

PRELIM OVERALL RESULTS

Mixed 4x100m Medley Relay

10. Event

RNK	Lane	Swimmer	YOB	NAT	Club	Time	Gap	FINA
1.	2/4	RUSSIAN FEDERATION		RSF	Russian Federation	03:59.07		753
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. TARASOV Ivan (M2006)			00.73	57.98		
		2. GILIAZOVA Ralina (F2007)			00.31	01:10.59		
		3. ZAZHIRSKII German (M2006)			00.39	53.60		
		4. MANOKHINA Kira (F2009)			00.42	56.90		
2.	2/3	KÖBÁNYA SPORT CLUB			Kőbánya Sport Club	04:11.51	+12.44	647
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. TÓTH Benedek Viktor (M2006)			00.63	58.61		
		2. NEMES Kamilla Viola (F2006)			00.54	01:15.58		
		3. HUDÁK Marcell János (M2007)			00.34	58.01		
		4. MISZLAI Mira (F2008)			00.27	59.31		
3.	2/5	ÚJPESTI TORNA EGYLET			Újpesti Torna Egylet	04:11.64	+12.57	646
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. PAPP Sebestyén (M2008)			00.65	01:00.24		
		2. DOBRA Katalin (F2010)			00.57	01:15.49		
		3. KAISER Dominik (M2007)			00.39	58.19		
		4. ÁBRAHÁM Lilla Minna (F2006)			00.14	57.72		
4.	1/4	UNI GYŐRI ÚSZÓ SPORTEGY.			UNI Győri Úszó Sportegy.	04:12.16	+13.09	642
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. TAKÁCS Milán Ruben (M2008)			00.65	59.77		
		2. MEGYESI Vanda (F2009)			00.55	01:14.67		
		3. ZÁMBÓ Virág Angyal (F2008)			00.27	01:04.86		
		4. TAKÁCS Dominik Robertó (M2007)			00.13	52.86		
5.	2/2	LŐRINC SWIM TEAM			Lőrinc Swim Team	04:12.36	+13.29	640
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. MUNKÁCSI-NAGY Livia (F2006)			00.67	01:04.82		
		2. RAJCSÁNYI Boldizsár (M2007)			00.05	01:06.70		
		3. ZANYI Ferdinánd Tamás (M2007)			00.34	57.62		
		4. BÉKY Petra (F2006)			00.40	01:03.22		
6.	1/5	BVSC-ZUGLÓ			BVSC-Zugló	04:14.39	+15.32	625
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. RÁCZ Zsombor Péter (M2007)			00.61	58.11		
		2. DOMINIÁK Marcell (M2007)			00.36	01:11.10		
		3. SZABÓ Kincső Hanna (F2010)			00.39	01:04.47		
		4. PRISZTÓKA Lili (F2009)			00.64	01:00.71		
7.	1/2	KASI			Kaposvári Sportközpont és Sportiskola	04:15.10	+16.03	620
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. SÁRKÖZI Szabolcs (M2007)			00.68	01:00.97		
		2. PATAKFALVI Áron (M2007)			00.33	01:07.63		
		3. DETRICH Luca (F2008)			00.42	01:07.25		
		4. PÁLCA-JUHÁSZ Emese (F2009)			00.27	59.25		
8.	1/3	A JÖVŐ SC			A Jövő SC	04:16.80	+17.73	608
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. DÁPSY Hanna Lujza (F2006)			00.68	01:05.19		
		2. PUZSA Petra (F2010)			00.49	01:19.91		
		3. DEÁK Gergely (M2007)			00.55	56.23		
		4. TAKÁCS Nimród (M2007)			00.41	55.47		
9.	2/7	IRON SWIM SE			Iron Swim SE	04:17.63	+18.56	602
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. NÁDOR Zsófia (F2007)			00.57	01:07.80		
		2. BARNA Bianka Dorottya (F2006)			00.39	01:12.97		
		3. TARKOVÁCS Alex (M2006)			00.30	59.11		
		4. FÜRI Zalán (M2007)			00.61	57.75		
10.	1/6	BUDAFÓKA XXII. SE			Budafóka XXII. SE	04:18.59	+19.52	595
		Relays tagok		Reakció	Individuals Idő			
		1. MOLNÁR Dóra (F2006)			00.59	01:03.45		
		2. SZABÓ Domonkos (M2010)			00.39	01:15.42		
		3. MIZSEY Péter Pál (M2007)			00.34	01:00.35		
		4. FLÓRIÁN Natália (F2007)			00.46	59.37		

PRELIM OVERALL RESULTS

Mixed 4x100m Medley Relay

10. Event

RNK	Lane	Swimmer	YOB	NAT	Club	Time	Gap	FINA
11.	2/6	ÉRDI VÍZISPORT KFT			Érdi Vízisport Kft	04:19.13	+20.06	591
		Relays tagok				Reakció		Individuals Idő
		1. REIZINGER Anna (F2009)				00.73		01:07.33
		2. TÓTH Regina Kata (F2008)				00.20		01:18.00
		3. GASPARICS Zalán (M2007)				00.38		01:00.07
		4. POTE CZIN Dániel (M2006)				00.49		53.73
12.	2/1	NYÍRGYHÁZI SC			Nyíregyházi Sportc.Nonprofit.Kft.	04:30.51	+31.44	520
		Relays tagok				Reakció		Individuals Idő
		1. HORVÁTH Zsófi Bborka (F2009)				00.71		01:11.59
		2. BARKÓCZI Roland (M2006)				00.34		01:11.79
		3. CSERNYIK Dániel (M2006)				00.21		01:03.86
		4. MOLNÁR Fruzsina (F2007)				00.60		01:03.27
13.	2/8	SÁRVÁRI GYÓGYFÜRDŐ			Sárvári Gyógyfürdő	04:32.33	+33.26	510
		Relays tagok				Reakció		Individuals Idő
		1. PÉNTEK Márk László (M2008)				00.65		01:04.14
		2. SZABÓ Gergő (M2008)				00.64		01:09.17
		3. HORVÁTH Hanna Kata (F2007)				00.50		01:08.32
		4. KULCSÁR Sára (F2011)				00.50		01:10.70