

## Uradni rezultati

### 1. tekmovanje MO Velenje

SMUČARSKI SKOKI SOLO

### Članice absolutno

Koda tekme

**1201781002**

Skakalnica

**Velenje HS70 K = 55,0 m, 1m = 2,8 točke**Datum: **26.05.2017**

Vreme

Vreme:	<b>sončno</b>
T zraka:	<b>17°C</b>
T snega:	<b>0°C</b>

Podatki o tekmovanju

Trajane tekmovanja:	<b>od 17:30 do 22:15</b>
Število tekmovalcev	prij.: <b>9</b> , štart.: <b>9</b> , zaklj.: <b>9</b>
Število klubov	<b>7</b>

Razsodišee

TD:	<b>POGORELČNIK Gorazd - X</b>	AJD
VT:	<b>KALIGARO Rolando - D</b>	VEL
TDA:	<b>OGRAJENŠEK Luka - FIS</b>	VEL

Sodniki

- A -	<b>OGRAJENŠEK Luka - FIS</b>	VEL
- B -	<b>VANER Rado - R</b>	ŠMA
- C -	<b>ZAVRŠNIK Martin - D</b>	LJU
- D -	<b>OGRAJENŠEK Jožef - FIS</b>	VEL
- E -	<b>RAZPOTNIK Boštjan - K</b>	ZAG

Uv. P.T.	Št.	Ime Klub	Drž.	Hitr. km/h	Dolž. m	Dolž. toek	A	B	C	D	E	Sod. toek	Ser. toek	Sk. toeks
1	40	KRIŽNAR Nika SSK Alpina (2000)	SLO		65,0 67,0	88,0 93,6	16,0 16,0	17,0 17,0	15,5 17,5	15,5 15,5	16,5 16,5	48,0 49,5	136,0 143,1	279,1
2	39	BRECL Jerneja SSK Velenje (2001)	SLO		64,5 61,0	86,6 76,8	16,5 16,5	16,5 17,0	16,5 17,0	16,5 16,0	16,0 16,5	49,5 49,5	136,1 126,3	262,4
3	35	KOMAR Katra SSK Bohinj (2001)	SLO		55,0 56,0	60,0 62,8	16,0 16,0	16,5 16,0	16,5 16,0	16,5 15,5	16,5 16,0	49,5 48,0	109,5 110,8	220,3
4	36	URBANIJA ČOŽ Kaja SSK Šmartno na Pohorju (2001)	SLO		54,5 57,0	58,6 65,6	15,0 15,0	15,5 15,0	15,5 14,5	15,0 15,0	15,0 15,5	45,5 45,0	104,1 110,6	214,7
5	37	MARKUTA Katja SK Triglav (2001)	SLO		51,0 54,0	48,8 57,2	15,5 16,0	15,0 15,5	15,0 15,5	15,5 15,5	15,5 16,0	46,0 47,0	94,8 104,2	199,0
6	34	MAZI Pia SSK Ilirija (2002)	SLO		48,5 50,0	41,8 46,0	14,5 14,0	14,5 14,5	14,0 15,0	14,0 14,5	14,5 14,5	43,0 43,5	84,8 89,5	174,3

7	31	LOGAR Lara SK Zagorje (2003)	SLO	49,0 46,0	43,2 34,8	14,5 14,0	14,5 14,0	14,0 15,0	16,0 15,5	16,0 15,5	45,0 44,5	88,2 79,3	167,5
8	32	VERBIČ Silva SK Triglav (2002)	SLO	45,0 47,0	32,0 37,6	15,0 15,0	15,5 14,5	15,0 14,5	16,0 15,5	16,0 15,5	46,5 45,5	78,5 83,1	161,6
9	33	VOLAVŠEK Ema SSK Ilirija (2002)	SLO	35,0 40,5	4,0 19,4	13,0 13,0	13,0 13,5	13,5 13,5	13,0 13,5	13,0 14,0	39,0 40,5	43,0 59,9	102,9