát, illetve a megadott feladatmegoldások helyességét. Ehhez mi egy javítási-értékelési útmutatót (megoldó kulcsot) adunk. A pont értékek alapján elvégzett összesítés adja teljesítménye végösszegét. A kapott és lehetséges maximális pontból kiderül %-s összteljesítménye. Tudnia kell, hogy az 51 % alatti teljesítmény nem elfogadható! Ebben az esetben kezdje újra feldolgozni a tananyagot, illetve annak az 51 % alatti részét. Törekedjen a 100% minél jobb megközelítésére

Megköszönve az együttműködését, ajánlásaink kreatív alkalmazását, szorgalmát, várjuk Önt a következő tananyagrészünkkel, ami szintén a 0725-06 követelménymodul tartalmára vonatkozik!

## ÖNELLENŐRZŐ FELADATOK

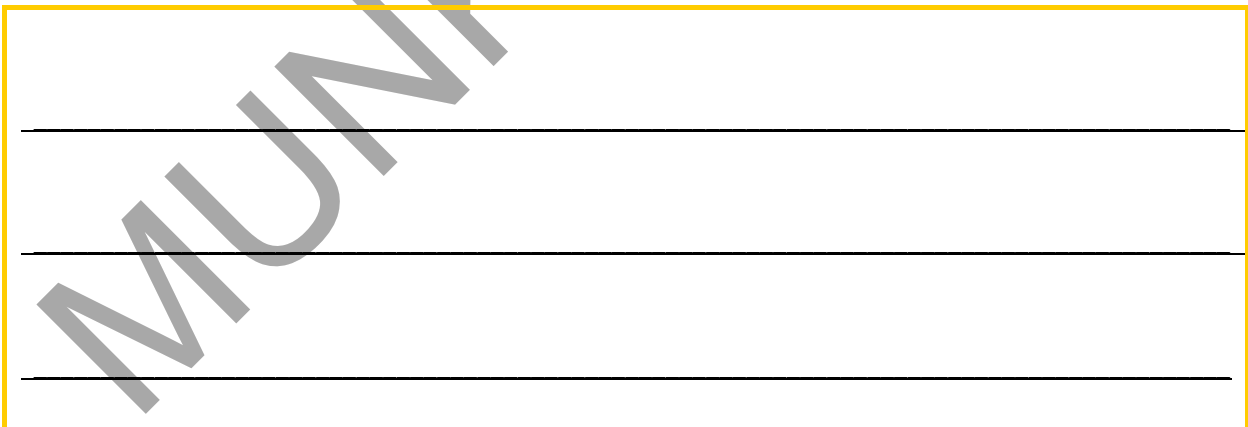
### 1. feladat

Milyen jellegű tudástartalmakon keresztül érhető el a komplex fegyverkezelés a rendészeti pályára készülők körében?



### 2. feladat

Milyen mozzanatai, elemei vannak egy komplett fegyverkezelési körnek maroklőfegyver esetében?



### 3. feladat

Milyen jellegű tudástartalmakon keresztül érhető el a komplex fegyverkezelés a rendészeti pályára készülők körében?



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

#### 4. feladat

Egészítse ki a táblázatban a PA-63 típusú maroklőfegyver üresen hagyott műszaki-technikai adatait! Műszaki adatai:

	Kaliber	
	Cső hossza	
	Pisztoly hossza	175 mm
	Pisztoly magassága	120 mm
	Pisztoly vastagsága	
	Tár befogadóképessége	
	Pisztoly súlya üres tárral	595 gr
	Pisztoly súlya teli tárral	665 gr
	Belövési távolság	

#### 5. feladat

Milyen előírás van a maroklőfegyver célra tartás elrendelése előtti felállítására vonatkozóan?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**6. feladat**

Írja le a maroklőfegyver töltetlensége lövészet során történő ellenőrzésének mozzanatait!

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

**7. feladat**

Pisztollyal történő két lövés osztott területre történő kiváltása lövészet esetén a vonatkozó leírás szerint mennyi a távolság a cél és a lövő között? A választáshoz segítséget adunk az alábbi lehetőségekkel;

- a. 8–10 méter
- b. 10–12 méter
- c. 10–15 méter
- d. 20–30 méter

## MEGOLDÁSOK

### 1. feladat

Elméleti jellegű felkészítések, előkészítő foglalkozások.

Ballisztikai ismeretek.

Fegyveranyag ismeretek, leírások.

Fizikai-taktikai jellegű felkészítések.

Lőgyakorlatok előkészítő foglalkozásai.

Éles lő,- és dobógyakorlatok.

### 2. feladat

Kiinduló helyzet, alapállás felvétele

Ráfogás a lőfegyverre

A lőfegyver elővétele és csőre töltése

Célzás, elsütés mozzanata

Leengedés, fesztelenítés, tokba rejtés.

### 3. feladat

1. Elméleti oktatásokon
2. Gyakorlati jellegű kiképzéseken keresztül
3. Vizsgafeladatok teljesítése által.

### 4. feladat

	Kaliber	9 mm Makarov (9x18 mm.)
	Cső hossza	100 mm
	Pisztoly hossza	175 mm
	Pisztoly magassága	120 mm

	Pisztoly vastagsága	35 mm
	Tár befogadóképessége	7 db
	Pisztoly súlya üres tárral	595 gr
	Pisztoly súlya teli tárral	665 gr
	Belövési távolság	25 m

#### 5. feladat

- beállítás a lő irányba
- az új a sátorvason (nem a billentyűn) van.

#### 6. feladat

- 1 A fegyver semleges irányba tartva tár kivitele a fegyverből
2. A szán/zár hátrahúzása
- 3.A töltetlenség ellenőrzése
- 4 A szán/zár előreengedése
5. Tűzkiváltás a fegyverrel

#### 7. feladat

- a. 8-10 méter
- b. 10-12 méter X
- c. 10-15 méter
- d. 20-30 méter

## IRODALOMJEGYZÉK

### FELHASZNÁLT IRODALOM

1994. év XXXIV.tv. a rendőrségről

2004. évi tv. a lőfegyverekről és lőszerokről

62/2007. (XII.23) BM r. a rendőrség Szolgálati szabályzatáról

32/2009. (VIII.19) IRM r. a rendőrségnél rendszeresíthető kényszerítő eszközök típusairól, fajtáiról

23/1997. (XI.27) ORFK út. A MK rendőrsége Lövészeti szakutasítása

### AJÁNLOTT IRODALOM

Miglécz Gyula: Lőkiképzési alapismeretek I. Magyar Közlöny és Lapkiadó Budapest 2010

49/2004. (VIII. 31.) BM rendelet a lőterekről, a lőfegyverek, lőszer hatósági tárolásáról, a fegyvertartáshoz szükséges elméleti és jártassági követelményekről



A(z) 0725-06 modul 018-as szakmai tankönyvi tartalomeleme felhasználható az alábbi szakképesítésekhez:

A szakképesítés OKJ azonosító száma:	A szakképesítés megnevezése
52 861 01 0000 00 00	Büntetés-végrehajtási felügyelő I.
52 861 02 0000 00 00	Határrendész
52 861 06 0010 52 01	Határrendészeti-rendőr
52 861 06 0010 52 02	Közrendvédelmi-rendőr

A szakmai tankönyvi tartalomelem feldolgozásához ajánlott óraszám:  
18 óra

MUNKANYAG

MUNKANYAG

A kiadvány az Új Magyarország Fejlesztési Terv  
TÁMOP 2.2.1 08/1-2008-0002 „A képzés minőségének és tartalmának  
fejlesztése” keretében készült.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap  
társfinanszírozásával valósul meg.

Kiadja a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet  
1085 Budapest, Baross u. 52.  
Telefon: (1) 210-1065, Fax: (1) 210-1063

Felelős kiadó:  
Nagy László főigazgató