

Seiklusmaa Karikas 2025 Kiviõli Seikluskeskus

TULEMUSED

Täiskasvanud		LÄBITUD KP PUNKTID					LÄBITUD KP TK
KOHT	VÕISTKOND	1	2	3	4	5	
I	207	22	57	32	15	22	52
II	204	12	54	32	15	22	46
III	203	18	51	24	15	18	44
4	202	18	51	20		20	41
5	209	12	45	32	15	22	43
6	206	18	45	16		22	39
7	210	8	36	28	15	22	37
8	201	8	33	16		22	30
9	205	12	33	16		20	31

Noored		LÄBITUD KP PUNKTID					LÄBITUD KP TK
KOHT	VÕISTKOND	1	2	3	4	5	

Kaardiga kulgejad		LÄBITUD KP PUNKTID					LÄBITUD KP TK
KOHT	VÕISTKOND	1	2	3	4	5	
I	218	12	39	20		18	33
II	219	12	36	20		18	32
III	227	14	36	4		18	29
4	225	10	36	12		20	30
5	228	12	33	4		18	27
6	208						
7	223	6	15	8		14	17
8	233					4	2

Koond		LÄBITUD KP PUNKTID					LÄBITUD KP TK
KOHT	VÕISTKOND	1	2	3	4	5	
I	207	22	57	32	15	22	52
II	204	12	54	32	15	22	46
III	203	18	51	24	15	18	44
4	202	18	51	20		20	41
5	209	12	45	32	15	22	43
6	206	18	45	16		22	39
7	210	8	36	28	15	22	37
8	201	8	33	16		22	30
9	205	12	33	16		20	31
10	218	12	39	20		18	33

11	219	12	36	20		18	32
12	227	14	36	4		18	29
13	225	10	36	12		20	30
14	228	12	33	4		18	27
15	208						
16	223	6	15	8		14	17
17	233					4	2

VALED VASTUSED	PUNKTE	AJATRAHV	TEGEVUSPUNKTID	LÄBIMISE AEG	KOKKU
9	139		49	03:15:28	188
11	124		45	03:57:43	169
7	119		49	03:43:23	168
4	105		50	03:43:18	155
9	117	19	50	04:18:36	148
3	98		46	03:43:29	144
4	105		38	03:51:21	143
4	75		37	03:50:32	112
6	75	26	49	04:25:50	98

VALED VASTUSED	PUNKTE	AJATRAHV	TEGEVUSPUNKTID	LÄBIMISE AEG	KOKKU

VALED VASTUSED	PUNKTE	AJATRAHV	TEGEVUSPUNKTID	LÄBIMISE AEG	KOKKU
5	84			03:20:38	84
7	79			03:31:35	79
	72			03:21:39	72
6	72			03:36:21	72
4	63			03:40:50	63
				02:05:47	
1	42	30			AEG(12)
	4	30			AEG(-26)

VALED VASTUSED	PUNKTE	AJATRAHV	TEGEVUSPUNKTID	LÄBIMISE AEG	KOKKU
9	139		49	03:15:28	188
11	124		45	03:57:43	169
7	119		49	03:43:23	168
4	105		50	03:43:18	155
9	117	19	50	04:18:36	148
3	98		46	03:43:29	144
4	105		38	03:51:21	143
4	75		37	03:50:32	112
6	75	26	49	04:25:50	98
5	84			03:20:38	84

7	79			03:31:35	79
	72			03:21:39	72
6	72			03:36:21	72
4	63			03:40:50	63
				02:05:47	
1	42	30			AEG(12)
	4	30			AEG(-26)