



# BBU Föld alatti futás 2023

## Ovis futam

### Nemenkénti eredménylista

#### Férfi

Hely	Rsz	Név	Szév	Bruttó idő	Tempó	Absz. hely	Város	Hátrány
1	1845	BOKOR Zsombor	2017	00:00:56.2	18.7 sec/100m	1	Budapest	+00:00:00.0
2	1547	DI MAGGIO Daniel	2017	00:01:08.0	22.7 sec/100m	4	Budapest, Xv.	+00:00:11.7
3	1207	SZŐCS Áron	2018	00:01:08.1	22.7 sec/100m	5	Budapest	+00:00:11.9
4	1836	THURZÓ Bálint	2018	00:01:08.9	23.0 sec/100m	6	Budapest	+00:00:12.7
5	1815	BAJZÁTH Vince	2018	00:01:26.9	29.0 sec/100m	12	Budapest	+00:00:30.7
6	1840	BOKOR Csongor	2019	00:01:32.1	30.7 sec/100m	13	Budapest	+00:00:35.9
7	1850	SZŰCS Artúr	2019	00:01:55.9	38.7 sec/100m	18		+00:00:59.7
8	1545	FALUDI Koppány	2019	00:02:09.4	43.2 sec/100m	20	Budapest	+00:01:13.2



# BBU Föld alatti futás 2023

## Ovis futam

### Nemenkénti eredménylista

#### Nő

Hely	Rsz	Név	Szév	Bruttó idő	Tempó	Absz. hely	Város	Hátrány
1	1205	SZÁNTÓ Rita	2017	00:00:58.4	19.5 sec/100m	2	Budapest	+00:00:00.0
2	1197	FRANZONY-SZABÓ Emília	2017	00:01:04.2	21.4 sec/100m	3	Budapest	+00:00:05.7
3	1198	FÜLÖP Hanna	2018	00:01:16.7	25.6 sec/100m	7	Budapest	+00:00:18.2
4	1196	DARÓCZI-SZABÓ Lili Panni	2019	00:01:16.9	25.7 sec/100m	8	Budapest	+00:00:18.4
5	1195	DANCS Hanga	2017	00:01:18.5	26.2 sec/100m	9	Budapest	+00:00:20.0
6	1199	FÜLÖP Eszter	2019	00:01:19.4	26.5 sec/100m	10	Budapest	+00:00:20.9
7	1846	VARGA Hanna	2019	00:01:20.4	26.8 sec/100m	11	Budapest	+00:00:21.9
8	1203	SCHUH Zsófia	2019	00:01:39.9	33.3 sec/100m	14	Budapest	+00:00:41.4
9	1200	HORVÁTH Titanilla	2019	00:01:46.7	35.6 sec/100m	15	Veresegyház	+00:00:48.2
10	1544	HŐLAKI Zoé Anikó	2019	00:01:50.9	37.0 sec/100m	16	Baracska	+00:00:52.5
11	1546	HORVÁTH-VALKÓ Villő	2019	00:01:51.4	37.2 sec/100m	17	Baracska	+00:00:52.9
12	1193	BERHIDAI-PARRAGH Bori	2019	00:02:00.9	40.3 sec/100m	19	Budapest	+00:01:02.4
13	1822	BAJZÁTH Szofi	2021	00:02:27.4	49.2 sec/100m	21	Budapest	+00:01:28.9
14	1208	VARJU Réka	2021	00:04:02.6	80.9 sec/100m	22	Lajosmizse	+00:03:04.2
15	1206	SZÁVÓ Panna	2017	00:10:31.2	210 sec/100m	23	Budapest	+00:09:32.7