

Majstrovstvá SR juniorov  
Košice, 29. - 31.5.2026

disciplína 16  
30.05.2026 - 16:00

žia ky, 100m vo ný spôsob

15 - 18 ro .  
Výsledky finále

Rekord SR jun. 56.40 Freeze Ellie ORCAB London (GBR) 14.04.2026

bodovanie: AQUA 2025

por.			Ro .	as	RT	body	
17 - 18 ro .							
1.	Zavacká Andrea		09	KP Aquacity Poprad	<b>57.99</b>	+0,61	709
	50m: 27.96	27.96	100m: 57.99	30.03			
2.	Tureková Rebeka		08	Nereus Žilina	<b>1:00.06</b>	+0,67	638 + 2.07
	50m: 28.81	28.81	100m: 1:00.06	31.25			
3.	Jankovská Nina		09	SC Senec	<b>1:00.78</b>	+0,67	615 + 2.79
	50m: 28.45	28.45	100m: 1:00.78	32.33			
4.	Peknušová Sophia		08	PK TENAX Žilina	<b>1:01.15</b>	+0,68	604 + 3.16
	50m: 29.52	29.52	100m: 1:01.15	31.63			
5.	Jurgová Lucia		09	Matador Púchov	<b>1:01.26</b>	+0,79	601 + 3.27
	50m: 29.12	29.12	100m: 1:01.26	32.14			
6.	Špániková Natália		09	PK Záhorák Senica	<b>1:01.88</b>	+0,77	583 + 3.89
	50m: 29.62	29.62	100m: 1:01.88	32.26			
7.	Chmurová Karin		09	STU Trnava	<b>1:02.15</b>	+0,67	575 + 4.16
	50m: 29.47	29.47	100m: 1:02.15	32.68			
8.	Cvengrošová Lucia		09	Považskobystrický PO	<b>1:02.61</b>	+0,82	563 + 4.62
	50m: 29.98	29.98	100m: 1:02.61	32.63			

15 - 16 ro .

1.	Krištofiková Simona		10	Považskobystrický PO	<b>58.15</b>	+0,74	703
	50m: 28.18	28.18	100m: 58.15	29.97			
2.	Váczyová Vilma		10	ŠKP Košice	<b>59.84</b>	+0,75	645 + 1.69
	50m: 28.61	28.61	100m: 59.84	31.23			
3.	Valachová Ela		11	PK Rimavská Sobota	<b>1:00.28</b>	+0,71	631 + 2.13
	50m: 28.95	28.95	100m: 1:00.28	31.33			
4.	Flimelová Petra		11	PK Azeta	<b>1:01.10</b>	+0,68	606 + 2.95
	50m: 29.32	29.32	100m: 1:01.10	31.78			
5.	Kolen íková Nela		10	XBS swimming	<b>1:02.26</b>	+0,77	572 + 4.11
	50m: 30.10	30.10	100m: 1:02.26	32.16			
6.	Kobesová Dorota		11	Aquasport Levice	<b>1:02.74</b>	+0,73	559 + 4.59
	50m: 29.92	29.92	100m: 1:02.74	32.82			
7.	Horváthová Nina		10	STU Trnava	<b>1:03.11</b>	+0,73	550 + 4.96
	50m: 29.71	29.71	100m: 1:03.11	33.40			
8.	Štangová Gréta		10	ŠKP Košice	<b>1:03.36</b>	+0,79	543 + 5.21
	50m: 30.81	30.81	100m: 1:03.36	32.55			