

## 100 m férfi gyors

6. versenyszám Országos csúcs: 00:47.47 (Milák Kristóf - 1970)

### Férfi 2009 és idősebb

1.	Doszpoly Zsombor 50m: 0:25,77 Edzője:	2008	MiskolciSI	0:53,19
2.	Denysenko Ivan 50m: 0:25,37	2004	CS SEINI	0:53,73
3.	Farkas Christofer 50m: 0:27,24	2006	LPS Baia Mare	0:55,91
4.	Haidu Roland 50m: 0:27,56	2005	CS SEINI	0:57,32
5.	Csernyik Dániel 50m: 0:28,07	2006	Nyíregyházi Sportc	0:58,46
6.	Mosu Darius 50m: 0:28,53	2007	LPS Baia Mare	0:59,83
7.	Serecun Jakub 50m: 0:28,98	2008	PK Presov	1:00,37
8.	Pulik Ján 50m: 0:30,20	2008	PK Presov	1:00,48
9.	Somcutean Darius 50m: 0:28,59	2008	LPS Baia Mare	1:00,55
10.	Harman József 50m: 0:30,61	2009	Nyíregyházi Sportc	1:03,09
11.	Giletckiy David 50m: 0:30,37	2007	Team Royak Swimming	1:03,77
12.	Fedorov Dmitrij 50m: 0:29,95	2008	Team Royak Swimming	1:04,90
13.	Dienes Olivér 50m: 0:31,17	2009	MiskolciSI	1:05,79
14.	Valo Alexander 50m: 0:31,21	2009	SKIGL-Sport Club Igl	1:05,81
15.	Nizsalóczki Zoltán 50m: 0:32,27	2008	Nyíregyházi Sportc	1:07,51
16.	Jelínek Matús 50m: 0:32,85	2008	PK Presov	1:08,13
17.	Bondarenko Erik 50m: 0:33,11	2008	SKIGL-Sport Club Igl	1:09,07
18.	Labuda Andrej 50m: 0:34,44	2009	SKIGL-Sport Club Igl	1:11,77

### Férfi 2010-2011

1.	Barta Ferenc 50m: 0:28,08 Edzője:	2010	Swim.Pent	0:58,93
1.	Gherghel Andrei 50m: 0:28,34 Edzője:	2010	LPS Baia Mare	0:58,93
3.	Juhos Patrik 50m: 0:30,11	2010	MiskolciSI	1:00,75
4.	Tecar Darius 50m: 0:30,06	2010	LPS Baia Mare	1:03,11
5.	Vezendi Gergő 50m: 0:30,48	2010	Debr.SC SI	1:03,22
6.	Sabadis Matei 50m: 0:30,79	2010	LPS Baia Mare	1:03,55
7.	Keczán Noel Alexander 50m: 0:31,47	2010	Nyíregyházi Sportc	1:03,89
7.	Fagyal Kristóf 50m: 0:30,84	2010	Debr.SC SI	1:03,89
9.	Balogh Péter József 50m: 0:30,03	2010	Debr.SC SI	1:04,22
10.	Ecsedi Boldizsár 50m: 0:32,10	2010	Debr.SC SI	1:05,92
11.	Koroknai Balázs 50m: 0:33,35	2011	Debr.SC SI	1:08,39

## 100 m férfi gyors

**6. versenyszám** Országos csúcs: 00:47.47 (Milák Kristóf - 1970)

### Férfi 2010-2011

12.	Erdei Tamás	2010	Debr.SC SI	1:09,47
	50m: 0:33,88			
13.	Furman Csanád József	2010	MiskolciSI	1:09,95
	50m: 0:33,71			
14.	Gerberi Balázs	2011	MiskolciSI	1:11,22
	50m: 0:34,43			
15.	Kozma Áron Tamás	2011	MiskolciSI	1:14,82
	50m: 0:35,31			
16.	Hajtman Péter Mátyás	2011	Nyíregyházi Sportc	1:14,92
	50m: 0:35,74			
17.	Galambos Ádám	2010	MiskolciSI	1:16,9
	50m: 0:37,78			
18.	Furman Nimród Máté	2011	MiskolciSI	1:19,86
	50m: 0:37,94			
19.	Klubert Adrian	2011	SKIGL-Sport Club Igl	1:22,35
	50m: 0:37,32			
20.	Lesku Barnabás	2010	Nyíregyházi Sportc	1:29,71
21.	Kéningner Zalán	2010	Nyíregyházi Sportc	1:32,40
	50m: 0:43,76			
22.	Füleki Zsombor	2011	Nyíregyházi Sportc	1:39,84
	50m: 0:44,96			

### Nem indult

Berecz Kristóf 2010 Nyíregyházi Sportc

### Férfi 2012-2013

1.	Piros Patrik	2012	Debr.SC SI	1:06,65
	50m: 0:32,31			
	Edzője:			
2.	Tóth Marcell	2012	MiskolciSI	1:07,60
	50m: 0:32,45			
3.	Czipó Bence József	2013	MiskolciSI	1:10,75
	50m: 0:33,62			
4.	Kovács Ádám Attila	2012	Debr.SC SI	1:11,25
	50m: 0:34,30			
5.	Végh András	2012	Debr.SC SI	1:12,58
	50m: 0:34,78			
6.	Petrovics Róbert	2012	Hatvani Úszó Klub SE	1:12,78
	50m: 0:34,41			
7.	Ulveczki Botond	2013	Debr.SC SI	1:14,39
	50m: 0:35,52			
8.	Gólya Miron	2013	EVK	1:14,52
	50m: 0:34,59			
9.	Tóth Ábel	2013	EVK	1:14,68
	50m: 0:36,87			
10.	Knitli Benedek	2013	Gigászok	1:15,32
	50m: 0:36,38			
11.	Kajdi Dávid	2013	Gigászok	1:15,44
	50m: 0:35,46			
12.	Komora Martin	2012	SKP Kosice	1:17,66
	50m: 0:36,94			
13.	Vozárik-Illés Márton	2012	MiskolciSI	1:21,32
	50m: 0:39,90			
14.	Bukovics Bendegúz Alex	2013	Bp.Honvéd	1:22,67
	50m: 0:38,96			
15.	Nagy-Varga Mátyás	2012	Hatvani Úszó Klub SE	1:22,86
	50m: 0:39,45			
16.	Barta Ákos	2013	Bp.Honvéd	1:23,49
	50m: 0:40,08			
17.	Reener Oliver	2012	SKP Kosice	1:24,62
	50m: 0:37,76			
18.	Prokai Dániel	2013	Hatvani Úszó Klub SE	1:25,57
	50m: 0:39,63			

## 100 m férfi gyors

**6. versenyszám** Országos csúcs: 00:47.47 (Milák Kristóf - 1970)

### Férfi 2012-2013

19.	Gyöngyösi Zalán 50m: 0:41,50	2012	MiskolciSI	1:26,11
20.	Kovács Hunor 50m: 0:42,04	2013	Db.Aquasp.	1:28,32
21.	Béres Dominik 50m: 0:42,56	2013	Nyíregyházi Sportc	1:34,6
22.	Takács Áron 50m: 0:45,44	2013	Nyíregyházi Sportc	1:36,38
23.	Papp Marcell 50m: 0:44,72	2013	Nyíregyházi Sportc	1:36,59
24.	Takács János 50m: 0:45,78	2013	Nyíregyházi Sportc	1:37,95
25.	Szálku Marcell 50m: 0:46,57	2013	Létavértes	1:38,38
26.	Kéninger Zente 50m: 0:54,24	2013	Nyíregyházi Sportc	1:58,42

### Férfi 2014

1.	Pop Hunor Edzője:	2014	Marosvásárhely	1:15,03
2.	Trefán Zétény Szilárd 50m: 0:35,17	2014	BátoriS.ÚE	1:15,30
3.	Szécsi Zénó 50m: 0:37,93	2014	EVK	1:17,63
4.	Kapin Ákos 50m: 0:39,19	2014	Debr.SC SI	1:21,21
5.	Purczeld Attila 50m: 0:39,98	2014	Hatvani Úszó Klub SE	1:22,43
6.	Mester Bálint Máté 50m: 0:39,34	2014	Bp.Honvéd	1:22,60
7.	Korl Dávid 50m: 0:44,54	2014	SKP Kosice	1:30,15
8.	Kovács Kálmán Kristóf 50m: 0:42,09	2014	Debr.SC SI	1:30,17
9.	Ónodi Dominik 50m: 0:44,17	2014	MiskolciSI	1:31,91
10.	Lente Marcell Attila 50m: 0:43,52	2014	MiskolciSI	1:31,98
11.	Kosztju Áron 50m: 0:46,59	2014	Nyíregyházi Sportc	1:42,26
12.	Simko Matus 50m: 0:46,80	2014	SKP Kosice	1:45,1

### Kizárva

Schwarcz Mátyás	2014	Debr.SC SI	Szabálytalan rajt
Nagy Marcell Péter	2014	MiskolciSI	Szabálytalan rajt

### Férfi 2015

1.	Feiffer Vazul 50m: 0:37,79 Edzője:	2015	Marosvásárhely	1:18,10
2.	Győri Roland 50m: 0:37,80	2015	Parafa UK	1:20,73
3.	Velekei Botond 50m: 0:40,99	2015	Debr.SC SI	1:24,67
4.	Márton Patrik 50m: 0:45,78	2015	MiskolciSI	1:33,16
5.	Bayer Kilián 50m: 0:45,44	2015	EVK	1:36,17

## 100 m férfi gyors

**6. versenyszám** Országos csúcs: 00:47.47 (Milák Kristóf - 1970)

### Férfi 2015

6.	Aranyi	Dániel Zalán	2015	
	50m: 0:43,62			
7.	Podut George	2015	LPS Baia Mare	1:36,82
	50m: 0:44,83			
8.	Roman Matei	2015	LPS Baia Mare	1:38,35
	50m: 0:45,81			
9.	Sipos Iancu	2015	LPS Baia Mare	1:41,5
	50m: 0:47,41			
10.	Tosa David	2015	LPS Baia Mare	1:42,76
	50m: 0:49,39			
11.	Trencsényi Zsombor	2015	Létavértes	1:57,5

### 2016 és fiatalabb

1.	Conisca Albert	2016	LPS Baia Mare	1:43,4
	50m: 0:47,20			
	Edzője:			
2.	Radvánszki Detre	2016	Nyíregyházi Sportc	1:57,29
	50m: 0:53,26			