

Určovanie výsledkov podľa koeficientov

Koeficienty a minimálne postupové rýchlosti pre:

A1 = koeficient násobku 1,1 až 1,25 – minimálna postupová rýchlosť je 2,5 m/s

A2 = koeficient násobku 1,1 až 1,25 - minimálna postupová rýchlosť je 3,0 m/s

A3 = koeficient násobku 1,05 až 1,15 – minimálna postupová rýchlosť je 3,5 m/s

Jumping = koeficient násobku 1,05 až 1,20 - minimálna postupová rýchlosť je 3,5 m/s

Agility = koeficient násobku 1,1 až 1,25 - minimálna postupová rýchlosť je 3,0 m/s

Podľa druhu behu a uváženia rozhodca určí koeficient (čím je koeficient nižší, tým je určovanie štandardného času prísnejšie), zadá dĺžku trate a maximálny čas, resp. jeho násobok štandardného času (1,5x až 2x).

Postup č. 1: ak sa nepoužívajú priebežné výsledky

Zoradíme časy tímov, ktoré dobehli bez trestných bodov na trati. Skontrolujeme najrýchlejší tím či prekonal minimálnu postupovú rýchlosť, ktorá je daná druhom behu. Ak ju prekonal, tak jeho čas vynásobíme koeficientom, ktorý určil rozhodca a tiež maximálny čas ako násobok tohto času (tiež určuje rozhodca). Ak neprekonal min. rýchlosť, tak treba vziať do úvahy aj tímy, ktoré majú trestné body na trati – postup č.2.

Postup č. 2: ak sa používajú priebežné výsledky

Nastavíme v používanom programe pomocný štandardný čas, ktorý určíme z minimálnej postupovej rýchlosti podľa druhu behu a dĺžky trate. Maximálny čas určíme ako 2-násobok tohto štandardného času.

Po ukončení behu zoradíme výsledky podľa týchto pomocných parametrov. Čas, ktorý dosiahol tím na prvom mieste vynásobíme určeným koeficientom – to bude riadny štandardný čas a podľa násobku, ktorý určí rozhodca upravíme aj maximálny čas. Opätovne prepočítame výsledky s novo zadanými parametrami.

Postup č. 2 odporúčame použiť aj v prípade ak nedobehne žiadny tím bez trestných bodov na trati.

Príklad:

Skúška A3, trať má dĺžku 150m, rozhodca určí koeficient 1,1 a max čas ako 1,5 násobok štandardného času.

Tímy dobehli nasledovne:

Tím A: čas 49 sek., 0 TB

Tím B: čas 38 sek., 5 TB

Tím C: čas 39 sek., 0 TB

Tím D: čas 42 sek., 0 TB

Najrýchlejší čistý tím je C. Skontrolujeme či dosiahol min. rýchlosť danú skúškou A3 (3,5 m/sek.)

$150 \text{ m} / 39 \text{ sek.} = 3,85 \text{ m/sek.}$ – jeho rýchlosť je vyššia ako minimálna, čiže štandardný čas určíme z jeho času a koeficientu:

$39 \text{ sek.} \times 1,1 = 42,9$

Štandardný čas je 42,9 sek. – po zaokrúhlení 43 sek. a maximálny 64,50 sek., po zaokrúhlení 65 sek.

Výsledky:

1. Tím C
2. Tím D
3. Tím B
4. Tím A