

# 2019.a. EESTI NOORTE MEISTRIVÕISTLUSTE JUHEND

## VABALENNU KLASSIDES F1A, F1B, F1H, F1G ja F1P

- 1. Eesmärk** – selgitada Eesti Vabariigi noortemeister ja parim noorte võistkond mudeliklassides F1A, F1B, F1H, F1G ja F1P
- 2. Aeg ja koht** – võistlus koosneb ühest võistlusest , mis toimub:  
01-02.juuni 2019 Kuusiku lennuväljal korraldaja Tartu MK (Andres Lepp)  
Täpne kuupäev ja kellaaeg teatatakse klubide esindajatele hiljemalt reedel (31.mai 2019) kell 12:00

**Kogunemine ja registreerumine kell 9:00. Võistluste algus kell 10:00.**

- 3. Määrustik** – võistlused toimuvad vastavalt FAI määrustikule, mille inglisekeelne tekst on saadaval ELF'i Mudellennuühenduse kodulehel määrustike all.

#### 4. Kohtunikud

Iga klubi peab andma selleks, et klubi liikmete tulemused arvesse läheksid, peakohtuniku käsutusse vähemalt ühe stopperi ja binokliga varustatud kohtuniku. Kohtunike abistavad klubide esindajad.

#### 5. Võistlus

- klassides F1A ja F1B lennatakse 5 tuuri maksimaalse lennuajaga 3 min (suur)
- klassides F1H, F1G ja F1P lennatakse 5 tuuri maksimaalse lennuajaga 2 min (väike)
- tuuri kestus 1 tund
- peakohtunikul on õigus olenevalt ilmastikutingimustest lühendada maksimaalseid lennuaegu

- 6. Võistlustulemuste arvestamine** – Kõik kes taotlevad Eesti Meistri tiitlit, peavad omama kehtivat FAI litsentsi. Stardimaks on 3 eurot (sünniaasta 2000 või hiljem)

- 7. Meeskondlik arvestus** – Kõik klubid saavad eelnevalt registreerides osaleda võistlustel piiramatult kahe kuni kolmeliikmeliste võistkondadega, millede seast valitakse võistlejate individuaalsete tulemuste summeerimise teel parim võistkond.
  - Meeskond komplekteeritakse erinevatest mudeliklassidest. Üks võistleja võib osaleda meeskonnas kuni kahes erinevas mudeliklassis. (Üksik võistleja meeskonda moodustada ei saa)
  - Klasside F1H, F1G ja F1P võistlejate tulemused arvutatakse ümber koefitsiendiga (max suur / max väike)

#### 8. Autasustamine

Võistluse parimaid autasustatakse medali (meeskondi karikaga) ja diplomiga. Autasustamine toimub võistluste lõpetamisel.