



2024. a. Eesti meistrivõistlused lestaujumises Võistlusjuhend

1. Võistluste eesmärk

Selgitada välja 2024. a. Eesti meistrid lestaujumises täiskasvanutes ja vanemas noorte kategoorias

2. Toimumise aeg ja koht

23. ja 24. november 2024. aastal Aura Veekeskuses, Turu 10, 51014, Tartu, Eesti

3. Ajakava (Alustavad naised)

23. november Ujulasse saab sisse kell 15.00, soojendus 15:30-16.15. Stardid algavad kell 16.20	24. november Ujulasse saab sisse 10:00, soojendus 10:30-11.15. Stardid algavad kell 11.20
1. 50 m SF	1. 50 m AP
2. 400 m SF	2. 400 m IM
3. 200 BF	3. 50 BF
4. 100 m SF	4. 200 SF
Autasustamine	Autasustamine
5. 200 IM	5. 400 BF
6. 1500 SF	6. 100 IM
7. 100 BF	7. 800 SF
8. 4 x 50 SF MIX	8. 4 x 100 SF
Autasustamine	Autasustamine

4. Jagatavad medalikomplektid

Klass A: Täiskasvanud 2006 s.a ja varem sündinud

Klass B: Juuniorid 2007 s.a ja hiljem sündinud

Teateujumised: Absoluutarvestus



5. Osalejad ja reeglid

1. Osavõtutasu on 11€ üks distants.
2. A ja B klassides osalemiseks peab sportlasel olema kehtiv EAL lestaujumise sportlas litsents.
3. Litsentsi puudumisel rakendub igal alal 3x stardimaks.
Välisvõistlejatele rakendub 15 eurone stardimaks ja Eesti allveeliidu sportlas litsents ei ole vajalik.
Välisvõistlejad osalevad Eesti meistrivõistlustel väljaspool arvestust.

Võistlused toimuvad kaheksal rajal ja elektroonilise ajavõtuga.

6. Autasustamine

I, II ja III koha saavutanuid sportlasi autasustatakse Eesti meistrivõistluste medaliga.

7. Registreerimine

Võistlustele registreerimine www.swimranking.net kaudu hiljemalt 18. novembriks. 2024. a.
Viimane aeg maha võtta 21.11.2024 kell 23.59

8. Organisaatorid

Võistlust organiseerib Eesti Allveeliit

9. Lisainfo

Vladimir Kunitsõn competition@skfortuna.ee +372 55 69 25 69

Live-tulemused:

Kui sportlasel puudub EAL sportlas litsents, peab maksma 3-kordse stardimaksu.

Võistlustel osalemisega nõustutakse, et sportlasi võib pildistada ja jagada võistluste või Eesti Allveeliiduga seotud infokanalites.

Võistluste läbiviimist toetab Aura keskus

