

# 43. JAAN JAAGO RAHVUSVAHELISED MÄLESTUSVÕISTLUSED KREEKA-ROOMA MAADLUSES

---

## I. VÕISTLUSTE AEG JA KOHT

Võistlused toimuvad **2. aprillil 2022.a. Tartumaal, Luunja Keskkoolis.**

Võistluste mandaat ja kaalumine 2. aprillil kell 09:30-10:00.

Võistluste algus kell 11:00.

## II. VÕISTLUSTEST OSAVÕTJAD

Kadettide vanuserühm 2005 - 2007a. sündinud maadlejad järgmistes kehakaaludes:  
41-45kg, -48kg, -51kg, -55kg, -60kg, -65kg, -71kg, -80kg, -92kg, -110kg.

2008 - 2009 a. sündinud maadlejad kehakaaludes:

-29kg, -32kg, -35kg, -38kg, -42kg, -45kg, -48kg, -51kg, -60kg ja +65kg.

2010a. sündinud ja nooremad maadlejad kehakaaludes:

-23kg, -26kg, -29kg, -32kg, -35kg, -38kg, -41kg, -45kg, -65kg.

Maadleja soovil võistelda mõlemas vanusegrupis, on osavõtutasu topelt.

## III. VÕISTLUSE SÜSTEEM

Võistlused toimuvad individuaal-meeskondlikena ja viiakse läbi Eestis kasutatavate võistlusmääruste alusel. Võistkondlikku arvestust peetakse:

1. Linnade, maakondade vahel (arvesse lähevad kõik punktid).
2. Klubide vahel (läheb arvesse 10 paremat tulemust).

Võistleja tervisliku seisundi eest vastutab lähetav organisatsioon.

Punktide arvestamine I-7p, II-5p, III-4p, IV-3p, V-2p, VI-1p.

Kolmas koht maadeldakse välja.

Võistlus kuulub Eesti kadettide seeriavõistluse sarja.

Kõikide kehakaalude vahel loositakse välja kolm rahalist auhinda koguväärtuses 350 eurot.

I-koht 200€, II-koht 100€ ja III-koht 50€.

## IV. REGISTREERIMINE

Osalejate registreerimine hiljemalt 21. märtsiks 2022.

e-mail: mkjaanjaago@gmail.com, tel. +372 50 73 845

## V. AUTASUSTAMINE

Meil on väga head auhinnad!

Võitjaid autasustatakse karikate, medalite ja diplomitega.

Lisaks esemelised auhinnad.

## VI. MAJANDAMINE

Kõik sportlaste lähetamise, majutamisega ja toitlustamisega seotud kulud kannab lähetav organisatsioon.

Võistluste osamaks 10€.

Kohapeal on avatud söökla ning on võimalus einestada.

Vahetusjalanõud on kohustuslikud!

## VII. JUHTIMINE

Võistlust juhhib ja viib läbi orgkomitee koos kohtunikekoguga.

## KOHTUMISENI LUUNJAS !

