

Women's 200m Individual Medley - női vegyesúszás

Event 10 (10. versenyszám)

2009 és idősebb

1.	Rozek Petra 100m: 1:15,97	2008	BEUK	2:36,96	500p
----	------------------------------	------	------	---------	------

2010

1.	Gárgyán Laura 100m: 1:37,12	2010	OrosházaÚE	3:27,09	217p
----	--------------------------------	------	------------	---------	------

2011

1.	Szél Szabina Míra 100m: 1:19,80	2011	HÓD ÚSE	2:45,95	423p
2.	Csomány Vivien 100m: 1:20,90	2011	Four Diam.	2:47,55	411p
3.	Papp Hanna 100m: 1:22,43	2011	BEUK	2:51,87	381p
4.	Vésetői Lara 100m: 1:23,03	2011	GyulaiVárf	2:56,11	354p
5.	Hajdu Boglárka 100m: 1:24,79	2011	Tótkomlós	2:59,52	334p

DNS - nem jelent meg

Fábián Maja	2011	BEUK			
-------------	------	------	--	--	--

2012

1.	Walki Dorina 100m: 1:24,26	2012	OrosházaÚE	2:52,72	375p
2.	Udvardi-Molnár Eszter 100m: 1:21,84	2012	BudaörsiSC	2:52,74	375p
3.	Krajsóczki Szofi 100m: 1:28,69	2012	HÓD ÚSE	3:01,49	323p
4.	Gyucha Csenge 100m: 1:28,44	2012	BEUK	3:02,44	318p

Disqualified - kizárva

Metcalfé Rebecca Erzsébet	2012	BÚKE		Illegal swimming/style	
---------------------------	------	------	--	------------------------	--

2013

1.	Gyuricza Kira 100m: 1:25,49	2013	BEUK	2:55,97	355p
2.	Ugrai Alma 100m: 1:34,93	2013	Szentes(r)	3:06,62	297p
3.	Bogdán Luca 100m: 1:36,01	2013	BEUK	3:19,46	243p
4.	Galambosi Lili 100m: 1:41,20	2013	BEUK	3:25,77	222p
5.	Szőke Emma Katalin 100m: 1:42,09	2013	BEUK	3:33,91	197p
6.	Asztalos Adézia 100m: 1:47,39	2013	BEUK	3:34,97	194p
7.	Horváth Hanna 100m: 1:53,71	2013	BEUK	3:49,59	159p

2014

1.	Bugyi Gréta 100m: 1:35,58	2014	Szentes(r)	3:09,03	286p
2.	Potocska Dorka Zselyke 100m: 1:36,29	2014	BEUK	3:22,80	231p

Women's 200m Individual Medley - női vegyesúszás

Event 10 (10. versenyszám)

2014

3.	Horváth Lili 100m: 1:46,15	2014	BEUK	3:27,56	216p
4.	Kakuk Vivien 100m: 1:51,86	2014	Tótkomlós	3:45,69	168p

2015

1.	Baráth Martina 100m: 1:40,50	2015	BEUK	3:25,08	224p
2.	Gyucha Vivien 100m: 1:47,74	2015	BEUK	3:43,30	173p
3.	Illés Kamilla 100m: 2:07,25	2015	Szentes(r)	4:23,49	105p