

50 m női gyors

2. versenyszám Országos csúcs: 0:24.90 (Dara Eszter - 2009)

Női korcsoport w

1.	Halmi Petra Edzője: Virovecz Richárd	1997	Kaposv. SI	0:27,64	1370p
2.	Kovács Nóra	2004	Kaposv. SI	0:28,06	1310p
3.	Szántó Réka	2006	Kaposv. SI	0:28,26	1282p
4.	Halmi Blanka	1999	Kaposv. SI	0:28,68	1227p
5.	Kardos Eszter	2005	Kaposv. SI	0:30,51	1019p
6.	Pásztó Kíra Kármén	2007	Kaposv. SI	0:31,48	927p
7.	Kis Anett	2008	Siklósi SE	0:34,53	703p
8.	Csizmadia Lilien	2009	Pécsi S.N.	0:37,57	545p
9.	Petró Hanga	2012	DELFIN SE	0:38,49	507p
10.	Bakó Zsófia	2012	Siklósi SE	0:41,39	408p

Női korcsoport e

1.	Szentendrei Szaffi Edzője:	2013	Szeksz.Sp.	0:37,99	527p
2.	Nagy Csenge	2013	Kaposv. SI	0:40,98	420p
3.	Bajkó Vivien	2013	PV Spari	0:42,14	386p
4.	Szabó Polli	2013	DKSE	0:43,90	342p
5.	Galambos Dorka Luca	2013	Kap.ÚszóSE	0:44,00	339p
6.	Ősi Izabella	2013	DKSE	0:44,38	331p
7.	Metzger Dalma Zsuzsanna	2013	Szeksz.Sp.	0:44,59	326p
8.	Tiszperger Szilvia	2013	Kap.Adorj.	0:45,38	309p
9.	Varga Dóra Viktória	2013	DKSE	0:46,02	296p
9.	Horváth Zora	2013	PécsiVörös	0:46,02	296p
11.	Ilk Hanna Lili	2013	Kap.ÚszóSE	0:46,12	295p
12.	Végh Hunóra	2013	Kap.ÚszóSE	0:46,50	287p
13.	Palánki Lujza	2013	Dombóvár SI	0:47,17	275p
14.	Ulrich Sára	2013	Dombóvár SI	0:47,40	271p
15.	Friss Flóra Lilien	2013	Kap.Adorj.	1:00,94	127p

Női korcsoport f

1.	Szalay Bori Edzője:	2014	Dombóvár SI	0:47,94	262p
2.	Takler Tímea	2014	DKSE	0:48,47	254p
3.	Somfalvi Zselyke Málna	2014	Dombóvár SI	0:52,13	204p
4.	Császár Janka	2014	Siklósi SE	0:53,65	187p
5.	Vörös Maya Victoria	2014	Kap.Adorj.	1:04,97	105p

Női korcsoport g

1.	Majsai Eliz Edzője:	2015	DKSE	0:39,81	458p
2.	Győri Zoé	2015	DKSE	0:56,12	163p
3.	Dékány Elza	2015	Kap.Adorj.	0:56,87	157p
4.	Mihalics Petra	2015	Kap.Adorj.	0:58,41	145p
5.	Nagy Bonita	2015	Kap.Adorj.	0:58,64	143p
6.	Tóth Dóra Anna	2015	Kap.Adorj.	1:04,85	106p
7.	Varga Zsófia	2015	PV Spari	1:19,67	57p

50 m női gyors

2. versenyszám Országos csúcs: 0:24.90 (Dara Eszter - 2009)

Női korcsoport h

1.	Nagy Réka Jázmin Edzője:	2016	NUTE	0:58,44	145p
----	-----------------------------	------	------	---------	------