



## RAJTLISTA

### 100 m férfi pillangó

19. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
10	<b>01:11.75</b>	KÖHALMI Kornél	Baja	2013. nov. 30.
11	<b>01:06.74</b>	KÖHALMI Kornél	Százhalombatt	2014. nov. 08.
13	<b>57.71</b>	BAGI Zoltán	Ózd	2020. okt. 17.
14	<b>56.95</b>	CSERFALVI Olaf	Százhalombatt	2018. nov. 10.
15	<b>54.48</b>	MILÁK Kristóf	Százhalombatt	2015. nov. 14.
16	<b>53.96</b>	MÁRTON Richárd	Százhalombatt	2015. nov. 14.
17	<b>51.64</b>	MILÁK Kristóf	Százhalombatt	2017. nov. 09.
18	<b>50.38</b>	MILÁK Kristóf	Százhalombatt	2018. nov. 10.

### 1 / 4. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Klub / Tagok	Kval.Idő
1	MAI Tran Tijan Anh	2005	Vietnam	57.00
2	SZÉKELY Áron	2004	BVSC-Zugló	55.39
3	HỒ Nguyễn Duy Khoa	2005	Vietnam	55.00
4	MAGDA Boldizsár	2005	Parafa Úszó Klub	53.92
5	HOÀNG Quý Phước	1993	Vietnam	54.00
6	HOLLÓ Balázs	1999	BVSC-Zugló	55.24
7	NGÔ Đình Chuyên	2001	Vietnam	56.00
8	TRẦN Hưng Nguyễn	2003	Vietnam	57.50

### 2 / 4. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Klub / Tagok	Kval.Idő
1	JAKAB Máté	2006	BVSC-Zugló	01:01.88
2	MAYER Dávid	2007	Budaörsi Sport Club	59.26
3	ÁBEL Márton Milán	2005	Budaörsi Sport Club	59.19
4	BÓNA Benedek	2004	BVSC-Zugló	57.72
5	PÁL Vince	2005	Újpesti Torna Egylet	57.93
6	MAKAI Mátyás	2002	Iron Swim SE	59.19
7	CSORVÁSI Dominik	2005	Vasas Sport Club	01:01.26
8	TUMBÁSZ Noel	2005	Vasas Sport Club	01:04.08

### 3 / 4. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Klub / Tagok	Kval.Idő
1	NAGY Soma	2011	Szhalombattai VUK SE	01:13.67
2	FODOR Zsombor	2009	Szhalombattai VUK SE	01:10.74
3	SZÁNTÓ Brúnó	2008	Budafóka XXII. SE	01:05.87
4	SZEITZ Benedek	2008	Bálinti Úszó Egyes.	01:04.34
5	JUHÁSZ Milán	2007	Móri Úszó Egyesület	01:04.62
6	TÚRI Noel	2007	Darnyi Tamás SC	01:07.15
7	NAGYHÁZI Bence	2012	Budaörsi Sport Club	01:13.62
8	KESZTLER Gábor György	2012	Szhalombattai VUK SE	01:21.19

### 4 / 4. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Klub / Tagok	Kval.Idő
1				
2				
3	KOVÁCS Attila	2004	BVSC-Zugló	
4	SANTHA Dávid Krisztián	2011	Szhalombattai VUK SE	01:27.38
5	DIAZ-ZRUBECZ Rodrigo Levente	2012	Szhalombattai VUK SE	01:32.60
6				
7				
8				