

Lietuvos plaukimo federacijos sprinto taur  
Anyksciai, 9 - 10/11/2018

Event 11  
09/11/2018 - 12:50

Mixed, 4 x 50m Medley

Open  
Results Prelim

Points: FINA 2017

Rank				Time	Pts
1.	<b>Kauno PM 1</b>		<b>Kauno PM</b>	<b>1:49.99</b>	<b>689 Q</b>
	Gytis, STANKEVI IUS	94	25.46 Tadas, DUŠKINAS	94	24.01
	Agn , ŠELEIKAIT	00	31.20 Meda, KULBA IAUSKAIT	00	29.32
2.	<b>Vilniaus MSC 1</b>		<b>Vilniaus MSC</b>	<b>1:52.49</b>	<b>644 Q</b>
	Germantas, ŠVECOVAS	01	27.28 Evita, VISMERYT	02	29.68
	Kotryna, TETEREVKOVA	02	31.24 Povilas, STRAZDAS	96	24.29
3.	<b>Kauno PM 3</b>		<b>Kauno PM</b>	<b>1:52.93</b>	<b>637 Q</b>
	Paulius, MARTINK NAS	99	26.63 Karolis, EREŠKA	00	25.20
	Mija, MOTIEJAITYT	04	33.48 Erika, MARTIŠI T	99	27.62
4.	<b>Kauno PM 2</b>		<b>Kauno PM</b>	<b>1:53.73</b>	<b>623 Q</b>
	Rokas, JUOZELSKIS	99	26.41 Ieva, STACKEVI I T	02	29.82
	Pijus, KLIMAS	01	30.13 Laura, ŠLIBURYT	04	27.37
5.	<b>Šiauli Delfinas</b>		<b>Šiauli Delfinas</b>	<b>1:54.14</b>	<b>616 Q</b>
	Alanas, TAUTKUS	00	25.58 Ainis, ŽELIONIS	00	24.79
	Ugn , NEMEIKŠYT	05	37.11 Ema, GUZAIT	02	26.66
6.	<b>Kauno PM 4</b>		<b>Kauno PM</b>	<b>1:56.69</b>	<b>577 Q</b>
	Erikas, GRIGAITIS	02	27.14 Radvil , KERŠEVI I T	05	29.88
	Matas, PUGŽLYS	00	30.71 Gabriel , PUZARAIT	04	28.96
7.	<b>Klaip dos Gintaro SC</b>		<b>Klaip dos Gintaro SC</b>	<b>1:58.25</b>	<b>554 R</b>
	<i>iki 15 m. Lietuvos plaukimo rekordas</i>				
	Aist , SLATKEVI I T	05	32.36 Martin, TRETJAK	04	26.47
	Daniil, PANCEREVAS	04	30.03 Ugn , VENCKUT	05	29.39
8.	<b>Vilniaus MSC 2</b>		<b>Vilniaus MSC</b>	<b>2:00.71</b>	<b>521 R</b>
	Jok bas, TIJ NONIS	03	28.76 Gabriel , BUROKAIT	04	30.84
	Matas, JASI NAS	04	31.91 Anastasija, CHAFIZOVA	05	29.20
9.	<b>Vilniaus MSC 3</b>		<b>Vilniaus MSC</b>	<b>2:01.20</b>	<b>515</b>
	Gust , ŠIMKUT	05	33.58 Kamil , MURNEVAIT	04	32.53
	Robertas, RASTENIS	02	31.98 Jevgenij, ROGOŽIN	96	23.11
10.	<b>Vilniaus MSC 4</b>		<b>Vilniaus MSC</b>	<b>2:03.65</b>	<b>485</b>
	Edmundas, ZLATKUS	03	30.08 Mantas, ZUPKAUSKAS	01	27.05
	Goda, INSKAIT	05	37.57 Aurelija, AŠKELOVI	02	28.95