

Eesti MV trekisõidus seenioritele

25.08.2018 Helsingi Velodroomil

EJL EMV kategooria

JUHEND

1. Eesmärk

Populariseerida ja arendada erinevaid jalgrattasporti alasid. Selgitada Eesti meistrid seeniorite klassides trekisõidus.

2. Läbiviimine

Võistlustel rakendatakse UCI võistlusmäärusi ja EJL 2018.a. võistlusreglementi. Juhendis määratlemata küsimused lahendab kohtunike kogu. Halbade ilmastikutingimuste korral on lubatud distantside pikkusi ja ajakava muuta.

3. Aeg ja koht

Võistluste algus Helsingi Velodroomil laupäeval, 25.08.2018 kell 12.00.

Esindajate koosolek kell 11.30.

Võistlusteks registreerimine kuni 23.08.2018 aadressil kaja.remmelgas@gmail.com EJL ametlikul ülesandmisvormil.

Võistluspäeval võistluste sekretariaadis kell 10.00-11.00 võimalik andmeid korrigeerida ja stardimaksu maksta. Täpne ajakava avaldatakse esindajate koosolekul.

4. Osavõtjad, vanuseklassid ja distantsid

Kõik võistlejad peavad omama EJL või mõne teise UCI liikmesriigi litsentsi.

Võistlused viiakse läbi järgmistel aladel: sprint, 500m l/s, 3 km ind.jälitussõit, keirin ja scratch.

Sprindi ja keirini kvalifikatsiooniks on 500m l/s. Scratchi pikkuseks on 6km.

Vanuseklassid on: Sport, SEN-1, SEN-2, SEN-3, SEN-4. Võistlusklass avatakse kui on vähemalt 3 sportlast.

Sport klassis viiakse läbi Eesti esivõistlused.

5. Paremusjärjestuse määramine

Paremusjärjestus määratakse igal distantsil igas vanuseklassis aegade ja kohtade järgi.

6. Autasustamine

Igal distantsil ja igas vanuseklassis autasustatakse kolme parimat Eesti MV medali ja diplomiga. Esimese kolme hulka jõudnud külalisvõistlejaid EMV medalitega ei autasustata.

7. Finantseerimine

Võistlused finantseeritakse osavõtumaksudest, EJL ja Kalevi Jalgrattakooli rahalistest vahenditest.

Osavõtumaks on 15€ ala.

8. Korraldaja

MTÜ Kalevi Jalgrattakool
Rummu tee 3, Tallinn 11911
Tel. 5031960. Jaanus Prükkel

Peakohtunik Evelin Idarand, e-post evelin.idarand@gmail.com, tel: +372 53605100
Peasekretär Kaja Remmelgas, e-post: kaja.remmelgas@gmail.com, tel: +372 5028980