

100 m női pillangó

60. versenyszám

Női A

1.	Kovács Réka 50m: 0:30,10 Edzője:	1999	GYÚSE	1:04,26
2.	Király Zsófi 50m: 0:31,00	2005	Kaposv. SI	1:06,32
3.	Konkoly Zsófia 50m: 0:33,70	2002	Pécsi S.N.	1:10,64
4.	Földvári Laura 50m: 0:34,09	2006	Pécsi S.N.	1:12,81
5.	Kocsis Kata 50m: 0:33,66	2006	Mohácsi TE	1:14,84
6.	Fekete Fanni 50m: 0:40,56	2006	Pécsi S.N.	1:25,85

Nem indult

Kardos Eszter	2005	Kaposv. SI
Kovács Nóra	2004	Kaposv. SI

100 m női pillangó

61. versenyszám

Leány B

1.	Füredi Natália 50m: 0:32,53 Edzője:	2007	Mohácsi TE	1:10,50
2.	Hotz Csenge 50m: 0:33,73	2008	PécsiVörös	1:10,69
3.	Szeitz Alexandra 50m: 0:33,58	2008	Bálinti ÚE	1:12,09
4.	Szabó Dorka 50m: 0:33,56	2007	Szeksz.Sp.	1:13,60
5.	Korcsmáros Luca 50m: 0:34,11	2008	Dézl.-Vízm	1:16,26
6.	Tili Panna 50m: 0:41,34	2008	Siklósi SE	1:33,18
7.	Bakó Boglárka 50m: 0:42,23	2008	Siklósi SE	1:33,59

Nem indult

Detrich Luca	2008	Kaposv. SI
Király Flóra	2008	Kaposv. SI
Turi Csenge	2007	Kaposv. SI

100 m női pillangó

62. versenyszám

Leány C

1.	Rékasi Zsuzsanna 50m: 0:31,21 Edzője:	2009	Bálinti ÚE	1:06,23
2.	Varga Tímea 50m: 0:33,71	2010	Bálinti ÚE	1:11,51
3.	Mendre Doren 50m: 0:33,54	2009	Bajai Spartacus SC	1:11,59
4.	Türgyei Dorka 50m: 0:35,56	2009	Kap.Adorj.	1:19,39
5.	Szmolnik Nóra 50m: 0:36,29	2009	Bálinti ÚE	1:19,53
6.	Fenyvesi Luca Mimi 50m: 0:38,27	2010	Bajai Spartacus SC	1:21,71
7.	Balogh Zoé 50m: 0:39,40	2010	Csurgó USE	1:34,41

Kizárva

Németh Dorottya	2009	Délz.-Vízm	Szabálytalan rajt
-----------------	------	------------	-------------------

100 m női pillangó

63. versenyszám

Leány D

1.	Bátori Csilla 50m: 0:36,48 Edzője:	2011	Kaposv. SI	1:19,92
2.	Erős Karolina 50m: 0:36,64	2011	NivoMed E.	1:20,11
3.	Varga Izabella 50m: 0:41,87	2012	NivoMed E.	1:26,72
4.	Erdélyi Emília 50m: 0:46,39	2012	Kaposv. SI	1:42,04

100 m női pillangó

64. versenyszám

Leány E

1.	Fehér Letta 50m: 0:51,47 Edzője:	2013	Bajai Spartacus SC	1:50,79
----	--	------	--------------------	---------

Nem indult

Szegedi-Simon Zolna	2013	NivoMed E.
---------------------	------	------------