

NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:
3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:
3670-11/2 Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

Szóbeli vizsgatevékenység

Szóbeli vizsgatevékenység időtartama: 45 perc

A 20/2007. (V. 21.) SZMM rendelet 23. § 1. bekezdésében foglaltak alapján a szakmai vizsga szóbeli tételét a NGM/431/1/2012. számon kiadom.

EREDETIVEL MINDENBEN
MEGEGYEZŐ MÁSOLAT

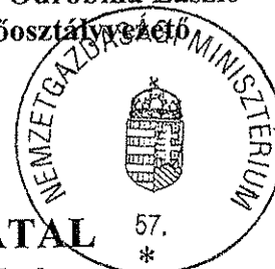
Dr. Odobina László



Jóváhagyta:

2012

Dr. Odobina László
főosztályvezető



NEMZETI MUNKAÜGYI HIVATAL
Szak- és Felnőttképzési Igazgatóság

Érvényes: 2012. 06. 13-tól

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

31 863 01 0000 00 00	Fegyverműszerész	Fegyverműszerész
-----------------------------	-------------------------	-------------------------

A tételsor a (32/2011. (VIII. 25.) NGM rendelettel módosított) 15/2008. (VIII. 13.) SZMM rendeletben foglalt szakképesítés szakmai és vizsgakövetelménye alapján készült.

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

1. Ön egy fegyverboltban alkalmazottként dolgozik. Egy vevő tájékoztatást kér Öntől egy sörétes puská csőszerkezetéről. Feladata az, hogy foglalja össze neki a sörétes lőfegyvereknél alkalmazott csövek rendeltetését, felépítését és a lehetséges csőelrendezéseket. A mellékelt éles sörétes lőfegyver alapján mutassa be a sima csőfuratú fegyvercső részeit és a csőjellemzőket!

Információtartalom vázlat

- A fegyvercső rendeltetésének pontos meghatározása
- A sörétes fegyvercső belső felépítésének ismertetése
- A sörétes fegyvercső jellemzőinek pontos meghatározása
- Sörétes fegyvereknél alkalmazott csőelrendezések ismertetése
- A csőszűkítők rendeltetésének, fajtáinak ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

1. Ön egy fegyverboltban alkalmazottként dolgozik. Egy vevő tájékoztatást kér Öntől egy sörétes puská csőszerkezetéről. Feladata az, hogy foglalja össze neki a sörétes lőfegyvereknél alkalmazott csövek rendeltetését, felépítését és a lehetséges csőelrendezéseket. A mellékelt éles sörétes lőfegyver alapján mutassa be a sima csőfuratú fegyvercső részeit és a csőjellemzőket!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	A cső rendeltetésének pontos meghatározása	10	
		A cső felépítésének bemutatása	15	
		A cső jellemzőinek pontos meghatározása	20	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	Sörétes fegyvereknél alkalmazott csőelrendezések ismertetése	15	
		A csőszűkítők rendeltetésének, fajtáinak ismertetése	10	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Önállóság	1	
		Pontosság	2	
	Társas	Határozottság	1	
		Közérthetőség	1	
	Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2	
		Logikus gondolkodás	2	
Lényegfelismerés (lényeglátás)		1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

2. Ön egy fegyverboltban alkalmazottként dolgozik. Egy vevő tájékoztatást kér Öntől egy huzagolt csövű puská csőszerkezetéről. Feladata az, hogy foglalja össze neki a huzagolt csövű lőfegyvereknél alkalmazott csövek rendeltetését, felépítését és a lehetséges csőelrendezéseket. A mellékelt éles huzagolt csövű, hosszú lőfegyver alapján mutassa be a huzagolt csőfuratú fegyvercső részeit és a csőjellemzőket!

Információtartalom vázlata

- A fegyvercső rendeltetésének pontos meghatározása
- A huzagolt fegyvercső belső felépítésének ismertetése
- A huzagolt fegyvercső jellemzőinek pontos meghatározása
- A huzagolt csövű fegyvereknél alkalmazott csőelrendezések ismertetése
- A huzagolt csövű fegyvereken alkalmazható csőszerelvények felsorolása

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

2. Ön egy fegyverboltban alkalmazottként dolgozik. Egy vevő tájékoztatást kér Öntől egy huzagolt csövű puská csőszerkezetéről. Feladata az, hogy foglalja össze neki a huzagolt csövű lőfegyvereknél alkalmazott csövek rendeltetését, felépítését és a lehetséges csőelrendezéseket. A mellékelt éles huzagolt csövű, hosszú lőfegyver alapján mutassa be a huzagolt csőfuratú fegyvercső részeit és a csőjellemzőket!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	A cső rendeltetésének pontos meghatározása	10	
		A cső felépítésének bemutatása	15	
		A cső jellemzőinek pontos meghatározása	20	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A huzagolt csövű fegyvereknél alkalmazott csőelrendezések ismertetése	15	
		A huzagolt csövű fegyvereken alkalmazható csőszerelvények felsorolása	10	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes		Önállóság	1	
		Pontosság	2	
Társas		Határozottság	1	
		Közérthetőség	1	
Módszer		Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2	
		Logikus gondolkodás	2	
		Lényegfelismerés (lényeglátás)	1	
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

3. Behoznak az Ön fegyverjavító műhelyébe javításra egy puskát, melynek adogatószerkezete meghibásodott. Feladata, hogy foglalja össze a puska tulajdonosának a kézi lőfegyvereken alkalmazott adogatószerkezetek típusait, a mellékelt fegyverek alapján mutassa be azokat. Válaszában térjen ki az adogatási rendszerekre, az adogatószerkezetek rendeltetésére, fajtáira, felépítéseire, fegyverfajták szerinti jellemző alkalmazásukra!

Információtartalom vázlata

- Az adogatószerkezetek rendeltetésének pontos meghatározása
- A kézi lőfegyvereken alkalmazott adogatási rendszerek ismertetése
- Adogatószerkezetek fajtáinak ismertetése
- Adogatószerkezetek felépítésének ismertetése
- Adogatószerkezetek fegyverfajták szerinti jellemző alkalmazásának ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

3. Behoznak az Ön fegyverjavító műhelyébe javításra egy puskát, melynek adogatószerkezete meghibásodott. Feladata, hogy foglalja össze a puska tulajdonosának a kézi lőfegyvereken alkalmazott adogatószerkezetek típusait, a mellékelt fegyverek alapján mutassa be azokat. Válaszában térjen ki az adogatási rendszerekre, az adogatószerkezetek rendeltetésére, fajtáira, felépítéseire, fegyverfajták szerinti jellemző alkalmazásukra!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	Az adogatószerkezetek rendeltetésének pontos meghatározása	10	
		A kézi lőfegyvereken alkalmazott adogatási rendszerek ismertetése	20	
		Adogatószerkezetek fajtáinak ismertetése	10	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	Adogatószerkezetek felépítésének ismertetése	20	
		Adogatószerkezetek fegyverfajták szerinti jellemző alkalmazásának ismertetése	10	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért	
Személyes	Önállóság	1		
	Pontosság	2		
Társas	Határozottság	1		
	Közérthetőség	1		
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2		
	Logikus gondolkodás	2		
	Lényegfelismerés (lényeglátás)	1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

4. Fegyvergyárban történő munkavégzése során egyik munkatársa érdeklődik a lőfegyvereken elhelyezhető csőszerelvények iránt. Mutassa be neki a huzagolt csövű, kézi lőfegyvereken alkalmazható csőszerelvényeket, rendeltetésüket! Röviden foglalja össze a mellékelt, alább felsorolt csőszerelvények funkcióit!

Információtartalom vázlata

- A lángrejtő rendeltetésének ismertetése
- A csőcsavar rendeltetésének ismertetése
- A csőszájfék rendeltetésének ismertetése
- A kompenzátor rendeltetésének ismertetése
- A csórátét rendeltetésének ismertetése
- A csőszájfék működésének ismertetése
- A csórátét működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

4. Fegyvergyárban történő munkavégzése során egyik munkatársa érdeklődik a lőfegyvereken elhelyezhető csőszerelvények iránt. Mutassa be neki a huzagolt csövű, kézi lőfegyvereken alkalmazható csőszerelvényeket, rendeltetésüket! Röviden foglalja össze a mellékelt, alább felsorolt csőszerelvények funkcióit!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	A lángrejtő rendeltetésének ismertetése	5	
		A csőcsavar rendeltetésének ismertetése	5	
		A csőszájfék rendeltetésének ismertetése	5	
		A kompenzátor rendeltetésének ismertetése	10	
		A csőráttét rendeltetésének ismertetése	10	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A csőszájfék működésének ismertetése	20	
		A csőráttét működésének ismertetése	15	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért	
Személyes	Önállóság	1		
	Pontosság	2		
Társas	Határozottság	1		
	Közérthetőség	1		
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2		
	Logikus gondolkodás	2		
	Lényegfelismerés (lényeglátás)	1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

5. Fegyverjavító műhelyébe érkezett új munkatársait be kell vezetnie a szakma rejtelmeibe. Ennek részeként az Ön feladata, hogy foglalja össze a kézi lőfegyvereken alkalmazott irányzékszerkezetek rendeltetéseit, fajtáit. A mellékelt irányzékok és fegyverek bemutatásával magyarázza el nekik a mechanikus irányzékszerkezetek fajtáit, alkalmazásukat!

Információtartalom vázlata

- Az irányzékszerkezetek rendeltetésének ismertetése
- Az irányzékszerkezetek fajtáinak pontos meghatározása
- A mechanikus irányzékok fajtáinak felsorolása
- A nyílt irányzékok felsorolása, felépítésük, működésük ismertetése
- A zárt irányzékok, felépítésük, működésük ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

5. Fegyverjavító műhelyébe érkezett új munkatársait be kell vezetnie a szakma rejtelseibe. Ennek részeként az Ön feladata, hogy foglalja össze a kézi lőfegyvereken alkalmazott irányzékszerkezetek rendeltetéseit, fajtáit. A mellékelt irányzékok és fegyverek bemutatásával magyarázza el nekik a mechanikus irányzékszerkezetek fajtáit, alkalmazásukat!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	Az irányzékszerkezetek rendeltetésének ismertetése	10	
		Az irányzékszerkezetek fajtáinak pontos meghatározása	20	
		A mechanikus irányzék fajtáinak felsorolása	10	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A nyílt irányzék fajtáinak felsorolása, felépítésük, működésük ismertetése	20	
		A zárt irányzék fajtáinak felsorolása, felépítésük, működésük ismertetése	10	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Önállóság	1	
		Pontosság	2	
	Társas	Határozottság	1	
		Közérthetőség	1	
	Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2	
Logikus gondolkodás		2		
Lényegfelismerés (lényeglátás)		1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

6. Fegyverbolti munkája során egy leendő vásárlója tájékoztatást kér egy pisztolyról, melyet meg szeretne vásárolni. Az Ön feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezeti felépítésén keresztül jellemezze a tömegzáras rendszerű pisztolyt. Mutassa be a mellékelt éles maroklőfegyveren az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Információtartalom vázlata

- A pisztoly működési rendszerelvének meghatározása
- A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A pisztoly működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

6. Fegyverbolti munkája során egy leendő vásárlója tájékoztatást kér egy pisztolyról, melyet meg szeretne vásárolni. Az Ön feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezeti felépítésén keresztül jellemezze a tömegzárás rendszerű pisztolyt. Mutassa be a mellékelt éles maroklőfegyveren az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A pisztoly működési rendszerelvének meghatározása	5	
		A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A pisztoly működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Önállóság	1	
		Pontosság	2	
	Társas	Határozottság	1	
		Közérthetőség	1	
	Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2	
		Logikus gondolkodás	2	
Lényegfelismerés (lényeglátás)		1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

7. Fegyverbolti munkája során egy leendő vásárlója tájékoztatást kér egy pisztolyról, melyet meg szeretne vásárolni. Az Ön feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezettani felépítésén keresztül jellemezze a csőhátrasiklásos rendszerű pisztolyt. Mutassa be a mellékelt éles maroklőfegyveren az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Információtartalom vázolata

- A pisztoly működési rendszerelvének meghatározása
- A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A pisztoly működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

7. Fegyverbolti munkája során egy leendő vásárlója tájékoztatást kér egy pisztolyról, melyet meg szeretne vásárolni. Az Ön feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezeti felépítésén keresztül jellemezze a csőhátrasiklásos rendszerű pisztolyt. Mutassa be a mellékelt éles maroklőfegyveren az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerére, felépítésére, működésére!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A pisztoly működési rendszerének meghatározása	5	
		A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A pisztoly működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Önállóság	1		
	Pontosság	2		
Társas	Határozottság	1		
	Közérthetőség	1		
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2		
	Logikus gondolkodás	2		
	Lényegfelismerés (lényeglátás)	1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

8. Ön egy fegyvergyárban dolgozik, ahol munkatársai érdeklődnek a gyártás alatt lévő géppuskáról. Az Ön feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezettani felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott éles géppuskát. Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Információtartalom vázlat

- A géppuska működési rendszerelvének meghatározása
- A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A géppuska működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

8. Ön egy fegyvergyárban dolgozik, ahol munkatársai érdeklődnek a gyártás alatt lévő géppuskáról. Az Ön feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezeti felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott éles géppuskát. Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A géppuska működési rendszerelvének meghatározása	5	
		A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A helyretelő szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A géppuska működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Önállóság	1		
	Pontosság	2		
Társas	Határozottság	1		
	Közérthetőség	1		
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2		
	Logikus gondolkodás	2		
	Lényegfelismerés (lényeglátás)	1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

9. Ön egy lőtér vezetője, melyen 7,62 mm AK-47 (AK-55) gépkarabéllyal történő lövészetre készíti fel a jelenlévőket. Feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezettani felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott gázdugattyú hátrasiklásos rendszerű éles gépkarabélyt. Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Információtartalom vázlat

- A gépkarabély működési rendszerelvének meghatározása
- A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A gépkarabély működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

9. Ön egy lőtér vezetője, melyen 7,62 mm AK-47 (AK-55) gépkarabéllyal történő lövészetre készíti fel a jelenlévőket. Feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezettani felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott gázdugattyú hátrasiklásos rendszerű éles gépkarabélyt. Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A gépkarabély működési rendszerelvének meghatározása	5	
		A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A gépkarabély működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Önállóság		1	
	Pontosság		2	
Társas	Határozottság		1	
	Közérthetőség		1	
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása		2	
	Logikus gondolkodás		2	
	Lényegfelismerés (lényeglátás)		1	
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
alíírás

C

10. Ön egy lőtéren lőoktató, ahol mesterlövészek számára tart előadást. Feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezettani felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott éles, SZVD távcsöves puskát. Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Információtartalom vázlata

- A puska működési rendszerelvének meghatározása
- A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A puska működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

10. Ön egy lőtéren lőoktató, ahol mesterlövészek számára tart előadást. Feladata az, hogy a kézi lőfegyverek általános szerkezeti felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott éles, SZVD távcsöves puskát. Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A puska működési rendszerelvének meghatározása	5	
		A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A puska működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Önállóság	1		
	Pontosság	2		
Társas	Határozottság	1		
	Közérthetőség	1		
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2		
	Logikus gondolkodás	2		
	Lényegfelismerés (lényeglátás)	1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

11. Fegyvergyárban történő munkavégzése során egyik munkatársa érdeklődik a gyártásban lévő automata lőfegyverek iránt. Feladata, hogy mutassa be neki a csőből elvezetett gázok energiáján alapuló kézi lőfegyverek működési elveit. A mellékelt gázdugattyú hátrasiklásos rendszerű automata lőfegyver metszete alapján beszéljen annak működési elvéről, jellemezze fő szerkezeti egységeit!

Információtartalom vázlata

- A fegyver működési rendszerelvének meghatározása
- A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A fegyver működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

11. Fegyvergyárban történő munkavégzése során egyik munkatársa érdeklődik a gyártásban lévő automata lőfegyverek iránt. Feladata, hogy mutassa be neki a csőből elvezetett gázok energiáján alapuló kézi lőfegyverek működési elvét. A mellékelt gázdugattyú hátrasiklásos rendszerű automata lőfegyver metszete alapján beszéljen annak működési elvéről, jellemezze fő szerkezeti egységeit!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A fegyver működési rendszerelvének meghatározása	5	
		A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A zár szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A fegyver működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Önállóság	1		
	Pontosság	2		
Társas	Határozottság	1		
	Közérthetőség	1		
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2		
	Logikus gondolkodás	2		
	Lényegfelismerés (lényeglátás)	1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

12. Ön egy fegyverboltban eladó, ahol egy vevő érdeklődik az Önök által forgalmazott puskákról. A kézi lőfegyverek általános szerkezettani felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott éles, Mauser-rendszerű puskát (karabélyt)! Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Információtartalom vázlata

- A puska működési rendszerelvének meghatározása
- A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A puska működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

12. Ön egy fegyverboltban eladó, ahol egy vevő érdeklődik az Önök által forgalmazott puskákról. Az kézi lőfegyverek általános szerkezeti felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott éles, Mauser-rendszerű puskát (karabélyt)! Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A puska működési rendszerelvének meghatározása	5	
		A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A puska működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Önállóság		1	
	Pontosság		2	
Társas	Határozottság		1	
	Közérthetőség		1	
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása		2	
	Logikus gondolkodás		2	
	Lényegfelismerés (lényeglátás)		1	
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

13. Ön egy fegyverboltban eladó, ahol egy vevő érdeklődik az Önök által forgalmazott puskákról. A kézi lőfegyverek általános szerkezeti felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott éles, Mannlicher-rendszerű puskát (karabélyt)! Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Információtartalom vázlata

- A puska működési rendszerelvének meghatározása
- A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése
- Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése
- A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése
- A puska működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

13. Ön egy fegyverboltban eladó, ahol egy vevő érdeklődik az Önök által forgalmazott puskákról. A kézi lőfegyverek általános szerkezettani felépítésén keresztül jellemezze a rendelkezésére bocsátott éles, Mannlicher-rendszerű puskát (karabélyt)! Mutassa be az érintett szerkezeti egységeket, foglalja össze jellemzőiket! Válaszában térjen ki a fegyver működési rendszerelvére, felépítésére, működésére!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A puska működési rendszerelvének meghatározása	5	
		A csőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A zárszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az elsütőszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az adogatószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A helyretoló szerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		Az irányzékszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tokszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A tusaszerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A biztosítószerkezet rendeltetése, jellemzése	5	
		A puska működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
Személyes	Önállóság	1		
	Pontosság	2		
Társas	Határozottság	1		
	Közérthetőség	1		
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2		
	Logikus gondolkodás	2		
	Lényegfelismerés (lényeglátás)	1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

14. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy huzagolt csőfuratú, hosszú lőfegyvert hatástalanításra. Az Ön feladata, hogy a válaszadáshoz biztosított szétszerelt, éles, golyós lőfegyver szerkezeti egységein keresztül foglalja össze a fegyver tulajdonosának a fegyverekre előírt hatástalanítási előírásokat, végrehajtandó átalakítási munkákat a hatályos jogszabályok alapján.

Információtartalom vázlata

- A hatástalanított fegyver meghatározása, a hatástalanítás törvényi szabályozása
- A csőszerkezeten, csőszerelvényeken végrehajtandó átalakítások részletes ismertetése
- A zár-, tok-, elsütőszerkezeten végrehajtandó átalakítások pontos ismertetése
- A fegyver fődarabjain elhelyezendő jelölések ismertetése
- Az átalakítási technológia részletes ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

14. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy huzagolt csőfuratú, hosszú lőfegyvert hatástalanításra. Az Ön feladata, hogy a válaszadáshoz biztosított szétszerelt, éles, golyós lőfegyver szerkezeti egységein keresztül foglalja össze a fegyver tulajdonosának a fegyverekre előírt hatástalanítási előírásokat, végrehajtandó átalakítási munkákat a hatályos jogszabályok alapján.

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Jogszabályismeret (fegyvertárolás és fegyverjavítás területe)	A hatástalanított fegyver meghatározása, a hatástalanítás törvényi szabályozása	10	
		A csőszerkezeten, csőszerelvényeken végrehajtandó átalakítások részletes ismertetése	15	
		A zár-, tok-, elsütőszerkezeten végrehajtandó átalakítások pontos ismertetése	15	
		A fegyver fődarabjain elhelyezendő jelölések ismertetése	10	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	Az átalakítási technológia részletes ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Munkaterületet érintő jogszabályok alkalmazása		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Önállóság	1	
		Pontosság	2	
	Társas	Határozottság	1	
		Közérthetőség	1	
	Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2	
		Logikus gondolkodás	2	
Lényegfelismerés (lényeglátás)		1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

15. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy huzagolt csőfuratú, rövid lőfegyvert hatástalanításra. Az Ön feladata, hogy a válaszadáshoz biztosított szétszerelt, éles pisztoly szerkezeti egységein keresztül foglalja össze a fegyver tulajdonosának a fegyverekre előírt hatástalanítási előírásokat, végrehajtandó átalakítási munkákat a hatályos jogszabályok alapján.

Információtartalom vázlata

- A hatástalanított fegyver meghatározása, a hatástalanítás törvényi szabályozása
- A csőszerkezeten, csőszerelvényeken végrehajtandó átalakítások részletes ismertetése
- A zár-, tok-, elsütőszerkezeten végrehajtandó átalakítások pontos ismertetése
- A fegyver fődarabjain elhelyezendő jelölések ismertetése
- Az átalakítási technológia részletes ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

15. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy huzagolt csőfuratú, rövid lőfegyvert hatástalanításra. Az Ön feladata, hogy a válaszadáshoz biztosított szétszerelt, éles pisztoly szerkezeti egységein keresztül foglalja össze a fegyver tulajdonosának a fegyverekre előírt hatástalanítási előírásokat, végrehajtandó átalakítási munkákat a hatályos jogszabályok alapján.

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Jogszabályismeret (fegyvertárolás és fegyverjavítás területe)	A hatástalanított fegyver meghatározása, a hatástalanítás törvényi szabályozása	10	
		A csőszerkezeten, csőszerelvényeken végrehajtandó átalakítások részletes ismertetése	15	
		A zár-, tok-, elsütőszerkezeten végrehajtandó átalakítások pontos ismertetése	15	
		A fegyver fődarabjain elhelyezendő jelölések ismertetése	10	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	Az átalakítási technológia részletes ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Munkaterületet érintő jogszabályok alkalmazása		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Önállóság	1	
		Pontosság	2	
	Társas	Határozottság	1	
		Közérthetőség	1	
	Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2	
		Logikus gondolkodás	2	
Lényegfelismerés (lényeglátás)		1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

16. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy sörétes, hosszú lőfegyvert hatástalanításra. Az Ön feladata, hogy a válaszadáshoz biztosított szétszerelt, éles, sörétes puskán keresztül foglalja össze a fegyver tulajdonosának a fegyverekre előírt hatástalanítási előírásokat, végrehajtandó átalakítási munkákat a hatályos jogszabályok alapján.

Információtartalom vázlat

- A hatástalanított fegyver meghatározása, a hatástalanítás törvényi szabályozása
- A csőszerkezeten, csőszerelvényeken végrehajtandó átalakítások részletes ismertetése
- Az elsütő-, biztosítószerkezeten és a zárótesten végrehajtandó átalakítások pontos ismertetése
- A fegyver fődarabjain elhelyezendő jelölések ismertetése
- Az átalakítási technológia részletes ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

16. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy sörétes, hosszú lőfegyvert hatástalanításra. Az Ön feladata, hogy a válaszadáshoz biztosított szétszerelt, éles, sörétes puskán keresztül foglalja össze a fegyver tulajdonosának a fegyverekre előírt hatástalanítási előírásokat, végrehajtandó átalakítási munkákat a hatályos jogszabályok alapján.

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Jogszabályismeret (fegyvertárolás és fegyverjavítás területe)	A hatástalanított fegyver meghatározása, a hatástalanítás törvényi szabályozása	10	
		A csőszerkezeten, csőszerelvényeken végrehajtandó átalakítások részletes ismertetése	15	
		Az elsütő-, biztosítószerkezeten és a zárótesten végrehajtandó átalakítások pontos ismertetése	15	
		A fegyver fődarabjain elhelyezendő jelölések ismertetése	10	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	Az átalakítási technológia részletes ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Munkaterületet érintő jogszabályok alkalmazása		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Önállóság	1	
		Pontosság	2	
	Társas	Határozottság	1	
		Közérthetőség	1	
	Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2	
		Logikus gondolkodás	2	
Lényegfelismerés (lényeglátás)		1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

17. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy huzagolt csőfuratú, hosszú lőfegyvert javításra, melyet nem lehet elsütni. Az Ön feladata, hogy foglalja össze a puska tulajdonosának a golyós lőfegyvereknél alkalmazott elsütő- és biztosítószerkezetek rendeltetését. A rendelkezésre bocsátott éles lőfegyverek kisserelt szerkezeti egységein keresztül mutassa be azok felépítését, működését!

Információtartalom vázlata

- Az elsütő- és biztosítószerkezetek rendeltetésének ismertetése
- A golyós fegyvereken alkalmazott elsütőszerkezetek fajtáinak ismertetése
- A golyós fegyvereken alkalmazott biztosítószerkezetek fajtáinak ismertetése
- Az elsütőszerkezetek felépítésének, működésének ismertetése
- A biztosítószerkezetek felépítésének, működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

17. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy huzagolt csőfuratú, hosszú lőfegyvert javításra, melyet nem lehet elsütni. Az Ön feladata, hogy foglalja össze a puska tulajdonosának a golyós lőfegyvereknél alkalmazott elsütő- és biztosítószerkezetek rendeltetését. A rendelkezésre bocsátott éles lőfegyverek kisserelt szerkezeti egységein keresztül mutassa be azok felépítését, működését!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	Az elsütő- és biztosítószerkezetek rendeltetésének ismertetése	10	
		A golyós fegyvereken alkalmazott elsütőszerkezetek fajtáinak ismertetése	15	
		A golyós fegyvereken alkalmazott biztosítószerkezetek fajtáinak ismertetése	15	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	Az elsütőszerkezetek felépítésének, működésének ismertetése	20	
		A biztosítószerkezetek felépítésének, működésének ismertetése	10	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért	
Személyes	Önállóság	1		
	Pontosság	2		
Társas	Határozottság	1		
	Közérthetőség	1		
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2		
	Logikus gondolkodás	2		
	Lényegfelismerés (lényeglátás)	1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

18. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy sima csőfuratú, hosszú lőfegyvert javításra, melyet nem lehet elsütni. Beszéljen a puska tulajdonosának a sörétes lőfegyvereknél alkalmazott elsütő- és biztosítószerkezetek rendeltetéséről! A rendelkezésre bocsátott éles, sörétes puskák kisserelt szerkezeti egységein keresztül mutassa be azok felépítését, működését!

Információtartalom vázlata

- Az elsütő- és biztosítószerkezetek rendeltetésének ismertetése
- A sörétes fegyvereken alkalmazott elsütőszerkezetek fajtáinak ismertetése
- A sörétes fegyvereken alkalmazott biztosítószerkezetek fajtáinak ismertetése
- Az elsütőszerkezetek felépítésének, működésének ismertetése
- A biztosítószerkezetek felépítésének, működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

18. Fegyverjavító műhelyébe behoznak egy sima csőfuratú, hosszú lőfegyvert javításra, melyet nem lehet elsütni. Beszéljen a puska tulajdonosának a sörétes lőfegyvereknél alkalmazott elsütő- és biztosító szerkezetek rendeltetéséről! A rendelkezésre bocsátott éles, sörétes puskák kisserelt szerkezeti egységein keresztül mutassa be azok felépítését, működését!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	Az elsütő- és biztosító szerkezetek rendeltetésének ismertetése	10	
		A sörétes fegyvereken alkalmazott elsütőszerkezetek fajtáinak ismertetése	15	
		A sörétes fegyvereken alkalmazott biztosító szerkezetek fajtáinak ismertetése	15	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	Az elsütőszerkezetek felépítésének, működésének ismertetése	20	
		A biztosító szerkezetek felépítésének, működésének ismertetése	10	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint			Max.	Elért
Személyes	Önállóság		1	
	Pontosság		2	
Társas	Határozottság		1	
	Közérthetőség		1	
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása		2	
	Logikus gondolkodás		2	
	Lényegfelismerés (lényeglátás)		1	
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

19. Ön egy fegyvergyárban dolgozik. Munkatársa érdeklődik a gyárban készülő puskák iránt. Hasonlítsa össze az ismétlő (egylövetű), huzagolt csőfuratú, hosszú lőfegyverek zárszerkezeteinek rendeltetését! A rendelkezésre bocsátott éles lőfegyverek kiszerelt zárszerkezetein keresztül mutassa be azok felépítését, működését!

Információtartalom vázlata

- Az alkalmazott zárszerkezetek rendeltetésének ismertetése
- A golyós ismétlőfegyvereken alkalmazott zárszerkezetek fajtáinak ismertetése
- A zárszerkezetek felépítésének ismertetése
- A zárszerkezetek működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

19. Ön egy fegyvergyárban dolgozik. Munkatársa érdeklődik a gyárban készülő pusokák iránt. Hasonlítsa össze az ismétlő (egylövetű), huzagolt csőfuratú, hosszú lőfegyverek zárszerkezeteinek rendeltetését, felépítését, működését! A rendelkezésre bocsátott éles lőfegyverek kiserelt zárszerkezetein keresztül mutassa be azok felépítését, működését!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	A zárszerkezetek rendeltetésének ismertetése	10	
		A golyós ismétlőfegyvereken alkalmazott zárszerkezetek fajtáinak ismertetése	20	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A zárszerkezetek felépítésének ismertetése	20	
		A zárszerkezetek működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
4	Információforrások kezelése		3	
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése		2	
3	Olvasott szakmai szöveg megértése		5	
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása		5	
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása		5	
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
Személyes	Önállóság		1	
	Pontosság		2	
Társas	Határozottság		1	
	Közérthetőség		1	
Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása		2	
	Logikus gondolkodás		2	
	Lényegfelismerés (lényeglátás)		1	
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

20. Ön egy fegyvergyárban dolgozik. Munkatársa érdeklődik a gyárban készülő puskák iránt. Hasonlítsa össze a sima csőfuratú, hosszú lőfegyverek zárszerkezeteinek, reteszeléseinak rendeltetését! A rendelkezésre bocsátott éles lőfegyverek kiszerezelt zárszerkezetein keresztül mutassa be azok felépítését, működését!

Információtartalom vázlata

- A zárszerkezetek rendeltetésének ismertetése
- A sörétes fegyvereken alkalmazott zárszerkezetek fajtáinak ismertetése
- A zárszerkezetek felépítésének ismertetése
- A zárszerkezetek működésének ismertetése

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

3670-11 Lőfegyverek javításának alapjai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai és tartozékai

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

20. Ön egy fegyvergyárban dolgozik. Munkatársa érdeklődik a gyárban készülő puskák iránt. Hasonlítsa össze a sima csőfuratú, hosszú lőfegyverek zárszerkezeteinek, reteszeléseinak rendeltetését! A rendelkezésre bocsátott éles lőfegyverek kisserelt zárszerkezetein keresztül mutassa be azok felépítését, működését!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Lőfegyverek rendszertana, szerkezetana	A zárszerkezetek rendeltetésének ismertetése	10	
		A sörétes fegyvereken alkalmazott zárszerkezetek fajtáinak ismertetése	20	
A	Lőfegyverek felépítése, működése, típusajátosságai, fegyver anyagismeret	A zárszerkezetek felépítésének ismertetése	20	
		A zárszerkezetek működésének ismertetése	20	
Összesen			70	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmény szerint	Max.	Elért	
4	Információforrások kezelése	3		
3	Olvasott köznyelvi szöveg megértése	2		
3	Olvasott szakmai szöveg megértése	5		
3	Szakmai szöveg hallás utáni megértése, alkalmazása	5		
5	Fegyver anyagismeret alkalmazása	5		
Összesen			20	
	Egyéb kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmény szerint		Max.	Elért
	Személyes	Önállóság	1	
		Pontosság	2	
	Társas	Határozottság	1	
		Közérthetőség	1	
	Módszer	Ismeretek helyénvaló alkalmazása	2	
		Logikus gondolkodás	2	
Lényegfelismerés (lényeglátás)		1		
Összesen			10	
Mindösszesen			100	

.....
dátum

.....
alíírás