

Arrowhead navodila za uporabo

- Prvi del -

Simon Pavlin

Verzija 1.1 – april 2026

Kazalo

Namesto uvoda	2
Ocenjevanje razdalj	3
Listek	3
Opazovanje	3
Metode	4
Ocenjevanje “na oko”	4
Deljenje razdalje “na pol”	4
Polaganje “metrov”	4
Polaganje “deske”	4
Tehnika 10 metrov	4
Metoda sove	4
Metoda “dodajanja”	5
Ocenjevanje “na palec”	5
Viziranje - prepovedan sadež	5
Zasuk postavitve v naklonu	7
Streljanje na ravnem	7
Streljanje navzgor	7
Streljanje navzdol	7
Postavitev strelca v naklonu	8
Pravilne postavitve - črka T	8
Nepravilne postavitve – črka Z	8

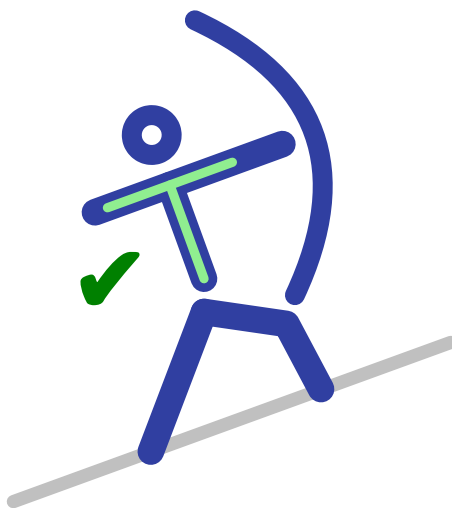


Namesto uvoda

Arrowhead poteka po razgibanem terenu, zato se na večino tarč strelja pod različnimi koti. Pri takem streljanju puščice pogosto zgrešijo višino ali smer, zato je treba upoštevati naklon in pravilno držo telesa. Za uspešen strel upoštevaj naslednje:

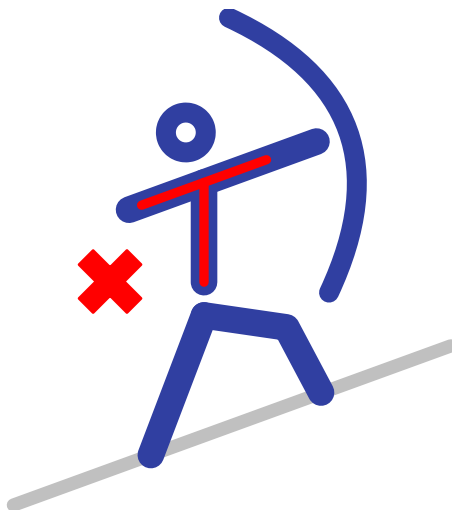
- Postavitev lokostrelca naj bo enaka kot na ravnem terenu – T-postavitev.
- Puščico vedno ustrelimo z enako dinamiko, da dobi vedno enako energijo.
- Telo naj ostane stabilno; če se “podre”, strel ne bo natančen.

Pri streljanju gor ali dol se poskusi prepogniti v bokih, čim nižje.



Pravilna T-postavitev

Nikoli ne spreminjaj položaja ramenskega obroča, ker to vpliva na natančnost strela.



Z-postavitev – napačna drža

Ocenjevanje razdalj

Polovica tarč na Arrowheadu je neznanih, torej je potrebno razdaljo oceniti. Najprej moramo ugotoviti velikost tarče/lica. To pri licih premera 20cm in 40cm ni problem, saj je v prvem primeru na tarči 12 v drugem primeru pa so 4 lica. Problem je pa ugotoviti ali je lice premera 60cm ali 80cm. Tukaj si lahko pomagamo z velikostjo podlog, vendar pozor podloge niso vedno enako velike! Včasih se postavljalci prog poslužujejo “trika”, da za lice premera 60cm (manjše lice) uporabijo manjšo podlogo in obratno ter nas s tem zavedejo. Ko ugotovimo velikost lica s tem vemo v katerem območju je količek. Naprimer rdeč količek za lice premera 60cm je med 20m in 35m. Bolj izkušeni tekmovalci si pri tem pomagajo tudi s pozicijo količkov ostalih barv. V našem primeru (lice premera 60cm) je moder količek lahko med 15m in 30m. Če sta slučajno količka na istem mestu se nam območje avtomatsko skrči na 20m do 30m. Potem natančneje ocenimo razdaljo, pri tem se poslužimo različnih metod. Izkušeni strelci na terenu uporabljajo kombinacijo vseh metod, opisanih v poglavju Metode. Zbrati boste morali vse razpoložljive informacije. Razviti morate tudi oko zanje, da boste na koncu prišli do natančne ocene razdalje.

Listek

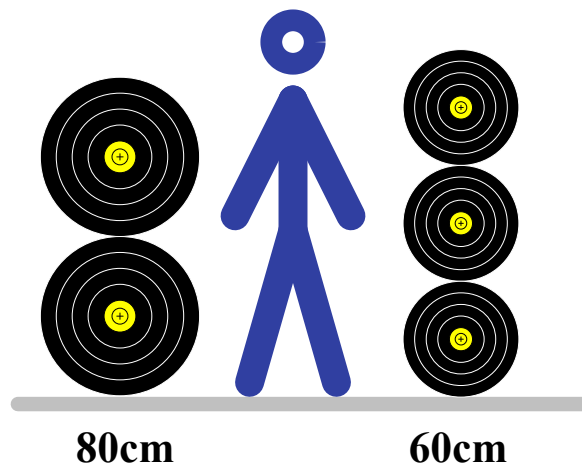
Na tekmah si lokostrelci lahko pomagajo z listkom, na katerega so zapisane razdalje za vsa lica in količke vseh barv – podatki so skopirani iz pravil. Listek uporabljajte le kot referenco za orientacijo, ne za viziranje. Pri ocenjevanju razdalj se vedno zanesite na metode opisane v poglavju “metode” in svoje oko.

Neznane razdalje		Razdalje v metrih na kategorijo			
Št. tarč	Lice Φ v cm	Bel količek	Rumen količek	Moder količek	Rdeč količek
2-4	20	5-7	5-10	5-10	10-15
2-4	40	7-12	10-15	10-20	15-25
2-4	60	10-15	15-25	15-30	20-35
2-4	80	15-20	20-35	30-45	35-55

Listek z neznanimi razdaljami

Opazovanje

Opazuj dogajanje okrog sebe in zbiraj vse razpoložljive informacije. Pomagaj si z opazovanjem leta puščic predhodnih strelcev, ocenjuj velikost lic (80cm ali 60cm) ter višino tarče glede na predmete ali ljudi v bližini. Hkrati pa ne pomagaj nasprotnikom: ko popišeš in pobereš puščice, pojdi čim prej naprej, da ne omogočiš drugim strelcem ocenjevanja razdalje na podlagi tvojega dela – to je športno in pošteno.



Velikost lica glede na velikost človeka

Metode

Ocenjevanje “na oko”

Pri tej metodi po občutku ocenimo razdaljo. Ta metoda je najenostavnejša, najhitrejša pa tudi najmanj natančna, odvisno od sposobnosti in izkušenj ocenjevalca.

Deljenje razdalje “na pol”

Pri tej metodi celotno razdaljo razdelimo približno na pol in potem ocenimo bližnji del. Ne pozabi: Če napačno oceniš razdaljo do polovice, boš naredili dvojno napako.

Polaganje “metrov”

Ta metoda je uporabna pri majhnih razdaljah, ideja pa je, da poskušamo razdaljo oceniti tako da “polagamo” meter za metrom. olaganje “deske”

Polaganje “deske”

Ko pa gre za večje razdalje, postane zgornja metoda manj praktična, saj fizično “polaganje” metrov postane preveč zamudno. Za večje razdalje si lahko pomagamo z večjimi enotami — na primer, 4-metrskimi deskami. Tako si zamislimo, da namesto da bi postavljali vsak meter posebej, “polagamo” deske po 4 metre. To nam omogoča, da razdaljo hitro ocenimo z manjšim številom enot.

Tehnika 10 metrov

Naučite se oceniti, kolikšna je razdalja 10 metrov na različnih vrstah terena. Poiščite točko na terenu, ki je 10 metrov oddaljena od vas. Preverite, kako pogosto se ta razdalja ujema med teboj in ciljem. Preostalo razdaljo prištejte ali odštejte. Ne pozabi: če napačno oceniš prvih 10 metrov, se bo ta napačna ocena vsakič ponovila.

Metoda sove

Metoda sove je še posebej uporabna, če je teren pred tarčo nepregleden (valovit, preko doline, preko vode...). Zaradi tega so ostale metode bolj ali manj neuporabne. Najprej oceni razdaljo do predmeta nekje med teboj in tarčo (veja, drevo...). Bodi pozoren na to, kako je ta predmet poravnan s tarčo ali s katerim koli delom tarče. Premakni glavo bočno in opazuj, kako se predmet premika glede na tarčo. Če se premakne le za majhno razdaljo, bo razdalja med

predmetom in tarčo relativno majhna. Če se predmet premika v skladu z gibanjem glave, je predmet na polovici poti, če pa se predmet premika bolj, je predmet manj kot na pol poti do tarče.

Metoda “dodajanja”

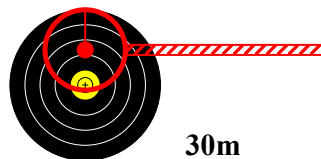
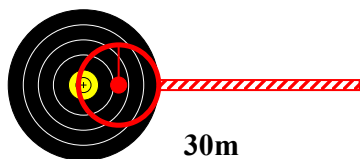
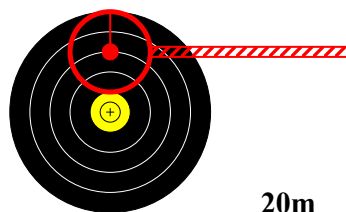
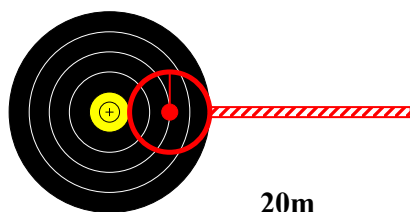
Pri streljanju v urejenem gozdu (drevoredu) ali vzdolž ograje (nek vzorec) lahko seštejete fiksne razdalje. Recimo razdalje med stebri ograje, med drevesi drevoreda...

Ocenjevanje “na palec”

Ocenjevanje “na palec” je v bistvu precej stara metoda in je predhodnica viziranja. Pri tej metodi iztegnemo roko in gledamo koliko dvignjen palec pokrije nek predmet (slika). Bolj ga pokrije daljša je razdalja in obratno.

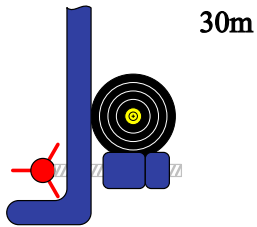
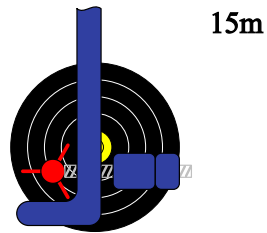
Viziranje - prepovedan sadež

Viziranje je ena bolj natančnih metod ocenjevanja razdalje do tarče. Ideja viziranja temelji na Talesov-em izreku o sorazmerjih. ...



Horizontalno prekrivanje

Vertikalno prekrivanje

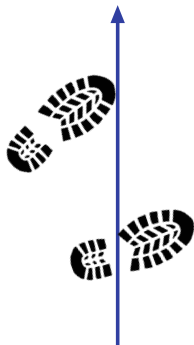


Primer viziranja z "Berger gumbom"

Zasuk postavitve v naklonu

Streljanje na ravnem

Pri streljanju na ravnem je postavitev nog nekako takšna:



Normalna postavitev

Streljanje navzgor

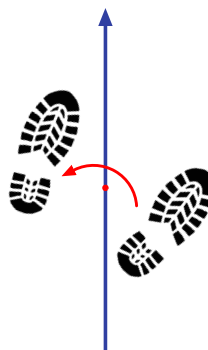
Pri streljanju navzgor zaradi kompenzacije levih zadetkov, postavitev “zapiramo”, odvisno od naklona.

Streljanje navzdol

Pri streljanju navzdol zaradi kompenzacije desnih zadetkov, postavitev “odpiramo”, odvisno od naklona.



Navzgor



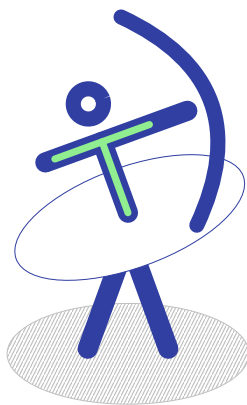
Navzdol

Postavitev strelca v naklonu

Pri streljanju navzgor ali navzdol je ključnega pomena, da prepogib izvedemo v bokih, ne v pasu ali ramenih. Zgornji del telesa mora ostati v obliki črke T, ne glede na naklon terena.

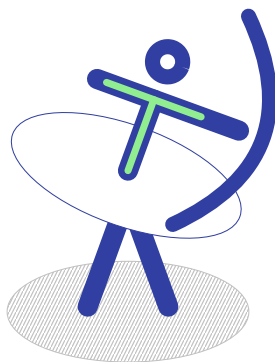
Pravilne postavitve - črka T

Pri strelu navzgor ohranimo stabilno T-postavitev. Če stojimo na ravnem stojišču, naj bo zgornji del telesa vedno poravnan.



Pravilna T-postavitev pri streljanju navzgor

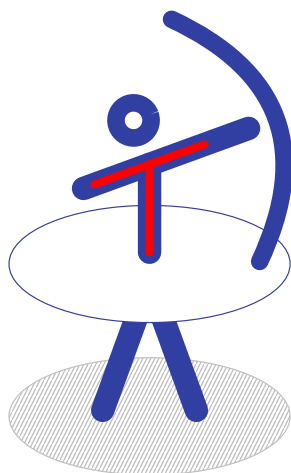
Pri strelu navzdol pazimo, da nas spodnji krak loka ne udari v nogo. Tudi tu ohranimo črko T.



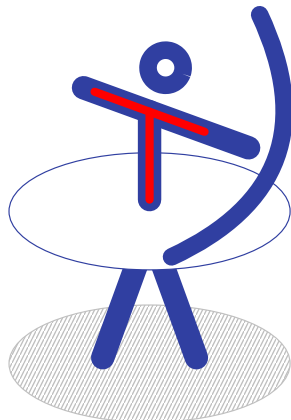
Pravilna T-postavitev pri streljanju navzdol na ravnem stojišču.

Nepravilne postavitve – črka Z

Nepravilna postavitve telesa vodi v t. i. črko Z, ki povzroča nenatančne strele in nestabilno tehniko.



Nepravilna postavitev pri streljanju navzgor.



Nepravilna postavitev pri streljanju navzdol.