

Druynowe Mistrzostwa Młodzików 12 i 13 lat - I runda
Krańnik, 29- - 30-3-2014

Konkurencja 12
2014-03-30 - 10:28

Chłopców, 100m dowolny

12 - 13 lat
Wyniki

Top Time LOZP 12	1:00.09	KRZYKAŁA, Emil	00303	Puławy	2013-12-07
Top Time LOZP 13	54.49	HOŁUB, Jan	00303	Lublin	2009-12-12

Punkty: FINA 2013

Pozycja	Rok ur.	Imię i nazwisko	Czas	Pkt.	50m	100m
12 lat						
1.	02	SIEKACZY SKI, Artur	1:06.10	314	31.59	34.51
2.	02	OPOKA, Wiktor	1:09.97	264	32.67	37.30
3.	02	SOBIESZUK, Kacper	1:10.09	263	33.42	36.67
4.	02	HOŁUB, Jakub	1:10.15	262	33.14	37.01
5.	02	FIERZBIK, Oskar	1:11.90	244	33.95	37.95
6.	02	RACHO, Dominik	1:12.28	240	32.95	39.33
7.	02	SZCZERBA, Adam	1:13.35	229	35.80	37.55
8.	02	DUMA, Sebastian	1:13.69	226	35.05	38.64
9.	02	IRACKI, Filip	1:15.50	210	37.02	38.48
10.	02	POPIOŁEK, Dawid	1:16.06	206	36.83	39.23
11.	02	HANC, Sebastian	1:17.47	195	36.77	40.70
12.	02	CHYRCHAŁA, Rafał	1:22.44	161	38.52	43.92
13.	02	PRZEWOR, Dawid	1:22.72	160	40.71	42.01
14.	02	MALEC, Wiktor	1:24.35	151	39.77	44.58
15.	02	TOMASZEWSKI, Łukasz	1:24.72	149	39.58	45.14
16.	02	PIETRZNAK, Mikołaj	1:26.28	141	40.30	45.98
17.	02	CUKROWSKI, Błażej	1:29.50	126	40.64	48.86
13 lat						
1.	01	KRZYKAŁA, Emil	59.19	437	29.05	30.14
2.	01	SKUBISZ, Artur	1:05.25	326	31.49	33.76
3.	01	LECH, Filip	1:05.94	316	31.65	34.29
4.	01	SUSZEK, Piotr	1:09.34	272	32.67	36.67
5.	01	PASIERBIEWICZ, Dominik	1:09.50	270	32.15	37.35
6.	01	G BICKI, Filip	1:09.88	265	31.87	38.01
7.	01	WYGADA CZUK, Patryk	1:11.07	252	32.56	38.51
8.	01	DADOS, Aleksander	1:13.72	226	34.65	39.07
9.	01	WÓJCIK, Mateusz	1:13.87	225	33.80	40.07
10.	01	FILIPIUK, Maciej	1:14.25	221	34.90	39.35
11.	01	KU MIERZ, Karol	1:14.28	221	34.71	39.57
12.	01	MACHUL, Aleksander	1:15.75	208	35.68	40.07
13.	01	JAGIELSKI, Szymon	1:17.47	195	36.40	41.07
14.	01	KRZOWSKI, Paweł	1:17.93	191	34.33	43.60
15.	01	CIOS, Jakub	1:19.72	179	37.21	42.51
16.	01	SAWINIEC, Michał	1:27.78	134	39.92	47.86
17.	01	BARTNIK, Kamil	1:32.47	114	43.86	48.61
18.	01	BRZOZOWSKI, Rafał	1:34.66	107	43.80	50.86
19.	01	BRZOZOWSKI, Michał	1:35.28	104	46.65	48.63