

Sådan opretter du en konkurrence/løb i MapRun6

Forberedelser i Condes

Du skal anvende en version af Condes der 10.x eller højere.

Du skal anvende et georefereret kort i Condes. Du skal kende målestokken på kortet og du skal vide hvilken opløsning kortet er lavet i. (Præsenteres af Condes ved indlæsning af kortet). Begge oplysninger skal bruges i MapRun6

Du skal eksportere en KMZ-fil (samme som du eksporterer til O-Track) med alle banerne fra Condes. Der må ikke anvendes følgende tegn ved navngivning af banerne i Condes:

1. < (less than)
2. > (greater than)
3. : (colon)
4. " (double quote)
5. \ (backslash)
6. | (vertical bar or pipe)
7. ? (question mark)
8. * (asterisk)

Når du er klar med en KMZ fil fra Condes går du videre.

Konvertering af KMZ filen

Du går til følgende side https://viborgoservice.eu.pythonanywhere.com/beregn/convert_KMZ/, hvor du uploader KMZ-filen fra Condes.

Retur fra siden får du en ZIP fil, der indeholder de nødvendige filer til MapRun6. Der er en KMZ-fil (som er kortet og hedder noget med xxxxx__out.kmz) og et antal KML-filer (en KML-fil for hver bane. Filerne hedder noget med xxxPXAC.kml).

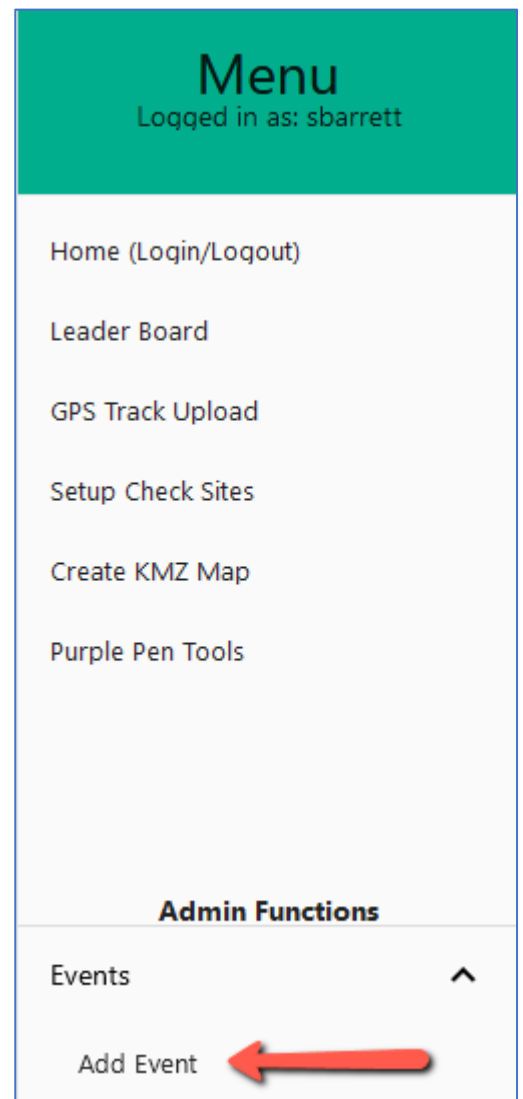
Oprettelse af baner i MapRun6

Du skal være administrator i MapRun6 for at gennemføre denne del.

Du finder konsollen, hvor du opretter banerne her.

<https://console.maprun.net/#/>

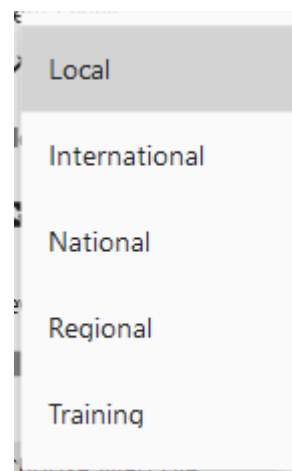
For at tilføje en bane trykker du på **AddEvent** (se ved rød pil)



De følgende tre skærmbilleder, viser de indstillinger der skal udfyldes (eller tages stilling til)

I det første skærmbillede er en række grundlæggende indstillinger (vist ud for de røde pile herunder). Kommenteres i rækkefølge fra oven og ned:

1. Klub Navn for konkurrencen
2. Dato for konkurrencen
3. Konkurrence niveau (se figur til højre)
4. Folder hvor konkurrencen skal findes på telefonen.
5. Hvis der skal anvendes en folder specifik for det pågældende løb, oprettes folderen (Ved at anvende **New Sub-Folder for this event**) Ved oprettelse af flere baner for den samme konkurrence fremstår den tilføjede folder under listen (se den røde pil herunder)
6. **Choose Map File.** Her trykkes på knappen og KMZ-filen nævnt ovenfor under konvertering vælges. (Denne fil skal vælges for hver bane)
7. **Choose Course File.** Her trykkes på knappen og en af KML-filerne nævnt ovenfor under konvertering vælges (en for hver bane)
8. **Resolution of KMZ Map.** Her vælges den oplysning du har noteret fra Condes.
9. **Map Scale of KMZ Map.** Her vælges den målestok banen er eksporteret i.



Herefter udfylder du de øvrige indstillinger i det omfang det er nødvendigt (Alle indstillingerne har en default værdi, der er sat)

Club Name:

Event Date:

Date Ranges that apply to MapRunF v6+:
Leave as default unless you have a specific purpose.
For "permanent" courses the "to" dates can be set to a maximum of +5 years.

Participation Date Range: (The default is from now for 12 months)
 To:

Results Table Displayed Date Range: (The default is from now for 24 months)
 To:

Tracks Displayed Date Range: (The default is from now for 24 months)
 To:

Event Level:

Select Folder on Server:

New Sub-Folder for this Event:

Choose Map File:

Choose Course File:
The name of this file should include codes to define the event eg PXAS PXAC.
This name will be used as the name of the Event.

Resolution of KMZ Map:

Map Scale of KMZ Map:

MapRunF Settings - Leave the default settings unless you want a specific changed setting for this Event.
Note that basic settings (eg PXAS/PXAC, PZ, ScoreQ) still need to be included as codes in the KML file name (ie the Event Name)

For de nedenfor viste indstillinger må du prøve dig lidt frem. Erfaringen er lige nu

- **Control change to green.**
Røde cirkler er ikke klippet, grønne er klippet.
- **Display present location**
Viser hvor du er til enhver tid under løbet
- **Display track**
Viser dit spor med en rød streg
- **Hide the Map tab Completely**
Fjerner kortet under konkurrencen fra telefonen
- **Display orienteering map overlay**
Hvis denne mulighed er slået fra vises et "Google kort" i stedet for orienteringskortet.
- **Display control settings apply to S1/F1**
Afgør om start og mål vises på same made som resten af posterne.
- **Display location pins**
Viser hjælpe pinde på kortet.