

ILMA-ASE AMPUMAKORTIN TEORIA OSUUKSET

SEURAN ESITTELY JA KURSSIN AVAUS

AMPUMAKORTTI

- On peruskoulutus turvalliseen ja vastuuntuntoiseen ampumaharrastuksen aloittamiseen
- Mahdollistaa itsenäisen harrastamisen
- Koulutus perehdyttää toimintaan ampumaradalla

AMPUJANTIE, HARRASTAJASTA MESTARIKSI 10 min

(eri urapolut esitellään kuvin ja kuvakkein)

- Harrastaja-kilpailija-alueryhmä-maajoukkue
- Harrastaja-tuomari-kilpailujen johtaja
- Harrastaja-ohjaaja-valmentaja
- Harrastaja-seuratoimija-seurajohtaja
- Metsästysosuus
- Näin kouluttaudun
- Harrastaja-mestariharrastaja

JÄRJESTÄVÄN ”JÄRJESTÖN JA SEURAN” ESITTELY video/esitteet+ sanallinen presentaatio 10 min

- Seuran/järjestön toimintamuodot
- Harrastusmahdollisuudet
- Koulutusmahdollisuudet
- Seuran jäsenyys: maksut ja edut, velvollisuudet, oikeudet (kts. yhdistyslaki)
- alennukset, majat, asut jne.

TURVALLISUUS

- Asetta on käsiteltävä **aina** kuin se olisi **ladattu**.
- **Aloita** aseens käsittely, **tarkastamalla** että se on **tyhjä**.
- **Sormi** pidetään **liipaisinkaaren ulkopuolella** aina, paitsi tauluja ammuttaessa.
- **Piippu** pidetään **turvalliseen suuntaan**. Älä osoita **mitään**, mitä et olisi valmis ampumaan.
- Varmistu **turvallisesta taustasta**.
- **Opettele** aseens hallintalaitteet **ennen lataamista**.
- **Tyhjennä** ase **välittömästi** ammunnan päätyttyä.
- **Nollatoleranssi**. Aseet ja muut päihteet eivät sovi yhteen.
- **Seuran omat ratasäännö**

SUOJAIMET

Käydään läpi kuulon suojaamiseen liittyvät asiat

- Kuulo ja sen "vaurioituminen"
- Erilaiset kuulosuojaintyytit ja niiden vaimennuskyky:
 - Kuppisuojaimet (tavalliset ja aktiivi)
 - Tulpat (milloin hyväksyttävissä!!!)
- Suojainten on oltava "mukavat päässä"

Näön suojaus

Käydään läpi näön suojaamiseen liittyvät asiat

- Oltava mukavat käytössä
- Tärkeät kaikenlaisessa ammunassa

ILMA-ASEET JA NIIDEN OSAT



Liipaisin, säiliö, takatähtäin, etutähtäin, kahva, tukki, poskitukki/pakka, piippu, latausaukko ja perä



Liipaisin, säiliö, takatähtäin eli jyvä, etutähtäin eli hahlo, kahva, latausaukko ja piippu

ILMA-ASEEN TOIMINTA

- kuvataan, miten ase ladataan ja miten se laukaistaan
- Näytetään käytännössä miten aseet toimivat
- Kerrotaan vipuviritteisistä ja paineilma-aseista

ASEIDEN KÄYTTÖTARKOITUS

- Urheiluammunta
- Ilma-aseita **EI** ole tarkoitettu metsästykseseen

RATAKÄYTTÄYTYMINEN

- **AJATTELE!**
- Liiku vain turvallisella alueella
- **Aseita ei saa käsitellä** ilman ammunnanjohtajan lupaa, paitsi erillisellä merkityllä käsittelyalueella.
- **Huolehdi** kuulon ja näön **suojaamisesta**.
- **Ennen** ammunnan **aloittamista** on **varmistuttava** muiden sijainnista ettei kukaan ole ampumalinjan etupuolella
- Ammunta on keskeytettävä **välittömästi** kun huomataan turvallisuuden mahdollisesti vaarantuvan.
- Ratamääräyksiä on noudatettava!
- Radalla liikutaan rauhallisesti
- Seuran omat ratasäännöt/turvallisuusohjeet
- Huomioi myös muut ampujat. Anna harjoittelurauha.

AMPUMATARVIKKEET JA VARUSTEET

- Hihnat
- Kengät, housut, takki, hanskat, lasit
- Kaukoputki
- Pöytätuki
- Vastapaino
- Vaahtomuovituki
- Luodit

VAROTOIMENPITEET ASEITA KÄSITELLESSÄ

- Asetta käsitellään aina niin kuin se olisi ladattu
- Aseen piippu ei saa koskaan osoittaa ihmistä kohti
- Varmistetaan että latausaukko on auki

ASEIDEN TURVALLINEN KÄSITTELY

- Asetta käsitellään aina niin kuin se olisi ladattu
- Aseen piippu ei saa koskaan osoittaa ihmistä kohti
- Sormi liipaisimella vain kun aiot laukaista
- Aseen kuljettaminen kilpailutilanteessa
- Seuran omat turvallisuusohjeet
- Lataaminen
 - Ammunnanjohtajan/ohjaajan käskyjen mukaan
 - Suoritetaan ainoastaan ampumapaikalla

ASEEN PERUSTARKISTUS

- Piippu on puhdistettu ja esteetön
- Aseen osien kiinnitys ja kunto (tukkirikot, tukin kiinnitys, piipun kiinnitys, laukaisukoneiston puhtaus ja kunto)
- Luodit sopivia ja puhtaita. Älä ammu lattialle pudonnutta luotia
- Paineilma-aseen säiliössä riittävästi ilmaa

HÄIRIÖTILANTEET JA NIISSÄ KÄYTTÄYTYMINEN

- Syöttöhäiriö
- Aserikko
- Luoti piipussa
- Piipussa este

Yllämainituissa tilanteissa ampuja lopettaa ampumisen välittömästi ja ilmoittaa ohjaajalle/ratatoimitsijalle. Ohjaaja/ratatoimitsija tarkastaa asean.

ASEEN KULJETTAMINEN

- Kuljettaminen julkisissa kulkuneuvoissa aina puhtaassa asepuissa/salkussa
- Kuljettaminen julkisilla paikoilla aina puhtaassa asepuissa/salkussa
- Kuljettaminen omassa kulkuneuvossa aina puhtaassa asepuissa/salkussa
- MISSÄ ASE SAA OLLA ESILLÄ? Ainoastaan ampumaradalla kun ollaan harjoittelemassa tai kilpailemassa.

YMPÄRISTÖASIAT

- ampumasuorituksesta aiheutuvat
- ammunnan harrastamiseen liittyvien toimintojen aiheuttamat
- ampumaratojen rakentamisen ja ylläpidon aiheuttamat ympäristövaikutukset

Välittömiä ympäristövaikutuksia ovat muun muassa

- melu ja ilmaan päätyvä lyijypöly
- raskasmetallien kertyminen maaperään (uhka pohjavesille)
- aseiden huollosta syntyvät öljyiset puhdistusjätteet
- tapahtumissa syntyvät jätteet (hylsy, pahvit, muovipakkaukset, sekajätteet..)

Välillisiä vaikutuksia aiheutuu muun muassa

- liikenteen päästöistä
- aseiden ja luotien valmistamisesta
- ampumaratojen rakentamisesta ja ylläpidosta

Miten huolehdi ympäristöstäsi

- omien roskien kerääminen ja lajittelu
- ratsiisteys
- radan ympäristömääräysten noudattaminen
- ympäristöystävällisten patruunoiden yms. hankinnoilla
- Joka harjoituksen jälkeen muista pestä kädet (luodit ovat lyijyä)

LAUKAUKSEN OHJELMA

- 1) Keskittyminen
- 2) Ampuma-asennon rakentaminen
- 3) Aseen suunnan tarkistus
- 4) Aseen lataus
- 5) Tähtäyskuvan hakeminen
- 6) Liipaisu
- 7) Jälkipito