

Women's 200m Individual Medley - női vegyesúszás

Event 5 (5. versenyszám) Országos csúcs: 02:06.12 (Hosszú Katinka - 1970)

2007 és idősebb

1.	Molnár Fruzsina 100m: 1:13,85	2007	Nyíregyházi Sportc	2:40,86	482p
2.	Halasi Lili 100m: 1:21,98	2007	MiskolciSI	2:46,61	433p
3.	Halasi Nóra 100m: 1:25,44	2007	MiskolciSI	2:51,83	395p

DNS - nem jelent meg

Radoszáv Anna 2007 Swim.Pent

2008-2009

1.	Fogarasi Janka 100m: 1:09,83	2008	Swim.Pent	2:34,99	538p
2.	Halász Hanna 100m: 1:16,92	2008	Swim.Pent	2:43,03	463p
3.	Csávás Réka Beáta 100m: 1:23,39	2008	Db.Aquasp.	2:52,01	394p

2010-2011

1.	Ujvári Dóra Brigitta 100m: 1:14,40	2011	MiskolciSI	2:36,26	525p
2.	Tihor Jázmin 100m: 1:18,32	2010	MiskolciSI	2:42,77	465p

2012-2013

1.	Béke Blanka 100m: 1:16,40	2012	Debr.SC SI	2:39,16	497p
2.	Fazekas Dorka 100m: 1:23,67	2012	MiskolciSI	2:49,29	413p
3.	Ráski Sára 100m: 1:21,64	2012	MiskolciSI	2:50,44	405p
4.	Toplak Marianna Adél 100m: 1:26,99	2012	Létavértes	3:01,38	336p
5.	Ballagó Flóra 100m: 1:28,26	2013	Jászszenandrás Spo	3:06,04	311p
6.	Borsos Csilla Dóra 100m: 1:27,94	2013	Debr.SC SI	3:09,16	296p

Women's 200m Individual Medley - női vegyesúszás

Event 5 (5. versenyszám) Országos csúcs: 02:06.12 (Hosszú Katinka - 1970)

2012-2013

7.	Kása Csenge 100m: 1:30,23	2012	Tiszaújvárosi TK	3:11,02	287p
8.	Forgó Flóra 100m: 1:46,09	2012	Nyíregyházi Sportc	3:45,21	175p

Disqualified - kizárva

	Somodóczki Zsófia	2013	Nyíregyházi Sportc		False start
--	-------------------	------	--------------------	--	-------------

2014

1.	Galambos Léna 100m: 1:26,10	2014	MiskolciSI	2:59,17	348p
2.	Balázs Luca Anna 100m: 1:38,35	2015	Létavértes	3:17,16	261p
3.	Erdei Nóra 100m: 1:36,96	2015	Debr.SC SI	3:17,76	259p
4.	Demeter Bella Luca 100m: 1:37,64	2014	MiskolciSI	3:18,09	258p
5.	Kinczel Anna 100m: 1:43,02	2015	Debr.SC SI	3:25,70	230p
6.	Tőke Hédi 100m: 1:40,03	2015	Debr.SC SI	3:25,81	230p
7.	Kóté Ajna Marietta 100m: 1:46,86	2014	Debr.SC SI	3:37,52	194p

DNS - nem jelent meg

	Harmati Zsófia	2015	Debr.SC SI		
--	----------------	------	------------	--	--