

6. Mi a telepítő bíró feladata?

7. Mi a START bíró feladata?

8. Hol kell a céladót elhelyezni?

9. Hogyan kell a célon áthaladni?

Bármelyik irányból!

Csak a céladó irányából a befutó folyosó teljes hosszában végighaladva!

10. Az irányadók telepítésénél a következő szempontokat kell figyelembe venni (*írd be a hiányzó adatokat*):

- Az adók jelei a startnál a kifutó folyosó végén _____ hallhatóak legyenek.
- Az adók helyét tájfutó _____ kell jelölni.
- A bóját az adótól maximum ___ m-re kell elhelyezni úgy, hogy az adó helyéről könnyen észrevehető legyen. A versenyen használt bóják alakja, elhelyezése és mérete minden adónál, és a célnál, azonosnak kell lenni egymással.
- A bójákon fel kell tüntetni az adó hívójelét, vagy számát; és ha egyidejűleg RH és URH verseny is folyik, a _____ is.
- A bójákon olyan _____ eszközöket kell elhelyezni, amelyekkel a versenyzők egyértelműen tudják igazolni az adók felderítését, kezelésük nem

bonyolult, és a többi adónál lévőkkel nem téveszthető össze.

- Az adók légvonalban _____ m-nél nem lehetnek közelebb egymáshoz.
- Az adókat úgy kell elhelyezni a terepen, hogy minden _____ megközelíthetőek legyenek.
- A céladó kivételével a startvonalhoz légvonalban _____ m-nél közelebb nem szabad irányadót elhelyezni.

11. Az irányadóknak az alábbiak szerint kell működniük a klasszikus versenyszámokban (*írd be a hiányzó adatokat*):

- Az adók _____ percenkénti ismétlődő periódussal működnek az alábbiak szerint:

1. percben az 1-es adó,	hívójelle:	MO
2. percben a 2-es adó,	hívójelle:	MO
3. percben a 3-as adó,	hívójelle:	MO
4. percben a 4-es adó,	hívójelle:	MO
5. percben az 5-ös adó,	hívójelle:	MO

- A meddig kell üzemelni a céladónak?

12. Maximálisan milyen hosszúak lehetnek a kifutó folyosók, és a befutó folyosó?

13. Mi a szintidő és ki határozza meg?

14. Mi tehet a versenyző, ha készüléke meghibásodik?

15. Mi a teendő az adók üzemzavara esetén?

16. Mikor és hogyan lehet óvást benyújtani?

17. Értékelhető-e a szintidőn túl érkező versenyző?

Igen Nem

18. Gyorsasági verseny milyen hullámsávban kell rendezni?

19. A gyorsasági verseny bonyolítása (írd be a hiányzó adatokat):

- A versenyzőket _____ perces időközönként kell indítani a XII/a. pontban leírtak szerint.
- A gyorsasági verseny versenyterepén az adók egymástól és a be-, a ki- és az átfutó folyosóktól _____ m-nél nem lehetnek közelebb.
- Az adók frekvenciái és működésük:

Frekv.	Funkció	Hívójel	Sebesség
3510 kHz	Jeladó 1 – 5	MOE MO5	50 PARIS
3540 kHz	Átfutó adó	_____	70 PARIS
3570 kHz	Jeladó 1 - 5	MOE MO5	70 PARIS
3600 kHz	Céladó	_____	50 PARIS

- Az adók működési rendje:

Megnevezés	Hívójel	Sebesség	Idő
Gyors 1	MOE	70 PARIS	__ – __ SEC
Gyors 2	MOI	70 PARIS	__ – __ SEC
Gyors 3	MOS	70 PARIS	__ – __ SEC
Gyors 4	MOH	70 PARIS	__ – __ SEC
Gyors 5	MO5	70 PARIS	__ – __ SEC
Átfutó	S	70 PARIS	_____

- A versenyzőknek a gyorsasági versenyen a start után először a _____ jeladókat, azután a _____ jeladókat, keresik meg.

- A gyorsasági versenyen az adóknál tájfutó bóják elhelyezése kötelező.

Igen Nem

- Azt a versenyzőt, aki nem halad végig minden folyosó teljes _____, azt a versenyből ki kell zárni. A start-, a cél- és az átfutó folyosót a versenyzőknek nem szabad _____.

- A gyorsasági verseny a térkép méretaránya legalább 1: _____, vagy ennél jobb legyen.

- A telepítő bíró a versenytérpet úgy tervezze meg, hogy a várható győztes idő F21 korosztályban ne legyen több __ – __ percnél.

20. Milyen frekvencia sávban lehet Foxoring versenyeket rendezni?

2 m 80 m

21. A Foxoring versenyeken a rendező hány adót helyezhet el a versenytéren?

22. A Foxoring versenyeken az adókat milyen távolságból kell hallani?

23. A Foxoring versenyeken az adóknál bóját kötelező-e elhelyezni?

Igen Nem

24. A Foxoring versenyeken a rendezőnek a térképen az adók helyét hogyan kell bejelölni?

Értékelés: _____ jó válasz _____ hibás válasz! _____

Értékelő