

Competición de Eliminación

(Knock-Out Sprint) **con visualización de scratch**

OBJETIVO

Dar más visibilidad a una prueba de orientación

Mostrando al público resultados de los orientadores a mitad del recorrido o justo al terminar sin necesidad de descargar.

FUNCIONAMIENTO

Mide el tiempo

El sistema mide el tiempo entre dos puntos que podrían ser la salida y la meta o desde la salida a un punto intermedio en función de la configuración del programa.

No comprueba el recorrido

Para comprobar si ha habido error en tarjeta es necesario descargar el SI. Con las nuevas SIAC este paso no haría falta.

APLICACIONES

En laberintos o pruebas de eliminación

En carrera

En puntos intermedios
En meta

PARA MÁS INFORMACIÓN:

CONSULTE EL MANUAL

CONTACTE CON JAVIER ARUFE: jarufe.geo@yahoo.com

Modo básico

No es necesario dar de alta ningún dato de inscripciones, así el sistema mostrará lo que ocurra según vayan pasando las tarjetas electrónicas por las estaciones con seguimiento.

Modo extendido

Implementa el modo básico incorporando un listado de participantes. Importa el archivo en el formato CSV utilizado por el programa OE2010.

Utilizando horas de salida

Cuando la salida y la meta están alejadas, se pueden programar las horas de salida de forma que sólo se cuenta con la señal de la baliza de meta.

CONFIGURACIÓN

Utilizando radiocontroles

Esta es una alternativa al caso anterior sin necesidad de tener horas de salida prefijadas. La estación de salida envía la señal a un servidor CPI. En este caso la distancia a la meta es indiferente al estar conectado a Internet.

Control remoto con SMS

Esta configuración está pensada para eventos con fácil visibilidad como son los relevos que tienen una baliza espectador. La idea parte de hacer un seguimiento de algún orientador de forma que cuando pase por este control aparezca en la pantalla el tiempo y la posición en ese momento. Como se explica a continuación, un organizador deberá enviar un SMS al programa para activarlo.

