

OHJE

Practical-yhdistelmäsääntöpäivitys 2015-2016

Seuraavilla päivityksillä saadaan practical-ammunnan yhdistelmäsäännöt 2015 päivitettyä 2016 säännöiksi:

1. Korvaa 2015 sääntöjen sivut 21, 34, 35 ja 38 oheisilla päivityssivuilla. Leikkaa sivut oikean kokoisiksi.
2. Liitteet B5 ja B6 eivät enää ole osa kiväärisääntöjä. Merkitse tämä esimerkiksi vetämällä rasti ko. sivujen (156 ja 157) otsikossa olevan K-kirjaimen yli.
3. Muuta kannessa oleva vuosiluku 2015 2016:ksi.

2.1.12 [H] Sallitut patruunat – Kussakin ampumaohjelmassa täytyy määritellä yksi sallittu patruunatyyp-
pi, t.s. lintuhauli, susihauli tai täyteinen.

2.2 Ohjelman rakennuskriteerit

Ampumaohjelmaa rakennettaessa voidaan käyttää erilaisia fyysisiä esteitä rajoittamaan kilpailijan liikkumista ja kilpailullisen haasteen lisäämiseksi seuraavasti:

- 2.2.1 Rikelinjat - Kilpailijan liikkumista tulisi ensisijaisesti rajoittaa fyysisin estein, mutta myös rikelinjojen käyttö on sallittua seuraavasti:
- 2.2.1.1 Ehkäisemään vaarallisen tai epärealistisen lähestymisen tai perääntymisen maalien suuntaan
- 2.2.1.2 Kuvaamaan fyysisten esteiden tai suojan käyttöä
- 2.2.1.3 Määrittämään ampuma-alueen tai sen osan rajat
- 2.2.1.4 Rikelinjat tulee kiinnittää tukevasti paikalleen, niiden tulee olla vähintään 2 cm korkeita maanpinnasta, niiden tulisi olla rakennettu puusta tai muusta jäykästä materiaalista ja niiden tulisi olla saman värisiä (mielellään punaisia) kilpailun jokaisella asemalla. Ellei rikelinjoilla rajata ampuma-
aluetta kokonaan, niiden tulee olla vähintään 1,5 metrin mittaisia, mutta niiden tulkitaan jatkuvan lo-
puttomiin (katso myös sääntö 4.4.1).
- 2.2.1.5 Jos asemalla on rikelinjoin selkeästi rajattu käytävä tai selkeästi erotettu ampuma-alue, kilpailija joka oikaisee astuen maahan käytävän tai ampuma-
alueen rajojen ulkopuolelle, saa toimintavirheen jokaisesta lau-

(katso sääntö 2.1.3). Pelkästään kokonaisia paperitauluja ei saa käyttää läpäisemättömänä suojana.

4.1.4.2 [P-K] Suoja, jonka tarkoitus on vaikeuttaa taulun näkemistä katsotaan läpäiseväksi. Laukaukset jotka ammutaan läpäisevän suojan läpi ammuttavan taulun osuma-alueelle, tulkitaan osumiksi. Laukaukset, jotka ammutaan läpäisevän suojan läpi sakkotauluun, rangaistaan normaalisti. Kaikki läpäisevän suojan takana olevat taulut täytyy jättää kokonaisiksi. Läpäisevän suojan takana olevista tauluista tulee olla suojan ohi tai läpi nähtävissä ainakin osa.

4.1.5 Yksittäisen, osittamattoman taulun julistaminen kahdeksi erilliseksi tauluksi teippaamalla, maalamalla tai muulla vastaavalla tavalla on kielletty. Samoin on kielletty minitaulun kiinnittäminen täysikokoiseen tauluun.

4.1.6 Ainoastaan IPSC:n hyväksymiä tauluja ja mekaanisesti tai elektronisesti toimivia laitteita saadaan käyttää liikkuvien taulujen aktivointiin.

4.2 IPSC:n hyväksymät taulut - paperiset

4.2.1 [P] IPSC-pistoolikilpailuissa on sallittua käyttää kahden kokoisia paperitauluja (katso liite B).
[K] IPSC-kiväärikilpailuissa on sallittua käyttää kolmea erilaista paperitaulutyyppeä (katso liite B).
[H] IPSC-haulikkokilpailuissa on sallittua käyttää viittä erilaista paperitaulutyyppeä (katso liite B).

IPSC-minitaulu on tarkoitettu kuvaamaan pidemmälle sijoitettua IPSC-tilaa. Molempia kokoja

voidaan käyttää samassa tauluryhmässä mikäli tauluryhmän kaikki minitaulut on sijoitettu vähintään 2 metriä ko. tauluryhmän kauimmaista täysikokoista taulua pidemmälle (ts. mikäli tauluryhmän kauimmaisina täysikokoiset taulut on 15 m ampujasta, lähimmän minitaulun tulee olla vähintään 17 m etäisyydellä).

4.2.1.1 [H] Universal -, A4/A- ja A3/B-tiloja voidaan käyttää samoissa ampumaohjelmissa muiden paperitaulujen kanssa.

4.2.2 [P-K] Paperitaulujen etupuolella on oltava selvästi merkityt rajaviivat ja 0,5 cm (minitauluissa 0,3 cm) reuna-alueet, joiden ei kuitenkaan tulisi olla nähtävissä yli 10 metrin etäisyyksille. Voima palkitaan IPSC-pistooli- ja kiväärikilpailuissa pistealueilla.
[H] Paperitaulujen etupuolella on oltava selvästi merkityt rajaviivat ja 0,5 cm (minitauluissa 0,3 cm) reuna-alueet, joiden ei kuitenkaan tulisi olla enää nähtävissä yli 10 metrin etäisyyksille.

4.2.2.1 Paperisten sakkotaulujen etupuolella on oltava selvästi merkitty reuna-alue. Mikäli sakkotauluissa ei ole reuna-aluetta, on ratamestarin varmistuttava

4.3.3 IPSC-levyt

- 4.3.3.1 [P] Erikokoisia metallilevyjä voidaan käyttää maalitauluina (katso liite C3).
[K] Erikokoisia metallilevyjä voidaan käyttää maalitauluina (katso liite C3). On suositeltavaa, että 50-150 metrin etäisyyksillä käytetään vähintään 15 cm \varnothing / 15x15 cm levyjä, 150-250 metrin etäisyyksillä vähintään 20 cm \varnothing / 20x20 cm levyjä ja yli 250 metrin etäisyyksillä vähintään 30 cm \varnothing / 30x30 cm levyjä. Myös hyväksytyjen paperitaulujen kanssa likimain saman muotoisia ja kokoisia metallitauluja voidaan käyttää.
[H] Erikokoisia metallilevyjä voidaan käyttää maalitauluina (katso liite C3). Myös hyväksytyjen paperitaulujen kanssa likimain saman muotoisia ja kokoisia metallitauluja voidaan käyttää.
- 4.3.3.2 [P] Levyt eivät tunnusta voimaa. Niitä ei kalibroida eikä niiden kalibrointia voi haastaa.
[K] Levyt eivät tunnusta voimaa. Niitä ei kalibroida eikä niiden kalibrointia voi haastaa. Mikäli levyyn tulee suora ja riittävä (ts. kokokaliiperin) osuma eikä se siitä huolimatta putoa tai kaadu, ratatuomari voi julistaa ratalaitehäiriön ja määrätä ampujan uusimaan ampumasuoritukseensa, kunhan viallinen levy on korjattu.
[H] Ei sovellettavissa.
- 4.3.3.3 [K-H] Levy, joka ei ensimmäisellä osumalla putoa tai kaadu, mutta uudelleen ammuttaessa osumasta putoaa tai kaatuu, ei oikeuta uusintaan.
[P] Ampumaohjelmassa ei saa olla pelkästään levyjä. Jo-kaisessa ampumaohjelmassa on oltava vähintään yksi ammuttava paperitaulu tai popperi (mahdollisten paperisten tai metallisten sakkotaulujen lisäksi).
- 4.3.3.4 [K] Ampumaohjelmassa ei saa olla pelkästään levyjä. Jo-kaisessa ampumaohjelmassa on oltava vähintään yksi ammuttava paperitaulu tai popperi