

100 m férfi pillangó

17. versenyszám Országos csúcs: 0:51.29 (Cseh László - 2010)

2005 és idősebb

1.	Harsányi Mátvás 50m: 0:26,26 Edzője: Virovecz Richárd	2005	Kaposv. SI	0:55,85
2.	Márton Richárd 50m: 0:26,20	1999	Bp.Honvéd	0:55,92
3.	Hartmann Máté 50m: 0:27,95	2005	Pécsi S.N.	0:58,74
4.	Jászó Ádám 50m: 0:27,66	2002	Pécsi S.N.	0:58,84
5.	Kardos Dániel 50m: 0:28,33	2003	Kaposv. SI	0:59,74
6.	Szabó Patrik 50m: 0:28,98	2005	Mohácsi TE	1:02,54
7.	Primachik Valerii 50m: 0:28,64	2005	Ukrajna	1:03,10
8.	Kiss Levente 50m: 0:29,77	2004	Mohácsi TE	1:05,11
9.	Kovács Ákos 50m: 0:31,12	2005	Délz.-Vízm	1:07,93

2006 - 2007

1.	Kováts Alex 50m: 0:28,06 Edzője:	2006	Kaposv. SI	0:59,90
2.	Kovács Bence Péter 50m: 0:28,79	2006	Pécsi S.N.	1:02,63
3.	Pálfi Gergely 50m: 0:29,22	2006	Pécsi S.N.	1:02,95
4.	Gacsal Gergely 50m: 0:29,95	2007	Mohácsi TE	1:03,98
5.	Bögözi Hunor 50m: 0:29,95	2007	Kaposv. SI	1:05,11
6.	Werner Máté 50m: 0:31,76	2007	Mohácsi TE	1:09,65
7.	König Ábel 50m: 0:32,80	2007	Mohácsi TE	1:11,08

100 m férfi pillangó

17. versenyszám Országos csúcs: 0:51.29 (Cseh László - 2010)

2008 - 2009

1.	Kállai Barnabás 50m: 0:29,92 Edzője: Borsodi Bence	2008	Pécsi S.N.	1:03,68
2.	Tadits Bertalan 50m: 0:31,04	2008	Mohácsi TE	1:08,93
3.	Schunk Eperjessy Dániel 50m: 0:32,81	2009	Pécsi S.N.	1:10,62
4.	Szaka Szabolcs 50m: 0:32,36	2009	Dombóvár SI	1:10,97
5.	Kocsis Ádám 50m: 0:33,53	2009	Mohácsi TE	1:11,99
6.	Major-Varga Trisztán 50m: 0:33,66	2008	Pécsi S.N.	1:12,14
7.	Gungl Erik 50m: 0:33,69	2009	Pécsi S.N.	1:12,38
8.	Schwertfögger Szabolcs 50m: 0:35,49	2008	Mohácsi TE	1:17,52
9.	Slemmer Robin 50m: 0:45,19	2009	Kaposv. SI	1:35,68

2010 - 2011

1.	Borsodi Benedek 50m: 0:37,47 Edzője:	2010	Mohácsi TE	1:22,16
2.	Gacsal Bálint 50m: 0:38,67	2011	Mohácsi TE	1:24,26
3.	Lövényi Márk 50m: 0:41,95	2011	Pécsi S.N.	1:32,70
4.	Lukács Áron 50m: 0:53,82	2011	Ebihal SE	2:00,32

Az adott versenyszámban előbbiektől

1.	Detrich Viktor 50m: 0:43,94 Edzője:	2012	MÚSZSE	1:36,06
----	-------------------------------------------	------	--------	---------