

# БЕЗБЕДНО РУКОВАЊЕ ОРУЖЈЕМ

Власта Станојевић

*инструктор*

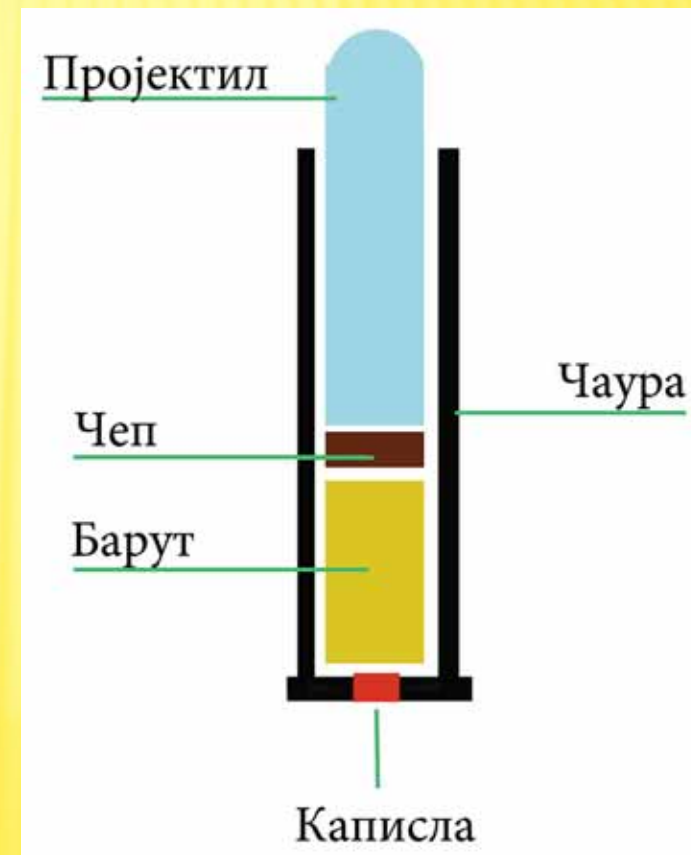
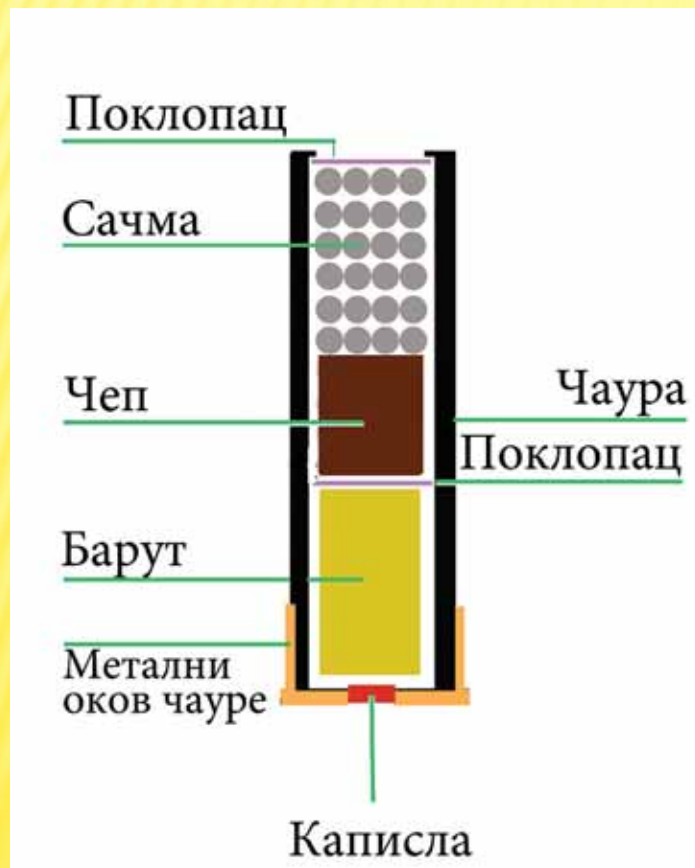


# 1. Безбедносни услови складиштења муниције

- ✘ Општи услови чувања оружја и муниције
- ✘ ПРАВИЛНИК о просторно-техничким условима за безбедно смештање и чување оружја и муниције „Службени гласник РС“, број 9 од 5. фебруара 2016.
  - Технички услови градње објекта
  - Противпожарне мере
  - Систем грејања
  - Систем електричних инсталација
  - Вентилација и др.

## 2. Утицај топлоте на иницирање муниције

- Карактеристика производа (каписла и барут)
- Топлота настаје ( трењем, ударом,варницом,механичким ударом, природним електрицитетом, хемијска реакција идр).





# 3. Пиротехничка средства и муниција

Средства која се употребљавају за ватромете, противградне и друге ракете које се користе у научне, привредне и друге сврхе и други предмети који служе за постизање различитих ефеката.

Представљају велику опасност код производње, складиштења, транспорта.



## 4. Опасности од иницијалних експлозива и барута

Иницијални експлозивни детонирају при малом механичком удару, убоду или трењу. Служе за пуњење иницијалних каписли. Које служе за паљење барута, или почетног импулса бризантним експлозивима. Не користе се за пуњење муниције.

Барут, је материја која на отвореном простору лагано сагорева, док у затвореном долази до брзог сагоревања. Сагоревање у барутној комори неки називају експлозијом. Сагоревањем ослобађа гасове који достижу температуру до 3500 степени. Гасови имају велику експанзију па се њихова енергија претвара у кинетичку која служи за потискивање зрна кроз цев оружја.

Експлозија, детонација и дефлаграција.





# 6. муниција – врста, калибри, особине и начин одржавања

- ✗ По врсти: стрелјачка тромблонска и аљтиљеријска.
- ✗ Стрелјачка: бојева, маневарска и школска
- ✗ Муниција за ожлебљене цеви, глатке и куглице за ваздушно оружје
- ✗ Муниција по калибру
- ✗ Муниција по намени
- ✗ Ограничења у коришћењу
- ✗ Чување и однос према муницији



# 7. Опис појединих врста оружја и њихових делова

Опис појединих врста оружја

- Пиштољи и револври
- Ловачко оружје





## 8. Техничке карактеристике оружја

- ✘ Подаци својствени за конкретни модел оружја

### Poluautomatski lovački karabin PAP



Opis	Tehnicke karakteristike			
Kalibar (mm)	Kapacitet (metaka)	Masa (kg)	Dužina cevi (mm)	Ukupna dužina (mm)
7,62 x 39	10	3,6	415	940



# 10. Безбедно ношење оружја

## ✘ Ношење оружја





# 11. Безбедност на стрелишту

- ✘ Балистички елаборат
- ✘ Куќни ред
- ✘ Одговорност



## 12. Пражњење и пуњење оружја

- ✘ Оружје испражњено а муниција одвојена
- ✘ Контрола пре пуњења
- ✘ Безбедност, мере и манипулација оружјем





# 13. Расклапање и склапање оружја

- ✗ Разлози
- ✗ Безбедносне мере и манипулација оружјем
- ✗ Поступак,



# 14. Упуцавање (ректификација) оружја

- ✗ Фабричко упуцавање из уређаја (Бока)
- ✗ Прецизност и тачност
- ✗ Индивидуално упуцавање



Laser Pentaflex 9.3x74Rmm za u...



# 15. Одржавање оружја

- × Преглед
- × Чишћење (обично и ванредно)
- × Подмазивање
- × Конзервација



Pribori i četke



Ulja i sprejevi



Bruniri



# 16. Средства за чишћење и подmazивање оружја

- × Прибор
- × Средства за чишћење оружја
- × Средства за подmazивање оружја
- × Средства за конзервирање оружја



Ulja i sprejevi



Pribori i četke



Bruniri

## 17. Најчешћи застоји на оружју и њихово отклањање.

- ✘ Неувођење метка (отежано затварање затварача)
- ✘ Метак није опалио
- ✘ Неизвлачење чауре
- ✘ Неизбацивање чауре

Крај презентације