



# Fegyverismereti vizsgakérdések és kidolgozásuk

**Készítette:  
Pálmai Csaba**

Utolsó frissítés: 2023.11.16.

## Tartalom

1. A lőfegyverismeret fontossága és a fegyvertartási engedély érvényességének ideje. ....	4
2. A tüzfegyver fogalma és a fegyvertartási engedély érvényességének ideje. ....	4
3. A lőszer fogalma. Milyen lőfegyvert nem lehet forgalmazni és tartani? .....	5
4. A lőfegyver megszerzésére és tartására ki kaphat engedélyt? .....	5
5. Hol, hogyan kell a lőfegyvert és a lőszert tárolni? .....	6
6. Sorolja fel a tüzfegyver fődarabokat. Mi a szemrevételezési és vizsgálati tanúsítvány? .....	6
7. Mikor nem lehet a lőfegyvert szállítani, viselni, használni? .....	6
8. A lőfegyverek szállításának szabályai.....	7
9. Mi a teendője, ha lőfegyverét - megszerzésére jogosultnak vagy forgalmazónak - eladta? ..	7
10. A lőfegyver használata esetén milyen okmányokat kell az engedélyesnek magánál tartani? .....	7
11. Hatósági ellenőrzéskor mi a kötelessége a lőfegyver tulajdonosának?.....	7
12. Kinek adható és kinek engedhető át a lőfegyver? .....	8
13. Mikor kell a lőfegyvert a vizsgálatra kijelölt szervezetnek bemutatni? .....	9
14. Mi a teendője, ha lőfegyverét vagy fegyvertartási engedélyét elvesztette? .....	9
15. Milyen adatok megváltozását kell a rendőrhatalóságnak bejelenteni? .....	9
Fontosabb fogalmak: .....	10
<b>Huzagolatlan csövű hosszú (sörétes) lőfegyverismeret: .....</b>	<b>11</b>
16. A sörétes lőfegyvert milyen célra szabad használni? .....	11
17. Sörétes lőfegyverek csoportosítása rendszerük és csőelrendezésük szerint.....	11
18. Sorolja fel a leggyakrabban használatos sörétes kalibereket. Mi a kaliber? .....	12
19. Sörétes lőfegyver fő részei és rendeltetésük.....	12
20. A sörétes lőfegyver hatásos lőtávolsága és a sörétméret közötti összefüggés. ....	14
21. A sörétes lőfegyver használatának biztonsági távolsága. Befolyásolja-e a kaliber?.....	14
22. A sörétes lőszer csoportosítása. Mit jelent a 16/70, 12/76 és 20/65 kaliberjel?.....	14
23. A sörétes lőszer részei és azok rendeltetése. Mi a gyöngygolyó és mire használható? .....	15
24. Mikor szabad a sörétes lőfegyvert megtölteni és mikor köteles üríteni? .....	15
25. Hogyan kell a sörétes lőfegyvert tüzkész állapotba hozni, üríteni? .....	16
26. A sörétes lőfegyver hordmódja. A cserélhető csövű lőfegyvereket milyen egyedi azonosítóval kell ellátni? .....	16
27. A sörétes lőfegyverből milyen szögben szabad lövéseket leadni? Mit jelent a léniázás, illetve a zsákolás?.....	17
28. Mikor kell megkülönböztetett figyelemmel lenni a lövés leadására? .....	18
29. A lőfegyver meghibásodása esetén mi a teendő, kinek adható át javítás céljára? .....	18
30. Lőfegyver használatából eredő baleset esetén mi a teendő, mely szerveket kell értesíteni? .....	18
31. Sörétes lőfegyver jellemzői (szerkezet, lövedék, hatótávolság).....	18

<b>A huzagolt csövű hosszú (golyós) lőfegyverismeret:</b> .....	19
32. A golyós lőfegyvert milyen célra szabad használni? .....	19
33. A golyós lőfegyverek csoportosítása cső és töltési rendszerük szerint. ....	19
34. Milyen töltési rendszerű golyós lőfegyvereket ismer?.....	20
35. A golyós lőfegyverek tárrendszerei. A golyós lőfegyver csövének jellemzése. ....	20
36. A golyós lőfegyverek fő részei, az elsütő és biztosító szerkezet rendeltetése, működése. ....	22
37. A golyós lőfegyverek hatásos lőtávolsága. Milyen messzire repülhet el a lövedék?.....	22
38. A golyós lőfegyverek csoportosítása, hüvelyük és lövedéktípusuk szerint. ....	23
39. A golyós lőszer részei. Van-e tiltott lövedéktípus.....	24
40. Mit jelöl a 8x57JS, a 7x64, a 30-06, illetve a 22 Hornet meghatározás?.....	24
41. Mit jelent a huzagemelkedés és a csavarzat hossz? Mivel foglalkozik a célballisztika? ...	25
42. A golyós lőfegyverből történő lövés leadásának szabályai. Mi a külbballisztika? .....	25
43. Hogyan kell a golyós lőfegyvert tüzkész állapotba hozni? Mi a gyorsító szerepe?.....	26
44. A lőfegyverek karbantartásának szabályai, eszközei. Mi a belballisztika?.....	26
<b>Marok (rövid) lőfegyverismeret:</b> .....	27
45. Ismertesse az öntöltő maroklőfegyver működési elvét, hatásadatait. ....	27
46. Ismertesse a pisztolylőszerkezet részeit. ....	29
47. Ismertesse az öntöltő maroklőfegyver fő részeit, azok rendeltetését. ....	30
48. Ismertesse a maroklőfegyver töltésének, ürítésének szabályait. ....	32
49. Ismertesse a lőfegyver töltetlenség-ellenőrzésének módját. ....	33
50. Ismertesse az öntöltő maroklőfegyver hatásos lőtávolságát, hatásmódját. ....	33
51. Sorolja fel a maroklőfegyverek használata során előforduló leggyakoribb akadályokat és azok elhárításának módját. ....	33
52. Ismertesse az öntöltő maroklőfegyver karbantartásának szabályait, a karbantartás eszközeit és módját.....	34
53. Ismertesse az önvédelmi lőfegyver viselésére vonatkozó szabályokat. ....	35
54. Ismertesse az önvédelmi lőfegyver és lőszer tárolására vonatkozó szabályokat. ....	35
55. Az öntöltő maroklőfegyver részleges szét- és összeszerelésének végrehajtása. ....	36
56. A maroklőfegyver töltésének és ürítésének végrehajtása.....	38
57. Mi a jogos védelem? Ismertesse gyakorlati példával. ....	38
58. Mi a végszükség? Használható-e az önvédelmi lőfegyver végszükségben?.....	40
Törvények és rendeletek.....	41
Melléklet a 2004. évi XXIV. törvényhez .....	43

## 1. A lőfegyverismeret fontossága és a fegyvertartási engedély érvényességének ideje.

A jogszabályok tartalmazzák az elméleti ismeretanyagot a fegyver megszerzésétől az eladásig. De ez nem elégséges. A fegyverismeret – nevében is benne van – amelyben az alkatrészek szabatos nevét, működőképességét, egymásra ható kapcsolatát, biztonságos kezelését tartalmazza. Ennek hiányában a biztonságos kezelést nem tudjuk elsajátítani, ami a használat, alkalmazás során jogtalan fegyverhasználatot, illetve súlyos balesetet eredményezhet.

A fegyvertartási engedély **visszavonásig** érvényes. Az önvédelmi célú lőfegyver, valamint a 28. § (2) bekezdés g) pontjában megjelölt szervezet ( *mások vagyont hivatásszerűen őrzi, mások életét, testi épségét hivatásszerűen védi* ) által az ott meghatározott lőfegyver tartására jogosító engedély **öt évig** hatályos, hatályossága kérelemre alkalmanként **további öt évre** meghosszabbítható, ha az engedély kiadására vonatkozó feltételek - azok ismételt vizsgálata alapján - biztosítottak, és a kérelmező az engedély meghosszabbítását legalább **harminc nappal** a hatályossága lejártát megelőzően kérelmezi. A feltételek ismételt vizsgálata a lőfegyver tartásához szükséges elméleti és gyakorlati jártasságot igazoló vizsga megismétlésére nem terjed ki.

## 2. A tűzfegyver fogalma és a fegyvertartási engedély érvényességének ideje.

A tűzfegyver olyan, a „*Mellékletben*„ meghatározott „A”, „B”, „C” kategóriába tartozó - vagy ilyenné átalakított - eszköz, **amelyből gyúlékony hajtóanyag segítségével szilárd anyagú lövedék lőhető ki**, kivéve, ha a jogszabályban meghatározott módon hatástalanították, vagy riasztásra, jelzésre, életmentésre, állatok leölésére vagy szigonnyal történő halászatra, illetve ipari vagy műszaki célokra tervezték, feltéve, hogy rendeltetészerűen csak e célokra használható, vagy, a jogszabály rendelkezése alapján muzeális fegyvernek minősül.

A fegyvertartási engedély **visszavonásig** érvényes. Az önvédelmi célú lőfegyver, valamint a 28. § (2) bekezdés g) pontjában megjelölt szervezet ( *mások vagyont hivatásszerűen őrzi, mások életét, testi épségét hivatásszerűen védi* ) által az ott meghatározott lőfegyver tartására jogosító engedély **öt évig** hatályos, hatályossága kérelemre alkalmanként **további öt évre** meghosszabbítható, ha az engedély kiadására vonatkozó feltételek - azok ismételt vizsgálata alapján - biztosítottak, és a kérelmező az engedély meghosszabbítását legalább **harminc nappal** a hatályossága lejártát megelőzően kérelmezi. A feltételek ismételt vizsgálata a lőfegyver tartásához szükséges elméleti és gyakorlati jártasságot igazoló vizsga megismétlésére nem terjed ki.

### 3. A lőszer fogalma. Milyen lőfegyvert nem lehet forgalmazni és tartani?

A lőszer olyan egybeszerelt töltény, amely lövedéket, lőport, továbbá gyúelegyet tartalmaz.

**Egybeszerelt:** a hüvelybe sajtolt és a hüvelynyakba rögzített lövedéket, a benne lévő lőport és a hüvelyfenékbe sajtolt csappantyút jelenti.

**Így a lőszer fő részei:** lövedék, lőpor, csappantyú, hüvely.

Fegyver csak akkor hozható kereskedelmi forgalomba, ha azt a külön jogszabály szerint egyedi vagy típusjóváahagyó vizsgálattal a biztonságos működés céljából megvizsgálták, alkalmasságát a beütött **próbajel** igazolja, valamint egyedi azonosításra alkalmas **gyártási (azonosítási) számmal** látták el, lőfegyver esetében nem alkalmas arra, hogy más tárgy benyomását keltse, továbbá a vadászathoz vagy sportlövészethez szükséges mértéken túl nem alkalmas az összehajtásra, meg rövidítésre, a gyorsított szétszerelésre és átalakításra, és az egyedi vizsgálatról megfelelőnek minősített értékelésű **tanúsítvánnyal** rendelkezik.

#### Nem engedélyezhető:

Az „A” kategóriába tartozó tüzfegyver (Lásd melléklet)!

- Igazságügyi fegyverszakértői vizsgálati tevékenységet folytató vagy lőszergyártási engedéllyel rendelkező szervezetnek, az Ftv. 22. § (5) bekezdés *b)* és *c)* pontja alapján a vizsgálatra, a tanúsítvány, szakvélemény kiadására, illetve a lőfegyverek hatástalanításának végrehajtására kijelölt szervezetnek, valamint muzeális intézménynek – feladatkörére tekintettel – **„A” kategóriába tartozó tüzfegyver és lőszer tartása is engedélyezhető.**

### 4. A lőfegyver megszerzésére és tartására ki kaphat engedélyt?

- a.) kérelmet nyújt be lőfegyver megszerzésre
- b.) 18. életévét betöltötte
- c.) aki cselekvőképességet kizáró vagy korlátozó gondnokság alatt nem áll
- d.) büntetlen előéletű
- e.) akinél a lőfegyver biztonságos tartása biztosított, a rendeletben meghatározott módon tudja tárolni.
- f.) egészségileg alkalmas a lőfegyver biztonságos kezelésére
- g.) a lőfegyver tartásához szükséges elméleti és gyakorlati jártasságait igazoló vizsgát tett.

## 5. Hol, hogyan kell a lőfegyvert és a lőszeret tárolni?

a) a működőképes lőfegyvert a tartására jogosult személy által **állandóan lakott** vagy **rendszeresen**, illetve **alkalmanként** visszatérő módon látogatott **lakásban** - szervezet esetén őrzött, vagy riasztó berendezéssel védett épületben - ürített állapotban, a **számottevő mértékű külső erőhatásnak isellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott szekrényben**, illetéktelen személyektől elzárva kell tárolni.

b) **rövid lőfegyvert** az a) pontban meghatározott egyéb feltételek betartása mellett, falhoz, padlóhoz vagy szekrényhez rögzített, a **számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott dobozban** is lehet tárolni.

c) a **lőszeret a lőfegyvertől elkülönítve**, a számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott **szekrényben** vagy falhoz, padlóhoz, szekrényhez rögzített, a **számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonságizárral ellátott dobozban**, illetéktelen személyektől elzárva kell tárolni.

d.) A **lőfegyver** és a hozzá tartozó **lőszer** a tartásukra jogosult személy **folyamatos jelenléte** esetén **elzárás**, illetve **elkülönítés nélkül is tárolható**, aminek során a tartásra jogosult személy köteles megtenni az **illetéktelen hozzáférés megelőzése, illetve megakadályozása érdekében** az adott helyzetben szükséges intézkedéseket.

c.) Egy tároló helyen **20db működőképes lőfegyver és 1000db lőszer** tárolható.

## 6. Sorolja fel a tűzfegyver fődarabokat. Mi a szemrevételezési és vizsgálati tanúsítvány?

**Tűzfegyver fődarabok:** fegyvercső, váltócső, betétcső, zár vagy zárszerkezet, forgódob és az ezeket egybefoglaló tokszerkezet. A tűzfegyver fődarab abba a tűzfegyver kategóriába tartozik, amelyre felszerelték vagy amelyhez gyártották.

**Szemrevételezési tanúsítványt** arról a fegyverről állítanak ki, amelyen Magyarország által **elismer**t külföldi **próbajelek (CIP)** találhatóak, de a vizsgálatról nem rendelkezik tanúsítvánnyal.

**Vizsgálati tanúsítványt** arról a fegyverről állítanak ki, amely **új**, vagy **nincs** rajta elismert **próbajel**, a fokozott igénybevételnek kitett alkatrészek valamelyikét kicserélték, vagy méreteit megváltoztatták, a lőfegyver javítása során **fődarabcser**e történt.

## 7. Mikor nem lehet a lőfegyvert szállítani, viselni, használni?

Fegyverét nem **viselheti** és nem **használhatja** szeszestől befolyásolt állapotban, illetve, ha szervezetében kábítószer, illetve pszichotróp anyag van.

## 8. A lőfegyverek szállításának szabályai.

Lakott területen, közterületen, nyilvános helyen, közforgalmú közlekedési eszközön  **vadászlőfegyverét** vagy **sportlőfegyverét** csak **ürítve, tokban, sportcélú rövid lőfegyverét ürestárral, a fegyver és a lőszer elkülönített csomagolásával, zárt dobozban vagy egyéb zárttárolóeszközben szállíthatja**, amelynek során köteles megtenni minden szükséges intézkedést annak érdekében, hogy a lőfegyverhez, lőszerhez illetéktelen személy ne férhessen hozzá.

## 9. Mi a teendője, ha lőfegyverét - megszerzésére jogosultnak vagy forgalmazónak - eladta?

Ha lőfegyverét eladta, az annak átvételéről kapott elismervényt vagy az eladás tényét igazoló egyéb okiratot köteles - a lőfegyvertartási engedéllyel és az ennek meglétét igazoló hatósági igazolvánnyal együtt - az azt kiállító rendőri szervnek **nyolc napon** belül bemutatni.

## 10. A lőfegyver használata esetén milyen okmányokat kell az engedélyesnek magánál tartani?

A lőfegyver szállításakor, viselésekor és használatakor köteles a lőfegyvertartási engedély meglétét igazoló hatósági igazolványt, a lőfegyver műszaki tanúsítványát, illetve önvédelmi célú fegyver viselésekor a fegyverviselési engedélyt magánál tartani.

## 11. Hatósági ellenőrzéskor mi a kötelessége a lőfegyver tulajdonosának?

Tegye lehetővé, hogy a rendőrhatalóság elvégezze a tárolóhely ellenőrzését, melyre – főszabály szerint – előre egyeztetett időpontban kerül sor. Indokolt esetben az ellenőrzés lehet „meglepetészerű” is. Az ellenőrzést végző rendőrt a fegyver vagy lőszer tárolására szolgáló helységbe beengedni, részére a szükséges tájékoztatást megadni. Felhívásra adja át a fegyvert, lőszert, fegyvertartási engedélyét, személyazonosításra alkalmas okmányát, a kategóriába sorolást, műszaki tanúsítványt ( fegyverenként ).

Erről az eljárási cselekményről minden esetben két példányban készül jegyzőkönyv, melyből az egyik az ellenőrzött személynél marad.

## 12. Kinek adható és kinek engedhető át a lőfegyver?

**Lőfegyver átadás:**A lőfegyver az engedéllyel rendelkező felügyelete alól kikerül.

**Lőfegyver átengedés:** A lőfegyvert az engedéllyel rendelkező felügyelete alatt használják.

**Lőfegyver, lőszer,** lőfegyverkereskedőnek, a fegyver és lőszer vizsgálatára kijelölt szervezetnek és annak **adható át,** aki az átadott lőfegyvertartási **céljának** és **jellegének** megfelelő lőfegyver tartására jogosító engedéllyel rendelkezik.

A kereskedelemért felelős miniszter rendeletében a fegyver és lőszer vizsgálatára kijelölt szervezet, valamint a lőfegyver-kereskedő részére történő átadás kivételével a **lőfegyver átadását - az átadás várható időtartamának megjelölésével - legkésőbb az átadást megelőző napon kiállított, teljes bizonyítóerejű magánokirathá kell foglalni,** amelyet az átadott fegyver vonatkozásában az átadó részére kiadott engedély hatályosságának teljes időtartama alatt meg kell őrizni.

**Vadászlőfegyver és a hozzá tartozó lőszer** vadászatra vadászlőfegyver tartására jogosultnak **átengedhető,** valamint

- a.) lőtéren a vadászvizsgára felkészítő és azt megelőző tanfolyam teljesítéséről szóló – a jogszabályban meghatározott – igazolással rendelkező, **a tizenötödik életévét betöltött személynek,** továbbá
- b.) Vtv. alapján vadászatra jogszerűen használható sörétes vadászlőfegyver, illetve a 0,22-es kaliberű (legfeljebb 5,6 mm vagy 0,224 névleges kaliberű) golyós vadászlőfegyver az általa folytatott **egyéni vadászat során a vadászjeggyel rendelkező, a tizennyolcadik életévét be nem töltött** személynek.

**Sportlőfegyver és a hozzá tartozó lőszer** sportlövészetre sportlőfegyver tartására jogosultnak **átengedhető.**

A sportegyesületa lőfegyverét és a lőszerét **átengedheti**

a.)**a 14. életévét betöltött,** versenyengedéllyel, vagy rajtengedéllyel rendelkező sportolójának – **a18. életév betöltéséig** az *ab)* alpontban vagy a *b)* pontban meghatározott személyekvalamelyikének folyamatos felügyelete mellett – a sporttevékenység ( edzés, verseny ) végzésének időtartamára, továbbá

ab.)**a 18. életévét betöltött tagjának** az edzés időtartamára, valamint

b.)**átadhatja** a 18. életévét betöltött, versenyengedéllyel, vagy rajtengedéllyel rendelkező sportolójának a lőfegyver és a lőszer tárolásának helye és a sporttevékenység (edzés, verseny) végzésének helyszíne közötti közvetlen szállítás időtartamára.

A lőtér **üzemeltetője** lőfegyverét, lőszerét a lőtéren **átengedheti**



- a.) lögyakorlatot is magába foglaló szakképzésben résztvevő személynek és annak a **tizennyolcadik életévét betöltött személynek**, aki a lőfegyvertartás hatósági engedélyezésének feltételeként előírt tanfolyamon, lögyakorlaton vesz részt.
- b.) A vadászvizsgára felkészítő és azt megelőző tanfolyam, illetve a vadászvizsga során használt lőfegyvert és lőszer a lőtér üzemeltetője a lőtérena vadászvizsgára felkészítő és azt megelőző tanfolyamon részt vevő, a **tizenötödik életévét betöltött személynek**, valamint
- c.) a vadászvizsgán **vizsgálóként** részt vevő személynek.

### 13. Mikor kell a lőfegyvert a vizsgálatra kijelölt szervezetnek bemutatni?

Köteles lőfegyverét a lőfegyverek és lőszer vizsgálatára kijelölt szervezetnek bemutatni és a lőfegyver vizsgálatát elvégeztetniha a lőfegyver javítása során a fokozott igénybevételnek kitett alkatrészek (zárszerkezet, zárttest, cső, csőszerkezet, tok, váz és szán) valamelyikét kicserélték vagy méretét megváltoztatták, a lőfegyver javítása során fődarabsere történt.

Valamint lőfegyverét, - **a vadász- és sportlőfegyver kivételével** - az annak vizsgálatáról kiállított tanúsítványban megadott idő lejárta után a próbajel érvényesítésére, illetve a próbajel érvénytelenítése esetén.

### 14. Mi a teendője, ha lőfegyverét vagy fegyvertartási engedélyét elvesztette?

Az a személy vagy szervezet, aki vagy amely a lőfegyvertartásra jogosító engedéllyel rendelkezik, **lőfegyverének**, valamint **engedélyének**, illetve az ennek meglétét igazoló **hatósági igazolványnak** elvesztését vagy eltulajdonítását köteles **az elvesztés, illetve az eltulajdonításhelye és a lakóhelye, vagy tevékenységének helye szerint illetékes rendőrkapitányságon haladéktalanul bejelenteni.**

### 15. Milyen adatok megváltozását kell a rendőrhatóságnak bejelenteni?

Köteles az engedély kiadására irányuló kérelemben szereplő adatok és a lőfegyvertároló-hely megváltozását **nyolc napon** belül a lakóhely szerint illetékes rendőrkapitányságnak bejelenteni.

-----

## Fontosabb fogalmak:

**Tűzfegyver:** „A” vagy „B” kategóriába tartozó olyan - vagy olyanná átalakítható - kézi-fegyver, amelynek csövéből gyúlékony hajtóanyag segítségével szilárd anyagú lövedék lőhető ki, ideértve a szilárd anyagú lövedék gyúlékony hajtóanyag segítségével történő kilövésére átalakítható fegyvert is, kivéve, ha

- a) riasztásra, jelzésre, életmentésre, állatok leölésére vagy szigonnyal történő halászatra, illetve ipari vagy műszaki célokra tervezték, feltéve, hogy rendeltetésszerűen csak e célokra használható, vagy
- b) e törvény alapján hatástalanított lőfegyvernek vagy muzeális fegyvernek minősül,
- c) „A” vagy „B” kategóriába tartozó színházi tűzfegyver,
- d) „A”, „B” vagy „C” kategóriába tartozó olyan eszköz, amely rendeltetésszerűen csak gáztöltény vagy riasztótöltény működtetésére alkalmas, feltéve, hogy e törvény alapján nem minősül gáz- és riasztófegyvernek, valamint
- e) „C” kategóriába tartozó, a lőszer, illetve lövedék kilövésére a *Bizottsági Rendelet I.Mellékletében* meghatározott követelményeknek megfelelő módon véglegesen alkalmatlanná tett tűzfegyver.

**Lőfegyver:** a tűzfegyver, valamint az a légfegyver, amelyből 7,5 joule-nál nagyobb csőtorkolati energiájú, szilárd anyagú lövedék lőhető ki.

**Légfegyver:** a 15 joule vagy annál kisebb csőtorkolati energiájú festéklövő fegyver kivételével a sűrített levegővel vagy egyéb sűrített gáz felhasználásával üzemeltetett, szilárd anyagú lövedék kilövésére alkalmas fegyver.

**Rövid lőfegyver:** olyan lőfegyver, amelynek csöve nem haladja meg a 30 cm hosszúságot, vagy amelynek teljes hossza nem haladja meg a 60 centimétert.

**Hosszú lőfegyver:** a rövid lőfegyvernek nem minősülő lőfegyver.

**Muzeális fegyver és lőszer:** az elöltöltő fegyver, továbbá a korszerű perem vagy központi, illetve elektromos gyújtású lőszer használatára alkalmatlan tűzfegyver, és az ilyen fegyverekhez használható 1945 előtt gyártott lőszer.

**Automata lőfegyver:** olyan lőfegyver, amely minden lövés után automatikusan újratölt, és az elsütő szerkezet egyszeri működtetésével egynél több lövést képes leadni.

**Félautomata lőfegyver:** olyan lőfegyver, amely minden lövés után automatikusan újratölt, és az elsütő billentyű egyszeri működtetésével csak egy lövést képes leadni.

**Ismétlő lőfegyver:** olyan lőfegyver, amelyet úgy terveztek és alakítottak ki, hogy minden lövés leadása után tölténytárból vagy forgódobból a szerkezet kézi működtetésével tölthető újra.

**Tűzfegyver fődarab (lőfegyverdarab):** fegyvercső, váltócső, betétcső, zár vagy zárszerkezet, forgódob és az ezeket egybefoglaló tokszerkezet. A tűzfegyver fődarab abba a tűzfegyver kategóriába tartozik, amelyre felszerelték vagy amelyhez gyártották.

**Expanzív lövedékű lőszer:** olyan lőszer, melynek lövedéke üreges csúcsú vagy lövedéke a köpenytől eltekintve nem egy darabból áll.

---

## Huzagolatlan csövű hosszú (sörétes) lőfegyverismeret:

### 16. A sörétes lőfegyvert milyen célra szabad használni?

A sörétes lőfegyvert elsősorban szőrmés és szárnyas apróvad vadászatára használjuk. Vaddisznóra, rókára, aransakálra, nyestkutyára, mosómedvére sörétes vadászvegyverből kilőtt golyóval is lehet vadászni. Sörétes lőfegyvert vadásztársaság területén vadászati célból mint a **vadásztársaság tagja, meghívott vendégvadász**, vagy **bérvadászként** használhatja. Sörétes lőfegyver engedéllyel rendelkező még fegyverét **sportlőtér**en is használhatja a lőtér üzemeltetőjének engedélyével, a lőtér szabályzat betartásával, lövészetvezető jelenléte mellett.

### 17. Sörétes lőfegyverek csoportosítása rendszerük és csőelrendezésük szerint.

A sörétes lőfegyvereket alapvetően két csoportra osztjuk:

- 1.) merevcsövű( egycsővű )
- 2.) billenő csövű

A merevcsövű sörétes lőfegyverek töltési rendszerük szerint lehetnek:

- 1.) ismétlő rendszerű ( pumpálás )
- 2.) öntöltő rendszerű ( félautomata )

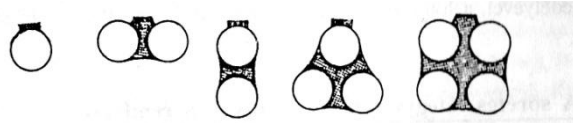
A billenő csövű sörétes fegyverek töltési rendszerük szerint:

- mindig egylövetűek

Csőelrendezés szerint:

- 1.) egycsővű billenő
- 2.) többcsövű billenő
  - *sima dupla csövű*
  - *bock – dupla csövű*

- *drilling* – háromcsövű
- *vierling* – négycsövű



Fegyvercső elrendezések

1. egycsövű sörétes puská, 2. normál duplacsövű puská, 3. bock puská,
4. drilling (háromcsövű puská), 5. Vierling (négycsövű puská)

A vegyes csövű lőfegyverek engedélyezés szempontjából golyós lőfegyvernek minősülnek.

## 18. Sorolja fel a leggyakrabban használatos sörétes kalibereket. Mi a kaliber?

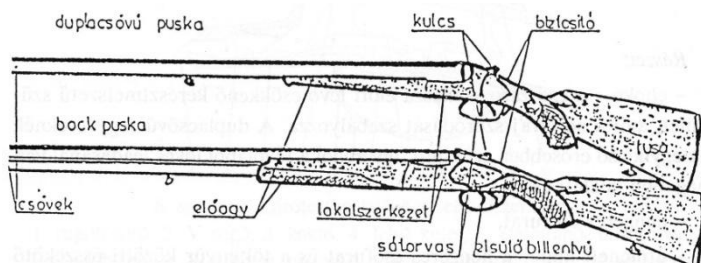
Magyarországon a legelterjedtebb kaliberek a **12-es**, **16-os**; **20-as**, de létezik 8-as, 24-es, 28-as, 32-es.

A sörétes kaliber méretjelzése az angol fegyvergyártásra vezethető vissza, ami napjainkban a világon bevezetett kaliber jelzés. Méretezése az angol mértékegységek szerinti számolás alapján a következő. **1 font (45dk) ólomból kiönthető és a cső belső átmérőjével egyező golyók száma.** Ez azt jelenti, hogy pl. egy 12-es sörétes fegyvernél az 1font ólomból 12db ólomgolyó önthető. Minél magasabb a kaliber számjelölése, annál kisebb a cső átmérője.

## 19. Sörétes lőfegyver fő részei és rendeltetésük.

A billenő csövű sörétes lőfegyvereket négy fő részre osztjuk:

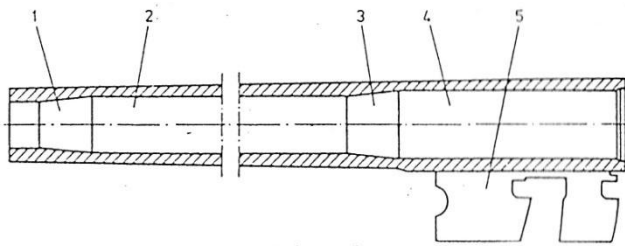
- cső vagy csövek
- zárszerkezet
- lakatszerkezet
- farészek ( előagy, tusa )



Sörétes fegyver fő részei

A csőrendeltetése a lőszer befogadása, a sörétraj megvezetése és célba juttatása.

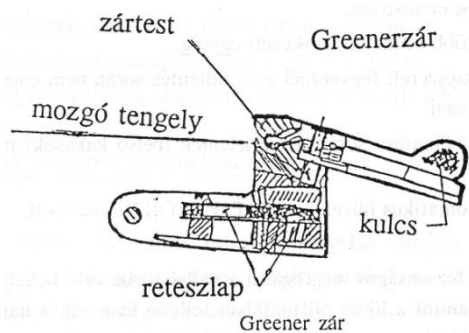
A cső felépítése:



A sörétes cső hosszmeteszete.

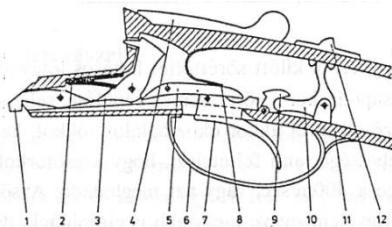
1. choke, 2. hengeres, 3. átmeneti kúp , 4 töltényűr, 5. csőkampó

A **zárszerkezet**rendeltetése a cső ( csövek ) és a záró test összezárása, reteszelése.



Greener zár

A **lakatszerkezet** rendeltetése a lőfegyverbe - töltényűrbe – helyezett lőszer elsütése.



Zárótestbe beépített elsütőszerkezet

1. rugóesztíró, 2. V rugó, 3. kakas, 4. felső kulcs, 5. elcsattanó, 6. sátorvas,  
7. elsütőbillentyű, 8. rugó, 9. biztosító retesz, 10. biztosítómozgató szerkezet,  
11. a teljes zárótest

A **fa részek** rendeltetése:

- 1.) **Előagy**( kisagy ) az összeszerelt fegyvert a cső lebillenésekor nem engedi „szétesni”.  
A belső kakasos fegyvereknél a cső lebillentésekor a kisagy segítségével történik az ütőelemek ( belső kakasok ) megfeszítése, felhúzása. Az előagyba építik a tölténykivetőt is.  
A külső kakasos fegyvereknél a kakasokat hüvelykujjunkkal húzzuk fel.
- 2.) A **tusa** révén tudjuk a fegyvert jól vállgödörbe helyezni ( beszorítani ), valamint a lövés pillanatában vállunkra ható hátralökő erőt a tusatalp eloszlatja.

## 20. A sörétes lőfegyver hatásos lőtávolsága és a sörétméret közötti összefüggés.

A sörétes lőfegyverből kilőtt söréttöltet hatásos lőtávolsága **30 – 40** méter, ugyanis ezen a távolságon még nem túl nagy a sörétszemek terítése, de legnagyobb a sörétszemek energiája ( ölöereje ) is.

A hatásos lőtávolságot befolyásolja a lőszer minősége és a fegyvercső szűkítettsége( choke ).

## 21. A sörétes lőfegyver használatának biztonsági távolsága. Befolyásolja-e a kaliber?

A biztonsági lőtávolság attól függ, hogy a csőbe helyezett lőszer sörétszemei mekkora átmérőjűek. Ugyanis a sörétes lőfegyver biztonsági lőtávolságát úgy lehet kiszámítani, hogy a sörétátmérőt meg kell szorozni 100 méterrel.

- 1.) 10-es sörétszem átmérője  $3\text{mm} \times 100\text{m} = \mathbf{300\text{m}}$
- 2.) 8-as sörétszem átmérője  $3,5\text{mm} \times 100\text{m} = \mathbf{350\text{m}}$

A sörétes fegyver kalibere alapvetően nem befolyásolja a lőtávolságot.

## 22. A sörétes lőszer csoportosítása. Mit jelent a 16/70, 12/76 és 20/65 kaliberjel?

A sörétes lőszerket alapvetően két nagy csoportba soroljuk:

- 1.) Normál sörétes lőszer, amelynek lövedéke a sörétszemek
- 2.) Gyöngygolyó( brennecke )

A normál sörétes lőszer, szörmés és szárnyas apróvad elejtésére használják, míg a gyöngygolyót pl. vaddisznó vadászatára alkalmazzák.

**16/70; 12/76;** és a **20/65** kaliberjel jelentése:

Az első szám a sörétes fegyver kaliberét, míg a második szám a sörétes fegyver töltényűr hosszát jelenti.

## 23. A sörétes lőszer részei és azok rendeltetése. Mi a gyöngygolyó és mire használható?

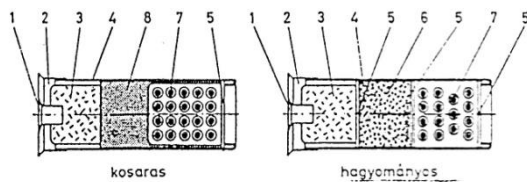
A sörétes lőszer részei:

- 1.)csappantyú a gyúeleggyel
- 2.)hüvelyfenék
- 3.)lőpor
- 4.)papír vagy műanyag hüvely
- 5.)fedlap
- 6.)fojtás
- 7.)sörétszemek
- 8.)kosaras fojtás

A hüvely tartalmazza magát a teljes sörétes löszert. A **hüvely fenékrésze** fogja össze a műanyag testrészt és tartalmazza a **csappantyút**, ami a kakastól eredő energiát közvetíti a benne lévő **gyúelegynek** és szúrólángot képezve begyűjtja a felette lévő **lőportöltetet**.

A lőportöltet felett hagyományos löszernél **fojtás**, kosaras löszernél a **kosár** helyezkedik el ami a lőport az optimális sűrűségeen tartja a robbanás pillanatában, a növekvő energiát egyenletesen adja át a felette lévő **sörétszemeknek**, hogy azok ne károsodjanak. A **kosaras fojtás** előnye még, hogy a hátsó része a csőben tömít, míg a kosár része védi a csőfuratot és a sörétszemeket a csőben való haladás közben. A csőből kirepülve pedig még egy rövid szakaszon egyben tartja a sörétrajt.

A **fedlap** pedig lezárja a hüvely első részét, megakadályozza a sörétszemek szétszóródását.



Sörétes lőszer részei

1. csappantyú a gyúeleggyel, 2. hüvelyfenék, 3. lőpor, 4. papír vagy műanyag hüvely, 5. fedlap, 6. fojtás, 7. sörétszemek, 8. kosaras fojtás

A **gyöngygolyó**( brennecke ), sörétes fegyverből kilőhető lövedék. Vaddisznó vadászatára használják.

## 24. Mikor szabad a sörétes lőfegyvert megtölteni és mikor köteles üríteni?

A társas vadászatok eligazítással kezdődnek, melyet a „hajtó vonal” felállítása követ. Amikor a hajtó vonal felállt, s a vadászat vezetője elindítja a hajtást, a fegyvereket csak ekkor szabad megtölteni. Megtöltés, illetve csőre töltés után a fegyvert azonnal biztosítani kell. Tűzkész állapotba hozni csak közvetlen a lövés leadása előtt szabad.

A hajtások végén a fegyvert azonnal üríteni szükséges és a gyülekező helyre az így ürített és megtört fegyvert kézben tartva haladunk.

Vadászat közben előfordulhatnak olyan körülmények, amikor a vadász kötelessége fegyverét üríteni. Pl.: árok átugrásakor, jéggel borított területen átvonuláskor, kerítésen átmászásakor, közúton való áthaladáskor.

## 25. Hogyan kell a sörétes lőfegyvert tűzkész állapotba hozni, üríteni?

A billenő csövű sörétes fegyvereket a zárszerkezet segítségével lehet kinyitni.

- a.) A cső – csőtorkolat – a föld felé irányul
- b.) A töltényt behelyezzük a töltényürbe
- c.) Ezt követően a tusarészt, mintegy hozzázárjuk a csőhöz
- d.) A fegyvert biztosítjuk ( a véletlen elsülés ellen )

Az így betöltött fegyver csövét felemeljük ( *csőtorkolattal az ég felé* ), és magunk előtt kissé keresztbe tartva haladunk a kijelölt hajtási irányba.

**A betöltött, tűzkész fegyvert csak a lövés leadása előtt szabadkibiztosítani!**

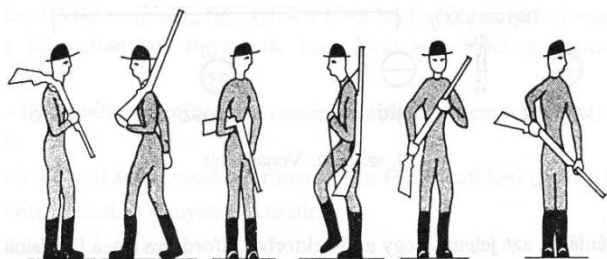
A fegyver ürítése:

- a.) A zárszerkezet segítségével szétnyitjuk a fegyvert
- b.) Az üres hüvely(eke)t eltávolítjuk

A csövet mindig a lövés irányába emeljük fel, vagy engedjük le.

## 26. A sörétes lőfegyver hordmódja. A cserélhető csövű lőfegyvereket milyen egyedi azonosítóval kell ellátni?

Vadászat közben a töltött fegyvert biztosítva, a csőtorkolattal felfelé, vállon a hord szíjnál fogva, vagy kézben tartva haladunk a kijelölthajtási irányba. A fegyvert tűzkész állapotba hozni mindig csak a lövés leadása előtt szabad.



A fegyver helyes tartása



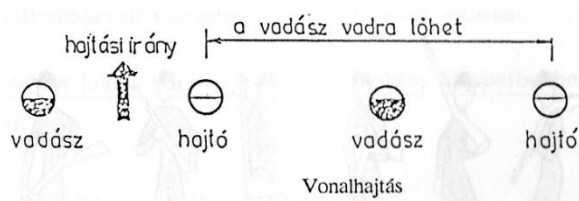
**Cserélhető csövű** tűzfegyver fődarabjait egyedi azonosításra alkalmas **gyártási számmal** kell ellátni, ennek hiányában a tűzfegyver, illetve a fődarab nem hozható kereskedelmi forgalomba.

## 27. A sörétes lőfegyverből milyen szögben szabad lövéseket leadni? Mit jelent a léniázás, illetve a zsákolás?

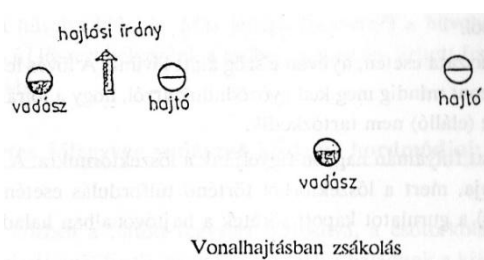
A vadászati szabályzat szerint a szörmés és szárnyas apróvadat ún. természetes mozgásban ( madarat röptében, nyulat futtában ) szabad meglőni. Madarak esetében – fedett területen – a **lövési szög 45 fok**, vagy e fölött lehet. Ez alatti szögben leadott lövés lapos lövésnek számít, amely nagyon balesetveszélyes.

Nyúl vadászata esetén nyilván e szög alatt lövünk. A lövés leadását megelőzően viszont mindig meg kell győződnünk arról, hogy a lőirányban hajtó, vagy vadász nem tartózkodik.

A **léniázás** azt jelenti, hogy a lőszektorból kifordulva ( pl. a hajtóvonalon áttörő nyulat ) a töltött fegyverrel – folyamatosan célratartva a hajtóvonalat is keresztezve – kísérjük. *Ez súlyos szabálytalanság, amiért a vadász kizárható a vadászatból!!*



A **zsákolás** azt jelenti, hogy a hajtóvonalból lemarad egy vadász, vagy egy hajtó, így a vonal megtörik, zsák keletkezik. A másik vadász a kitörő nyulat a hajtóvonal mögött meg tudná lőni, de a lőirányban ott van a lemaradt személy. Ezért a vonalhajtásban nagyon figyeljünk a vonal tartására.



## 28. Mikor kell megkülönböztetett figyelemmel lenni a lövés leadására?

Vadászat közben mindig figyeljünk a lövés leadására, de vannak esetek, amikor fokozottan kell figyeljünk, hogy lövéseinkkel nehogy balesetet okozzunk.

**Pl.:**

- a.) ködös időben, amikor a biztonsági lőtávolságot nem tudjuk teljesen belátni
- b.) nyúl vadászat során, amikor erősen fagyos földre kell löni( *gurulat* )
- c.) lakott területhez ( tanyához ) közelítve
- d.) közúthoz, vasúthoz közelítve

A biztonsági lőtávolságot figyelembe véve lakott terület, közút, vasút irányába lövést leadni tilos.

## 29. A lőfegyver meghibásodása esetén mi a teendő, kinek adható át javítás céljára?

A fegyver meghibásodását követően a javítást csak olyan személy végezheti, aki erre **megfelelő végzettséggel** és **hatósági engedéllyel** rendelkezik.

## 30. Lőfegyver használatából eredő baleset esetén mi a teendő, mely szerveket kell értesíteni?

Sérülés esetén az első és legfontosabb teendő a sérült azonnali elsősegélyben részesítése. Társas vadászatot azonnal leállítani. Az orvos, illetve a mentők értesítésével egyidőben a rendőrséget is értesíteni kell. A kiérkezésükig a vadászat vezetőjének kötelessége, hogy a balesetben részes és a baleset közvetlen környezetében tartózkodó vadászoktól a fegyvert ürítve, lőszerrel együtt átvegyje.

## 31. Sörétes lőfegyver jellemzői (szerkezet, lövedék, hatótávolság).

Szerkezet szerint a sörétes fegyverek legnagyobb részben billenőcsövívek és sima csőfuratúak. A csövek száma szerint lehet 1 csöví, normál duplacsöví, Bock rendszerű, valamint Drilling illetve Vierling. Vadászatra használnak még merevcsöví félautomata, ismétlőrendszerűeket is.

Lövedékét tekintve **söréttel töltött lőszer**, mert ennek sörétraja a hatásos **30 – 40m**-es lőtávolságban teríti szét legjobban a szemeket és ezen távolságban fejti ki energiájának hatását. Sörétes fegyverből lőhető **golyós lövedéktípusokkal** ezen távolságra vadászhatunk kellő eredményességgel.

## A huzagolt csövű hosszú (golyós) lőfegyverismeret:

### 32. A golyós lőfegyvert milyen célra szabad használni?

A **golyós vadászlőfegyvert** elsősorban **nagyvad elejtésére** használják, másodsorban egyéb **sportcélra**. Vadászat céljára valamely **vadásztársaság területén** mint a **társaság tagjaként, meghívott vendégvadászként**, vagy **bérvadászként** Egyéb **sportcélra lőtéren** a lőtér üzemeltetőjének engedélyével, a lőtér szabályzat betartásával, lövészetvezető jelenlétében belövésre, lőkészség javítására ( lőlapra, futóvadra, táblára ).

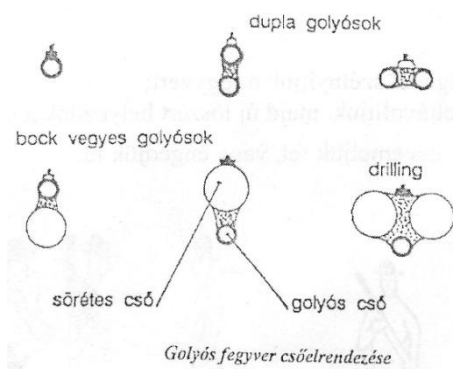
### 33. A golyós lőfegyverek csoportosítása cső és töltési rendszerük szerint.

A golyós lőfegyvereket alapvetően két csoportba soroljuk:

- billenő csövű golyós lőfegyverek
- merevcsövű golyós lőfegyverek

A billenő csövű golyós lőfegyverek csőszám szerint lehetnek:

- egycsövű billenők
- többcsövű billenők



Ezek a golyós lőfegyverek ( csőszámtól függetlenül ) töltési rendszerüket tekintve egylövetű rendszerek. ( A vegyes csövű lőfegyverek engedély szerint golyós lőfegyvernek minősülnek. )

A merev csövű golyós lőfegyverek csőszám szerint mindig egycsövűek.

## 34. Milyen töltési rendszerű golyós lőfegyvereket ismer?

- 1.) **Egylövetű rendszerűek** – A löszert kézzel helyezzük a töltényűrbe, majd a zárdugattyút rázárjuk. Társzerkezetük nincs.
- 2.) **Ismétlő rendszerűek** – Ezek a fegyverek már valamilyen tárrendszerrel rendelkeznek. Első lépésként a tárba helyezzük a löszereket ( 3-5db ), a tárból a zárdugattyú mozgatásával töltjük – ürítjük a töltényűrt, így a lövések viszonylag gyorsan ismételhetők. Az ismétlést kézi erővel végezzük.
- 3.) **Öntöltő rendszerűek** – Ezek a fegyverek is rendelkeznek valamilyen tárrendszerrel. A betárazás és a csőre töltés hasonló az ismétlő rendszerű fegyverekhez, csak ennél a rendszernél az első lövés leadását követően a fegyver ( lőporgázok nyomásának hatására önmagát tölti –üríti. A lövés leadásához csak az elsütőbillentyűt kell ismételtlen meghúzni, így a lövések a tár kiürüléséig egyesével adhatók le.
- 4.) **Automata rendszerűek** – Ezek a fegyverek az öntöltő fegyverektől abban különböznek, hogy a lövések egyes és sorozatlövés formájában is leadhatók.

## 35. A golyós lőfegyverek tárrendszerei. A golyós lőfegyver csövének jellemzése.

A golyós vadászlőfegyvereket tárrendszerük alapján három csoportba soroljuk.

### 1.) **Előagytáras**( csőtár )

Golyós vadászfegyvereknél **nem gyakran alkalmazzák**. A löszerek egymás mögött egy vonalban helyezkednek el a tárban, amely a cső alatt található.

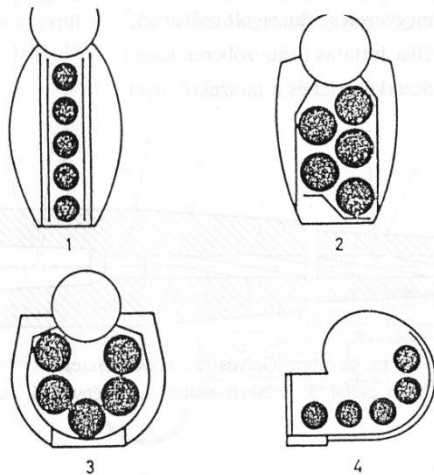
### 2.) **Középagytáras**

- a.) fegyverből kivehető szekrénytár
- b.) fegyverből nem vehető ki a szekrénytár

A golyós vadászfegyvereknél **leggyakrabbanhasználatos** tárrendszer ( fix és kivehető társzekrény ).

### 3.)**Tusatáras** ( csőtár )

A zárszerkezet mögött a tusában helyezkedik el. A golyós vadászfegyvereknél **legkevésbé alkalmazzák**.



Középagytár fajtái

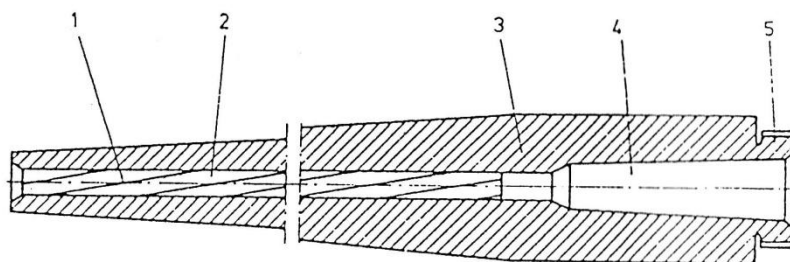
1. a lőszer egymás alatt, egyvonalban vannak, 2. a lőszer egymás alatt, de oldalirányban eltolva helyezkednek el, 3. a lőszer körben nyerne elhelyezést, 4. a lőszer egyenesen és félkörben helyezkednek el.

### A golyós lőfegyver csövének rendeltetése:

- a.) a lőszer befogadása ( töltényűr vagy kamra )
- b.) a lövedék megvezetése ( huzagolt csőfurat )
- c.) a pontos célba juttatás ( irányzó berendezés )

### A cső részei:

- a.) csatlakozómenet
- b.) töltényűr
- c.) erősített csőfal
- d.) sima csőfal
- e.) huzagolás

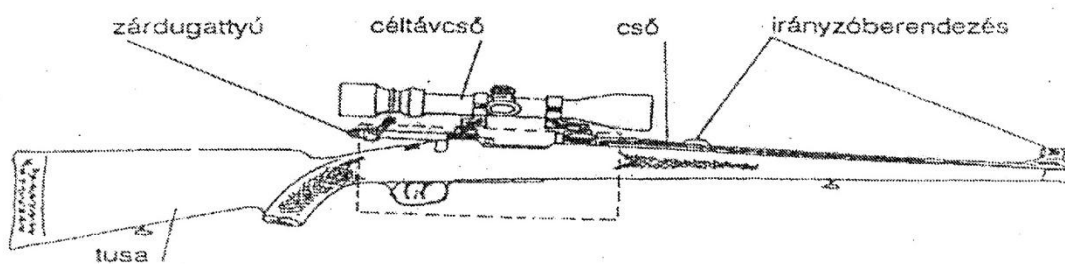


Golyós cső hosszmetsete

1. huzagolás, 2. sima csőfal, 3. erősített csőfal, 4. töltényűr, 5. csatlakozómenet

### 36. A golyós lőfegyverek fő részei, az elsütő és biztosító szerkezet rendeltetése, működése.

- 1.) Cső az irányzó berendezéssel
- 2.) Tok az elsütő szerkezettel és társzekrénnyel
- 3.) Zárdugattyú
- 4.) Tusa



(lőfegyver fődarab: a cső, a zár, és az ezeket egybefogó tok, valamint a betétső és váltócső)

#### Az elsütő és biztosító szerkezet rendeltetése:

A lövés kiváltását végző szerkezeti elem. Lövés előtt a zárszerkezetet ( kakast ) felhúzott helyzetben tartja, valamint a fegyver biztosítását végzi. Elhelyezését tekintve mindig a tokhoz csatlakozik, azzal egybeszerelt.

### 37. A golyós lőfegyverek hatásos lőtávolsága. Milyen messzire repülhet el a lövedék?

A golyós vadászlőfegyverek hatásos lőtávolsága:

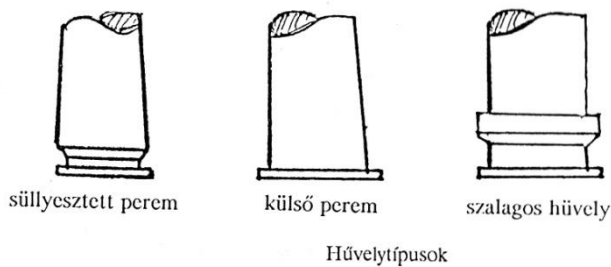
- c.) nyílt irányzékkal **80 – 100** méter
- d.) a fegyverre szerelt céltávcső használatával **100 -150** méter

A golyós lőfegyverből kilőtt lövedék ( kalibertől, lőszerminőségtől függően ) bizonyos szögállásnál akár **5000 – 6000**méterre is képes elrepülni.

## 38. A golyós lőfegyverek csoportosítása, hüvelyük és lövedéktípusuk szerint.

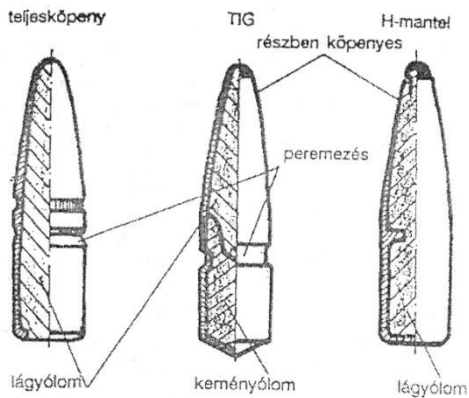
A golyós lőfegyvereket **hüvelyük** szerint két nagy csoportba soroljuk:

- 1.) peremes hüvelyű golyós löszerek ( pl. 9,3x74 R ).
- 2.) süllyesztett peremű ( hornyolt ) golyós löszerek ( pl. 7x64 ).
- 3.) ezen kívül létezik a kettő kombinációja a szalagos hüvely, amelyet a magnum kalibereknél alkalmaznak. Jele „B”.



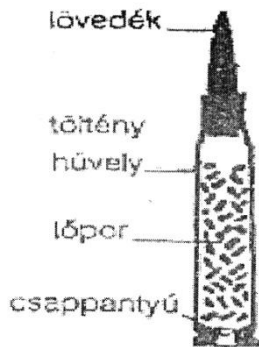
**Lövedéktípus** szerint alapvetően két csoportot különböztetünk meg:

- 1.) teljes köpenyes lövedék ( nem expanzív )
- 2.) részben köpenyes – osztott, vagy félköpenyes – lövedék ( expanzív )



### 39. A golyós lőszer részei. Van-e tiltott lövedéktípus

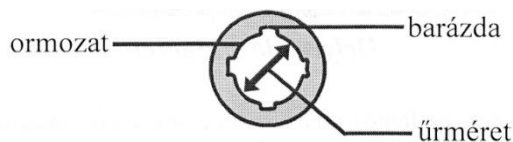
Lövedék – töltényhüvely – lőpor – csappantyú a gyúeleggyel.



**Tiltott**az úgynevezett „Accelerátor” típusú, mivel a jogszabály rendelkezése szerint nem engedélyezhető a huzagolt csövű fegyverhez való leváló köpenyes lövedékekkel szerelt lőszer.

### 40. Mit jelöl a 8x57JS, a 7x64, a 30-06, illetve a 22 Hornet meghatározás?

A kifejezésekben szereplő számok első számjegye az adott fegyvercső csőfuratának belső átmérőjét jelöli (ürméret/kaliber), a második számjegye a lőszerhüvely (töltényűr) hosszúságát mutatja.



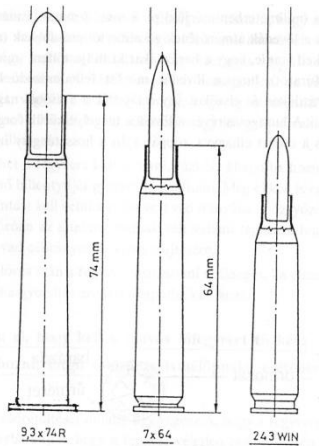
**8x57JS** = 8mm kaliberű, 57mm hüvelyhosszú megerősített maggal rendelkező vadászlőszer.

**7x64** = 7mm kaliberű, 64mm hüvelyhosszú lőszer.

**30-06** = .30-as kaliberű (7,62mm) 1906-ban forgalomba állított lőszer.

**22 Hornet** = .22-es kaliberű nagyobb töltetű lőszer.





## 41. Mit jelent a huzagemelkedés és a csavarzat hossz? Mivel foglalkozik a célballisztika?

A huzagolás emelkedését a csavarzat hossz adja meg, ez nevezetlen szám, amelynek az űrmérettel való szorzata az a hosszúság, amelyen a lövedék az alapkör ( űrméret ) mentén egyszer körbefordul.

Pl.: A fegyver huzagemelkedése 1: 25

A lövedék 25 coll ( 635mm ), távolság alatt tesz meg egy fordulatot.

**A célballisztika**aazzal foglalkozik, amikor a lövedék érintkezett, becsapódott a célba. Vizsgálja a lövedék roncsolódását, deformálódását, az esetleges hatását/pusztítását az adott testben.

## 42. A golyós lőfegyverből történő lövés leadásának szabályai. Mi a külballisztika?

A lövés leadásakor törekedjünk olyan lőállást választani, hogy a lövedék minél hamarabb és minél meredekebben csapódjon a földre a vad testén való áthatolás esetén is. Nagyon kell figyelni arra is, hogy a vadászfegyver és a vad között ne legyen olyan akadály ( lövonalba behajló faág, bokor stb. ) amely a lövedéket a vad meglövése előtt eltérítheti ( gurulat veszély ). A gurulatot kapott lövedék nem oda repül ahová szántuk!

A szabályok közé tartozik az is, hogy a vadászember tudatában örökké ott legyen az a törvény:

**!!VÉLT MOZGÁSRA, FEL NEM ISMERT VADRA TILOS LŐNI!!**

- **Külballisztika** - a csőből kilépett lövedék mozgásának, röppályájának meghatározásával foglalkozik.

### 43. Hogyan kell a golyós lőfegyvert tűzkész állapotba hozni? Mi a gyorsító szerepe?

A fegyver csőretöltését mindig úgy végezzük, hogy a fegyvercső torkolata olyan irányba álljon, hogy a fegyver véletlen elsülés esetén se okozzon balesetet.

- Zárdugattyút a felhúzókarjánál fogva felnyitjuk, hátsó helyzetbe húzzuk.
- A szabaddá váló kivető nyíláson keresztül ( nem kivehető társzekrényes fegyver esetén ) behelyezzük a töltényeket.
- Ezt követően a zárdugattyút a karjánál fogva a csőfarhoz ütközésig előre toljuk.
- Az így előretolt zárdugattyú karját ( fegyvertípustól függően ) negyed vagy félfordulattal lezárjuk.
- Fegyverünk ekkor **tűzkész** állapotba került. Ha ezt követően nincs lehetőségünk a célzott lövés leadására, akkor a fegyvert biztosítani kell.

A **gyorsító** szerepe, hogy az elsütő billentyűvel ne kelljen „érintkezést venni”, hanem az elsütés egészen kis erővel húzva jöjjön létre, következésképpen. Nagy távolságokra leadott lövéseknél alkalmazzák.

### 44. A lőfegyverek karbantartásának szabályai, eszközei. Mi a belballisztika?

Lőfegyver karbantartásakor az alábbi szabályokat kell betartani:

- 1.) Fegyver töltetlenség ellenőrzése
- 2.) A mozgó alkatrészek állapota
- 3.) A csőfurat állapota
- 4.) A tárak állapota
- 5.) Összeszerelés után az alkatrészek összműködésének ellenőrzése

Ha lehetőség van rá, a karbantartást külön helyiségben végezzük. A műveletet tiszta felületen végezzük.

Eszközei: Csőtisztító, szerkezet tisztító kefék, tisztító olajok ( szennyeződés eltávolítására ), karbantartó olajok (a megtisztított fegyver huzamosabb időn keresztüli megóvására ).

- **Belballisztika**- tárgyalja a lövedék mozgását a csőben és a cső elhagyása után, amíg a lőporgázok hatást gyakorolnak a lövedékre.

## Marok (rövid) lőfegyverismeret:

### 45. Ismertesse az öntöltő maroklőfegyver működési elvét, hatásadatait.

#### Működés:

A betöltött tárat a markolatba helyezzük. A fegyvert kibiztosítjuk és csőre töltjük ( *a szántütközésig hátrahúzzuk majd előre engedjük* ). A szán a hátrahúzásakor a helyretoló rugó összenyomódik, a kakas megfeszített állapotban hátsó helyzetben marad.

A szánt a helyretoló rugó energiája előretolja. A szán előremozgáskor a tárból a legfelső töltényt a töltényűrbe tolja, majd megáll ( *a töltényűr tulajdonképpen a csőfar, a csőnek az a része, amelybea löszert a szán beletolja* ). A zártömb nekiütközik a töltényfenéknek, a hüvelyvonó karma belekapaszkodik a töltényhüvely hornyába. A fegyver tűzkész állapotba került.

A billentyű elhúzásakor a kakas felszabadul és ráüt az ütőszegre. Az ütőszeg csúcsa ráüt a csappantyúra. Az ütés begyújtja a csappantyúban lévő gyúelegyet, az begyújtja a töltényhüvelyben a lőport. A keletkező lőporgázok hatására a lövedék megkezdí mozgását a csőben ( *ez a lövés folyamata* ).



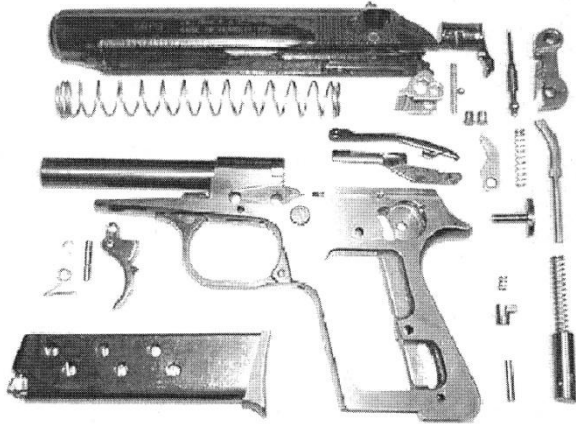
A lövedék elhagyja a csövet a szán a lőporgáz-nyomás következtében hátrafelé mozog. Hátramo­z­gás közben a hüvely a kivető résen kivetődik. A hüvelykivetés pillanatában a tárban lévő leg­fel­ső töltény az adogató rugó hatására felemelkedik. A helyretoló rugó összenyomódik, a kakas megfeszített állapotban hátsó helyzetbe kerül. A szánt a helyretoló rugó energiája előretolja. A fegyver ismét tűzkész állapotba kerül.

Amíg a tárban lőszer van, a szán a helyretoló rugó hatására mindig visszatér mellső helyzetébe. Ha a tár kiürül, a szánt a szánrögzítő/szánakasztó hátsó helyzetben tartja.

Elbiztosított fegyver esetében a biztosító megakadályozza, hogy a kakas az ütőszegre üssön.

Az öntöltő maroklőfegyverek **merevcsövű** vagy **rövid-csőhátrasiklásos** rendszerűek.

**Merevsövű** az olyan öntöltő maroklőfegyver, amelynek csöve a tokhoz le van rögzítve.



Merevsövű, Walther-rendszerű öntöltő pisztoly  
(FÉG GRP-9)

**Rövid csőhátrasiklásos** maroklőfegyverek csöve nincs rögzítve ( a lövés leadásakor korlátozott mértékben hátrafelé mozog ).

Az öntöltő maroklőfegyver lehet **revolverező** vagy **nem revolverező**( **DA / SA** )

**Revolverező ( DA ):**A nyugalmi helyzetben ( elől ) lévő kakas az elsütő billentyű meghúzásával felhúzható. A kakas egy holtponton túljutva függetleníti magát az elsütő billentyűtől és előreca-pódik.

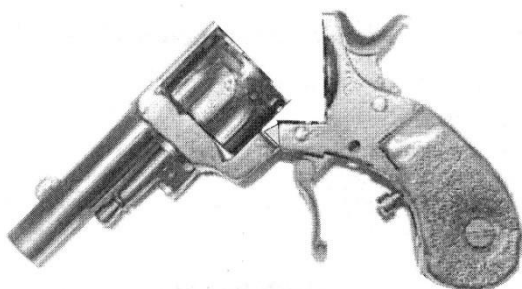
**Nem revolverező ( SA ):** Ahol a kakas az elsütő billentyűvel nem feszíthető meg, a lövés előtt a kakasnak felhúzott ( hátsó ) helyzetben kell lennie.

Forgótáras maroklőfegyverek ( revolverek ):

A **forgótáras revolverek** szerkezetileg egyszerűek, kezelésük biztonságos.

A **forgótáras revolverektöltése-ürítése** kétféle módon történhet:

1.) A cső és a tár előrebillentése után a lőszeret behelyezzük a forgótárba / ürítéskor kivesszük a lőszer a forgótárból.



2.) A forgótárat oldalra kibillentjük és végrehajtjuk a töltést-ürítést.



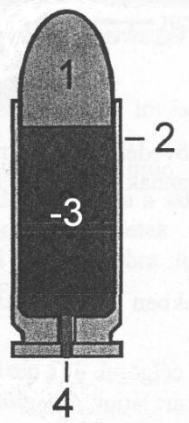
### Öntöltő pisztoly hatásadatak:

- hatásos lőtávolság: **20 – 50 m**
- lövedék ölőhatása: **300 – 500 m**
- lövedék max. repülési távolsága: **1500 – 2000 m**
- gyakorlati tűzgyorsasága: **30 – 50 lövés/perc**
- lövedék kezdő sebessége: **300 – 400 m/sec**

## 46. Ismertesse a pisztolylőszerkezet részzeit.

### *Lőszer felépítése – a lőszer elemei:*

- 1 – lövedék;
- 2 – töltényhüvely;
- 3 – lőpor;
- 4 – csappantyú a gyúeleggyel;



## 47. Ismertesse az öntöltő maroklőfegyver fő részeit, azok rendeltetését.

Az öntöltő maroklőfegyver **fő részei:** ( Nem fődarabok, lásd feljebb a „fontosabb fogalmak”-nál!)

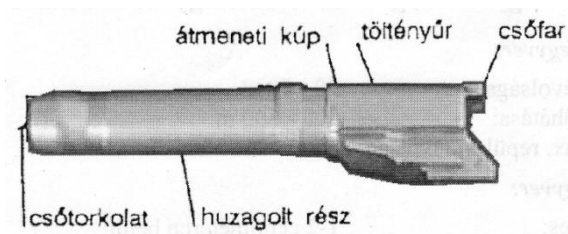
1. **cső**
2. **szán**
3. **tok**
4. **helyretoló rugó vagy szerkezet**
5. **tár**

### A cső

A lőfegyver alapvető része, amelyben a lövés folyamata végbemegy. A cső megvezeti a lövedéket, megadja irányát, forgó mozgását és kezdősebességét.

#### **Fő részei:**

- a.) csőfar
- b.) töltényűr
- c.) átmeneti kúp
- d.) huzagolt rész
- e.) csőtorkolat



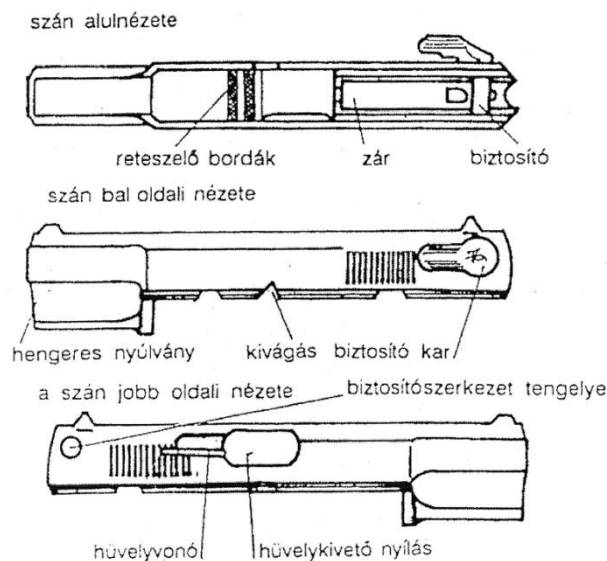
### A szán:

A szánnak a tüzelési műveletekben ( töltés – reteszelés, elsütés, ürítés ), valamint a célzásban és biztosításban van fontos szerepe.

- felső részén található a célgömb és a nézőke
- baloldalon a biztosító kart látjuk ( a legtöbb fegyver jobb kezeseknek készül )
- jobb oldalán hüvelykivető nyílás látható
- a recézett rész a biztos fogást segíti

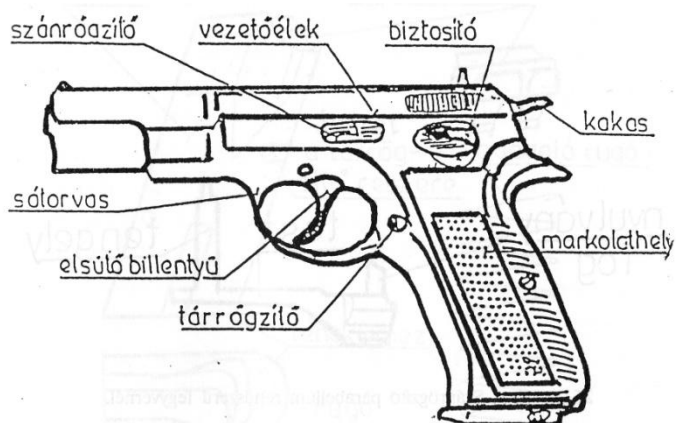
A szán hátsó részében van kiképezve a zártömb. A zárttest homlokrészében a hüvelyvonó, a peremágy, a furat az ütőszeg számára ( benne lengő ütőszeg található ). A zár mögött a biztosító-szerkezet belső válla látható. A szán mindkét oldalának alsó részén két hosszanti horony van kiképezve, amely a szánnak a tokhoz való illesztésére, a szán megvezetésére szolgál.

A helyretoló szerkezet feladata a hátrasiklott szán előretolása. A Walther-típusú ( merevcsövű ) fegyvereknél a fegyvercsőre ráhúzott helyretoló rugót, más fegyvertípusoknál helyretoló szerkezetet alkalmaznak.



### **A tok:**

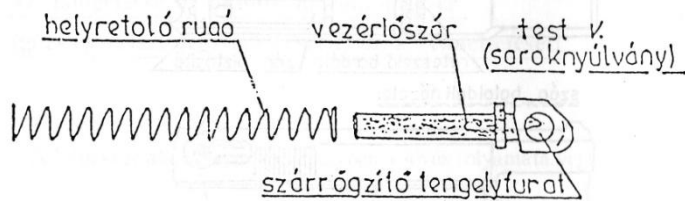
Összefogja a pisztoly fő részeit és fontos szerepe van a lövés kiváltásában. Az elsütő szerkezet a tokban található, feladata a lövés kiváltása. Részei az elsütő billentyű, amelyet a sátorvas óv, az elsütő rúd és a kakas. A tárrögzítő a markolatban található, működtető gombja a sátorvas mögött a bal oldalon található. A markolat elősegíti a biztos fogást a recézett felületek csúszásmentességet biztosítanak. A vezető síneken a szán mozog. A billentyű felett jobbra lévő furatba a szánrögzítő tengelye illeszkedik.



### **Helyretoló rugó vagy szerkezet:**

A helyretoló rugó, vagy szerkezet feladata a hátrasiklott szán előretolása. A Walther – típusú

( merevsővű ) fegyvereknél a fegyvercsőre ráhúzott helyretoló rugó, más típusoknál helyretoló szerkezetet alkalmaznak.

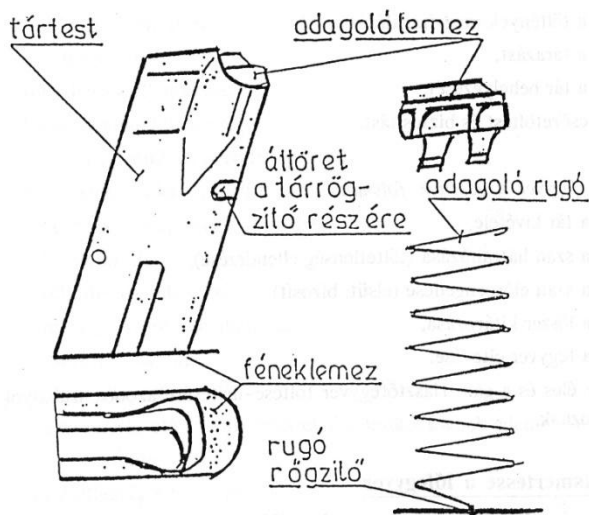


## A tár

Az öntöltő maroklőfegyverek töltényeinek befogadására egyenes szekrénytárat használnak.

( A löszerek vagy egymás felett, vagy lépcsőzetesen helyezkednek el a tárban.)

Felső harmadán „áttöret” található a tárrögzítő számára. A tárban helyezkedik el a tárrugó, alsó részén a tárfenék-biztosítóval, felső részén az adagolólemezzel.



## **48. Ismertesse a maroklőfegyver töltésének, ürítésének szabályait.**

A lőfegyverek töltését – ürítését minden körülmények között mindig fokozott figyelemmel kell végezni. A töltés-ürítés közben a fegyver csövét mindig a föld, vagy az ég felé fordítjuk, a fegyverrel ne fogjunk. Balesetet, sérülést ne okozunk!

### **Fegyver töltése:**

- 1.) töltetlenség ellenőrzése
- 2.) löszerek megvizsgálása
- 3.) tárazás
- 4.) tár behelyezése
- 5.) csőre töltés és biztosítás



### **Fegyver üritése:**

- 1.) tár kivétele
- 2.) szán hátrahúzása( töltetlenség ellenőrzés )
- 3.) szán előreengedése( elsütés, biztosítás )
- 4.) lőszer kitárazása
- 5.) fegyver eltevése

## **49. Ismertesse a lőfegyver töltetlenség-ellenőrzésének módját.**

- A fegyver csövét felfelé tartva kivesszük a tárat
- Hátrahúzzuk a szánt, ellenőrizzük a töltényűrt, valamint a tárfészket
- Elengedjük a szánt, fesztelenítjük a kakast és elbiztosítunk

## **50. Ismertesse az öntöltő maroklőfegyver hatásos lőtávolságát, hatásmódját.**

### **Hatásadatok:**

- hatásos lőtávolság: **20 – 50 m**
- lövedék ölőhatása: **300 – 500 m**
- lövedék max. repülési távolsága: **1500 – 2000 m**
- gyakorlati tűzgyorsaság: **30 – 50 lövés/perc**
- lövedék kezdősebessége: **300 – 400m/sec**

## **51. Sorolja fel a maroklőfegyverek használata során előforduló leggyakoribb akadályokat és azok elhárításának módját.**

Az akadály elhárításának első lépése az ismételt töltőfogás. A fegyvert lőirányba tartom, a szánt hátrahúzom, új lőszer kerül a töltényűrbe. Ha ez nem elégséges, fel kell deríteni a hiba okát.

### **1.)A tár nehezen tolható be a helyére:**

Ok: a tár deformálódott, vagy koszos, a tok markolati részén lévő tartónyílás koszos.

Elhárítás: tárcsere, illetve karbantartás

### **2.)A behelyezett tár kiesik:**

Ok: a tár koszos, vagy kopás-törés van tártartó fognál, ill. tártartó rugónál.

Elhárítás: karbantartás, törés ( kopás ) esetén javítóműhely

**3.)A szán lövés után nem zár be:**

Ok: felverődés a kapcsolódó felületeken

Elhárítás: javítóműhely

**4.)A szán hátrahúzáskor akad:**

Ok: feszítelenítő csúcsa felverődött

Elhárítás: fegyverműhely

**5.)A pisztoly nem adogat:**

Ok: a tárajak nyílásmérete nem megfelelő, a hüvelyvonó beszorult, a peremágy felverődött

Elhárítás: karbantartás, tárcsere, javítóműhely

**6.)Elcsettenés a revolverezésnél:**

Ok: koszos a lőszer ( vagy sérült ), koszos a fegyver, nem elég a revolverezési erő, az ütőszeg akad

Elhárítás: lőszercsere, karbantartás, javítóműhely

**7.)Tárban lévő utolsó lőszer kilövése után a szán nem marad hátul:**

Ok: a szánrögztítő rugó akadályozza a szánrögztítő munkáját

Elhárítás: javítóműhely

**8.)A szán hátsó helyzetben marad amikor a tárban még van lőszer:**

Ok: a tárajak szétnyílt, a szánrögztítő rugó gyenge

Elhárítás: tárcsere, javítóműhely

## **52. Ismertesse az öntöltő maroklőfegyver karbantartásának szabályait, a karbantartás eszközeit és módját.**

Lőfegyver karbantartásakor az alábbi szabályokat kell betartani:

- 1.) Fegyver töltetlenség ellenőrzése
- 2.) A mozgó alkatrészek állapota
- 3.) A csőfurat állapota
- 4.) A táraik állapota
- 5.) Összeszerelés után az alkatrészek összműködésének ellenőrzése

Ha lehetőség van rá, a karbantartást külön helyiségben végezzük. A műveletet tiszta felületen végezzük.

**Eszközei:** Csőtisztító, szerkezet tisztító kefék, tisztító olajok ( szennyeződés eltávolítására ), karbantartó olajok (a megtisztított fegyver huzamosabb időn keresztüli megóvására ).

### 53. Ismertesse az önvédelmi lőfegyver viselésére vonatkozó szabályokat.

Lakott területen, közterületen, nyilvános helyen, közforgalmú közlekedési eszközön önvédelemre, személy- és vagyonvédelemre engedélyezett rövid lőfegyverét, **viselési engedély esetén** betárazva, a véletlen elsülés ellen biztosítva, - a személy- és vagyonvédelemre engedélyezett rövid lőfegyver kivételével - rejtve viselheti.

Fegyverét nem viselheti és nem használhatja szeszestől befolyásolt állapotban illetve, ha szervezetében kábítószer, illetve pszichotróp anyag van.

A lőfegyver szállításakor, viselésekor és használatakor köteles a lőfegyvertartási engedély meglétét igazoló hatósági igazolványt, illetve a viselési engedélyét magánál tartani.

### 54. Ismertesse az önvédelmi lőfegyver és lőszer tárolására vonatkozó szabályokat.

**a) a lőfegyvert** a tartására jogosult személy által állandóan lakott vagy rendszeresen, illetve alkalmanként visszatérő módon látogatott lakásban - szervezet esetén őrzött, vagy riasztó berendezéssel védett épületben - ürített állapotban, a számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott szekrényben, illetéktelen személyektől elzárva kell tárolni.

**b) rövid lőfegyvert** az a) pontban meghatározott egyéb feltételek betartása mellett, falhoz, padlóhoz vagy szekrényhez rögzített, a számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott dobozban is lehet tárolni.

**c) a lőszert a lőfegyvertől** elkülönítve, a számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott szekrényben vagy falhoz, padlóhoz, szekrényhez rögzített, a számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott dobozban, illetéktelen személyektől elzárva kell tárolni.

**d.) a lőfegyver és a hozzá tartozó lőszer** a tartásukra jogosult személy folyamatos jelenléte esetén elzárás, illetve elkülönítés nélkül is tárolható, aminek során a tartásra jogosult személy köteles megtenni az illetéktelen hozzáférés megelőzése, illetve megakadályozása érdekében az adott helyzetben szükséges intézkedéseket.

## 55. Az öntöltő maroklőfegyver részleges szét- és összeszerelésének végrehajtása.

- 1.) Első műveletként győződjünk meg a fegyver **töltetlenségéről** A fegyver csöve semleges tárgyra, vagy irányba mutasson. Emberre soha!
- 2.) A szét és összeszerelést tiszta felületen végezzük.
- 3.) Az alkatrészeket sorrendben, jól behatárolható területen rakjuk le.
- 4.) A fegyver óvása, állagának megőrzése céljából kerüljük a túl erős mozdulatokat

### A merevcsövű pisztoly szét és összeszerelése:

#### Szétszerelés:

- 1.) A pisztolyt jobb kézben tartva, hüvelykujjal benyomjuk a tárrögzítő gombot, bal kézzel a tárat kihúzzuk a markolatból.
- 2.) Bal kézzel hátrahúzzuk a szánt ütközésig, meggyőződünk a fegyver töltetlenségéről
- 3.) Bal kéz hüvelyk és mutatóujjával lehúzzuk a sátorvasat, jobb kéz mutatóujjával oldalra kitoljuk.
- 4.) Bal kézzel ütközésig hátrahúzzuk a szánt, majd felemeljük és előre engedjük.
- 5.) A csőről lehúzzuk a helyretoló rugót.
- 6.) Bal kézzel a kakast hátrafelé nyomva elhúzzuk az elsütő billentyűt, a kakast előre engedjük.

#### Összeszerelés:

- 1.) Tokot jobb kézben tartva a kakast ütközésig hátrafesztjük és úgy hagyjuk.
- 2.) A sátorvasat kiemeljük és oldalra fesztjük
- 3.) A szánt bal kézbe fogva a helyretoló rugót beillesztve kissé megemeljük és ütközésig hátrahúzzuk
- 4.) A szánt ráhelyezzük a tokra majd előreengedjük
- 5.) A sátorvasat a helyére engedjük
- 6.) A szánt néhányszor hátrahúzzuk, majd a billentyű hátrahúzásával a pisztolyt elsütjük, néhányszor revolverezünk.
- 7.) A tárat visszatesszük a fegyverbe
- 8.) Biztosítunk.

### Csőhátrasiklásos rendszerű pisztoly szét és összeszerelése:

#### Szétszerelés:

- 1.) Töltetlenség ellenőrzése
  - a pisztolyt kézbe fogva hüvelykujjal benyomjuk a tárrögzítő gombját,
  - másik kézzel a tárat kihúzzuk a markolatból,
  - ütközésig hátrahúzzuk a szánt, ellenőrizzük a fegyver töltetlenségét

## 2.) Szánrögzítő kivétele

- bal kézzel hátratuljuk a szánt
- a szánrögzítőt felnyomjuk úgy, hogy a szánrögzítő foga a szán ék alakú kimunkálásába beakadjon
- a szánrögzítő tengelyét ( jobb oldalt ) benyomjuk mindaddig, míg a szánnal egy síkba nem kerül
- leengedjük a szánrögzítőt
- a szánt óvatosan előreengedjük
- a szánrögzítőt kihúzzuk

## 3.) A szán levétele

- jobb kézzel a tokot – bal kézzel a szánt megfogjuk és széthúzzuk ( a szánt lehúzzuk a tok vezető éléről )

## 4.) A helyretoló szerkezet levétele

- jobb kézzel középen megfogjuk a szánt, ballal pedig a helyretoló szerkezet nyúlványát
- a helyretoló szerkezetet előretoljuk, majd megemeljük
- a szerkezetet kihúzzuk a szán hengeres nyúlványából
- a rugót a vezetőszárról levesszük

## 5.) A cső kivétele

- jobb kézzel megfogjuk a szánt, bal kéz hüvelyk és mutatóujjával a töltényúrnél lévő nyúlványt, a csövet előretolom, majd kiemelem a szánból

## Összeszerelés

### 1.) Cső visszatétele

- bal kézben tartjuk a szánt
- jobb kéz hüvelyk és mutatóujjával megfogjuk a csőnyúlványt
- a csövet óvatosan visszahelyezzük a szánba

### 2.) Helyretoló szerkezet visszahelyezése

- a helyretoló rugót a szűkebb átmérőjénél ráhúzom a vezetőszárra
- a szánt bal kézbe fogjuk, a helyretoló szerkezetet a jobbra
- a helyretoló rugót beillesztjük a szán hengeres kimunkálásába
- vezetőszárat a cső nyúlványába helyezzük

### 3.) A szán és a tok összeszerelése

- bal kézzel megmarkoljuk a tokot, jobbal a szánt, majd ráültetjük a vezetőélekre és hátrahúzzuk
- helyére tesszük a szánrögzítőt
- visszatesszük a tárat

### 4.) A fegyver működésének ellenőrzése

- a szánt néhányszor hátrahúzzuk
- a fegyvert elsütjük, néhányszor revolverzünk

- biztosítjuk a fegyvert

## 56. A maroklőfegyver töltésének és ürítésének végrehajtása.

A lőfegyverek töltését – ürítését minden körülmények között mindig fokozott figyelemmel kell végezni. A töltés-ürítés közben a fegyver csövét mindig a föld, vagy az ég felé fordítjuk, a fegyverrel ne forogjunk. Balesetet, sérülést ne okozunk!

### Fegyver töltése:

- 1.) töltetlenség ellenőrzése
- 2.) lőszer megvizsgálása
- 3.) tárazás
- 4.) tár behelyezése
- 5.) csőre töltés és biztosítás

### Fegyver ürítése:

- 1.) tár kivétele
- 2.) szán hátrahúzása( töltetlenség ellenőrzés )
- 3.) szán előreengedése( elsütés, biztosítás )
- 4.) lőszer kitárazása
- 5.) fegyver eltevése

## 57. Mi a jogos védelem? Ismertesse gyakorlati példával.

2012.évi C. törvény ( Btk.)

### Jogos védelem

21.§ Nem büntetendő annak a cselekménye, aki a saját, illetve a mások személye vagy javai elleni jogtalan támadás megelőzése céljából telepített, az élet kioltására nem alkalmas védelmi eszközzel a jogtalan támadónak sérelmet okoz, feltéve, hogy a védekező mindent megtett, ami az adott helyzetben elvárható annak érdekében, hogy az általa telepített védelmi eszköz ne okozzon sérelmet.

22. § (1) Nem büntetendő az a cselekmény, amely a saját, illetve más vagy mások személye, javai vagy a közérdek ellen intézett, illetve ezeket közvetlenül fenyegető jogtalan támadás elhárításához szükséges.

(2) A jogtalan támadást úgy kell tekinteni, mintha az **a védekező életének kioltására is irányult volna**, ha

#### **a) azt személy ellen**

**aa)** éjjel,

**ab)** fegyveresen,

**ac)** felfegyverkezve vagy

**ad)** csoportosan követik el, (3fő)

**b) az a lakásba**

**ba)** éjjel,

**bb)** fegyveresen,

**bc)** felfegyverkezve vagy

**bd)** csoportosan (3Fő)

történő jogtalan behatolás, vagy

**c) az a lakáshoz tartozó bekerített helyre fegyveresen történő jogtalan behatolás.**

(3) Nem büntethető, aki az elhárítás szükséges mértékét ijedségből vagy menthető felindulásból lépi túl.

(4) A megtámadott nem köteles kitérni a jogtalan támadás elől.

**459. § (1) E törvény alkalmazásában**

**5. fegyveresen** követi el a bűncselekményt, aki

- a) lőfegyvert,
- b) robbanóanyagot,
- c) robbantószeret,

**d)** robbanóanyag vagy robbantószer felhasználására szolgáló készüléket tart magánál, **vagy** a bűncselekményt az a)-d) pontban meghatározottak **utánzatával fenyegetve követi el.**

**6. felfegyverkezve** követi el a bűncselekményt, aki az ellenállás leküzdése vagy megakadályozása érdekében az **élet kioltására alkalmas eszközt** tart magánál.

**Példák:**

1. Éjjel jogtalanul hatol be egy idegen a lakásba, a lakás tulajdonosa leüti és ezzel halálos sérülést okoz a jogtalan támadónak.

A lakásba éjjel jogtalanul behatoló cselekménye úgy tekintendő, mintha az a védekező életének kioltására irányult volna, vagyis nem büntethető a tulajdonos.

2. Éjjel az utcán hazafelé tartó személyre egy idegen rátámad és ütlegelni kezdi. A megtámadott a nála lévő zsebkéssel a támadót úgy szúrja meg, hogy az a sérülésébe belehal.

Az éjjel személy ellen támadó cselekményét úgy kell tekinteni, mintha a védekező életének kioltására irányult volna. A jogtalan támadás az élet kioltásával is elhárítható, a védekező cselekménye nem büntetendő.

3. A délután otthonában televíziót néző személy észleli, hogy három idegen jogtalanul behatolt a lakásába. Az engedéllyel tartott fegyverével a jogtalan behatolókra lő és ezzel halálos sérülést okoz az egyik jogtalan támadónak.

Fennáll a törvényi vélelem és a lakásba csoportosan (hárman) jogtalanul behatolók cselekménye úgy tekintendő, mintha az a védekező életének kioltására irányult volna.

4. A tulajdonos arra lesz figyelmes, hogy nappal a bekerített udvarából a kerékpárját el akarják tulajdonítani. A tulajdonos a kezében lévő hólapáttal a lopás megakadályozása érdekében fejbe üti a tolvajt, aki az ütés következtében meghal.

A törvényi vélelem nem áll fenn. A lakáshoz tartozó bekerített helyre történő behatolást csak abban az esetben lehet a védekező életének kioltására irányulónak tekinteni, ha az fegyveresen történik. A példabeli esetben a bíróság az eset összes körülményeit mérlegelve fogja vizsgálni, hogy fennállt-e jogos védelmi helyzet, a tulajdonos cselekménye szükséges és arányos volt-e.

5. Egy gazda a tolvajokat megalégtelve áramot vezet a terméseit védő kerítésbe, amely halálos áramütést okoz egy tolvajnak.

Ebben az esetben a bíróság az eset összes körülményeit mérlegelve vizsgálni fogja, hogy a kerítésbe vezetett áram alkalmas volt-e az élet kioltására, illetve, hogy a gazda mindent megtett-e, ami az adott helyzetben elvárható annak érdekében, hogy az általa telepített védelmi eszköz senkinek ne okozzon sérelmet.

## 58. Mi a végszükség? Használható-e az önvédelmi lőfegyver végszükségben?

2012.évi C. törvény ( Btk.)

### Végszükség

23. § (1) Nem büntetendő annak a cselekménye, aki saját, illetve más személyét vagy javait közvetlen és másként el nem hárítható veszélyből menti, vagy a közérdek védelme érdekében így jár el, feltéve, hogy a cselekmény nem okoz nagyobb sérelmet, mint amelynek elhárítására törekedett.

(2) Nem büntethető, aki azért okoz nagyobb sérelmet, mint amelynek elhárítására törekedett, mert ijedségből vagy menthető felindulásból nem ismeri fel a sérelem nagyságát.

(3) Nem állapítható meg végszükség annak javára, akinek a veszély előidézése felróható, vagy akinek a veszély vállalása foglalkozásánál fogva kötelessége. (Tűzoltó, rendőr stb.)

Nincs közvetlen emberi jogtalan támadás, hanem elemi csapás, tömegkatasztrófa vagy egyéb vészhelyzet indokolja, hogy az elhárítás érdekében szabálysértést, bűncselekményt kövessenek el.



A veszélyhelyzet csak tényleges és közvetlen lehet.

Az esetleges többféle elhárítási mód közül a legkisebb sérelmet okozót kell választani.

A védekezőcselekménye nem okozhat ugyanakkora, illetve nagyobb sérelmet, mint amellyel az elhárítandó veszélyfenyegetett.

A büntetés korlátlanul enyhíthető, ha az ijedtség vagy a menthetőfelindulás az elkövetőt korlátozza a sérelem nagyságának felismerésében.

Az intézkedés során alkalmazható testi kényszer, vagy védekezőeszköz. (Kivételes esetekben lőfegyver alkalmazása).

Néhány példa a végszükségre:

- Kigyulladt egy lakás, tulajdonos nincs otthon. Befeszítem az ajtót, eloltóm a tüzet, ha van valaki a lakásban azt kimentem.
- Végszükségben cselekszik, aki a súlyos sérüléssel járó és azonnali műtétet igénylő, bal esetet szenvedett hozzátartozóját – más lehetőség hiányában – a járművét szeszes italtól befolyásolt állapotban vezetve kórházba szállítja.
- Állat támadása
- Felelőtlen személy, gyermeket, zárt gépjárműben a tűző napon hagy.

---

*A fegyverismereti és jártassági vizsgán a vizsgabizottság tagjai a fentieken kívül további olyan jogszabály- és fegyverismereti kérdéseket is feltehetnek, amelynek ismerete a vizsgázótól elvárható.*

Felhasznált forrás: **Google**

## **Törvények és rendeletek**

**2004. évi XXIV. Törvénya lőfegyverekről és lőszeréről**

**253/2004. (VIII. 31.) Korm. Rendelet a fegyverekről és lőszeréről**

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

**50/2004. (VIII. 31.) BM rendelet a fegyverismereti vizsga, a fegyverforgalmazási vizsga, a lőfegyver, lőszer hatósági tárolása és a fegyverekkel, lőszerrel kapcsolatos tevékenységek engedélyezésének igazgatási szolgáltatási díjairól**

**22/1991. (XI. 15.) NM rendelet a kézilőfegyverek, lőszer, gáz- és riasztófegyverek megszerzésének és tartásának egészségi alkalmassági feltételeiről és vizsgálatáról**

**2012.évi C. törvény( Btk. Jogos védelem, végszükség)**

## Melléklet a 2004. évi XXIV. törvényhez

### **Tűzfegyverek és lőszer**

#### **1. „A” kategória („Tiltott”)**

- 1.1. *1. alkategória:* automata tűzfegyver.
- 1.2. *2. alkategória:* más tárgynak álcázott tűzfegyver.
- 1.3. *3. alkategória:* páncéltörő (áthatoló), robbanó, fényjelző vagy gyújtólövedéket tartalmazó lőszer, valamint az ilyen lőszerhez való lövedék.
- 1.4. *4. alkategória:* expanzív (kiterjedő) lövedéket tartalmazó pisztoly- és revolverlőszer, valamint az ilyen lőszerhez való lövedék, kivéve a vadászati vagy sportlövészeti célokat szolgáló lőfegyverhez, a használatukra jogosult személyek számára.
- 1.5. *5. alkategória:* a félautomata tűzfegyverre átalakított automata tűzfegyver.
- 1.6. *6. alkategória:* a központi gyújtású félautomata tűzfegyver, ha az
  - a) olyan rövid tűzfegyver, amely képes újratöltés nélkül legalább 21 lőszer kilövésére, feltéve, hogy részét képezi egy 20 lőszer meghaladó befogadóképességű töltőszerkezet vagy a tűzfegyverhez egy eltávolítható, 20 lőszer meghaladó befogadóképességű töltőberendezést csatlakoztattak, vagy
  - b) olyan hosszú tűzfegyver, amely képes újratöltés nélkül legalább 11 lőszer kilövésére, feltéve, hogy részét képezi egy 10 lőszer meghaladó befogadóképességű töltőszerkezet vagy a tűzfegyverhez egy eltávolítható, 10 lőszer meghaladó befogadóképességű töltőberendezést csatlakoztattak.
- 1.7. *7. alkategória:* az a vállból történő lövésre tervezett félautomata tűzfegyver, amelynek hossza - behajtható, összehajtható vagy betolható, avagy szerszámok nélkül eltávolítható válltámasz segítségével - a működőképesség megtartása mellett 60 cm alá csökkenthető.
- 1.8. *8. alkategória:* az „A” kategóriába tartozó tűzfegyverből átalakított színházi tűzfegyver.

#### **2. „B” kategória („Engedélyköteles”)**

- 2.1. *1. alkategória:* az ismétlő rövid tűzfegyver.
- 2.2. *2. alkategória:* a központi gyújtású egylövetű rövid tűzfegyver.
- 2.3. *3. alkategória:* a peremgyújtású egylövetű tűzfegyver.
- 2.4. *4. alkategória:* az „A” vagy a „C” kategóriába nem tartozó olyan félautomata hosszú

a) peremgyújtású tűzfegyver, amelynek töltőszerkezete és töltényúrje együttesen háromnál több, valamint

b) központi gyújtású tűzfegyver, amelynek töltőszerkezete és töltényúrje együttesen háromnál több, de tizenkettőnél kevesebb lőszer befogadására alkalmas.

2.5. 5. *alkategória*: az „A” vagy a „C” kategóriába nem tartozó félautomata rövid tűzfegyver.

2.6. 6. *alkategória*: az „A” vagy a „C” kategóriába nem tartozó olyan félautomata hosszú tűzfegyver, amelynek töltőszerkezete és töltényúrje együttesen legfeljebb három lőszer befogadására alkalmas, ha a töltőszerkezet eltávolítható, vagy ha nem biztos, hogy szokásos szerszámokkal a tűzfegyvert nem lehet olyan tűzfegyverré átalakítani, amelynek töltőszerkezete és töltényúrje együttesen háromnál több lőszer befogadására alkalmas.

2.7. 7. *alkategória*: az ismétlő és félautomata hosszú tűzfegyver huzagolatlan, 60 cm-t meg nem haladó hosszúságú csővel.

2.8. 8. *alkategória*: a „B” vagy a „C” kategóriába tartozó tűzfegyverből átalakított színházi tűzfegyver.

2.9. 9. *alkategória*: a külső formájában automata tűzfegyverre hasonlító - az „A” kategóriába nem tartozó - félautomata tűzfegyver, feltéve, hogy e törvény hatálya kiterjed rá.

2.10. 10. *alkategória*: az „A” kategóriába nem tartozó ismétlő hosszú tűzfegyver.

2.11. 11. *alkategória*: az egylövetű hosszú tűzfegyver huzagolt csővel.

2.12. 12. *alkategória*: az egylövetű hosszú tűzfegyver huzagolatlan csővel.

### **3. „C” kategória („Bejelentéshez kötött”)**

3.1. 1. *alkategória*: a 2. § 29. pont c) alpontjában meghatározott - az „A” vagy a „B” kategóriába nem tartozó - tűzfegyver.

3.2. 2. *alkategória*: a 2. § 29. pont d) alpontjában meghatározott tűzfegyver.