

## Women's 100m Breaststroke - női mellúszás

**Event 13 (13. versenyszám)** Országos csúcs: 1:07.79 (Kovács Ágnes - 2000) 5. vsz. A korcsoport

1.	Molnár Laura 50m: 0:34,69 Coach: Lőrinczi György, Bencze Brenda	1998	DMTK-KVSE	1:14,22	654p
2.	Bakondy Beáta 50m: 0:35,14	2004	BVSC-Zugló	1:14,95	635p
3.	Balázs Petra 50m: 0:35,47	2005	Bálinti Úszó Egyes.	1:15,08	632p
4.	Sramkó Lili 50m: 0:36,70	2005	BVSC-Zugló	1:17,23	581p
5.	Arnóczki Zsófi 50m: 0:37,21	2002	Bálinti Úszó Egyes.	1:19,58	531p
6.	SAIA, Nicole 50m: 0:39,96	2004	MALTA_Neptunes WPSC	1:24,55	443p

### DNS - nem jelent meg

Gercsák Éva	2003	Bohóchal Egyesület
MISCESAN, Diana	2005	ROU_ACS Swimmania Cl

## Women's 100m Breaststroke - női mellúszás

**Event 14 (14. versenyszám)** Kategóriás csúcs: 1:11.77 (Sztankovics Anna - 2009 - 13 évesek) 5. vsz. B korcsoport

1.	Nemes Kamilla Viola 50m: 0:37,91 Coach: Kőbánya SC edzői kollektívája	2006	Kőbánya Sport Club	1:20,36	515p
2.	Béky Petra 50m: 0:38,54	2006	Kőbánya Sport Club	1:20,78	507p
3.	Hunyár Gréta 50m: 0:39,64	2007	KÓPÉ ÚVSE	1:23,13	466p
4.	Dapsy Hanna 50m: 0:39,77	2006	Váci Vízmű SE	1:23,21	464p
5.	Csákvári Sára 50m: 0:39,63	2007	BVSC-Zugló	1:23,62	457p
6.	Bogner Zsófia 50m: 0:39,50	2007	BVSC-Zugló	1:23,86	454p
7.	MICALLEFF, Nirvana 50m: 0:39,90	2006	MALTA_Neptunes WPSC	1:24,21	448p
8.	Jackl Nikolett 50m: 0:40,76	2007	Tatabányai VSE	1:26,60	412p

## Women's 100m Breaststroke - női mellúszás

**Event 15 (15. versenyszám)** Kategóriás csúcs: 1:16.33 (Sümegei Anna - 2018 - 11 évesek) 5. vsz. C korcsoport

1.	Varsányi Réka 50m: 0:36,21 Coach: Kollár Zoltán	2008	Váci Vízmű SE	1:16,96	587p
2.	Miszlai Mira 50m: 0:39,06	2008	Kőbánya Sport Club	1:22,97	468p
3.	Virág Réka 50m: 0:40,97	2008	Tatabányai VSE	1:23,17	465p
4.	Benyó Júlia 50m: 0:39,67	2008	Vasas SC	1:23,28	463p
5.	Varsányi Szofi 50m: 0:40,21	2008	Váci Vízmű SE	1:23,99	451p
6.	Szalai Zselyke 50m: 0:40,95	2008	Váci Vízmű SE	1:26,04	420p
7.	Nagy Dalma 50m: 0:42,41	2009	Tatabányai VSE	1:28,56	385p
8.	Barta Bianka 50m: 0:42,15	2009	BVSC-Zugló	1:28,69	383p