

Aktualizace pravidel Trap1 platná od 01/01/2024

KAPITOLA 3. TRAJEKTORIE

3.1

Délka doletu terče musí mít v podmínkách bezvětrí trajektorii dlouhou 50 metrů. (s tolerancí +/- 2 metry). Tato vzdálenost se měří od otočného bodu vrhacího ramene měřeného ve směru trajektorie.

3.2

Měření výšky trajektorie se provádí ve vzdálenosti 10 metrů před vrhačkou stroje. Výška terče musí být nastavena následovně:

- Od vrhačky umístěné v zákopu (klasické umístění vrhačky trapu)

Výška trajektorie se měří ve vzdálenosti 10 metrů: 1,70 metru minimálně a 2,70 metru maximálně, s přípustnou odchylkou +/- 0,1 m (viz dodatek 1).

- Z vrhačky umístěné na zemi ve stejné úrovni jako střelecká stanoviště:

Výška trajektorie měřená ve vzdálenosti 10 metrů: minimálně 2 metry a 3 metry. maximálně +/- 0,1 m (viz dodatek 2).

3.3

Nastavení trajektorie vpravo nebo vlevo musí být provedeno tak, aby terče nevybočily z mezí, které představují dvě strany úhlu 90°, kde je úhel 90° vrcholem je střed stroje, tak, aby střed zasahoval za střed vrhačky střeleckého stanoviště číslo tři.

Doporučené vzory trajektorií trapů (viz článek 3.1) stanoví, že maximálně krajní úhel 22° vpravo a 22° vlevo od středové čáry pasti s tím, že v případě, že je vrhačka umístěna na středové čáře, může být úhel s tolerancí +/- 5 (viz dodatek 1).

Pořádající klub musí dodat potřebné vybavení k měření a nastavení.

3.4

Pořádající klub/střelnice musí poskytnout potřebné vybavení pro měření a nastavení. výšky, úhlu a trajektorie."

3.5

Vrhačka musí být po kontrole podle těchto pravidel pevně upevněna tak, aby se získaná trajektorie nemohla během střelby nechtěně změnila.

3.6

Různá zařízení pro nastavení vrhačky (rychlost, výška trajektorie atd.). musí umožňovat připevnění olověných plomb, které zabrání neoprávněnému pozměnění cíle. během soutěže.