

Sobota 21. 1. 2017

3 x 100

6:10

2 x 100 6:10

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<u>Richard Abay</u>	4:11 61:17	4:13 11	4:12 26	4:13 28	4:12.7 28	4:14 29
6 4 x 10 k 2		30.0		26.4		27.2 27.7
<u>Jemir Vinea</u>	5:12 61:18	5:14	5:09 28	5:01 28	5:01.8 10	5:02 26
vyhadny		31.0		30.8		29.6 28.7
<u>Adam Andruji</u>	5:16 28	5:15 27	5:19 28	5:15 29	5:23 29	5:13.8 22
<u>Ivko Hunady</u>	5:20 25	5:23 26	5:19 27	5:17 28	5:25 28	5:24.6 29
<u>Lewig Marflobita</u>	5:19 24	5:17 25	5:21 27	5:14 29	5:20 29	5:09.9 20
<u>Rami Dargajovskij</u>	5:28 24	5:30 25	5:32 20	beleni zalydka		
<u>Dominik Ujak</u>	5:26.26	5:19.26	5:21.22	5:26.24	5:40.22	5:44.1 22

↑ viac na pume - rychlost

SLOVENSKÁ PLYVECKÁ FEDERÁČIA
SLOVAK SWIMMING FEDERATION

www.swimmysk.sk

Prí opalovaní - zobrať LA!

Sobota
11.2.2023

3x400 6'10"
2x400 6'
400 + 2x50 1'30"

10th - 11th

SIMON - 2:33 - 2:30 - 5:03,7 (26) $\frac{1}{2}$ 2:33 - 2:32 - 5:05 $\frac{1}{2}$ 2:31,5 - 2:30,5 - 5:05 (29)

Vasiko 2:31 - 2:30 - 5:01 (-) $\frac{1}{2}$ 2:31,7 - 2:32,8 - 5:01,5 (-)

2:28 - 2:31,8 - (5:07,8) (30) $\frac{1}{2}$ 26,7 h 33,8 (31)

ALEX - 2:42 - 2:35 - 5:17 $\frac{1}{2}$ 2:41 - 2:33 - 5:19 $\frac{1}{2}$ 2:38 - 2:37 - 5:13 (37)

~~IVKA~~
2:32 - 2:32 - 5:04 $\frac{1}{2}$ 2:35 - 2:33 - 5:08 (28)

2:29 - 2:30 - (4:59) (33) $\frac{1}{2}$ h 26,9 h 26,8 (29)

LUCIA - 2:59 - 2:35 - 5:14 (23) $\frac{1}{2}$ 2:57 - 2:37 - 5:11 $\frac{1}{2}$ 2:35 - 2:37 - 5:08 (24)

Slafkoviky 2:31,5 - 2:30 - 5:01,5 (27) $\frac{1}{2}$ 2:31,5 - 2:30,5 - 5:05 (25)

2:28 - 2:30,7 - (4:58,7) (28) $\frac{1}{2}$ h 26,9 h 27,5 (30)

IVKA - 2:40 - 2:39 - 5:19 $\frac{1}{2}$ 2:38 - 2:36 - 5:14 $\frac{1}{2}$ 2:36 - 2:37 - 5:10 (21)

Hutva 2:36 - 2:26 - 5:02 (26) $\frac{1}{2}$ 2:35 - 2:35 - 5:10 (27)

2:27 - 2:30 - (4:57) (32) $\frac{1}{2}$ 25,2 25,9 (30)

ROMI - 2:38 - 2:40 - 5:18 (25) $\frac{1}{2}$ 2:37 - 2:37 - 5:14 $\frac{1}{2}$ 2:38 - 2:36 - 5:14 (23)

Dabqajov 2:36 - 2:26 - 5:02 (26) $\frac{1}{2}$ 2:34 - 2:37 - 5:11 (27)

2:30 - 2:32 - (5:02) (30) $\frac{1}{2}$ 25,7 25,5 (30)

DEMIS
Zimek

2:31 - 2:30 - 5:09 (27) $\frac{1}{2}$ 2:31,7 - 2:32,8 - 5:04,5 (-)

2:24 - 2:21,7 - (4:45,7) (30) $\frac{1}{2}$ 25,5 26,1 (31)