

## 200 m. fiú hátúszás

9. versenyszám Országos csúcs: 1:55.58 (Bernek Péter - 2017)

### III. korcsoport (15 évesek és idősebbek)

1.	Bencze Péter	2003	BHSE	2:13,18	593p
	50m: 0:31,41 100m: 1:04,69 150m: 1:39,72				
	Edzője: Hutkai Dániel				
2.	Csontos Dominik	2000	Római SE	2:14,74	573p
	50m: 0:30,57 100m: 1:04,03 150m: 1:39,84				
3.	Nell Olivér	2003	Stamina TK	2:14,86	571p
	50m: 0:31,36 100m: 1:06,12 150m: 1:41,57				
4.	Kulcsár Zalán	2004	Lőrinc Swim Team	2:16,29	553p
	50m: 0:32,13 100m: 1:07,20 150m: 1:42,40				
5.	Tóth Benedek Viktor	2006	Kőbánya Sport Club	2:17,08	544p
	50m: 0:32,71 100m: 1:07,83 150m: 1:43,40				
6.	Hambardzumyan Arshak	2004	UTE	2:19,88	512p
	50m: 0:33,38 100m: 1:09,20 150m: 1:45,28				
7.	Gál Dávid	2006	Darnyi Tamás SC	2:22,53	484p
	50m: 0:32,55 100m: 1:09,25 150m: 1:46,65				
8.	Bánsági Balázs	2005	Iron Swim SE	2:24,75	462p
	50m: 0:32,82 100m: 1:10,05 150m: 1:46,81				
9.	Eszes János Márk	2006	UTE	2:25,46	455p
	50m: 0:32,95 100m: 1:09,99 150m: 1:48,36				
10.	Szedlák Kende	2006	Darnyi Tamás SC	2:27,54	436p
	50m: 0:35,81 100m: 1:13,37 150m: 1:51,30				
11.	Trója Benedek Noel	2006	Iron Swim SE	2:30,47	411p
	50m: 0:35,23 100m: 1:13,00 150m: 1:52,49				
12.	Szalay Toshimi	2006	Darnyi Tamás SC	2:33,78	385p
	50m: 0:36,23 100m: 1:15,21 150m: 1:55,33				
13.	Tarkovács Alex	2006	Darnyi Tamás SC	2:34,50	380p
	50m: 0:35,74 100m: 1:14,56 150m: 1:55,14				
14.	Kun Botond Márton	2005	Darnyi Tamás SC	2:35,77	370p
	50m: 0:36,83 100m: 1:16,52 150m: 1:57,20				
15.	Szentmihályi Ábel	2006	Darnyi Tamás SC	2:36,68	364p
	50m: 0:36,43 100m: 1:16,62 150m: 1:57,29				
16.	Tóth Dávid	2006	Darnyi Tamás SC	2:39,63	344p
	50m: 0:37,75 100m: 1:18,44 150m: 1:59,96				
17.	Pelbárt Marcell	2006	Lőrinc Swim Team	2:47,90	296p
	50m: 0:40,03 100m: 1:23,53 150m: 2:07,33				

### II. korcsoport (13-14 évesek)

1.	Pittlik Zsigmond	2008	Darnyi Tamás SC	2:20,52	505p
	50m: 0:32,98 100m: 1:08,62 150m: 1:45,28				
	Edzője: Tóth Anikó Tóth Csaba				
2.	Honti-Pecora Sebestyén	2007	Darnyi Tamás SC	2:22,05	489p
	50m: 0:33,45 100m: 1:09,93 150m: 1:46,38				
3.	Naszvagy Botond	2007	Darnyi Tamás SC	2:29,19	422p
	50m: 0:35,58 100m: 1:13,95 150m: 1:52,61				
4.	Sztréhárszky Zsigmond	2008	BHSE	2:29,74	417p
	50m: 0:35,09 100m: 1:13,88 150m: 1:53,29				
5.	Vörös Zsombor	2007	Keszthelyi Kiscápák	2:31,27	405p
	50m: 0:35,06 100m: 1:13,48 150m: 1:53,12				
6.	Gloviczky Botond Tamás	2008	BHSE	2:36,36	366p
	50m: 0:36,38 100m: 1:16,58 150m: 1:57,41				
7.	Túri Noel	2007	Darnyi Tamás SC	2:37,44	359p
	50m: 0:37,34 100m: 1:17,17 150m: 1:58,39				
8.	Szász Ármin	2008	Iron Swim SE	2:39,30	346p
	50m: 0:36,59 100m: 1:16,82 150m: 1:58,83				
9.	Klinda Tamás	2008	Váci Ifjúsági SE	2:39,87	343p
	50m: 0:36,52 100m: 1:17,36 150m: 1:59,81				
10.	Nemes Gergely	2008	Darnyi Tamás SC	2:40,09	341p
	50m: 0:37,47 100m: 1:17,46 150m: 1:59,42				
11.	Szántó Brúnó	2008	Budafóka XXII. SE	2:43,05	323p
	50m: 0:38,07 100m: 1:20,15 150m: 2:02,40				
12.	Szedlák Csanád	2008	Darnyi Tamás SC	2:44,71	313p
	50m: 0:39,79 100m: 1:22,25 150m: 2:04,99				
13.	Kamaroudis Markos Zsombor	2008	Darnyi Tamás SC	2:45,41	309p
	50m: 0:38,82 100m: 1:21,97 150m: 2:06,59				
14.	Dukic Aleksandar	2007	Iron Swim SE	2:46,39	304p
	50m: 0:38,14 100m: 1:19,99 150m: 2:04,02				

## 200 m. fiú hátúszás

9. versenyszám Országos csúcs: 1:55.58 (Bernek Péter - 2017)

### II. korcsoport (13-14 évesek)

15.	Barna Balázs	2008	Marcali BÚSZSE	2:46,98	301p
	50m: 0:40,30 100m: 1:22,82 150m: 2:05,80				
16.	Csiki Brúnó Domonkos	2008	YBL Waterpolo Club	2:47,67	297p
	50m: 0:38,60 100m: 1:22,09 150m: 2:06,16				
17.	Füri Zalán	2007	Bohóchal Egyesület	3:02,09	232p
	50m: 0:44,11 100m: 1:31,43 150m: 2:18,74				

### I. korcsoport (11-12 évesek)

1.	Pintér Levente	2009	Bohóchal Egyesület	2:30,00	415p
	50m: 0:34,38 100m: 1:12,65 150m: 1:51,91				
2.	Nemes Ármin	2009	Kőbánya Sport Club	2:31,49	403p
	50m: 0:35,69 100m: 1:14,93 150m: 1:53,27				
3.	Husztai Márton	2009	Darnyi Tamás SC	2:36,77	363p
	50m: 0:38,17 100m: 1:17,41 150m: 1:58,35				
4.	Pinezits Máté	2009	BHSE	2:38,24	353p
	50m: 0:37,04 100m: 1:17,54 150m: 1:58,58				
5.	Varga Balázs	2009	Keszthelyi Kiscápák	2:38,96	349p
	50m: 0:36,59 100m: 1:16,39 150m: 1:58,36				
6.	Hartai Botond Zalán	2009	MTK Sportszolg.	2:41,13	335p
	50m: 0:38,90 100m: 1:20,05 150m: 2:02,37				
7.	Lévai Máté	2009	Kőbánya Sport Club	2:41,93	330p
	50m: 0:38,46 100m: 1:20,64 150m: 2:02,51				
8.	Rosta Balázs	2010	Budafóka XXII. SE	2:49,08	290p
	50m: 0:40,13 100m: 1:23,85 150m: 2:07,42				
9.	Révész Áron	2009	Budafóka XXII. SE	2:50,10	284p
	50m: 0:40,53 100m: 1:23,53 150m: 2:08,69				
10.	Marosszéki Armand	2010	Kőbánya Sport Club	2:50,78	281p
	50m: 0:38,85 100m: 1:23,33 150m: 2:07,31				
11.	Dávidházi Ádám Borsa	2010	Hullám '91 ÚE	2:51,82	276p
	50m: 0:42,20 100m: 1:27,35 150m: 2:11,49				
12.	Vincze Nimród	2010	Kőbánya Sport Club	2:54,72	262p
	50m: 0:39,69 100m: 1:25,53 150m: 2:11,58				
13.	Nahalka Bence	2009	Egri Úszó Klub	2:55,37	259p
	50m: 0:43,01 100m: 1:28,33 150m: 2:13,10				
14.	Simonyi Márk	2009	Egri Úszó Klub	2:56,80	253p
	50m: 0:41,65 100m: 1:27,80 150m: 2:12,60				
15.	Máté Csanád	2009	Kőbánya Sport Club	2:57,06	252p
	50m: 0:44,07 100m: 1:28,83 150m: 2:14,48				
16.	Urbanics Roland	2009	YBL Waterpolo Club	2:59,00	244p
	50m: 0:42,24 100m: 1:28,34 150m: 2:14,54				
17.	Kocsis Máté István	2010	Kőbánya Sport Club	3:01,41	234p
	50m: 0:42,51 100m: 1:29,12 150m: 2:17,56				
18.	Bobola Ádám	2010	Budafóka XXII. SE	3:05,29	220p
	50m: 0:43,75 100m: 1:32,25 150m: 2:20,90				
19.	Köllő Dominik	2010	Hullám '91 ÚE	3:06,00	217p
	50m: 0:43,12 100m: 1:31,70 150m: 2:20,39				
20.	Kurucz Zoltán	2009	Váci Vízmű SE	3:06,09	217p
	50m: 0:42,68 100m: 1:30,10 150m: 2:18,47				
21.	Cziczka Zoltán	2009	Kőbánya Sport Club	3:09,31	206p
	50m: 0:43,77 100m: 1:31,53 150m: 2:21,42				
22.	Nagy Gellért	2010	Monori Sport Egyes.	3:09,51	205p
	50m: 0:46,29 100m: 1:34,20 150m: 2:22,55				
23.	Tóth Benedek	2010	Keszthelyi Kiscápák	3:11,50	199p
	50m: 0:46,01 100m: 1:35,64 150m: 2:26,68				
24.	Boros Apor	2009	Váci Vízmű SE	3:16,91	183p
	50m: 0:47,33 100m: 1:37,12 150m: 2:28,27				

### Nem indult

Varga István János 2009 Darnyi Tamás SC