

## Fināla distance

### 1. Distances nosacījumi

#### 1.1. Drošināšanas posmi un punkti

- 1.1.1. Distance sastāv no drošināšanas punktiem A, B, C, D, E, F, G, H un posmiem A-F, D-F, E-F, F-H, E-G, D-E, C-H, H-G (un to atpakaļejošā secība) последовательность).
- 1.1.2. Starts punkta A vai C pēc sasaites izvēles.
- 1.1.3. Starta brīdī dalībniekiem ir jābūt vienā drošināšanas punktā.
- 1.1.4. Distance ir aprīkota ar tiesnešu margām:
  - A-G – slīpas margas (pārceltuve) vienam dalībniekam;
  - H-F – Speleo elements;
  - C-H – margas pirmajam dalībniekam;
  - ierobežojumi finišā un distancē.
- 1.1.5. Finišs punktos A, B, C, D, E

#### 1.2. Distances pamatnosacījumi

- 1.2.1. Uzdevums pārvietoties no starta līdz finišam, ievērojot distances nosacījumus pēc laika, izmantojot minimāli 4 posmus.
- 1.2.2. Katrā posmā ir jāizmanto jauns elements, kurš ir aprakstīts sarakstā p. 1.3 un atbilstoši taktikas pieteikumam.
- 1.2.3. Ir aizliegts pārvietoties vienlaicīgi pāri vairāk nekā diviem posmiem.

#### 1.3. Atļauto elementu saraksts:

- 1.3.1. Kāpšana.
- 1.3.2. Pacelšanās uz margās.
- 1.3.3. Slīpa pārceltuve.
- 1.3.4. Dulferis.
- 1.3.5. Slīps dulferis.
- 1.3.6. Pacelšanās, izmantojot MAP - kāpnītes .
- 1.3.7. Speleo elements
- 1.3.8. Svārsts

#### 1.4. Drošināšana

#### 1.5. Kāpšanas procesā ir nepieciešams organizēt drošināšanas starppunktus:

- uz augšu - 4 punkti;
- traversā – 2 punkti .

#### 1.6. Nolaišanas vietās – dulferis ar sasaites augšējo drošināšanu

#### 1.7. Visos posmos pirmajam dalībniekam ir obligāta augšējā tiesnešu drošināšana. Otrajam dalībniekam ir jābūt augšējai komandas drošināšanai.



## 2. Taktika

2.1. 10 minūtes pirms pirmās sasaites starta visām sasaitēm ir jāiesniedz savu distances taktisko shēmu, kura ietver sevī:

- plānotais laiks distancē (minūtēs);
- pārvietošanas secība distancē (norādot punktus; piemēram A-G-F... utt.);
- pieteiktie elementi (piemēram E-G- kāpšana; F-D –slīps dulferis.) ;

## 2. Izmaiņas sodu tabulā

2.2. Pieteikta laika neatbilstība – 0,2 punkti par katru starpības minūti starp faktisko un plānoto laiku. Aprēķinā tiek uzskaitītas tikai pilnas minūtes.

2.3. Sasaites rezultāts tiek aprēķināts pēc formulas:

$$S = t + 0,01 tN,$$

kur t – sasaites laiks distancē;

N – soda punktu summa.

## 3. Kontrollaiks

Kontrollaiks - 30 minūtes



## Taktikas pieteikums

Sasaite \_\_\_\_\_

	Posms	Elements
1		
2		
3		
4		

Plānotais laiks distancē (minūtēs); \_\_\_\_\_

Sasaites pārstāvja paraksts \_\_\_\_\_

Distances priekšnieka paraksts \_\_\_\_\_



