

PRAVILA O GRADNJI ATLETSKIH OBJEKTOV

Avtor: Gabrijel Ambrožič

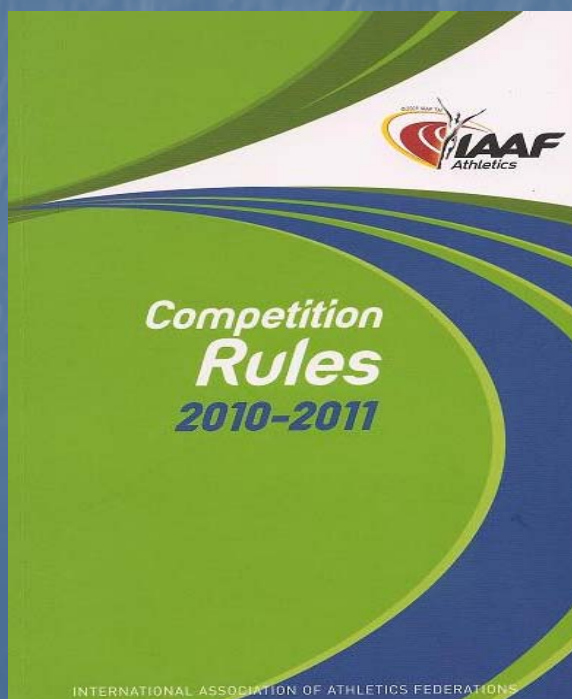


TEKMOVALNA PRAVILA

IAAF obnavlja, dopolnjuje in spreminja tekmovalna pravila vsaki dve leti z namenom, da tekmovanja naredi atraktivnejša in razumljivejša za gledalce. IAAF je največja svetovna organizacija, saj šteje 213 članic. Na svetovna prvenstva se je izjemno težko uvrstiti, ker so norme izredno ostre in zahtevne. V primerjavi z drugimi športnimi panogami je večini atletom nastop na SP onemogočen. Tam je resnično zbran vrh svetovne atletike.

Atletska zveza Slovenije (AZS) je članica svetovne in evropske atletske zveze in mora sprejeti vsa pravila za tekmovanja in gradnjo atletskih objektov. Na podlagi Pravil za atletska tekmovanja je izdelan priročnik o načrtovanju in gradnji atletskih objektov, opreme, naprav itd.

PRAVILA ZA ATLETSKA TEKMOVANJA



PRIROČNIK O GRADNJI ATLETSKIH OBJEKTOV



IAAF Track and Field Facilities Manual

2008
EDITION



IAAF predpisuje certifikacijo objektov, naprav, orodij, opreme in tudi osebno tekmovalno opremo. AZS je prevzela certifikacijo po vzoru IAAF in jo deloma priredila in dopolnila za svoje potrebe. Certifikacijo opravljamo zadnja štiri leta. Na žalost s certifikacijo še nismo dosegli zelenega nivoja odgovornosti lastnikov in upravljavcev objektov, vendar se je situacija v zadnjem letu bistveno izboljšala.

V Sloveniji imamo 23 atletskih objektov s 400 metrsko stezo in sicer z 8 in 6 stezami.

Športni park Bled	Štadion Brežice
Štadion Kladivar Celje	Štadion Loka Črnomelj
Športni park Domžale	Štadion ob Rinži Kočevje
Štadion Borifika Koper	Štadion Stanka Mlakarja Kranj
Športni park Ljubljana (glavni)	Športni park Ljubljana (pom. ožni)
Športni park Kodeljevo Ljubljana	Štadion Tacen
Štadion Poljane Maribor	Mestni štadion Nova Gorica
Štadion Portoval Novo mesto	Športni park Postojna
Mestni štadion Ptuj	Štadion Ravne na Koroškem
Štadion Slovenska Bistrica	Štadion Šentjur pri Celju
Štadion na Brajdi Tolmin	Štadion Velenje
Štadion Žalec	

Večina atletskih objektov je bila grajena v letih 1980 in 1990, tako da so vsi objekti potrebni obnove, nekateri tudi generalne. Ravno tako je oprema na objektih relativno dotrajana.

Veseli pa nas, da se je v letu 2009 pristopilo k obnavljanju objektov in dopolnjevanju opreme. Zaradi tega je AZS naredila kompleten pregled objektov z vso opremo in naredila strateški plan razvoja atletskih objektov.

UPORABA ATLETSKIH OBJEKTOV (1)

Atletika kot največja svetovna organizacija pomeni tudi, da je najbolj razširjena v vseh segmentih vsakodnevnega življenja. Kot bazni šport je atletika osnova vsem športom kot splošni del kondicijskih priprav. To posledično pomeni, da vsi športi uporabljajo atletske stadione kot del svojih baznih priprav. Zelo velik uporabnik atletskih stadionov so osnovne in srednje šole, fakultete, ker je atletika del učnega in tekmovalnega programa.

Naslednji zelo velik uporabnik atletskih stadionov so prebivalci, saj je atletika del življenja v kakršni koli obliki. V zadnjem času je zelo naraslo število ljubiteljev teka. Indeks večanja tekačev je 25 %, zato moramo to upoštevati, ko načrtujemo gradnjo atletskih stadionov. V Sloveniji večinoma uporabljajo atletske stadione tako atleti kot nogometaši. Izjema sta samo stadiona v Mariboru in Celju.

UPORABA ATLETSKIH OBJEKTOV (2)

Pri načrtovanju gradnje ali obnove štadionov bi zato morali sodelovati tako atletska kot nogometna zveza, kar se sedaj ne dogaja vedno. Ker gre pri investicijah gradnje ali obnove največkrat za javna finančna sredstva, je odgovornost atletske in nogometne zveze velika in bi se morale investicije izvajati v korist vseh. V zadnjih letih ni bilo vedno tako, zato se je naredilo veliko napak na atletskih tekmovališčih. Niso bila upoštevana pravila za posamezna atletska tekmovališča, tako da se je onemogočilo posamezne atletske discipline (meti). Na atletskih objektih so segmenti za mete nujno travnati z naravno travo in ne z umetno.

Nobenega razloga ni, da ne bi mogla na štadionih sobivati tako v trenažnem, kakor tudi v tekmovalnem sistemu obe panogi. Dimenzijske opredelitve atletskih štadionov v ničemer ne omejujejo izgradnjo travnate površine za nogomet v predpisanih dimenzijah FIFE.

DIMENZIJE ŠTADIONA S 400 M STEZO

	Type of 400m Oval Track			
	Standard Track	Double Bend Track		
R = Radius	R = 36.50	R1 = 51.543 R2 = 34.000	R1 = 48.00 R2 = 24.00	R1 = 40.022 R2 = 27.082
G = Straights	G = 84.39	G = 79.996	G = 98.52	G = 97.256
F = Figure	F = 1.2.3a	F = 1.2.3b	F = 1.2.3c	F = 1.2.3d
Rectangular Interior Width Length	73.00 84.39	80.000 79.996	72.00 98.52	69.740 97.256
Dimension of Segment Width Length	73.00 36.50	80.000 35.058	72.00 27.22	69.740 29.689

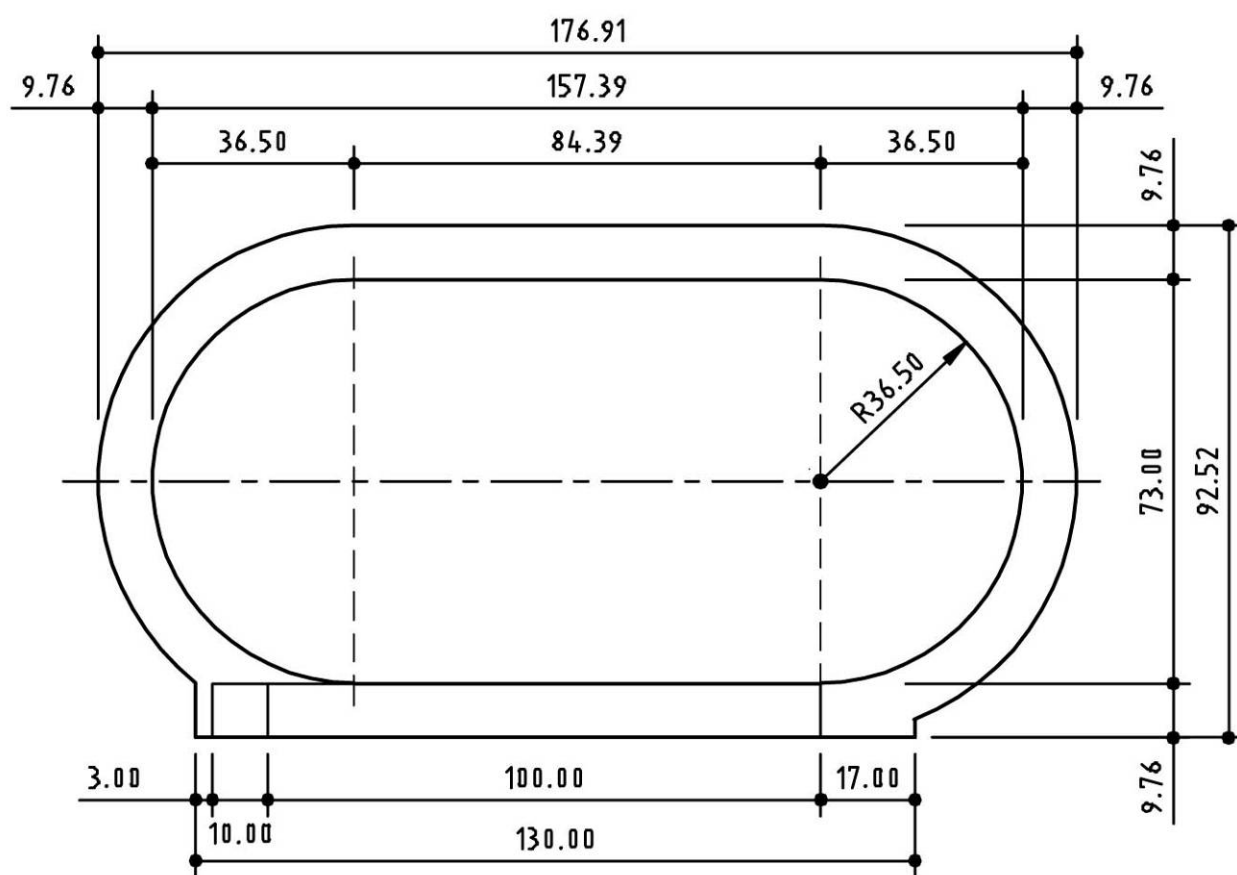
DIMENZIJE NOGOMETNEGA IGRIŠČA NA ATLETSKEM ŠTADIONU S 400 M STEZO

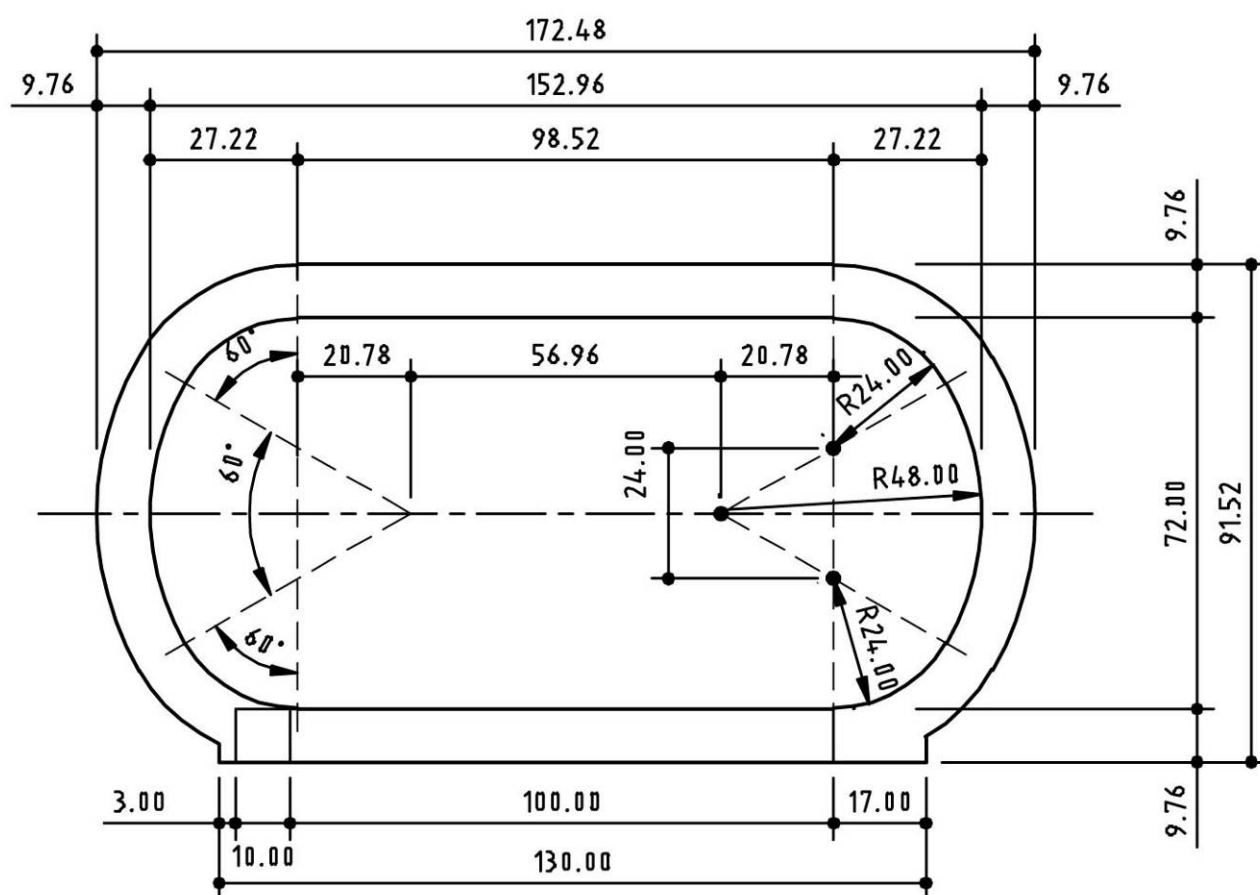
Sport	Pitch Size				Safety Zone		Total Standard Size	
	Under Competition Rules		Standard Size		Long Sides	Short Sides		
	Width	Length	Width	Length			Width	Length
Football (Soccer)	45-90	90-120	68	105	1	2	70	109
FIFA Matches	64-75	100-110	68	105	5	5	78	115
American Football ¹	48.80	109.75	48.80	109.75	1	2	50.80	113.75
Rugby ²	68-70	97-100	70	100	3.50-5	10-22	77-80	120-144

¹ In this case, athletics use may be hampered in the segment areas

² A slight rounding of the corners of the "touch down" areas by bending the segment arcs will be necessary

TLORIS Z DIMENZIAMI 400 M STANDARDNEGA TEKALIŠČA





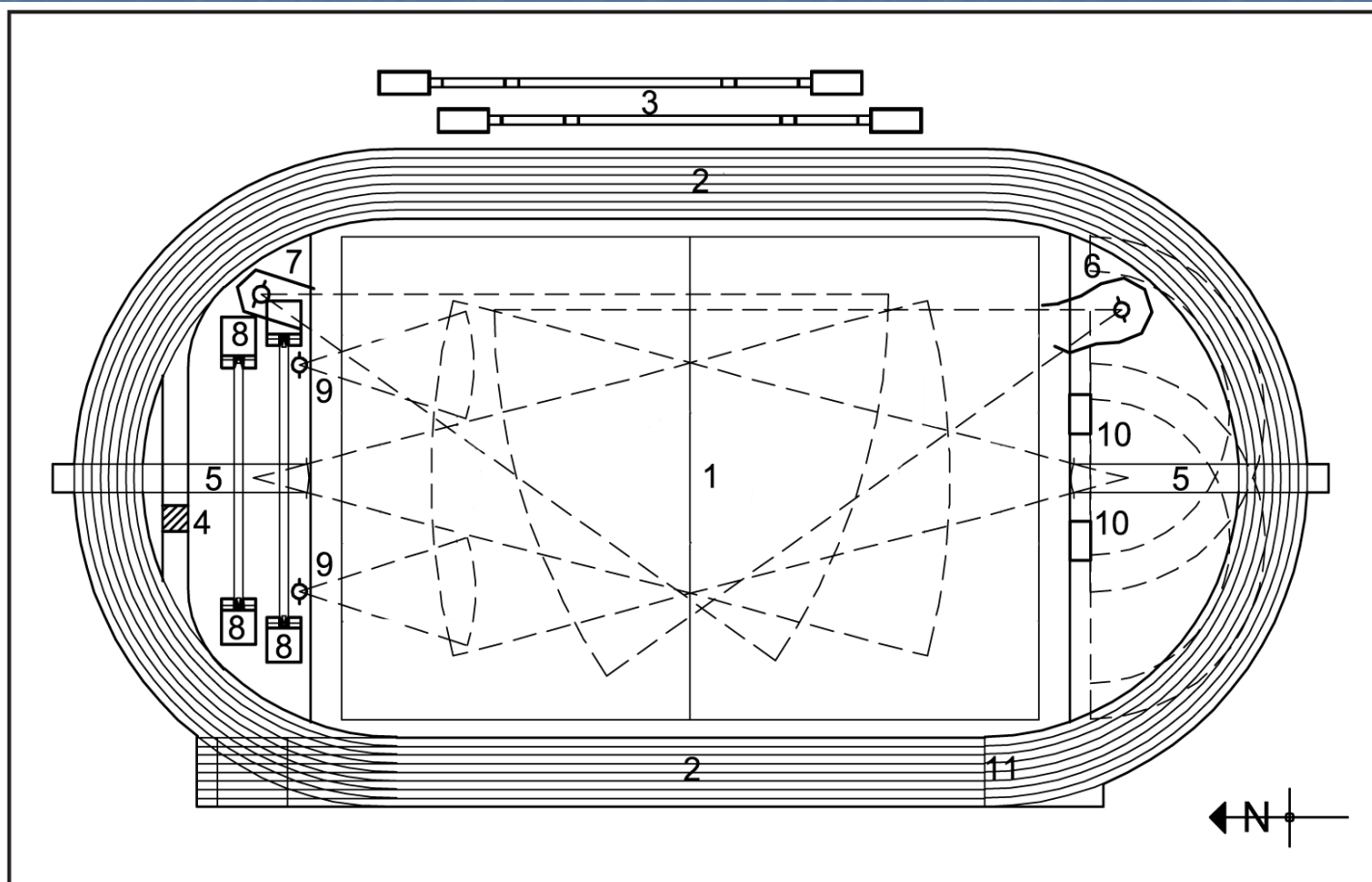
STANDARD ATLETSKEGA OBJEKTA (1)

Tekališče na atletskem štadionu je dolžine 400 m in ima 8 stez, kar je v Sloveniji pogoj za državno prvenstvo članov in pokalno atletsko prvenstvo Slovenije. Lahko pa imajo tudi 6 stez, na teh pa se organizirajo ostala tekmovanja. Pomembno pri načrtovanju je, da se uporablja pravilne radije za oba polkroga, ker je spodnja meja 36,5 m. V zadnjih letih je trend drugačen in sicer se načrtuje objekte z večjim radijem (do 48°) oziroma z dvema pol radijema.

Na ta način je štadion deloma krajši in nekaj širši, s čimer omogočimo atletom zaradi večjega radija boljše rezultate v teku na 200 m in 400 m. Načrtovanje števila tekmovališč za posamezne tehnične discipline moramo graditi za nadaljnjih »50« let. Zato moramo predvideti dve tekmovališči za skok v višino, dve za skok s palico, dve za skok v daljino in troskok, dve tekmovališči za suvanje krogle, tekmovališče za met kopja z dveh strani in tekmovališče za met diska in kladiiva. Atletski objekt s toliko tekmovališči se uporablja za evropska tekmovanja in tekmovanja v mnogobojih.

O velikosti objekta mora biti odločitev na podlagi potreb lokalne sredine. V manjših mestih se lahko načrtuje štadion z manjšim številom tekmovališč, vendar zato ne more kandidirati za večja tekmovanja.

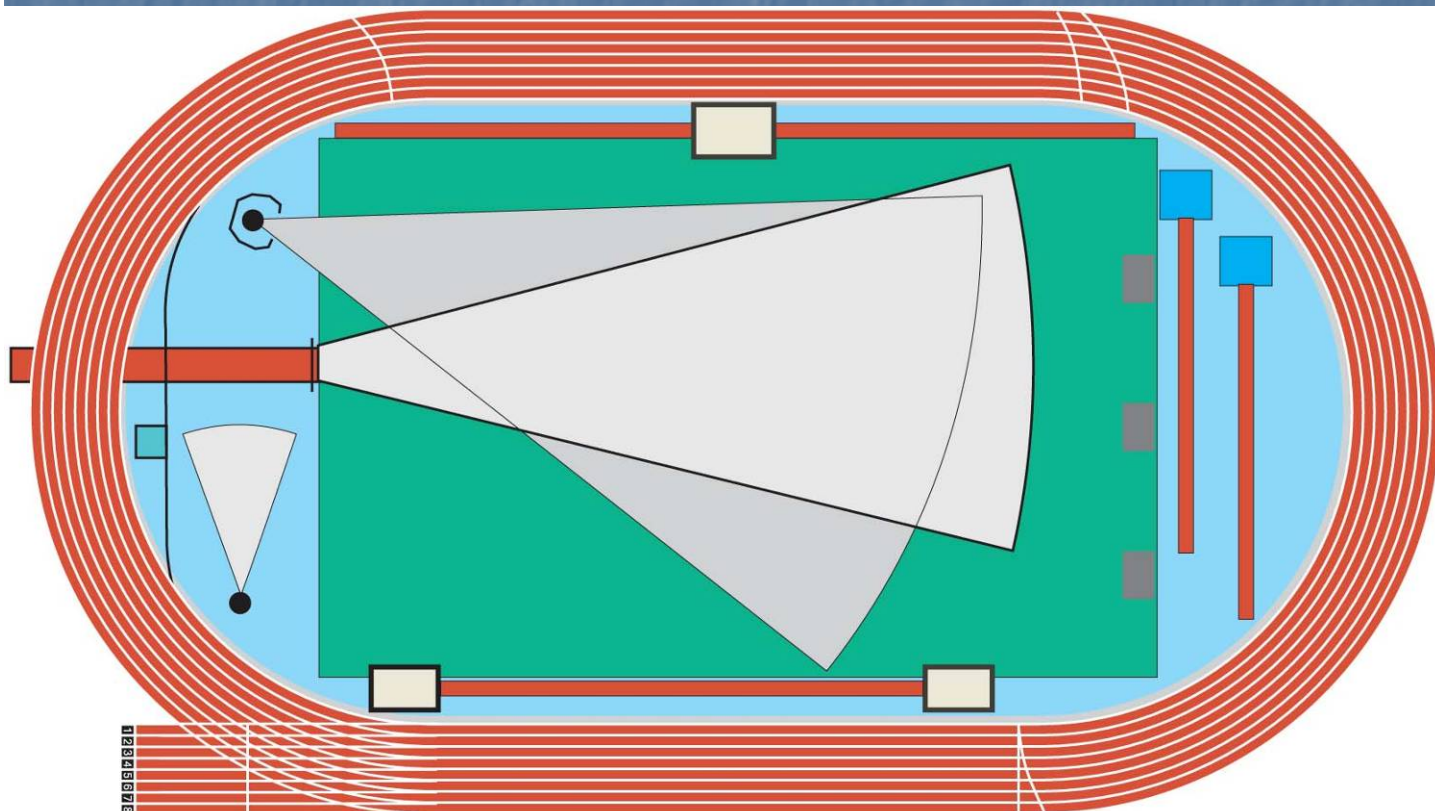
STANDARDNA RAZPOREDITEV ATLETSKIH TEKMOVALIŠČ



1. Nogometno igrišče
2. Tekališče
3. Skakališče za skok v daljino in troskok
4. Vodna zapreka
5. Zaletišče za met kopja
6. Metališče za met diska in kladiva

7. Metališče za met diska
8. Skakališče za skok s palico
9. Metališče za suvanje krogle
10. Skakališče za skok v višino
11. Ciljna črta

RAZPOREDITEV ATLETSKIH TEKMOVALIŠČ ZA MEPA - 1997



1. Ciljna črta
2. Tekališče
3. Vodna zapreka
4. Zaletišče za met kopja
5. Skakališče za skok v daljino in troskok
6. Metališče za met diska in kladiva
7. Skakališče za skok v višino
8. Skakališče za skok s palico
9. Metališče za suvanje krogle

STANDARD ATLETSKEGA OBJEKTA

(2)

Pri načrtovanju novogradenj in tudi pri generalnih obnovitvah objektov je potrebno načrtovati tudi pomožno igrišče, ki služi tako za treninge, kot tudi za ogrevanje tekmovalcev pred samim tekmovanjem.

Pomožno tekmovališče se načrtuje vedno manjše z manjšim številom stez, po možnosti z vsemi tekmovališči. To je nujen pogoj pri organizaciji kakršnega koli tekmovanja evropskega nivoja. Brez tega kriterija AZS ne more kandidirati za evropsko ekipno ali drugo evropsko prvenstvo. Pri načrtovanju pomožnega igrišča se običajno naredi tekmovališče za met diska in kladiiva posebej v sklopu pomožnega. Na ta način dosežemo boljši izkoristek prostora za nogomet in atletiko. Če ni pomožnega štadiona ali posameznega tekmovališča, ki bi služilo ogrevanju, ker to ni možno zaradi prostorske stiske, se lahko uporabi druge športne površine, kot je rokometno ali košarkaško igrišče s tem, da se na tla položi sintetična prevleka.

Na štadionu se mora zgraditi tudi ustrezna tribuna. Velikost le-te je odvisna od potreb mesta. AZS ne pogojuje velikosti tribun. Priporočamo, da tribuna sprejme od nekaj 100 gledalcev do nekaj 1000 gledalcev, odvisno od velikosti mesta.

V kolikor želi mesto organizirati tekmovanja evropskega nivoja, mora biti tribuna velikosti za nekaj 1000 gledalcev (3 - 4 tisoč). Tako velika tribuna zagotavlja možnost candidature in organizacijo tekme evropskega nivoja, kot so evropsko prvenstvo za mladince, mlajše člane, evropsko ekipno tekmovanje. Na štadionu je potrebno zagotoviti tudi energetske povezave na zunanji strani steze v stičišču, kjer so prostori za meritve in obdelavo podatkov.

PROSTORI V OKVIRU ATLETSKEGA ŠTADIONA (1)

Ob atletskem štadionu potrebujemo tudi prostore, ki omogočajo nemoten proces vsakodnevne vadbe oziroma prostore, ki so potrebni za izvedbo tekmovanj. Za delovanje kluba se normalno potrebuje ustrezno število pisarn, odvisno od velikosti kluba. Načrtuje se 4 garderobe; 2 za moške, 2 za ženske, ter kopalnice. Predvideti je potrebno prostore za fizioterapijo, zdravniško službo ter prostore za fitnes in utežarno. Standardi za prostore so opredeljeni v priročniku.

Za organizacijo tekmovanj potrebujemo večji prostor, ki je lahko tudi začasen za potrebe prijavnice, kjer se vse atlete pregleda pred vstopom na posamezna tekmovališča. Na izhodu iz štadiona načrtujemo tudi večji prostor, ki je lahko montažen in začasen in ga imenujemo mixed - zona, kjer se atleti po končanem tekmovanju oblečejo in opravijo prve intervjuje z mediji.

Elektronske meritve časov opravljamo z elektronskimi video napravami in so obvezne za merjenje časov tekmovalcev. Po Pravilih za atletska tekmovanja se priznavajo zgolj elektronsko izmerjeni časi za vse discipline od 100 m do vključno 800 m. V tekih na srednje in dolge proge pa se razen elektronsko izmerjenih časov lahko časi izmerijo tudi ročno.

PROSTORI V OKVIRU ATLETSKEGA ŠTADIONA (2)

Postavitev naprav za merjenje časov z elektronskimi video napravami se predvidi v podaljšku ciljne črte, dovolj oddaljeno od zunanjega roba tekališča in dovolj visoko, tako da se meritev opravlja pod kotom 42-45°.

Poleg mora biti prostor za vso opremo v velikosti 15 m², prostor za tajništvo in obdelavo podatkov 25 m², prostor za vodstvo tekmovanja 10 m², ozvočenje z napovedovalcem, za medije 20 m², prostor za medije na tribuni - 30 mest, prostor za doping kontrolo, čakalnico, pisarno in ločeni toaleti za moške in ženske, sejna soba. Vse ta prostore se potrebuje za potrebe tekmovalnega sistema AZS.

V kolikor se organizira večje tekmovanje, pa se število potrebnih prostorov poveča glede na potrebe evropske ali svetovne zveze. Prostori morajo biti bistveno večji, zaradi povečanega števila atletov in spremljevalcev.

OBVEŠČANJE GLEDALCEV IN TEKMOVALCEV

Gledalce in tekmovalce obveščamo preko ozvočenja, s semaforji na cilju in posameznih tekmovališčih - v Ljubljani tudi preko velikega semaforja. Le ta omogoča, da predstavimo štartne in rezultatne liste ter reklame.

Na razpolago imamo tudi manjši mobilni semafor, ki ga organizatorji s pridom izkoriščajo. Velikost semaforjev mora biti taka, da omogoča 10-vrstični izpis in z 32 znaki v eni vrstici. Tak semafor je velikosti cca 32 m².

Semaforji so lahko različnih tehnoloških izvedb in sicer žarnični, LCD in danes sodobni semaforji z LED tehnologijo.

STANDARD TEKALIŠČA (1)

Steza mora biti dolžine najmanj 400 m in mora imeti notranji robnik v dimenziji najmanj 50 mm x 50 mm.

Prva steza se meri 30 cm od notranjega robnika, vse ostale pa 20 cm od črte.

- Padec tekališča v smeri teka je lahko do 0,1%.
- Prečni naklon je 0,1% proti notranji stezi.
- Širina steze je 1,22 m (+ - 0,01m).

Standardne discipline na tekališču

1. Olimpijski program tekov:

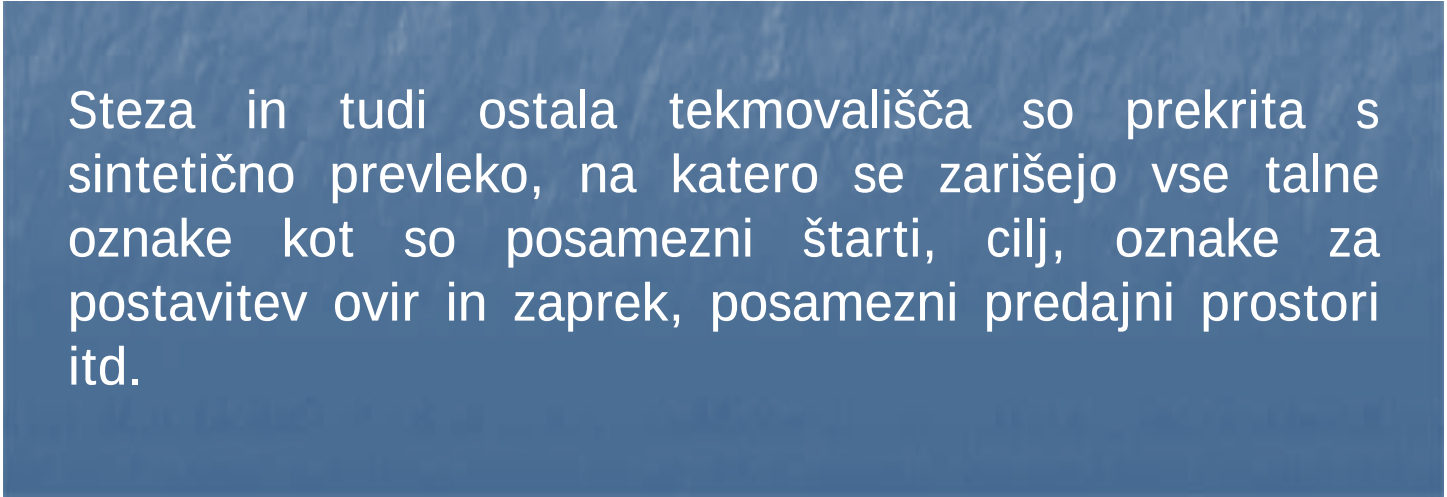
100 m, 200 m, 400 m, 110 m ovire, 100 m ovire, 400 m ovire, 800 m, 1000 m, 1500 m, 1 milja, 2000 m, 3000 m, 5000 m, 10.000 m, 3000 m zapreke.

2. Štafete: 4x100 m, 4x400 m

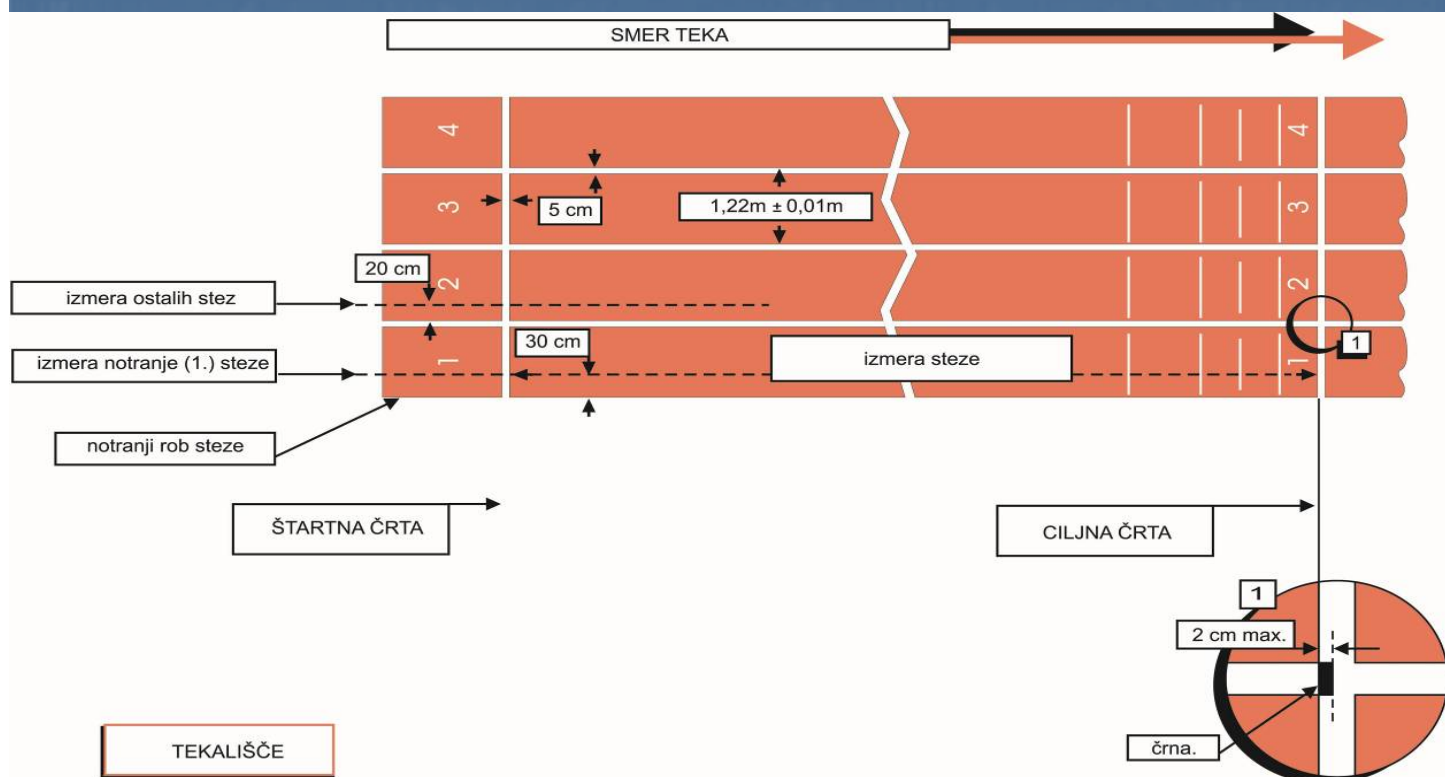
3. Dodatne discipline:

60 m, 80 ovire, 2000 zapreke, milja, 300 m, 600 m, 1000 m, 1500 m ovire, 4x200 m.

OZNAČBE 400 M STANDARDNEGA TEKALIŠČA



OZNAČBE STEZ NA TEKALIŠČU



Potrebna oprema in naprave na tekališču:

- 2 seta štartnih blokov,
- 80 ovir (za 6 stezno tekališče 60 ovir),
- oznake prog 1-8 (2 seta),
- ciljne sodniške sto-pnice,
- ciljni zvonec,
- 4 suhe zapreke in 1 vodna zapreka,
- voziček za prevoz ovir in ostale drobne opreme,
- štafetne palice,
- semafor za štetje krogov .

Pogoji za kvalitetno meritev časov:

- stabilen oder za kamero, ki zagotavlja kot med 42° in 35° v podaljšku ciljne črte, zaradi česar morajo biti tribune ustrezno oddaljene od tekališča,
- energetsko (220 V) in informacijsko ožičenje terena s priključki za povezavo na vseh 4 prehodih med ravnimi deli steze in krivinami.

STANDARD TEKALIŠČA (2)

Imamo dve vrsti sintetičnih prevlek in sicer vodo propustne in vodo nepropustne. Izbor vedno opravi investitor. Kvaliteta obeh odgovarja standardom, sta pa kvalitetno različni. Sintetično prevleko položimo na ustrezno pripravljeno podlago, kar pomeni, da so narejeni z različnimi granulacijami peska, tako da omogočijo hiter odvod vode.

Pod sintetično prevleko pride kvalitetna asfaltna prevleka, katere izvedba je odvisna od izbora sintetične prevleke. Priročnik o gradnji atletskih objektov opisuje podrobnejše postopke gradnje.

Na položeno sintetično prevleko strokovnjaki zarišejo vse oznake prog z vsemi ostalimi oznakami in na koncu morajo izdati meritveno poročilo in certifikat o klasifikaciji objekta.

Debelina sintetične prevleke je 13-15 mm in na tehničnih disciplinah v cca zadnjih 10 m zaleta pa 20 mm.

STANDARD TEKALIŠČA (3)

V Evropi je nekaj proizvajalcev in polagalcev sintetičnih prevlek. Imamo več kvalitetnih razredov sintetičnih prevlek in sicer za manj zahtevne objekte, prevleke objektov za trening in tekmovanja (Slovenijašport 3-T in drugi) ter vrhunske tekmovalne prevleke, ki pa so manj primerne v trenažne namene (Mondo). Ločimo vodo propustne in vodo nepropustne sintetične prevleke. Priporočam sintetične prevleke, ki nudijo kombinacijo obojega – kvaliteten trenažni proces in tekmovanja.

Zelo pomembna je položitev kvalitetne asfaltne prevleke s predpisanimi nakloni, tako da se nanj položi kvalitetna sintetična prevleka s predpisanimi nakloni oziroma padci. Le na tak način lahko iz sintetične prevleke odvedemo vso vodo v primeru dežja ali nevihte, ki odteka preko kanalet in so postavljene pod notranji robnik prve steze. Lahko pa je pokrov kanalete v funkciji notranjega robnika in je to tudi najprimernejša izvedba.

STANDARD TEKMOVALIŠČ V TEHNIČNIH DISCIPLINAH

Tehnične discipline so naslednje:

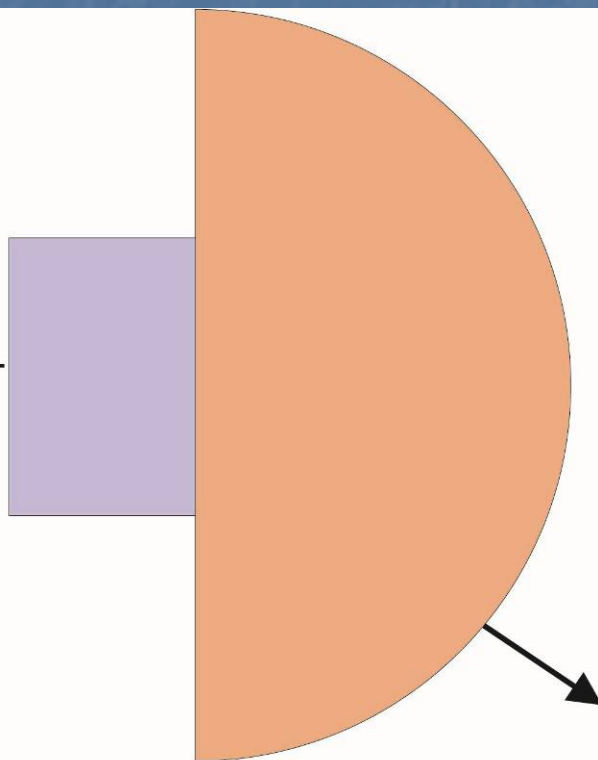
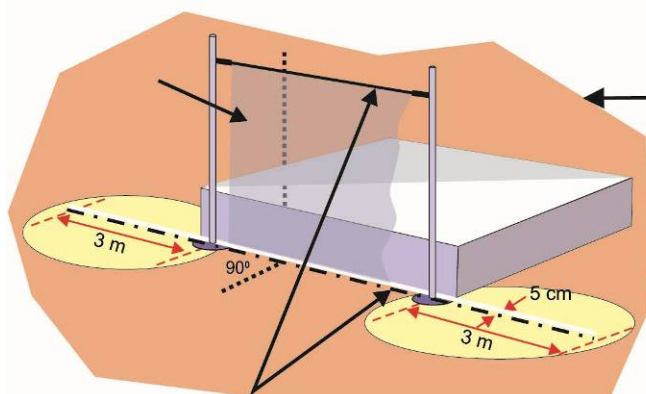
- Skakališča za skok v višino, skok s palico, skok v daljino in troskok
- Metališča za met krogle, met diska in kladiva ter met kopja

V tekmovalnem sistemu AZS se morajo vse tehnične discipline organizirati na štadionu.

SKAKALIŠČE ZA SKOK V VIŠINO IN POTREBNA OPREMA

DOSKOČIŠČE

Mere: 6m x 4m x 0,7m



ZALETIŠČE

polkrog - polmer
15m - 25m

ZALETIŠČE

polkrog – polmer
15 m – 25 m.

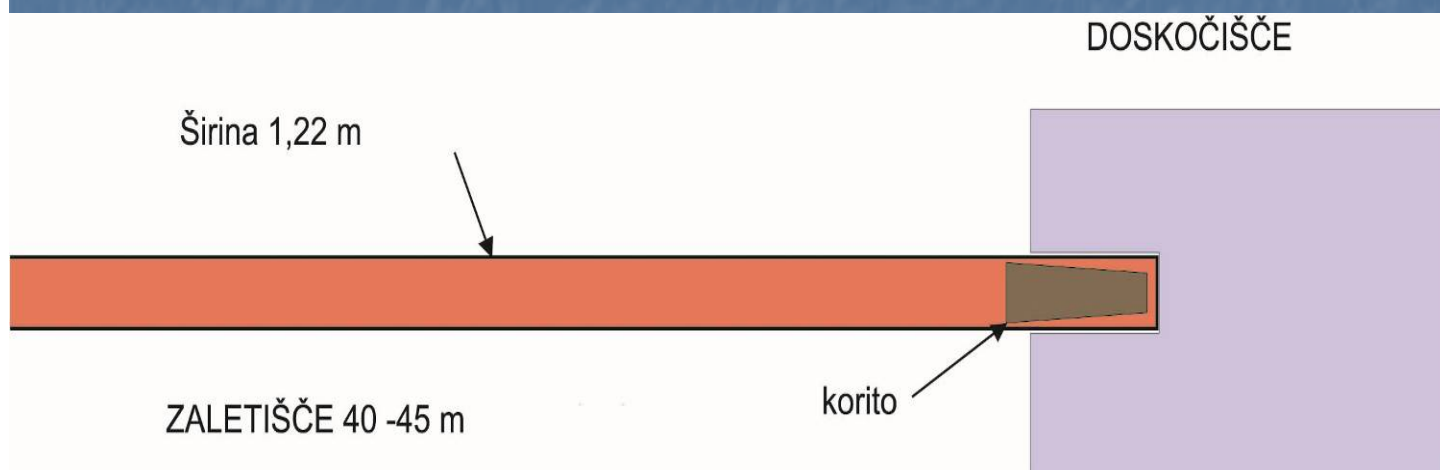
Priporočamo 25 m.

Padec do 0,1 %

- Stojala za letvice, letvice
- Kljunasto merilo za merjenje višine
- Ura za merjenje trajanja poskusa
- Semafor



SKAKALIŠČE ZA SKOK S PALICO



ZALETIŠČE

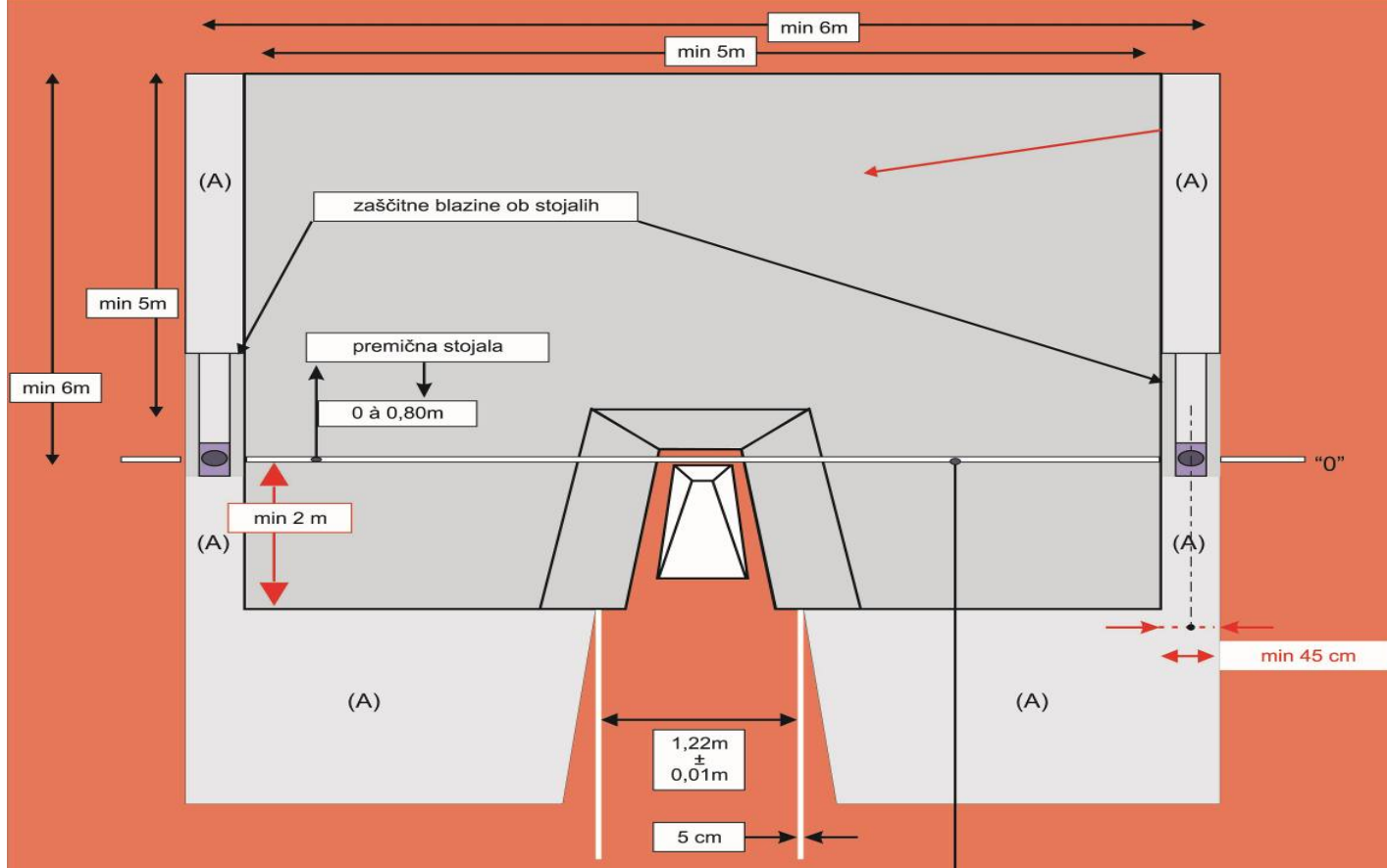
Priporočamo 45 m.

Padec do 0,1 %

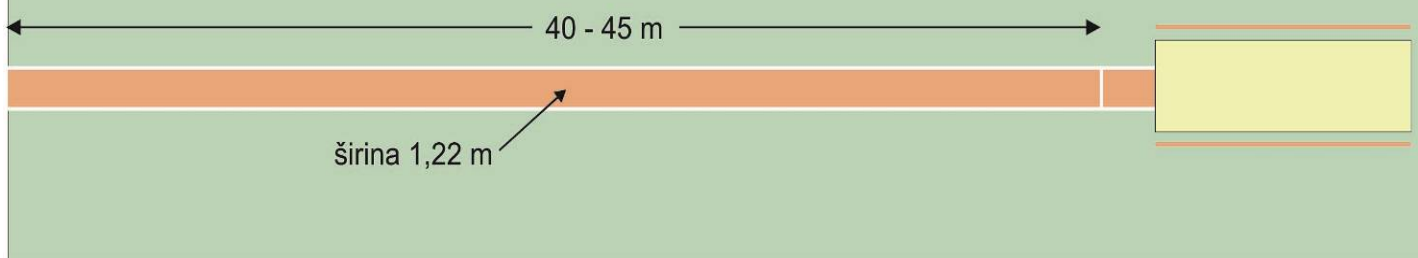
- Stojala za letvice, letvice
- Kljunasto merilo za merjenje višine
- Ura za merjenje trajanja poskusa
- Semafor

DOSKOČIŠČE

6 m x 6 m x 0,8 m + 2 m



SKAKALIŠČE ZA SKOK V DALJINO IN TROSKOK



ZALETIŠČE:

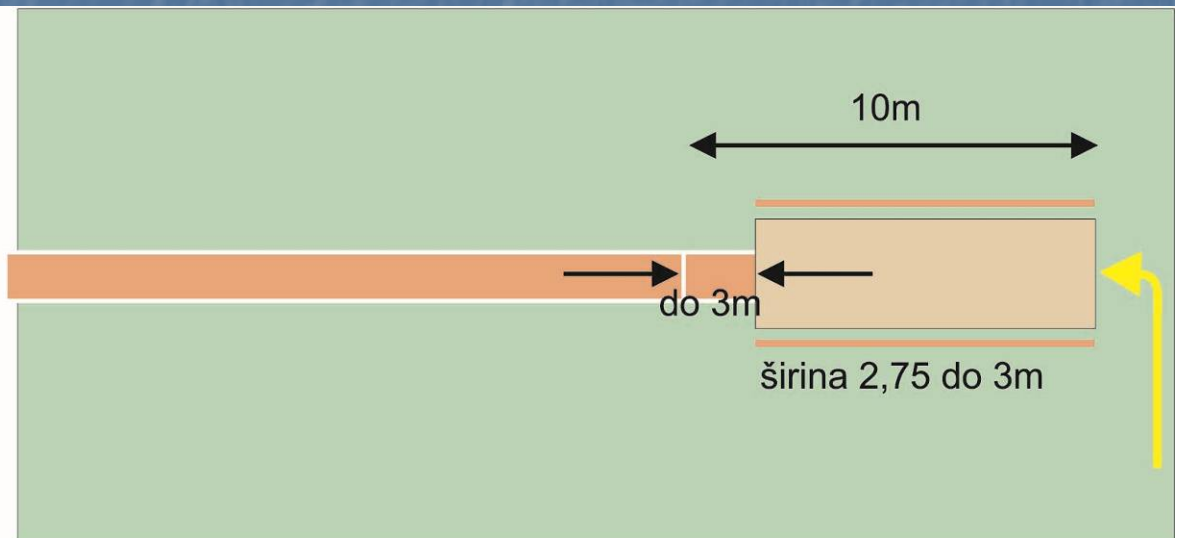
dolžina najmanj 40 m, merjeno od odrivne deske

Padec do 0,1 %

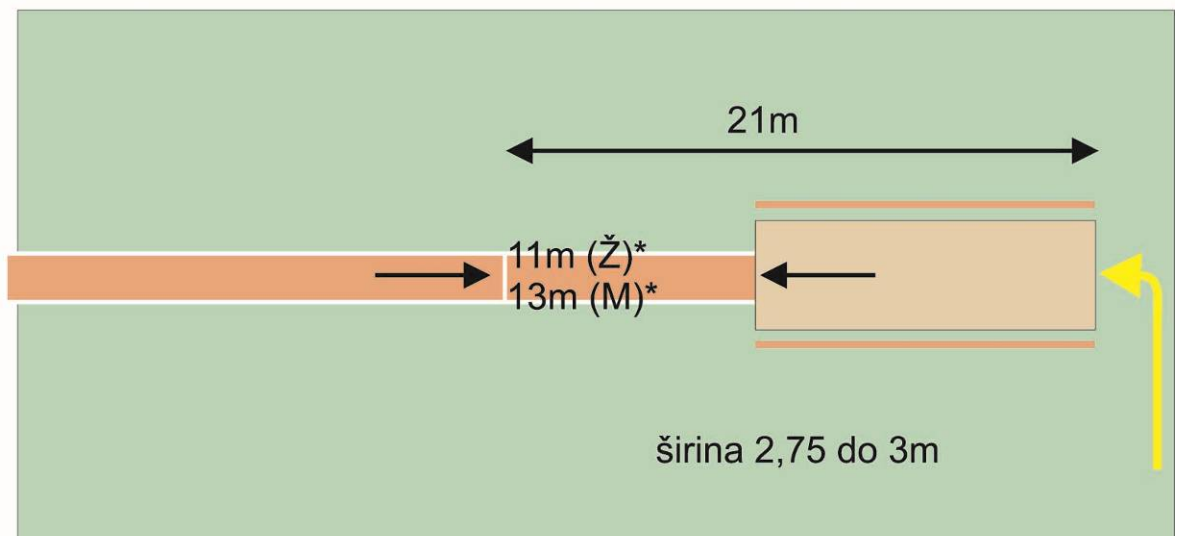
- Odrivne deske
- Plastelinske deske
- Ura za merjenje trajanja poskusa
- Semafor
- Oznake dolžin skokov

DOSKOČIŠČE SKOKA V DALJINO IN TROSKOKA

DALJINA

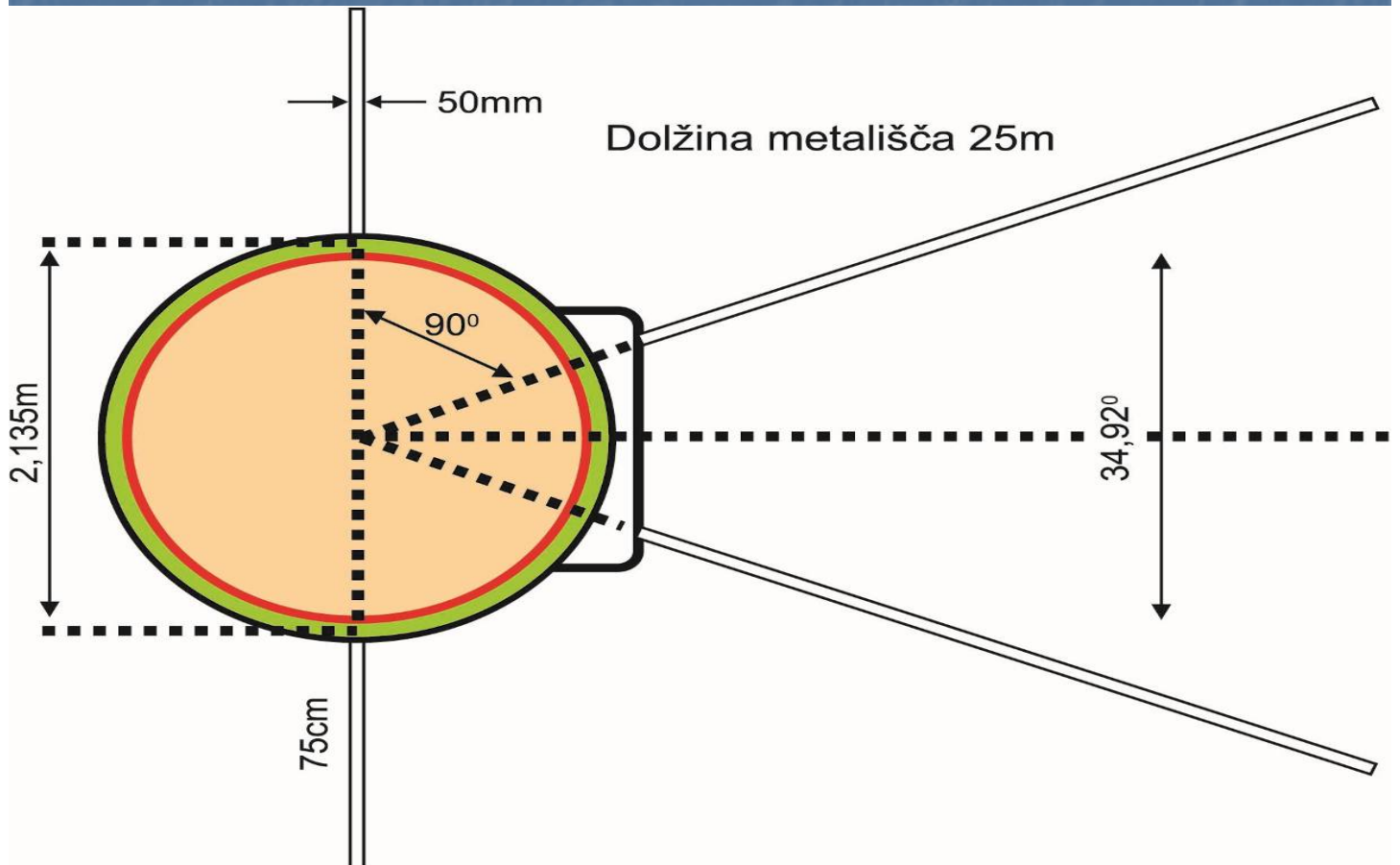


TROSKOK



*Oddaljenost odrivne deske od prednjega roba doskočišča pri troskoku se lahko prilagodi kakovosti tekmovalcev. Predpisane oddaljenosti veljajo za mednarodna in prvenstvena tekmovanja članov.

METALIŠČE ZA SUVANJE KROGLE, POTREBNA OPREMA IN ORODJA



Premjer kroga je 2,135 m.

Nivo kroga in nivo sektorja metališča morata biti enaka.

- Krogle: 7,26 kg; 6 kg; 5 kg; 4 kg; 3kg po 2 kosa
- Stojala za krogle
- Oznake dolžin metrov
- Semafor
- Ura za čas izvedbe poskusa

METALIŠČE ZA MET KLADIVA IN DISKA



Prikazano je kombinirano metališče diska in kladiva.
Kot sektorja metališča je $34,92^\circ$.

Premjer kroga je 2,135 m za kladivo in 2,50 m za disk.

Posebej opozarjamo, da se poskrbi za pravilni kot postavitve
zaščitnega ogrodja glede na tekališče in skakališča zaradi
varnosti pri metih kladiva in diska. Dolžina sektorja: 90 m

Varnostni kot: 53° za kladivo in 64° za disk. Nivo kroga in
nivo sektorja metališča morata biti enaka.

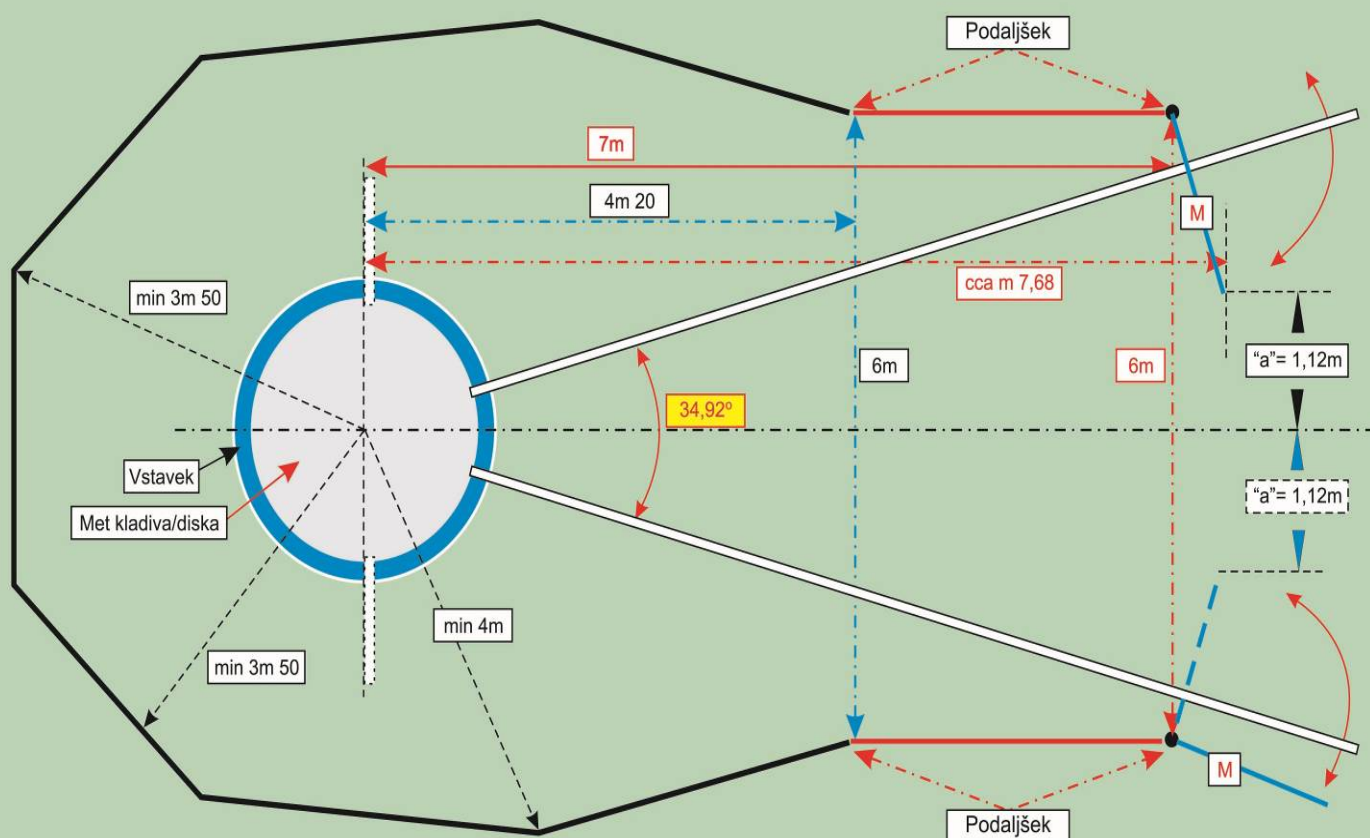
MREŽA ZA MET DISKA IN MET KLADIVA



Konstrukcija ogrodja za zaščitno mrežo mora ustrezati veljavnim IAAF pravilom.

Višine mreže: Viseča mreža najmanj 7 m in koridor in premična vrata najmanj 10 m.

MET KLADIVA IN DISKA, POTREBNA OPREMA IN ORODJA

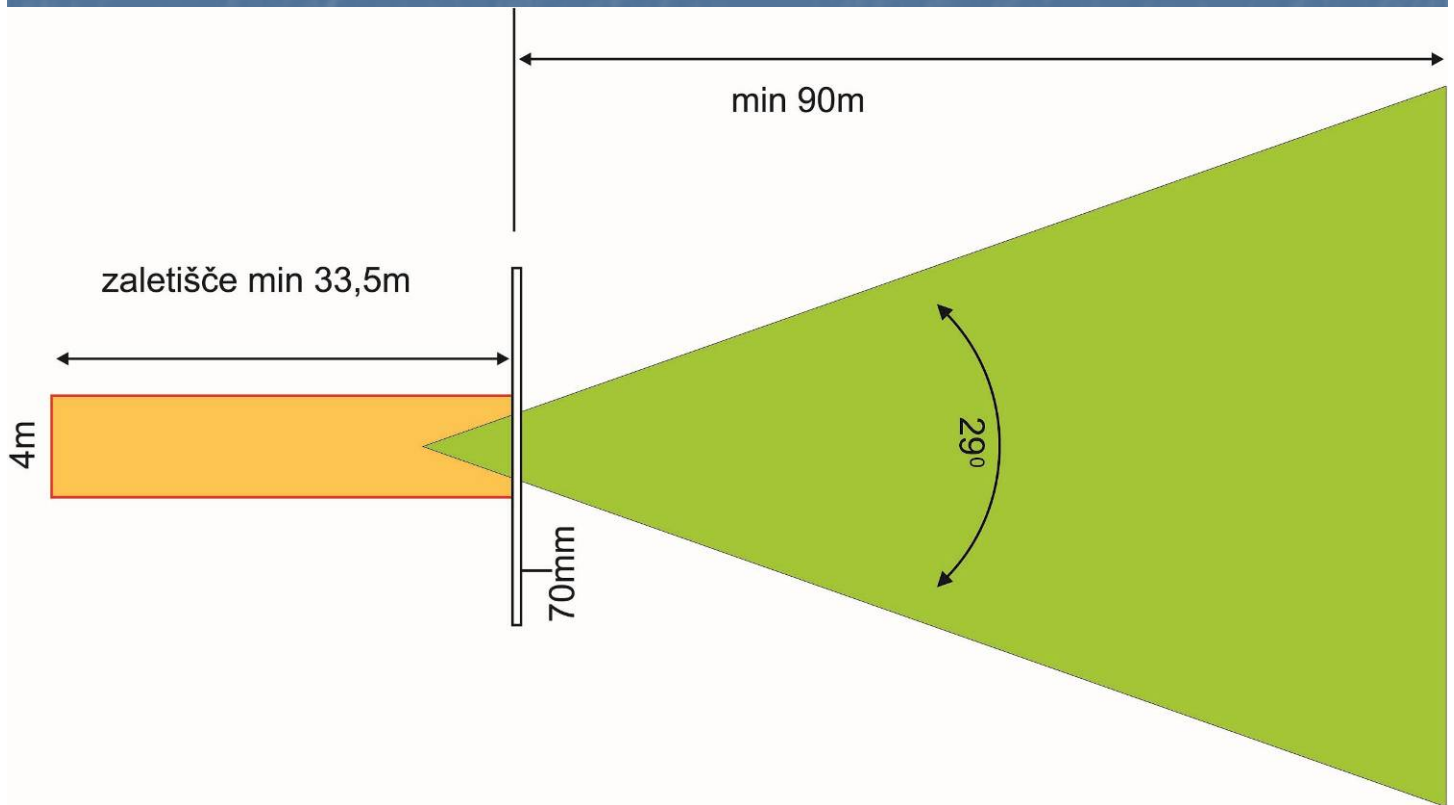


Kladiva: 7,26 kg; 6 kg; 5 kg; 4 kg po 2 kosa

Diski: 2 kg; 1,75 kg; 1,5 kg; 1 kg po 2 kosa

- Stojala za kladiva oz. diske
- Oznake dolžin metov
- Semafor
- Ura za čas izvedbe poskusa

METALIŠČE ZA MET KOPJA, POTREBNA OPREMA IN ORODJA



Dolžina segmenta: 90 m

Zaletišče minimalno dolgo 33,5 m, zato poteka tudi po tekališču, oziroma če je potrebno, se ga podaljša tudi izven tekališča.

Nivo zaletišča in sektor metališča morata biti enaka.

- Kopje: 0,8 kg; 0,7 kg; 0,6 kg po 2x
- Stojala za kopje
- Oznake dolžin metov
- Semafor
- Ura za čas izvedbe poskusa

OSTALA OPREMA, KI MORA BITI ZAGOTOVLJENA NA ŠTADIONU

Kovinski metri za merjenje dolžin (10 m, 25 m, 50 m, 100 m)

Kontrolne naprave za kontrolo krogel, diskov, kopij in kladiv

Mize in stoli za zapisnikarje

Klopi za atlete

Dežniki za zaščito atletov pred soncem in dežjem

Trakovi za označevanje segmentov metališč

Razne oznake zaletišč

OPREMA, NAPRAVE IN ORODJA

Vsa oprema, naprave in orodja morajo imeti certifikat IAAF. Posamezni ponudniki nudijo opremo različnih cenovnih ravni, tako da lahko pridobimo opremo za tekmovanja največjega ranga, tudi cenejšo opremo za ustrezno nižje range tekmovanj.

Ponudnikov opreme je veliko, njihove naslove je možno najti na spletni strani IAAF. Poudariti pa moram, da je danes v Sloveniji nekaj ponudnikov opreme, naprav in orodij, katerih oprema nima certifikata IAAF in se je ne priporoča nabaviti.

Izbor opreme, naprav in orodij je potrebno pri novogradnjah ali obnovitvah objektov načrtovati skupaj z objektom. Oprema je sestavni del objekta, ki se jo nekaj vgradi pri gradbenih delih, del pa se postavi na posamezna tekmovališča po končani gradnji.

Investitorje in upravljalce opozarjamo, da ne pozabijo nabaviti opremo sočasno z investicijo v objekt, ker le na ta način štađion odgovarja predpisom in standardom IAAF.

PRIPRAVA OBJEKTA ZA TEKMOVANJE IN VZDRŽEVANJE

Priprava atletskega objekta za tekmovanje bi moralo biti enako pozorno in odgovorno s strani upravljalca objekta kot je priprava objektov za druge športne panoge. Resnično je, da je priprava atletskega objekta za tekmovanje zahtevnejša in traja cca 8 ur, če želimo objekt pripraviti tako, da nam je v ponos in da izpolnimo zahteve standardov.

Zelo pomembno je vzdrževanje tako sintetične prevleke kakor tudi naprav in opreme. Sintetično prevleko je potrebno obvezno 1x letno oprati z vodnim curkom. Na ta način odstranimo nečistočo, s čimer omogočimo normalne raztezke oziroma skrčke pri različnih temperaturah.

Vse naprave in opremo je potrebno obvezno ustrezno zavarovati s pokrivali ali pa jih je potrebno skladiščiti v skladiščih. Letno je potrebno le-to očistiti in podmazati, ker jim s tem podaljšamo njihovo življenjsko dobo. Pri vzdrževanju atletskih objektov bi bilo zelo zaželeno, da bi bilo boljše, seveda pa bilo temu primerno, da bi na vzdrževanju delalo več vzdrževalcev.

CERTIFIKACIJA

Atletska zveza Slovenije certificira vse atletske objekte, naprave, opremo in orodja v skladu s predpisi IAAF, ker tudi sam certificira atletske štadione v svoji pristojnosti za nivoje tekmovanj IAAF in EAA.

AZS je v letu 2009 opravila certifikacijo vseh atletskih objektov. Na certifikaciji so bili prisotni poleg predstavnikov AZS še predstavniki društva, upravljalcev objekta in lastnika.

Certifikacijo delamo zelo natančno, ker želimo skupaj z lastnikom in upravljalcem izboljšati pogoje za tekmovanja atletov.

Certifikacijo opravljamo po uradnem obrazcu IAAF, ki je objavljen na spletni strani AZS.

ZAKLJUČEK

Atletski objekti so v povprečju stari, zato jih je potrebno nujno obnoviti. Veliko aktivnosti na tem področju je že narejenih s pripravo dokumenta AZS skupaj z društvi o analizi stanja objektov, naprav in opreme.

Posamezna društva so že pristopila k posodabljanju.

Z žalostjo lahko še vedno ugotavljamo, da leta 2010 v Sloveniji še nimamo ovalne krožne 200 m steze v dvorani. Do uresničitve cilja – upamo 2011, 2012, pa vsaj posnetek dvorane z 200 m stezo.

