

JÕGEVAMAA NOORTE UJUMISE MEISTRIVÕISTLUSTE JUHEND

Eesmärk

Populariseerida ujumist noorte hulgas, pakkudes neile võistlemisvõimalusi ja selgitada vanuseklasside parimad.

Selgitada parimad omavalitsused ja koolid noorte ujumises.

Aeg ja koht

Võistlused toimuvad 27. märtsil 2019 algusega kell 10.00 Kuremaa ujulas

Soojendusujumine 9.30 – 9.45.

Peakohtunik Andres Lippur.

Osavõtjad

Võistlustel osalevad Jõgevamaa omavalitsustes elavad või Jõgeva maakonna üldhariduslikes- ja kutsekoolis õppivad õpilased.

Vanuseklassid ja võistlusdistantsid

Mini	2010 - ja nooremad	T,P	25m vabalt
E -	2008 - 2009	T,P	25 m vabalt
D -	2006 – 2007	T,P	50 m vabalt
C -	2004 – 2005	T,P	50 m vabalt
B -	2002 – 2003	T,P	50 m vabalt
A -	2001 ja 19.a. kaasa arvates	T,P	50 m vabalt
Absoluut klassis		T,P	50 m rinnuli ja 50 m seilili

Paremusjärjestuse selgitamine

Võistkondlikult on paralleelne arvestus omavalitsuste ja koolide vahel.

Omavalitsuste paremuse selgitamisel läheb arvesse 30 paremat tulemust, koolide (kus õpilaste arv on üle 200 või 199-100) paremuse selgitamisel läheb arvesse 15 paremat tulemust ja koolide (kus õpilaste arv on 99-50 või alla 50) paremuse selgitamisel läheb arvesse 10 paremat tulemust. Võistkondlikul arvestusel võrdsete punktide korral otsustab paremuse suurem esimeste, teiste, kolmandate ja jne. kohtade arv.

Ind. vabaujumises toovad punkte 30 paremat igas vanuseklassis (31,29,28 jne.)

Autasustamine

Individuaalaladel autasustatakse I – III kohale tulnuid medaliga.

Võistkondlikke võitjaid karikatega.

Majandamine

Osavõtumaks võistleja kohta 2.50 EUR tasuda ülekandega arve alusel Jõgevamaa Spordiliit Kaljule.

JSL Kalju tasub ujula üüri 300 EUR.

Registreerimine

Registreerimine kuni 26.03.2019 kella 10.00ni.

Registreeri siit: <https://goo.gl/forms/5fQLbBi40z5kWk3L2>

JÕGEVAMAA NOORTE UJUMISE MEISTRIVÕISTLUSTE

A J A K A V A

9.30– 9.45 soojendusujumine

10.00 Ujumisvõistlused

Mini – vanus 25 vabalt

E - vanus 25 vabalt

D - vanus 50 vabalt

C - vanus 50 vabalt

B - vanus 50 vabalt

A - vanus 50 vabalt

Absoluut 50 rinnuli

Absoluut 50 selili