

## KORCSOPORTOS EREDMÉNY

### 50 m férfi pillangó

30. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felőtt	<b>22.90</b>	Szabó Szebasztián	Gwangju (KOR)	2019/07/22
17	23.72	Milák Kristóf	Budapest	2017/07/28
16	23.84	Antal Dávid	LXVIII. Országos Serdülő	2024/07/25
15	24.53	Bagi Zoltán	Budapest	2022/12/18
14	24.76	Bagi Zoltán	Kaposvár	2021/06/03
13	25.55	Bagi Zoltán	Kaposvár	2020/12/20
12	26.61	Bagi Zoltán	Eger	2019/12/20
11	28.10	Bagi Zoltán	Eger	2018/12/14

### Döntő 2009 és idősebb

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	1/4	<b>Antal Dávid</b>	2008		Bátori Sárkány ÚE	<b>24.07</b>		<b>792</b>
	R.Idő	00.49 50m 24.07						
2.	1/5	<b>Doszpoly Zsombor</b>	2008		Miskolci Sportiskola	<b>26.37</b>	+02.30	<b>602</b>
	R.Idő	00.70 50m 26.37						
3.	1/3	<b>Plumpton Milán</b>	2008		Bohóchal	<b>26.48</b>	+02.41	<b>594</b>
	R.Idő	00.64 50m 26.48						
4.	1/2	<b>Harman József</b>	2009		NYSC	<b>29.40</b>	+05.33	<b>434</b>
	R.Idő	00.76 50m 29.40						
5.	1/7	<b>Tóth András</b>	2009		Magnetic SE	<b>29.61</b>	+05.54	<b>425</b>
	R.Idő	00.44 50m 29.61						
6.	1/8	<b>Limbek Lázár</b>	2009		Miskolci Sportiskola	<b>29.71</b>	+05.64	<b>421</b>
	R.Idő	00.59 50m 29.71						
7.	1/1	<b>Kovács Hunor</b>	2007		Debreceni Aquasport	<b>30.21</b>	+06.14	<b>400</b>
	R.Idő	00.76 50m 30.21						
8.	1/6	<b>Hartai Botond Zalán</b>	2009		Debreceni Sportc. SI	<b>30.82</b>	+06.75	<b>377</b>
	R.Idő	00.63 50m 30.82						

## KORCSOPORTOS EREDMÉNY

### 50 m férfi pillangó

30. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felnőtt	22.90	Szabó Szabaszián	Gwangju (KOR)	2019/07/22
17	23.72	Milák Kristóf	Budapest	2017/07/28
16	23.84	Antal Dávid	LXVIII. Országos Serdülő	2024/07/25
15	24.53	Bagi Zoltán	Budapest	2022/12/18
14	24.76	Bagi Zoltán	Kaposvár	2021/06/03
13	25.55	Bagi Zoltán	Kaposvár	2020/12/20
12	26.61	Bagi Zoltán	Eger	2019/12/20
11	28.10	Bagi Zoltán	Eger	2018/12/14

### Döntő 2010-2011

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	2/4	<b>Malahov Kirill</b>	2010		Miskolci Sportiskola	<b>26.78</b>		<b>575</b>
	R.Idő	00.54	50m	26.78				
2.	2/5	<b>Barta Ferenc</b>	2010		Miskolci Sportiskola	<b>29.03</b>	+02.25	<b>451</b>
	R.Idő	00.50	50m	29.03				
3.	2/6	<b>Juhos Patrik</b>	2010		Miskolci Sportiskola	<b>29.31</b>	+02.53	<b>438</b>
	R.Idő	00.59	50m	29.31				
4.	2/3	<b>Orovecz Patrik</b>	2010		Debreceni Sportc. SI	<b>29.38</b>	+02.60	<b>435</b>
	R.Idő	00.59	50m	29.38				
5.	2/2	<b>Szőke Richárd József</b>	2010		Békéscsabai EUK	<b>30.60</b>	+03.82	<b>385</b>
	R.Idő	00.68	50m	30.60				
6.	2/8	<b>Tompa Sándor</b>	2011		Bátori Sárkány ÚE	<b>33.83</b>	+07.05	<b>285</b>
	50m	33.83						
7.	2/7	<b>Májer Zétény</b>	2011		Bátori Sárkány ÚE	<b>33.97</b>	+07.19	<b>281</b>
	R.Idő	00.57	50m	33.97				
8.	2/1	<b>Puskás Levente</b>	2011		Magnetic SE	<b>34.25</b>	+07.47	<b>274</b>
	R.Idő	00.52	50m	34.25				

## KORCSOPORTOS EREDMÉNY

### 50 m férfi pillangó

30. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felnőtt	22.90	Szabó Szabaszián	Gwangju (KOR)	2019/07/22
17	23.72	Milák Kristóf	Budapest	2017/07/28
16	23.84	Antal Dávid	LXVIII. Országos Serdülő	2024/07/25
15	24.53	Bagi Zoltán	Budapest	2022/12/18
14	24.76	Bagi Zoltán	Kaposvár	2021/06/03
13	25.55	Bagi Zoltán	Kaposvár	2020/12/20
12	26.61	Bagi Zoltán	Eger	2019/12/20
11	28.10	Bagi Zoltán	Eger	2018/12/14

### Döntő 2012-2013

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	3/4 R.Idő	<b>Tóth Marcell</b> 00.47 50m 31.32	2012		Miskolci Sportiskola	<b>31.32</b>		<b>359</b>
2.	3/5 50m	<b>Domokos Milán Martin</b> 32.09	2012		Békéscsabai EUK	<b>32.09</b>	+00.77	<b>334</b>
3.	3/3 R.Idő	<b>Keresztúri Zsombor</b> 00.66 50m 35.11	2013		Békéscsabai EUK	<b>35.11</b>	+03.79	<b>255</b>
4.	3/6 50m	<b>Tóth Bence</b> 35.20	2013		Békéscsabai EUK	<b>35.20</b>	+03.88	<b>253</b>
5.	3/2 R.Idő	<b>Baukó Botond</b> 00.53 50m 37.78	2012		Békéscsabai EUK	<b>37.78</b>	+06.46	<b>204</b>
6.	3/1 50m	<b>Vozárik-Illés Márton</b> 38.03	2012		Miskolci Sportiskola	<b>38.03</b>	+06.71	<b>200</b>
7.	3/7 50m	<b>Gyöngyösi Zalán</b> 39.19	2012		Miskolci Sportiskola	<b>39.19</b>	+07.87	<b>183</b>
8.	3/8 50m	<b>Kovács Hunor</b> 45.83	2013		Debreceni Aquasport	<b>45.83</b>	+14.51	<b>114</b>