



## **Eesti Rahvuslik Field Target Assotsiatsioon**

Field Target laskmise ENFTA kalendrivõistluste põhireeglid  
2018



### Sissejuhatus

Käesolevad Eesti Rahvusliku Field Target Assotsiatsiooni (ENFTA) reeglid põhinevad Maailma Field Target Föderatsiooni (WFTF) uusimatel reeglitel ja järgivad Eesti relvaseaduse nõudeid. Käesolevad reeglid on aluseks kõikidele ENFTA liikmete poolt korraldatud Field Target (FT) võistlustele.

### Sisukord

<b>1. Field Target laskmise võistluskategoriad ja –klassid.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Field Target laskevarustus .....</b>	<b>4</b>
2.1. Relvad .....	4
2.2. Õhkrelvad .....	4
2.3. Laskemoon .....	4
2.4. Sihikud.....	4
2.5. Võistlusrelva lisavarustus .....	4
2.6. Muu lisavarustus.....	5
2.7. Tuulesuuna määramine.....	5
2.8. Laskuri riietus .....	5
2.9. Istumisalus (istumispadi) .....	5
2.10. Põlverull .....	5
<b>3. Field Target laskmine ja laskeasendid .....</b>	<b>6</b>
3.1. Laskmine .....	6
3.2. Laskeasendid .....	6
<b>4. Field Target võistlusala ja sihtmärgid .....</b>	<b>7</b>
4.1. Laskeala.....	7
4.2. Sihtmärgid .....	7
4.3. Sihtmärkide asetamine.....	7
4.4. Tulejoon .....	8
4.5. Testala.....	8
4.6. Turvalisus .....	8
4.7. Võistleja tervislik seisund .....	9
4.8. Laskmisgrupid.....	9
<b>5. Laskevõistlus .....</b>	<b>10</b>
5.1. Suudmekiiruse mõõtmine .....	10
5.2. Võistluste algus või võistluste jätkumine.....	10
5.3. Võistluste lõppemine või laskeala sulgemine .....	10
5.4. Aeg laskepositsioonil.....	10
5.5. Laskmise järjekord .....	11
5.6. Punktiarvestus ja tulemuskaart .....	11
5.7. Vaieldav olukord/tulemus .....	11
5.8. Tulejoonelt lahkumine .....	11
5.9. Lõppresultaat.....	12
5.10. Viigiseis .....	12
5.11. Hilinemine .....	12
5.12. Suitsetamine.....	12
<b>6. Kohtunikud ja reeglite tõlgendamine.....</b>	<b>13</b>
6.1. Kohtunikud .....	13
6.2. Protestid.....	13
6.3. Karistused.....	13
6.4. Reeglite rakendamine .....	13



### 1. Field Target laskmise võistluskategooriad ja –klassid

- 1.1. Field Target laskmise meistrivõistluste **võistluskategooriad on:**
  - **Kategooria PCP** – suruõhupüssid suudmeenergiaga  $E_0$  maks 16,3 džauli;
  - **Kategooria Springer** – vedru- ja gaasikolb-õhupüssidele suudmeenergiaga  $E_0$  maks 16,3 džauli;
  - **Kategooria HP** – vaba klass suruõhupüssidele ning vedru- ja gaasikolb-õhupüssidele suudmeenergiaga  $E_0$  maks 27 džauli.
- 1.2. Võistluskategooriates PCP ja Springer meistrivõistlustel saavutatud tulemused on aluseks Field Target tippvõistluste osavõtu läve täitmisel.
- 1.3. Field Target võistluskategooriad sisaldavad järgmisi **võistlusklassse:**
  - 1) „Juuniorid“, 1. jaanuari seisuga alla 21 aastased laskurid;
  - 2) „Veteranid“, võistlusaasta 1. jaanuaril 60 aastased ja vanemad laskurid.
  - 3) „Naised“;
  - 4) „Üldarvestus“, üldine klass, hõlmab mehi, naisi, juuniooreid ja veterane;
- 1.4. Field Target võistlusklass avatakse juhul, kui on vähemalt neli (4) osavõtjat või võistluste peakohtuniku otsusega.
- 1.5. Field Target laskespordi järelkasvu tagamiseks ja uutele laskuritele võistlustingimustes treeninguvõimaluste tagamiseks on Eesti meistrivõistluste sarja Field Target laskevõistlustel kasutusel „A võistlusklass“ ehk algajate klass, milline avatakse võistlustele esimese võistleja registreerimisega.
- 1.6. Alla 18-aastaste võistlejate järelevalve toimub relvaseaduse nõuetele vastavalt. Alaealine tohib osaleda võistlustel vaid peakohtuniku loal ja võistluste peakohtuniku määratud järelevalvet teostava täisealise laskuri või saatja vahetu kontrolli all.
- 1.7. Field Target võistluskategooriates võib moodustada laskemeeskondi, mis koosnevad PCP kategoorias minimaalselt neljast ja maksimaalselt kaheksast võistlejast. Springer kategoorias minimaalselt kolmest ja maksimaalselt kuuest võistlejast. Meeskondliku arvestuse kohaldamiseks peab igas kategoorias registreeruma vähemalt kolm meeskonda. Võistluste peakohtuniku otsusega võib antud punkti rakendada erisustega.



## 2. Field Target laskevarustus

### 2.1. Relvad

- 2.1.1. Võistlustel tohib kasutada ühelasulisi piiramata tsiviilkäibega õhupüsse kaliibriga kuni 4,5 mm, mis vastavad ENFTA regulatsioonile.
- 2.1.2. Peakohtunik võib lubada ka mitmelasuliste relvade kasutamist tingimusel, et salve laetakse ainult üks (1) diablool korraga ja laskuri grupi kaasvõistlejad on nõus vastutama, et võistlemisel oleks see tingimus alati täidetud.

### 2.2. Õhkrelvad

- 2.2.1. Field Target laskevõistlustel on lubatud kasutada PCP või Springer tüüpi õhkrelvi suudmeenergiaga mitte rohkem kui 27 J, mis on töökorras ja millest laskmine on ohutu.
  - PCP – eellaetud pneumaatiline relv;
  - Springer – õhkrelv, kus energia tekitajaks on vedru või gaasikolb.
- 2.2.2. Võistluse ajal relva suudmeenergia muudatusi teha ei ole lubatud.
- 2.2.3. Täies ulatuses kohandatavad püssikabad on lubatud.

### 2.3. Laskemoon

Kasutada võib mistahes kujuga diaboole, mis on valmistatud tinast, tinasulamist, tsingitud või tsingisulamist ning sarnasest materjalist.

### 2.4. Sihikud

Kasutada tohib mistahes optilisi sihikuid, v.a laserseadmetega sihikud. Mingeid eraldi spetsiaalselt kauguse määramiseks mõeldud seadmeid kasutada ei ole lubatud.

### 2.5. Võistlusrelva lisavarustus

- 2.5.1. Alates hetkest kui võistlus on alanud, ei ole lubatud lisavarustust lisada või eemaldada relvalt, v.a juhtudel kui reeglites on sätestatud teisiti.
- 2.5.2. Elektroonilist või muud tüüpi lisavarustust, mis abistab laskurit tuulesuuna ja ilmastikutingimuste hindamisel, ei ole lubatud kasutada.
- 2.5.3. Püssirihm on relva kandmiseks või sihtimise stabiliseerimiseks kasutatav rihm. Rihm kinnitatakse relva külge vähemalt ühest ning maksimaalselt kahest kohast. Rihma kiirkinnitust käsitletakse rihma osana. Rihma võib eemaldada, kui relva ei kasutata.
- 2.5.4. Relva lubatud lisavarustus:
  - kabapadja konks;
  - horisont (elektrooniline ei ole lubatud);
  - varjuk optika objektiivil;
  - varjuk optika okulaaril;
  - termomeeter;
  - nurgamõõtja (elektrooniline ei ole lubatud);
  - lähifookus-adapter;
  - raskused relva tasakaalustamiseks;
  - harkjalg (ainult relva toetamiseks, kui relv ei ole kasutusel);



- relva esilae fikseeritud või reguleeritava kõrgenduse (*hamster*) aluspind võib olla mistahes materjalist ja kujuga. Reguleeritavat `hamsterit` ei tohi kasutada viisil mis annab laskurile lisatuge.

2.5.5. Kollimaator või punatäppsihikut, mis on kinnitatud relvale, võib kasutada sihtmärgi kiiremaks leidmiseks.

#### **2.6. Muu lisavarustus**

2.6.1. Elektroonilist kaugusmõõtjat võib kasutada ainult testrajal.

2.6.2. Põlvekaitsmeid on lubatud kasutada mõlemal jalal.

2.6.3. Taimeri ja suurendusklaaside kasutamine, mis abistavad võistlejat märgistuste lugemisel, on lubatud.

2.6.4. Kuulmist takistavaid/häirivaid vahendeid (kõrvatropid, kõrvaklapid jne) ei ole lubatud kasutada, v.a peakohtuniku loal.

2.6.5. Kõik muud lisatuge pakkuvad abivahendid, mis vähendavad keha vaba liikumist, on keelatud.

2.6.6. Trakside kasutamine laskeasendi fikseerimiseks ei ole lubatud.

#### **2.7. Tuulesuuna määramine**

2.7.1. Võistlejal on lubatud kasutada tuulesuuna ja tugevuse määramiseks relvale kinnitatud tuulelippu (näiteks: pael, lint, sulg) ja sihtmärgi (vinnastus)nööri.

2.7.2. Muud lisavarustust tuulesuuna ja tugevuse määramiseks ei ole võistlejal lubatud kasutada.

#### **2.8. Laskuri riietus**

2.8.1. Igasugune riietus, kindad ja jalanõud on lubatud eeldusel, et see ei ohusta laskurit ega teisi inimesi.

2.8.2. Riietus võib olla polsterdatud vähendamaks relva survet kehale, kui relva hoitakse käsivarrel või põlvel või õlas.

2.8.3. Eraldi polstreid võib kanda koos tavalise riietusega tingimusel, et need vastavad reeglitele.

2.8.4. Kindad ei või sisaldada jäika materjali, mis ulatub randmest kaugemale.

#### **2.9. Istumisalus (istumis padi)**

2.9.1. Istumisalus (istumis padi) võib olla mistahes kujuga, kuid peab mahtuma 55x55 cm ja 15 cm kõrgusega kasti. Istumisalust võib kasutada vabast asendist laskmisel, sundasendites ainult kauguse mõõtmisel ning mitte muudel eesmärkidel.

2.9.2. Istumisalust võib kasutada selja toetamiseks kõrgemal asuvate sihtmärkide puhul.

#### **2.10. Põlverull**

2.10.1. Põlverulli võib kasutada ainult tagumise jalasääre ja/või pahkluu toetamiseks põlvelt laskeasendi korral. Seda ei tohi kasutada teistes laskeasendites lisatõe saamiseks.

2.10.2. Korraldaja poolt pakutav põlverull on soovituslikult koonusekujuline ja selle läbimõõt jämedamast otsast on maksimaalselt 18 cm.

2.10.3. Võistleja võib kasutada enda põlverulli, mille läbimõõt on maksimaalselt 18 cm.



### 3. Field Target laskmine ja laskeasendid

#### 3.1. Laskmine

- 3.1.1. Kõik lasud, sõltumata laskeasendist, peavad olema sooritatud nii, et tulejoon jääb püssiraua suudme ja päästiku vahele.
- 3.1.2. Iga sihtmärgi pihta on lubatud sooritada vaid üks lask. Ühel tulejoonel tehtud laskude arv ei tohi ületada tulejoone taga rajal asetsevate märkide arvu, v.a järgmised erandid:
  - 1) Reegel 5.5.3
  - 2) Reegel 5.7.2
  - 3) Kaasvõistleja ja/või kohtuniku teadmisel ja loal maha suunatud lasud.
  - 4) Ümberlaskmise käigus tehtud lasud.
- 3.1.3. Lasu toimumiseks loetakse juhtu, kui relvast on õhk väljunud.
- 3.1.4. Võistleja võib kanda oma ohutuse tagamiseks kaitseprille.
- 3.1.5. Iga võistlustest osavõtja vastutab enda kindlustamise eest ise.

#### 3.2. Laskeasendid

- 3.2.1. Mistahes laskeasend on lubatud. Tavaline/vaba laskeasend on istudes või kõhuli lamades, mõnel laskmisrajal on nõutud püsti või põlvelt laskmisasend.
- 3.2.2. Võistlejad ei tohi lisatõe saamiseks toetada jalgu või selga vastu mistahes posti või muud sarnast objekti, mis on osa rajast.
- 3.2.3. Istuvas asendis laskmisel on lubatud kasutada lisatuge püssi ja põlve või püssi ja käe vahel (näiteks vahtkumm, laskmiskinnas).
- 3.2.4. Lamades laskeasend (*Prone*): relv ja käsivarred küünarnukist kuni sõrmeotsteni, ei tohi olla kontaktis kunstliku või naturaalse toega. Relv ei tohi olla kontaktis maapinnaga.
- 3.2.5. Vaba laskeasend (*Freestyle*): võistleja võib kasutada mistahes asendit/positsiooni, mis on ohutu ja mugav võistlejale endale. Laskur võib kasutada lisatõe saamiseks ainult istumisalust. Muud välised toed ei ole lubatud. Relv ei tohi olla kontaktis maapinnaga.
- 3.2.6. Põlvelt laskeasend (*Kneeling*): maapinnaga võib olla kontaktis ainult kolm punkti - kaks jalga ja põlv. Reeglitega lubatud põlverulli tuge võib kasutada ainult tagumise jalaääre ja/või pahkluu toetamiseks, sealjuures peab jalg olema kontaktis maapinnaga. Tagumise jala labaosa peab olema vertikaalne keha ja maapinna suhtes. Tagumise jala laba võib hüppeliigese kohalt asetsema maapinna suhtes kõrgemal või madalamal (nii kuidas laskurile on sobivaim). Varbad võivad olla sirgelt või kõverdatult. Laskuri tagumine jalg peab olema kogu aeg nähtaval. Kui põlverulli ei kasutata, siis hüppeliiges ei tohi (ja ei tohi näida) olla kontaktis maapinnaga. Relva tugikäsi toetab relva, kuid tugikäe ranne ei tohi toetuda vastu põlve, samuti ei tohi 'hamster' saada tuge randmest tagapool.
- 3.2.7. Püstiasend (*Standing*): püstiasendis sooritatavad lasud tehakse ilma igasuguste väliste tugeleta. Juhtkäe ranne ei tohi olla (ei tohi näida) fikseeritud (v.a laskmiskinnas).
- 3.2.8. Punktides 3.2.6. ja 3.2.7. kirjeldatud asendites tohib sihtimise stabiliseerimiseks kasutada püssirihma ja/või konksuga kabapatja.



### 4. Field Target võistlusala ja sihtmärgid

#### 4.1. Laskeala

- 4.1.1. Field Target laskevõistlused toimuvad vabas looduses. Selleks ettenähtud maastik, põld või metsaala peab olema tuvastatav ning võistluste läbiviimiseks ette valmistatud.
- 4.1.2. Võistlusala koosneb vähemalt ühest võistlusrajast, millele on märgitud laskerajad, millest igal juhul on kaks (2) sihtmärki võistlejatele teadmata kauguses.
- 4.1.3. Kui võistlusradu on rohkem kui üks, peavad erinevad võistlusrajad/laskeradade väravad olema eristatavad (nt sinine/must/valge).
- 4.1.4. Kalendrivõistluste võistlusrada koosneb 25 laskerajast, kokku vähemalt 50 sihtmärgiga.
- 4.1.5. Lasu trajektooriga sihtmärkide tabamiseks tohivad ristuda.

#### 4.2. Sihtmärgid

- 4.2.1. Sihtmärkidenä kasutatakse metallist siluette, mis "kukuvad, kui tabad" ning neid peab saama laskepositsioonilt algseadistada.
- 4.2.2. Tabamisala peab olema ümmargune ning kontrastset värvi.
- 4.2.3. Sihtmärk peab 50 m kaugusel kindlasti kukkuma, kui lasti relvast mille tabamisenergia oli veel vähemalt üks (1) džaul.
- 4.2.4. Sihtmärgi testimiseks võib kasutada ENFTA/WFTF poolt tunnustatud märgitestrit.
- 4.2.5. Sihtmärgi esipaneelil on keelatud kasutada simuleeritud tabamisalasid.
- 4.2.6. Sihtmärgi standardne tabamisala on 40 mm, kasutada tohib ka kindlat arvu sihtmärke tabamisalaga 15 mm ja 25mm.
- 4.2.7. Kui tabamisalad on vähendatud adapteriga, siis adapter on siluetiga ühte värvi ning on paigaldatud sihtmärgi laskuripoolsele küljele.

#### 4.3. Sihtmärkide asetamine

- 4.3.1. Sihtmärgid paigaldatakse tulejoonest üheksa (9) kuni 50 meetri kaugusele.
- 4.3.2. Sihtmärgi kaugust mõõdetakse sirgjooneliselt märgist talle lähima väravapostini.
- 4.3.3. Kõikide sihtmärkide tabamisalad ja numbrid peavad olema selgelt nähtavad igast laskeasendist.
- 4.3.4. Märke võib tulejoone suhtes asetada kõrgemale või madalamale, kuid märgi esikülge peab laskja suhtes olema 90-kraadise nurga all (pluss/miinus viis (5) kraadi).
- 4.3.5. Sihtmärgi maksimaalne lubatud kaugus tulejoonest on toodud järgnevas tabelis:

Asend/Tabamisala	15 mm	25 mm	40 mm
Vabaasend	20 meetrit	35 meetrit	50 meetrit
Sundasend	Ei ole lubatud	20 meetrit	40 meetrit

- 4.3.6. Sundasendist lastavate sihtmärkide koguarv ei tohiks ületada 20% kõikide sihtmärkide arvust radadel. Sundasendiga laskepositsioonid tuleks radadele jaotada võimalikult ühtlaselt.
- 4.3.7. Sundasendiga laskerada peab olema tähistatud selgelt ja arusaadavalt vastava põlvelt või püsti laskeasendi tähisega.



4.3.8. Vähendatud tabamisalaga, 15 mm ja 25 mm, sihtmärke ei tohiks olla mitte rohkem kui 25% sihtmärkide üldarvust.

4.3.9. 40, 25, 15 mm erineva tabamisalaga sihtmärke võib võistlustel kasutada ainult ENFTA loal.

4.3.10. Kõik sihtmärgid peavad olema järjestikuliselt ja selgelt nummerdatud.

#### **4.4. Tulejoon**

4.4.1. Tulejoon on laskeraja alguseks ja laskepositsioon tulejoonel on tähistatud kahe vähemalt 80 cm postiga, mis on üksteisest vähemalt 100 cm kaugusel.

4.4.2. Laskerajad peavad olema nummerdatud.

4.4.3. Tulejoone lähiehitised peab olema laskurile ohutu (ei asetse järsakul, ei ole libe jne).

4.4.4. Laskepositsioonil tohib relva laadida, kui relva suue on üle tulejoone või relv on suunatud maha.

4.4.5. Soovituslik minimaalne vahemaa kahe laskeraja vahel on kolm (3) meetrit.

#### **4.5. Testala**

4.5.1. Korraldaja on kohustatud võistlusala vahetus läheduses organiseerima testala piisava arvu pabermärkidega, mis on paigutatud erinevatele kaugustele vahemikus üheksa (9) kuni 50 m. Ala peab olema piisavalt suur, et mahutada kõiki osavõtjaid.

4.5.2. Testala tööd korraldab vastutav kohtunik, kelle korraldused on kohustuslikud kõigile testala kasutajatele.

4.5.3. Võistlustel peab testrada olema avatud vähemalt üks (1) tundi enne võistluste algust.

4.5.4. Testalal tohib kasutada ka pendelmärke tabamisalaga kuni 40 mm.

4.5.5. Korraldaja peab võimaldama võistlejail kontrollida relva suudmekiirust testalal.

4.5.6. Korraldaja tagab, et suruõhk on võistlejatele võistluslinal kättesaadav kogu võistluse vältel.

4.5.7. Võistlusala ei ole testala osa. Võistleja võib taotleda peakohtunikult luba peale võistluste lõppemist kasutada võistlusala testala osana.

#### **4.6. Turvalisus**

Nagu kõikidel laskespordialadel on turvalisuse tagamine laskealal ülimalt oluline.

4.6.1. Relvatoru ei tohi mitte kunagi olla suunatud inimeste või loomade poole. Käesoleva punkti vastu teistkordselt eksinud võistleja diskvalifitseeritakse.

4.6.2. Püssiga sihtida või seda laskeasendisse tõsta ning tühjaks laadida tohib ainult lubatud ning äratuntaval tulejoonel.

4.6.3. Relv ei tohi olla laetud, v.a laskmise ajal.

4.6.4. Tulejoonel laadimise ajal peavad relvad olema suunatud maha ja/või relva suue on üle tulejoone.

4.6.5. Kui tuli on seisatud (üks vile) ja relv on laetud, peab laetud relva tühjaks laskma seda maha suunates.

4.6.6. Relva kandmisel peab see olema suunatud kas üles või alla, v.a kui relv on relvakohvril või relvakotis.

4.6.7. Kui relva kantakse lahtises kotis, siis püss ei tohi olla laetud ja püssilukk peab olema lahti.





- 4.6.8. Pealtvaatajaid ei lubata tulejoonele.
- 4.6.9. Võistluste ajal ei lubata lapsi või koeri laskmisradade lähedusse, v. a kui nad on täiskasvanu vastutava hoole all.
- 4.6.10. Enne võistlusi ja võistluste ajal on alkoholi ja narkootiliste ainete tarvitamine keelatud. Keeld ei hõlma arsti poolt välja kirjutatud ravimeid.
- 4.6.11. Võistleja segamine võistluse ajal ei ole lubatud.
- 4.6.12. Ebasobilik keelekasutus või muu väärkäitumine on taunitav.

#### **4.7. Võistleja tervislik seisund**

- 4.7.1. Võistlejad, kes mingil füüsilisel või meditsiinilisel põhjusel ei saa konkreetset laskeasendit kasutada, peavad sellest enne võistluse algust teavitama peakohtunikku ning saama temalt loa kasutada alternatiivset laskeasendit või vahendit tingimusel, et see ei anna võistlejale ebaausat eelist. Taolisest ümberkorraldusest teavitatakse kõiki kohtunikke.
- 4.7.2. Võistleja teavitab sellest oma gruppi kuuluvaid võistlejaid.
- 4.7.3. Alternatiivsed laskeasendid on:
  - Põlvelt laskeasendile on alternatiivne asend püsti laskeasend;
  - Kui võistleja ei saa püsti laskeasendis lasta, käsitletakse igat sellist sihtmärki tulemuskaardil kui möödalasku.

#### **4.8. Laskmisgrupid**

- 4.8.1. Võistlejad jagatakse korraldaja poolt vähemalt kaheliikmelistesse gruppidesse.
- 4.8.2. Pikemate kui ühe võistluspäevaga võistluste käigus võib võistlejaid laskmisraja kohta grupeerida järgmisteks võistluspäevadeks eelnevalt kogutud punktide alusel.
- 4.8.3. Kui on tegemist mitme võistlusrajaga, peab iga võistleja laskma igal rajal ühe korra.
- 4.8.4. Võistlejate nimedega ja neile märgitud stardiraja numbriga tulemuskaardid, rajakellad ja kirjutusvahendid peavad olema ette valmistatud iga laskmisraja jaoks eraldi ning antud võistlejaile enne võistluste algust.
- 4.8.5. Laskmisgrupis olevad võistlejad vastutavad reeglite järgimise ja võistlejate tulemuskaartide õige täitmise eest igal laskepositsioonil.



### 5. Laskevõistlus

#### 5.1. Suudmekiiruse mõõtmine

- 5.1.1. ENFTA on seadnud kategooriatele PCP ja Springer maksimaalseks suudmeenergiaks 16,3 J piiri ning kategoorias HP on maksimaalseks suudmeenergiaks 27,0 J.
- 5.1.2. Võistluste korraldajal on õigus iga võistlusrelva suudmekiirust kontrollida igal võistluspäeval mistahes sobival hetkel.
- 5.1.3. Kõik võistlustel osalevad relvad peavad läbima suudmekiiruse kontrolli.
- 5.1.4. Suudmekiiruse mõõtmisel lubatakse kuni kolm lasku.
- 5.1.5. Diabooli asetab relva rauda suudmekiiruse mõõtmist teostav isik/kohtunik või võistleja ise, kusjuures kohtunik peab olema veendunud, et diabool ei ole vigastatud või deformeerunud. Kohtunik teeb ka kirje võistleja tulemuskaardile kontrolli läbimise kohta.
- 5.1.6. Kui suudmekiiruse mõõtmist viivad läbi laskerajal koos võistlevad laskurid, peab kaasvõistleja veenduma, et diabool ei ole vigastatud ega deformeerunud. Tulemuskaardil peavad kontrolli läbimist kinnitama kõik grupiliikmed.
- 5.1.7. Suudmeenergia arvutamisel lähtutakse võistleja poolt eelnevalt esitatud andmetest (diabooli kaal), v.a juhul kui suudmekiiruse määramiseks kasutatakse korraldaja antud diaboole.
- 5.1.8. Kui võistlusrelv ei vasta reeglis 5.1.1 sätestatud nõuetele, toob see endaga kaasa võistleja selle võistluspäeva tulemuse tühistamise.

#### 5.2. Võistluste algus või võistluste jätkumine

- 5.2.1. Võistlus algab/laskeala avatakse, kui kohtunik puhub kaks korda vilet. See tähendab, et võistlusala on (taas)avatud ning turvaline võistlejaile laskmiseks.
- 5.2.2. Rajakellad, mis laskmise katkestamisel peatati, käivitatakse uuesti.
- 5.2.3. Võistluse jätkumisel on võistlejal õigus saada üks (1) minut ettevalmistusaega ja üks (1) minut iga laskmata jäänud märgi kohta.

#### 5.3. Võistluste lõppemine või laskeala sulgemine

- 5.3.1. Võistlus lõppeb/laskeala suletakse, kui kõlab ühekordne vile. Seisatakse kõik rajakellad ning laetud relvad tühjendatakse lasuga maapinda laskjate ees.
- 5.3.2. Peale sellist käsku ei tohi sihikusse enam vaadata.
- 5.3.3. Ühelgi osalejal ei ole lubatud sihtmärgi suunas liikuda (v.a kohtuniku palvel), sihtmärgi asukohta määrata või muid ettevalmistusi sooritada, enne kui ala uuesti avatakse.

#### 5.4. Aeg laskepositsioonil

- 5.4.1. Korraldaja poolt võistlejaile antud rajakell on võistluste ametlik ajavõtuvahend.
- 5.4.2. Aja mõõtmist alustatakse hetkest, kui võistleja asub laskepositsioonile, istub istumispadjale ja vaatab sihikusse või puudutab sihtmärgi vinnastusnööri tuulesuuna määramiseks.
- 5.4.3. Aega võetakse katkematult ning aega positsioonil mõõdetakse minutites ja see on üks (1) minut märgi kohta, millele lisandub üks (1) minut ettevalmistusaega laskepositsioonil.



#### 5.5. Laskmise järjekord

- 5.5.1. Kõiki sihtmärke tuleb lasta numbrilises järjekorras. Juhul kui võistlusraja sihtmärgil(kidel) puudub(vad) number(rid) lastakse sihtmärke vasakult paremale. Sihtmärkide puhul, mis asetsevad laskepositsiooni suhtes ühel sirgel, lastakse lähim märk esimesena.
- 5.5.2. Juhul kui lastakse vale sihtmärki, läheb tulemus kirja möödalasuna ning laskur peab jätkama laskmist tulemuskaardil olevast järgnevast märgist.
- 5.5.3. Lask, mis tabab järjekorras olevast märgist mistahes järgnevat märki, märgitakse tulemuskaardil möödalasuks, kuid kui ollakse selle märgini jõutud õiges järjekorras, siis lastakse seda märki uuesti.

#### 5.6. Punktiarvestus ja tulemuskaart

- 5.6.1. Punktide andmisel järgitakse põhimõtet: üks (1) punkt tabamise eest ja null (0) punkti möödalasu eest. Tabamine tähendab sihtmärgi ümberkukkumist. Igasugune muu liikumine, millele ei järgne tabamisala või sihtmärgi ümberkukkumist, läheb kirja möödalasuna. Tabamist tähistatakse tulemuskaardil X-ga ning möödalasku 0-ga.
- 5.6.2. Igasugune mäрге tulemuskaardil peab olema korrektselt märgitud.
- 5.6.3. Lõplikud tulemused tulemuskaardil peavad olema kinnitatud grupi kõikide laskurite poolt.
- 5.6.4. Kõik parandused/muudatused tulemuskaardil peavad olema kinnitatud kohtuniku poolt.
- 5.6.5. Niipea kui võistlus on lõppenud, viiakse täidetud ja kõigi grupiliikmete poolt allkirjastatud tulemuskaardid viivitamata sekretariaati.

#### 5.7. Vaieldav olukord/tulemus

- 5.7.1. Igasugune vaieldav olukord tuleb lahendada enne märgi juurest lahkumist. Mitte mingil juhul ei tohi enne vaidluse lahendamist sihtmärki taasvinnastada. Sihtmärki peab kontrollima peakohtunik või abikohtunik, kelle otsus on siis lõplik.
- 5.7.2. Kui sihtmärk on defektiga, tuleb see parandada või välja vahetada ning lask tuleb sooritada uuesti.
- 5.7.3. Kui parandamine või väljavahetamine ei ole võimalik, märgitakse kõigile võistlejatele see sihtmärk tulemuskaardile kui tabatud (X).
- 5.7.4. Kui võistlejal(tel) tekib kahtlus sihtmärgi reeglitepärase paigutamise osas, on tal(neil) õigus peale võistluspäeva lõppu nõuda korraldajalt sihtmärgi kontrollmõõtmist.
- 5.7.5. Juhul kui kontrollmõõtmise käigus tuvastatakse, et sihtmärk ei vasta reeglites sätestatud tingimusele, märgitakse kõigile võistlejatele see sihtmärk kui tabatud (X).
- 5.7.6. Juhul kui sihtmärk on paigutatud reeglitepäraselt, siis protesti esitanud võistlejale(tele) märgitakse tulemuskaardile see kui möödalask (0).
- 5.7.7. Kontrollmõõtmine viiakse läbi peakohtuniku ja võistlejate esindaja juuresolekul.

#### 5.8. Tulejoonelt lahkumine

- 5.8.1. Võistleja võib laskepositsioonilt lahkuda järgmistel tingimustel:
  - 1) Vabatahtlik võistlemisest loobumine, mille korral on võistleja lõppskooriks tema selle hetkeni saavutatud punktisumma.



2) Parandamaks varustust, mis on mistahes põhjusel osutunud ohtlikuks või laskevõimetuks. Siia alla ei kuulu optika nullimine või halvasti nullitud süsteemid.

3) Mõni muu põhjus, mille on heaks kiitnud peakohtunik või rajakohtunik.

5.8.2. Reegli 5.8.1. lõike 2) alusel võib võistleja peakohtuniku või abikohtuniku loal veaga relva välja vahetada. Testala ei ole enne laskmise taasalustamist lubatud külastada ei võistlejal ega tema poolt valitud abilisel, v.a juhul kui peakohtunik on andnud selleks eriloa.

5.8.3. Kõikidel ülaltoodud juhtudel peab võistleja andma oma tulemuskaardi peakohtunikule või abikohtunikule ning küsima luba lahkumiseks kokkulepitud ajaks. Tulemuskaardile märgitakse lahkumise aeg. Kui kokkulepitud aja jooksul ei ole võistleja tulemuskaardile järgi tulnud, siis antakse tulemuskaart lõppresultaadi arvestamisele.

#### **5.9. Lõppresultaat**

5.9.1. Kvalifitseeruva tulemuse jaoks tuleb võistlejal kõik rajad läbida kogu ulatuses, v.a juhtumitel, mis on sätestatud reeglis 5.8.1 (Tulejoonelt lahkumine) ja 5.11.2 (Hilinemine).

5.9.2. Lõppresultaat arvutatakse kõigi võistluspäevadel kogutud punktide summana.

5.9.3. Lõppresultaadist lahutatakse maha peakohtuniku määratud karistuspunktid.

#### **5.10. Viigiseis**

5.10.1. Viigiseisu korral (kategooriate esikümnik/klasside esikolmik) korraldatakse ümberlaskmine, mille tulemus otsustab lõpliku paremusjärjestuse.

5.10.2. Ümberlaskmise kord – valitakse püsti /põlvelt laskmiseks sobilike sihtmärkidega rada ning viigiseisus laskjad alustavad laskmist põlvelt positsioonist. Iga võistleja laseb ühe ringi. Kui esimeses voorus järjestus ei selgu, jätkatakse paremuse selgitamist püsti asendist kuni paremuse selgumiseni.

#### **5.11. Hilinemine**

5.11.1. Võistleja vastutab oma õigeaegse jõudmise eest võistluspaika lähtuvalt korraldaja väljastatud ajakavale.

5.11.2. Hilinejaid ei lubata võistlusrajale, v.a juhul kui peakohtunik on andnud selleks eriloa ja see ei põhjusta võistluste viibimist.

#### **5.12. Suitsetamine**

Võistlejatel ei ole lubatud laskerajal suitsetada (sh ka e-sigarett) alates võistluse algusest kuni võistluspäeva lõpuni.



### 6. Kohtunikud ja reeglite tõlgendamine

#### 6.1. Kohtunikud

- 6.1.1. ENFTA peakohtunikusüsteemi kasutatakse kõikidel ENFTA võistlustel, kui korraldaja pole enne võistlusi sätestanud teisiti.
- 6.1.2. Võistluste korraldaja rakendatav erinev süsteem on lubatud, kui vastava võistluse formaat ja/või reeglid sätestavad katvalt ENFTA reeglite süsteemi.
- 6.1.3. Enne igat võistlust tuleb määrata ja võistlejate koosolekul ka kõigile selgelt teadvustada, kes on peakohtunik ning peakohtuniku poolt vajadusel määratud abikohtunikud.
- 6.1.4. Kõik kohtunikud peavad olema kursis relvakäsitsemise ohutusnõuetega, FT reeglite ning muude FT laskmisega kaasneva võivate olukordade tundmisega.
- 6.1.5. Kohtunikud kannavad ohutusveste ja on varustatud vilega. Kohtunikud võivad kasutada ka kahepoolseid sideseadmeid jm tööks vajalikku lisavarustust.
- 6.1.6. Kohtunikud vastutavad reeglite järgimise ja üldise turvalisuse eest kogu laskmise ajal.
- 6.1.7. Peakohtunik ja abikohtunikud on kohal ning kättesaadavad kogu võistluspäeva jooksul.
- 6.1.8. Peakohtunik võib keelata mistahes relva või võistleja osalemise võistlustel, kui ta peab seda ümbruskonnale ohtlikuks.

#### 6.2. Protestid

- 6.2.1. Protestid ja/või mistahes vaidlustamised võistluse kohta tuleb esitada peakohtunikule või sekretariaati esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui 30 minutit peale võistluse lõppu.
- 6.2.2. Peakohtunik peab võimalikult kiiresti vaidlusaluse küsimuse lahendama ning andma protesti esitajale vastuse.
- 6.2.3. Peakohtuniku poolt selles osas tehtud otsus on lõplik ja ei kuulu enam vaidlustamisele.
- 6.2.4. Protesti ja selle vastuse võib esitada nii suusõnaliselt kui kirjalikult.

#### 6.3. Karistused

- 6.3.1. Suuline hoiatus – hoiatuse eesmärk on juhtida võistlejat järgima reegleid ning vältida edasist kõrvalekaldumist reeglitest. Ühtlasi teavitab kohtunik võistlejat karistusest, mis järgneb teistkordsel reegli(te) rikkumisel.
- 6.3.2. Peakohtunik võib võistlejale määrata karistuspunkte reeglite rikkumise eest. Määratud karistuspunktid arvestatakse maha võistleja lõppresultaadist.
- 6.3.3. Ebaturvalise tegutsemise või mistahes petmiskatse eest karistatakse diskvalifitseerimisega.
- 6.3.4. Korraldajad jätavad endale õiguse rakendada taoliste võistlejate suhtes täiendavaid meetmeid.

#### 6.4. Reeglite rakendamine

- 6.4.1. Juhul kui tekib küsimusi reeglite tõlgendamisel või reeglitega katmata alal, siis peakohtuniku poolt selles osas tehtud otsus on lõplik.
- 6.4.2. Ülaltoodud reeglitest peab rangelt kinni pidama.
- 6.4.3. Koopia hetkel kehtivatest ENFTA Field Target võistluste reeglitest peab olema kättesaadav võistluste sekretariaadis.