

## Naloga za 23. do 26. 3. 2020

Spoštovani učenci 6. razreda

**Ponovimo teorijo izvajanja meta vortexa**

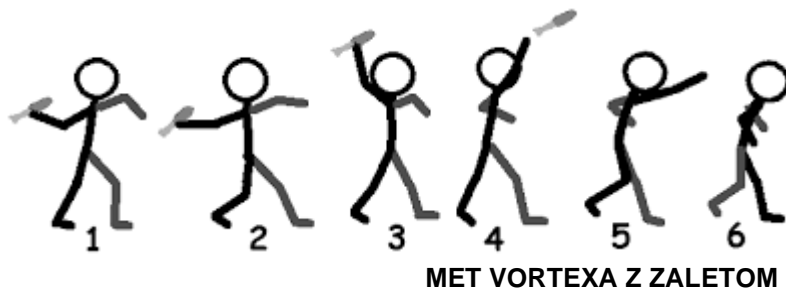
### ATLETIKA - MET VORTEXA

**TEHNIKO META DELIMO NA ŠTIRI GLAVNE FAZE:**

- zalet,
- položaj za izmet,
- izmet,
- zaustavljanje in ohranjanje ravnotežja.

### KRITERIJI PRAVILNE TEHNIKE META

- paziti moraš na pravilen ritem tekalnih in metalnih korakov;
- pravilen položaj za izmet, za desničarja pomeni, da ima levo nogo spredaj;
- delni zasuk trupa in priprava na izmetno akcijo;
- sledi vključevanje mišic, najprej večjih (noge, trup) do manjših (roka, prsti);
- roka mora biti pri izmetu v iztegnjenem položaju.



Vortex držimo v dlaneh tako da ga prejmemo okrog trebuna.

Met začnemo z uvodnimi tekalnimi koraki, ki jim sledijo metalni koraki.

Metalni koraki so sestavljeni iz koraka, križnega koraka in položaja za izmet. Ritem teh korakov je pospešen.

**Pri metih je pomembno, da znamo vključevati mišično verigo.** To pomeni, da vključujemo najprej mišice nog temu sledijo mišice trupa v povezavi z mišicami rok. Bistveno je, povezovanje velikih mišičnih skupin vse do najmanjših mišic.

## **Drugi dan**

### **ATLETIKA - METI**

#### **KVIZ**

1. Kaj pri metih pomeni mišična veriga?

- A. ? Metanje verige
- B. ? Vključevanje mišic nog, trupa in roke v izvajanje meta.
- C. ? Vključevanje mišic roke v izvajanje meta
- D. ? Nekaj kar je med seboj povezano.

2. Kako so sestavljeni metalni koraki?

- A. ? Metalne korake sestavljajo poljubni tekalni koraki.
- B. ? Metalni koraki so sestavljeni iz koraka, križnega koraka in položaja za izmet.
- C. ? Metalne korake sestavlja križni korak in položaj za izmet.
- D. ? Metalne korake sestavlja uvodni korak in križni korak.

3. Kakšna je tehnika meta žogice?

- A. ? Zalet in met.
- B. ? Položaj za izmet in ohranjanje ravnotežnega položaja.
- C. ? Zalet, izmet in zaustavljanje in ohranjanje ravnotežnega položaja.
- D. ? Zalet, položaj za izmet, izmet in zaustavljanje in ohranjanje ravnotežnega položaja.

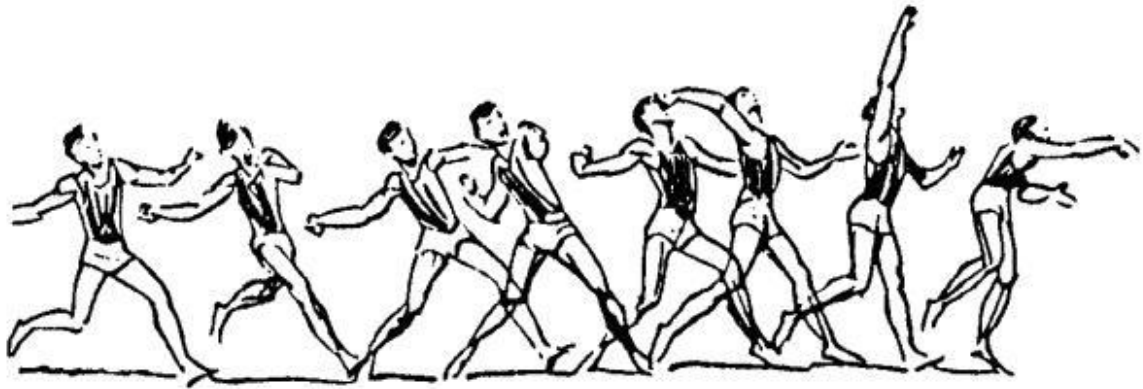
4. Kateri od naštetih metov ne sodi med atletske mete?

- A. ? Met kopija.
- B. ? Met kladiva.
- C. ? Met diska.
- D. ? Met palice.

5. Kakšna teža žogice se uporablja pri metu žogice?

- A. ? 250 g
- B. ? 25 g
- C. ? 150 g
- D. ? 300 g

6. Kakšno gibanje vidiš na sliki?



- A. ? Met žogice.
- B. ? Met krogle.
- C. ? Met diska.
- D. ? Met kopija.

### Tretji dan

Na spletni strani šole so sodniški znaki. Ponovi.

Ko rešiš kviz pošlji na moj mejl.

[josip.gregorec@guest.arnes.si](mailto:josip.gregorec@guest.arnes.si)