

# Kalevi Ujumiskooli koostöös Eesti Spordiselts Kalevi rahvusvahelise ujumisvõistluse **Kalev Open 2015**



## **OSALEMISKUTSE JA JUHEND:**

### **AEG JA KOHT:**

**12.-13. november 2015, Kalev SPA 25m ujula** (Aia 18, Tallinn).

1.osa: 12.11.2015 kell 16.00 (soojendusujumine kell 15.00-15.50)

2.osa: 13.11.2015 kell 10.00 (soojendusujumine kell 9.00-9.50)

3.osa: 13.11.2015 kell 16.00 (soojendusujumine kell 15.00-15.50)

### **OSAVÕTJAD:**

Osavõtuõiguse saavad ujujad ülesandmise aegade põhjal eelneva 12 kuu jooksul ujutud tulemuste järgi. Osalemiseks peab olema täidetud Eesti juunioride MV aegnormatiiv.

Startide arv ei ole võistlejatele piiratud. Kui eelregistreerimisel laekub distantsile vähem kui 10 soovijat, on võistluste organiseerijatel õigus jätta teine vahetus komplekteerimata.

### **PROGRAMM:**

#### **12.11.2015 (1.osa)**

- 200 RIN N/M
- 100 VAB N/M
- 200 SEL N/M
- 100 LIB N/M
- 200 KO N/M
- 50 RIN N/M

#### **13.11.2015 (2.osa)**

- 100 KO N/M
- 200 VAB N/M
- 50 SEL N/M
- 400 KO N/M
- 50 LIB N/M

#### **13.11.2015 (3.osa)**

- 400 VAB N/M
- 100 RIN N/M
- 200 LIB N/M
- 100 SEL N/M
- 50 VAB N/M

### **REGISTREERIMINE:**

Ülesandmine saata hiljemalt **6.novembriks** 2015. aastal e-aadressil [info@ujumiskool.ee](mailto:info@ujumiskool.ee)

### **MAJANDAMINE:**

Majutus- ja lähetuskulud kannab lähetav organisatsioon või sportlane. Stardimaks on **6 EUR**, mille kohta väljastatakse arve 11.novembriks.

### **AUTASUSTAMINE:**

Iga ala 3 parimat autasustatakse auhinna, medali ja diplomiga, Eesti rekordi püstitamisel rahalise preemiaga.

Autasustamised toimuvad peale 3.ala ja peale viimast ala.

### **MUU:**

Võistlejate mahavõtmised teha hiljemalt 10.novembriks kella 12.00-ks.

Stardiprotokoll saadetakse laiali 10.novembril.

Võistlustel on elektrooniline ajavõtt.

Määratlemata küsimused lahendab võistluste peakohtunik koos korralduskoguga.

**Peakorraldaja:** Kristo Krinpus, 5057585, [info@ujumiskool.ee](mailto:info@ujumiskool.ee)



**Kalev Open 2015 aegnormatiivid:**

	<b>Mehed</b>	<b>Naised</b>
<b>50V</b>	28,26	30,63
<b>100V</b>	1.01,98	1.06,50
<b>200V</b>	2.14,90	2.23,92
<b>400V</b>	4.44,52	5.03,05
<b>50R</b>	35,86	39,18
<b>100R</b>	1.19,32	1.25,50
<b>200R</b>	2.49,10	3.02,40
<b>50L</b>	31,11	34,43
<b>100L</b>	1.09,35	1.18,85
<b>200L</b>	2.38,65	2.57,65
<b>50S</b>	33,01	36,33
<b>100S</b>	1.11,25	1.18,37
<b>200S</b>	2.29,15	2.42,45
<b>100KO</b>	1.12,67	1.20,27
<b>200KO</b>	2.30,57	2.44,35
<b>400KO</b>	5.25,85	5.55,30