

3. Eesti Kurtide Spordiliidu meistrivõistlused discgolfis 2018.a

Juhend

I EESMÄRK JA ÜLESANDED

Populariseerida discgolfi kuulumispuudega sportlaste seas. Selgitada EKSL meistrid naiste ja meeste discgolfis.

II VÕISTLUSTE LÄBIVIIMISE AEG JA KOHT

Võistlused toimuvad 15. Septembril 2018.a. kell 10.30 Kõrvemaa discgolfi pargis. Kohale tulla kl.10.00

III AJAKAVA

10:00 – Koosolek

10:30 - 1 ring

13:00 - Paus ja lõuna

14:00 – Koosolek

14:15 - 2 ring

17:00 - Autasustamine

Korraldajatel on õigus teha muudatusi ajakavas

IV VÕISTLUSKLASS

Naised

Mehed

Meesveteranid, seeniorid (40 +, alates 1978.a. ja varem sündinud), kui on registreeritud vähemalt 4 osalejat.

V OSALEMINE

Võistlustel võivad osaleda kuulumispuudega sportlased ja liikmesklubide liikmed.

Osavõtumaks on Eesti Kurtide Spordiliidu liikmesklubide liikmetele 3 €, mitteliikmetele 6 €.

VI VÕISTLUSTE SÜSTEEM JA REEGLID

Igal mängijal peaks olema vähemalt üks discgolfi ketas. Võistlustel mängitakse PDGA reeglite järgi 2x18 rajalist ringi. Kõikide radade tulemused liidetakse kokku ja võidab mängija, kes on teinud kõige vähem viskeid. Viigi puhul mängitakse ümber kuni 3 rada, kui tulemus on viigis, siis otsustab CTP (kõige lähemal korvist) võitja. Ringi ajal on suitsetamine (sh e-sigaret ja mokatubakas) ning alkohoolsete jookide tarbimine keelatud.

VII REGISTREERIMINE

Võistlustele tuleb eelregistreerida: saata enda nimi, klubi ja võistlusklass e-postile: vaikovare@gmail.com.

Eelregistreerimine toimub 12.Septembrini 2018.a., kohalpeal registreerimine ei toimu. Palume spordiseltsidel esitada eelnevalt täidetud osavõtunimekiri (nimi, sünniaasta, selts/kool).

VIII AUTASUSTAMINE

Võistlustel I, II ja III kohale tulnuid autasustatakse medalite ja diplomitega. I kohale meene.

IX KORRALDAMINE JA JUHTIMINE

Võistlused viib läbi EKSL koostöös discgolfi TD-ga.

X ÜLDISELT

1. Juhendis määratlemata küsimused lahendab peakohtunik koos Eesti Kurtide Spordiliidu liikmeorganisatsiooni esindajatega kohapeal

2. Kontaktisik: Vaiko Vare, vaikovare@gmail.com