

## 50 m női pillangó

### 15. versenyszám

#### 2007 és idősebbek

1.	Polácsik Petra	2006	MiskolciSI	0:30,74
2.	Rácz Anna Lilla	2007	Debr.SC SI	0:31,77
3.	Halasi Lili	2007	MiskolciSI	0:32,68
4.	Lénárt Zsófia	2007	Nyíregyházi Sportc	0:33,08
5.	Halasi Nóra	2007	MiskolciSI	0:34,37
6.	Ilea Narcisa	2004	ACS Flykick	0:37,32

#### 2008-2009-ben születettek

1.	Barnai Nikolett	2009	BátoriS.ÚE	0:30,25
2.	Kopcsó Petra	2009	MiskolciSI	0:31,23
3.	Zudor Nóra	2008	Létavértes	0:31,55
4.	Sós Borbála Mária	2008	Egri ÚK	0:31,61
5.	Fogarasi Janka	2008	Swim.Pent	0:31,90
6.	Moldovan Iulia	2009	C.S.M. Baia Mare	0:34,51
7.	Csávás Réka Beáta	2008	Db.Aquasp.	0:35,46
8.	Boca Teodora	2008	ACS Swimmania	0:35,89
9.	Melniciuc Delia	2008	Crisul Oradea	0:36,72
10.	Filep Flóra	2008	Nyíregyházi Sportc	0:39,17

#### 2010-2011-ben születettek

1.	Tihor Jázmin	2010	MiskolciSI	0:32,42
2.	Léport Szellő Boróka	2011	MiskolciSI	0:32,91
3.	Trif Daria	2010	C.S.M. Baia Mare	0:34,62
4.	Császári Kata	2010	MiskolciSI	0:36,45
5.	Sós Andrea Magdolna	2011	Egri ÚK	0:37,16
6.	David Denisa	2010	ACS Flykick	0:37,28
7.	Zölde Zille	2011	Egri ÚK	0:37,40
8.	Borbély Kincső	2010	Crisul Oradea	0:39,46
9.	Kovács Petra	2011	Crisul Oradea	0:40,99
10.	Lekli Anna	2011	Nyíregyházi Sportc	0:44,62

#### 2012-2013-ban születettek

1.	Crisan Maia	2012	Crisul Oradea	0:33,56
2.	Cserhalmi Anna Lili	2012	Db.Aquasp.	0:35,29
3.	Marcu Ana	2012	ACS Swimmania	0:36,73
4.	Cserés Adél	2012	Nyíregyházi Sportc	0:38,30
5.	Toplak Marianna Adél	2012	Létavértes	0:38,78
6.	Florea Maia	2012	ACS Flykick	0:39,78
7.	Mázló Noémi Lina	2013	Létavértes	0:42,69
8.	Andreica Maria	2012	C.S.M. Baia Mare	0:45,09

#### 2014-ben születettek

1.	Demeter Bella Luca	2014	MiskolciSI	0:43,27
2.	Csige Zsuzsanna	2014	Létavértes	1:02,09

## 50 m női pillangó

### 15. versenyszám

#### 2015-ben születettek

1.	Balázs Luca Anna	2015	Létavértes	0:43,48
2.	Marian Larisa	2015	Crisul Oradea	1:04,68

#### 2016 és fiatalabb

1.	Csepregi Virág	2016	Létavértes	1:05,10
----	----------------	------	------------	---------