



# OLIMPIAI REMÉNYEK = V4

# OLYMPIC HOPES

Pozsony

Január 25, 2020



## **JUNIOR és IFJÚSÁGI FEDETTPÁLYÁS VERSENY**

**Korosztály 2001 – 2002 – 2003 – 2004 – 2005 - 2006**

**A verseny helyszíne:** Bratislava, ELÁN Csarnok, Bajkalská utca 7.

**A verseny időpontja:** 2020. január. 25. (szombat) 12.00 óra

**A verseny rendezője:** Szlovák Atlétikai Szövetség

**Nevezés:** A nevezéseket kérjük **2020. január 21. (kedd) 23:59-ig** elküldeni a [versenyiroda@atletika.hu](mailto:versenyiroda@atletika.hu) címre név, pontos születési dátum, versenyszám és egyéni csúcs megjelölésével!

**Nevezési díj:** 5 € (helyszínen fizetendő)

### **Versenyszámok:**

Junior és ifjúsági

Fiúk:

60 m (séria I, II), 300m, 500 m, 800 m, 1500 m,  
60 m gát (séria I, II - 91,4 és 84 cm), távolugrás, hármassugrás, súlylökés

Lányok:

60 m (séria I, II), 300m, 500 m, 800 m, 1500 m,  
60 m gát (séria I, II - 84 és 76,2 cm), távolugrás, hármassugrás, súlylökés

Serdülő

Fiúk és lányok: 60m (séria I, II), 1500m, távolugrás

### **Nevezési szintek (csak serdülőknak):**

Serdülő fiúk: 60m – 7.80, 1500m – 4:50.00, távolugrás – 5.50

Serdülő lányok: 60m – 8.40, 1500m – 5:23.00, távolugrás – 5.00

**Versenyszámok nyitva tartása:** 2020. január. 25. (szombat), 9:30 órától.

**Jelentkezés és rajtszámátvétel:** 11:15 óráig minden versenyszámra!

Öltözési lehetőség az atlétikai csarnokban van.

A rendezők az értéktárgyakért felelősséget nem vállalnak.



## Időrend

<b>12:00</b>	60 m gát távolugrás	lány fiú	séria I
<b>12:10</b>	60 m gát	fiú	séria I
<b>12:25</b>	60 m	lány	séria I
<b>12:55</b>	60 m	fiú	séria I
<b>13:35</b>	60 m gát	lány	séria II
<b>13:45</b>	60 m gát	fiú	séria II
<b>14:00</b>	60 m távolugrás	lány lány	séria II
<b>14:15</b>	súlylökés	lány	
<b>14:30</b>	60 m	lány	séria II
<b>15:05</b>	800 m	lány	
<b>15:20</b>	800 m	fiú	
<b>15:40</b>	1500 m súlylökés	lány fiú	
<b>16:00</b>	hármassugrás hármassugrás	fiú lány	
<b>16:05</b>	1500 m	fiú	
<b>16:30</b>	500 m	lány	
<b>16:45</b>	500 m	fiú	
<b>17:00</b>	300 m	lány	
<b>17:30</b>	300 m	fiú	