

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

200 m férfi gyors

59. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felhött	01:45.54	KOZMA Dominik	Budapest	2017. júl. 25.
17	01:47.71	ZOMBORI Gábor	Budapest	2019. aug. 21.
16	01:50.42	MÁRTON Richárd	Tbilisi (GEO)	2015. júl. 27.
15	01:50.48	KAKUK Koppány	MVM Országos Ifjúsági	2023. aug. 03.
14	01:53.00	KAKUK Koppány	Prága (CZE)	2022. dec. 04.
13	01:57.17	KAKUK Koppány	Kaposvár	2021. dec. 18.

F 13 éves

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	2/8	SÁRKÁNY Zétény Edző:	2011		Kőbánya Sport Club	02:11.17		470
	R.Idő	00.83 50m 30.33	100m 01:04.29	150m 01:38.66	200m 02:11.17			
			33.96	34.37	32.51			
2.	3/6	SZABÓ Arnold	2011		Gigászok SE	02:17.40	+06.23	409
	R.Idő	00.74 50m 30.96	100m 01:05.78	150m 01:43.30	200m 02:17.40			
			34.82	37.52	34.10			
3.	3/1	BÁLINT Botond	2011		DKSE Dunaújváros	02:24.06	+12.89	354
	R.Idő	00.74 50m 32.96	100m 01:10.56	150m 01:48.28	200m 02:24.06			
			37.60	37.72	35.78			
4.	4/3	DUDÁS Zsigmond	2011		Érdi Vízisport Kft	02:26.77	+15.60	335
	R.Idő	00.62 50m 33.24	100m 01:10.52	150m 01:49.43	200m 02:26.77			
			37.28	38.91	37.34			
5.	3/9	TÓTH Lénárd	2011		Újpesti Torna Egylet	02:28.58	+17.41	323
	R.Idő	00.50 50m 34.30	100m 01:12.05	150m 01:50.47	200m 02:28.58			
			37.75	38.42	38.11			
6.	4/2	VARGA Ákos	2011		Soproni Széchy T. SI	02:29.31	+18.14	318
	R.Idő	00.63 50m 33.41	100m 01:11.19	150m 01:50.87	200m 02:29.31			
			37.78	39.68	38.44			
7.	4/7	PALOV Péter	2011		Budapesti Honvéd SE	02:40.71	+29.54	255
	R.Idő	00.61 50m 36.63	100m 01:17.73	150m 01:59.92	200m 02:40.71			
			41.10	42.19	40.79			

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

200 m férfi gyors

59. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felhőt	01:45.54	KOZMA Dominik	Budapest	2017. júl. 25.
17	01:47.71	ZOMBORI Gábor	Budapest	2019. aug. 21.
16	01:50.42	MÁRTON Richárd	Tbilisi (GEO)	2015. júl. 27.
15	01:50.48	KAKUK Koppány	MVM Országos Ifjúsági	2023. aug. 03.
14	01:53.00	KAKUK Koppány	Prága (CZE)	2022. dec. 04.
13	01:57.17	KAKUK Koppány	Kaposvár	2021. dec. 18.

F 14 éves

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	1/9	MÁRTON Levente Edző:	2010		FTC	02:05.38		538
	R.Idő	00.69 50m 29.24 100m 01:01.15 150m 01:33.36 200m 02:05.38				31.91 32.21 32.02		
2.	2/2	VARGA Marcell	2010		DELFIN SE	02:07.43	+02.05	512
	R.Idő	00.68 50m 29.84 100m 01:02.30 150m 01:35.57 200m 02:07.43				32.46 33.27 31.86		
3.	2/1	SCHÖNEK Kolos	2010		Újpesti Toma Egylet	02:08.09	+02.71	504
	R.Idő	00.76 50m 30.10 100m 01:02.93 150m 01:36.12 200m 02:08.09				32.83 33.19 31.97		
4.	2/5	MAROSSZÉKI Armand	2010		Kőbánya Sport Club	02:08.49	+03.11	500
	R.Idő	00.89 50m 29.89 100m 01:02.18 150m 01:35.76 200m 02:08.49				32.29 33.58 32.73		
5.	3/4	LÉNÁRT Imre Bálint	2010		Hód Úszó SE	02:11.56	+06.18	466
	R.Idő	00.68 50m 30.07 100m 01:03.52 150m 01:38.11 200m 02:11.56				33.45 34.59 33.45		
6.	2/9	GÖMÖRY Zsolt	2010		Újpesti Toma Egylet	02:12.10	+06.72	460
	R.Idő	00.77 50m 30.57 100m 01:04.85 150m 01:39.21 200m 02:12.10				34.28 34.36 32.89		
7.	2/0	SZÁRAZ Bence Marcell	2010		Kőbánya Sport Club	02:12.38	+07.00	457
	R.Idő	00.81 50m 30.43 100m 01:03.81 150m 01:38.73 200m 02:12.38				33.38 34.92 33.65		
8.	3/5	KARNITSCHER Bendeguz Örs	2010		Iron Swim SE	02:15.05	+09.67	430
	R.Idő	00.69 50m 30.73 100m 01:05.70 150m 01:41.17 200m 02:15.05				34.97 35.47 33.88		
9.	3/0	VALKAI Vajk	2010		Monori Sport Egyes.	02:15.91	+10.53	422
	R.Idő	00.61 50m 31.21 100m 01:05.93 150m 01:41.50 200m 02:15.91				34.72 35.57 34.41		
10.	3/7	GUNTHER Péter	2010		Bohóchal	02:17.18	+11.80	411
	R.Idő	00.65 50m 31.17 100m 01:06.34 150m 01:42.00 200m 02:17.18				35.17 35.66 35.18		
11.	3/2	KOVÁCS Áron	2010		Hód Úszó SE	02:18.40	+13.02	400
	R.Idő	00.72 50m 31.36 100m 01:08.08 150m 01:46.07 200m 02:18.40				36.72 37.99 32.33		
12.	3/8	ZAGYVA Norbert Sándor	2010		Kőbánya Sport Club	02:20.60	+15.22	381
	R.Idő	00.81 50m 32.04 100m 01:08.77 150m 01:45.43 200m 02:20.60				36.73 36.66 35.17		
13.	4/4	KOVÁCS Kristóf Tibor	2010		FTC	02:20.63	+15.25	381
	R.Idő	00.71 50m 32.98 100m 01:09.73 150m 01:46.33 200m 02:20.63				36.75 36.60 34.30		
14.	4/5	DÁVIDHÁZI Ádám Borsa	2010		Hullám 91	02:20.89	+15.51	379
	R.Idő	00.67 50m 33.37 100m 01:09.92 150m 01:46.59 200m 02:20.89				36.55 36.67 34.30		
15.	4/6	NÉMETH Milán	2010		Hullám 91	02:29.04	+23.66	320
	R.Idő	00.76 50m 33.33 100m 01:10.93 150m 01:50.20 200m 02:29.04				37.60 39.27 38.84		

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

200 m férfi gyors

59. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felhőtt	01:45.54	KOZMA Dominik	Budapest	2017. júl. 25.
17	01:47.71	ZOMBORI Gábor	Budapest	2019. aug. 21.
16	01:50.42	MÁRTON Richárd	Tbilisi (GEO)	2015. júl. 27.
15	01:50.48	KAKUK Koppány	MVM Országos Ifjúsági	2023. aug. 03.
14	01:53.00	KAKUK Koppány	Prága (CZE)	2022. dec. 04.
13	01:57.17	KAKUK Koppány	Kaposvár	2021. dec. 18.

F 15 éves

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	1/3	PATLÓK Olivér Edző:	2009		A Jövő SC	02:04.19		554
	R.Idő	00.65 50m 28.29 100m 59.62 31.33 150m 01:32.45 32.83 200m 02:04.19 31.74						
2.	2/7	VÁRADI Márton	2009		FTC	02:05.63	+01.44	535
	R.Idő	00.69 50m 29.03 100m 01:00.69 31.66 150m 01:33.71 33.02 200m 02:05.63 31.92						
3.	1/1	SCHÖNEK Lukács	2009		Újpesti Torna Egylet	02:06.05	+01.86	529
	R.Idő	00.69 50m 28.98 100m 01:00.78 31.80 150m 01:34.12 33.34 200m 02:06.05 31.93						
4.	2/3	HAJKO Martin	2009	SVK	SCSC	02:06.74	+02.55	521
	R.Idő	00.66 50m 28.36 100m 59.77 31.41 150m 01:33.01 33.24 200m 02:06.74 33.73						
5.	2/6	HUDÁCSKÓ András	2009		FTC	02:09.86	+05.67	484
	R.Idő	00.80 50m 29.95 100m 01:02.73 32.78 150m 01:36.85 34.12 200m 02:09.86 33.01						
6.	3/3	MÁTHÉ Csanád	2009		Kőbánya Sport Club	02:18.63	+14.44	398
	R.Idő	00.87 50m 32.64 100m 01:08.83 36.19 150m 01:45.54 36.71 200m 02:18.63 33.09						
DNS	1/7	NAGY Kristóf	2009		UNI Győri Úszó Sportegy.			

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

200 m férfi gyors

59. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felhőt	01:45.54	KOZMA Dominik	Budapest	2017. júl. 25.
17	01:47.71	ZOMBORI Gábor	Budapest	2019. aug. 21.
16	01:50.42	MÁRTON Richárd	Tbilisi (GEO)	2015. júl. 27.
15	01:50.48	KAKUK Koppány	MVM Országos Ifjúsági	2023. aug. 03.
14	01:53.00	KAKUK Koppány	Prága (CZE)	2022. dec. 04.
13	01:57.17	KAKUK Koppány	Kaposvár	2021. dec. 18.

F 16 éves

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	1/8	PÁVA Olivér Edző:	2008		A Jövő SC	02:04.05		555
	R.Idő	00.62 50m 29.28 100m 01:01.26 31.98 150m 01:33.33 32.07 200m 02:04.05 30.72						
2.	1/6	RÁCZ Benedek György	2008		FTC	02:07.55	+03.50	511
	R.Idő	00.66 50m 29.35 100m 01:01.51 32.16 150m 01:34.80 33.29 200m 02:07.55 32.75						
3.	2/4	KURUCZ Péter	2008		DKSE Dunaújváros	02:08.26	+04.21	502
	R.Idő	00.67 50m 29.24 100m 01:02.07 32.83 150m 01:36.08 34.01 200m 02:08.26 32.18						
4.	1/0	MÁTÉKOVITS Áron Máté	2008		Monori Sport Egyes.	02:12.16	+08.11	459
	R.Idő	00.70 50m 29.47 100m 01:03.52 34.05 150m 01:38.57 35.05 200m 02:12.16 33.59						

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

200 m férfi gyors

59. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felhőtt	01:45.54	KOZMA Dominik	Budapest	2017. júl. 25.
17	01:47.71	ZOMBORI Gábor	Budapest	2019. aug. 21.
16	01:50.42	MÁRTON Richárd	Tbilisi (GEO)	2015. júl. 27.
15	01:50.48	KAKUK Koppány	MVM Országos Ifjúsági	2023. aug. 03.
14	01:53.00	KAKUK Koppány	Prága (CZE)	2022. dec. 04.
13	01:57.17	KAKUK Koppány	Kaposvár	2021. dec. 18.

F 17 éves

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA		
1.	1/4	DEÁK Gergely Edző:	2007		A Jövő SC	01:57.20		659		
	R.Idő	00.70	50m	27.32	100m	57.62 30.30	150m	01:28.01 30.39	200m	01:57.20 29.19
2.	1/2	TÓTH Dániel	2007		Iron Swim SE	02:05.16	+07.96	541		
	R.Idő	00.70	50m	28.16	100m	01:00.18 32.02	150m	01:33.29 33.11	200m	02:05.16 31.87

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

200 m férfi gyors

59. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felhőtt	01:45.54	KOZMA Dominik	Budapest	2017. júl. 25.
17	01:47.71	ZOMBORI Gábor	Budapest	2019. aug. 21.
16	01:50.42	MÁRTON Richárd	Tbilisi (GEO)	2015. júl. 27.
15	01:50.48	KAKUK Koppány	MVM Országos Ifjúsági	2023. aug. 03.
14	01:53.00	KAKUK Koppány	Prága (CZÉ)	2022. dec. 04.
13	01:57.17	KAKUK Koppány	Kaposvár	2021. dec. 18.

F 18 éves és idősebb

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA		
1.	1/5	ILLÉS Bence Edző:	2005		A Jövő SC	01:58.53		637		
	R.Idő	00.68	50m	27.60	100m	57.40 29.80	150m	01:27.77 30.37	200m	01:58.53 30.76