

RAID KATEGORİSİ SÜRE HESAPLANMASI

Raid kategori başarı sıralaması, ekiplerin o gün katıldıkları etabın ideal süresine en yakın zamanı yakalama ölçüsüne göre yapılacaktır. Ekipler, kendilerine verilen Road Book da yazılı olan etabın ideal süresine göre etapları ideal sürede bitirmeleri gerekmektedir.

Her etapta, organizasyon tarafından belirlenmiş 2 adet SOS noktasında aracın zamanı alınacaktır, ortalama hıza göre SOS noktasına araçların Start aldıktan sonra gelebilecekleri en erken zamandan daha erken gelmeleri durumunda bu bölüm için ekibe erken geldikleri her dakika için 5 dakika ceza uygulanacaktır. Cezalar her bir zaman alınan SOS noktası için uygulanacaktır. Zaman alınacak 3 bölüm (2 SOS noktası ve FF) için 3 ayrı ceza uygulanır. 1 Dakikadan daha kısa bir erken gelme (59 saniyeye kadar) cezaya tabi değildir.

Örneğin 10 SOS noktası bulunan, 70 km lik ve 3 saat 30 dakika ideal süresi olan bir etapta, araçların SOS 1'den ideal süreye uygun geçme zamanı (SOS 1 12 nci km'de) aracın Start saatinden itibaren 36. dakikadır, yani 70 km'yi 210 dakikada (3 saat 30 dakika) geçmesi gereken bir ekibin, 12.ci km'yi 36.ci dakikadan önce geçmemesi gerekmektedir. Aynı ekip SOS 5 den (SOS 5 38 nci km'de) de 1 saat 54 dakika dan önce geçmemesi gerekmektedir. Ve aynı ekip FF noktasından 3 saat 30 dakikadan (210 dakika) daha önce geçmemesi gerekmektedir.

Ekiplerin km ye göre zamanlarını hesaplayabilmeleri gerekmektedir. Örnek Hesaplama;

Etap ideal süresi	: 3:30
Etap uzunluğu	: 70 km
SOS 1	: 12.ci km
SOS 5	: 38.ci km

70 km'nin 210 dakika (3 saat 30 dakika) da geçilmesi gerektiğine göre SOS 1 e kalan olan mesafeyi 12 km yi $(12 \times 210) / 70 = 36$ dakikada geçmesi gerekmektedir. Hesaplama 36 dakikayı takip eden 59 saniye için geçerlidir.

SOS 5 den ise $(38 \times 210) / 70 = 114$ çıkan sonuç dakika şeklindedir, 114 dakika 1 saat 54 dakika şekline çevrilmesi gereklidir. Yani ekibin erken gelme nedeniyle herhangi bir ceza süresi almaması için 1 saat 54 dakikadan önce SOS 5 noktasını geçmemesi gerekmektedir.

Ortalama hız olarak da şu şekilde bir hesap yapılabilir:

210 dakikada 70 km gidilecekse 60 dakikada (ortalama hız için) kaç km gidilmesi gerekir.

$(60 \times 70) / 210 = 20$ yani bu etap için ortalama hız 20 km dir. Araç ortalama hızını 1 saatte 20 km'den fazla olmayacak şekilde ayarlanması gerekmektedir.

<https://www.fia.com/regulation/category/100>

