

Lietuvos jaunimo čempionatas  
Kaunas, 27- - 28-2-2026

Event 30 Women, 100m Butterfly Open  
2026-02-28 - 11:04 Results Prelim

Lithuanian Records	1:00.28	PASAKINSKAIT , Erika	SSELF	London (GBR)	2025-04-26
Lithuanian Age Group Records - 16	1:00.54	KANAPIENYTE, Beatrice	KPM	Hodmezovasarhely (HUN)	2016-07-08
Lithuanian Age Group Records - 14	1:02.43	GRIGONYTE, Giedre	VMSC	Helsinki (FIN)	2010-07-16
Lithuanian Age Group Records - 12	1:06.11	BOREVI I T , Liepa Veronika	VMSC	Klaipeda	2022-04-20

Europos jaunimas - 18: 1:01.14

Points: AQUA 2025

Rank	YB		Time	Pts		50m	100m
<b>2008 and younger</b>							
1.	PARADNIKAIT , Kotryna	09	Klaipėdos Gintaro SC	<b>1:03.28</b>	663 Q	29.36	33.92
2.	BOREVI I T , Liepa Veronika	09	Sostinės SC	<b>1:03.36</b>	660 Q	29.72	33.64
3.	ŽIUKAIT , Ugnė Marija	10	Kauno SM Startas	<b>1:03.80</b>	646 Q	29.72	34.08
4.	TRUINSKAIT , Guoda	08	Šiaulių Delfinas	<b>1:04.13</b>	637 Q	29.27	34.86
5.	SKIRPST , Milda	09	Sostinės SC	<b>1:06.55</b>	570 Q	31.45	35.10
6.	B. DAVAIT , Jogaila	11	Kauno PM	<b>1:08.56</b>	521 Q	30.88	37.68
7.	KRIOVAIT , Aristas	10	Kauno PM	<b>1:09.28</b>	505 Q	32.05	37.23
8.	RAKITINAIT , Augustas	09	Utenos DSC	<b>1:09.86</b>	492 Q	32.33	37.53
9.	KIŠKYT , Austas	09	Kauno PM	<b>1:10.51</b>	479 R	32.51	38.00
10.	KAMARAUSKAIT , Amelija	09	Varėnos SC	<b>1:10.74</b>	474 R	31.52	39.22
11.	ARTIOMOVA, Viktorija	09	Sostinės SC	<b>1:10.98</b>	469	32.42	38.56
12.	SENENKO, Saulius	09	Kauno SM Startas	<b>1:11.42</b>	461	32.46	38.96
13.	BARISTAIT , Augustas	10	Šiaulių Delfinas	<b>1:11.47</b>	460	32.84	38.63
14.	RASIUKAIT , Ieva	11	Šiaulių Delfinas	<b>1:11.65</b>	456	32.87	38.78
15.	ARNYT , Smiltė	10	Kauno SM Startas	<b>1:13.31</b>	426	33.63	39.68
16.	STRELIŠKAIT , Agota	12	Sostinės SC	<b>1:13.62</b>	421	34.17	39.45
17.	PAKNYT , Lina	11	Sostinės SC	<b>1:14.57</b>	405	33.91	40.66
18.	BARDIŠEVI I T , Luka	14	Panevėžio Žemyna	<b>1:14.58</b>	405	33.79	40.79
19.	BINEKAIT , Viktorija	10	Kauno PM	<b>1:15.61</b>	388	34.72	40.89
<b>2007 and older</b>							
1.	MUMGAUDYT , Ieva	07	Kauno SM Startas	<b>1:10.06</b>	488	32.34	37.72