

**Kőszegi Sport Klub Síugró Szakosztály**

Szakosztályvezető: Szilágyi János

Mobil: +36-30-6536193 • E-mail: skijumpjanos@yahoo.com

Technikai vezető: Molnár László

Mobil: +36-30-9571506 • E-mail: skijumplaszlo@t-online.hu

**V. CHERNEL KUPA  
KŐSZEG / HUN  
2010. október 16.****KSK**

KŐSZEGI SPORT KLUB

**SÍUGRÓ**

SZAKOSZTÁLYA

**Kategória: Gyerek II. K-20m****K: 20 m = 60 pont    1 m = 3,6 pont**

Helyezés	St. sz.	NÉV	Szül. idő	Egyesület	Sorozat	Távolság (m)	Távolság pont	A	B	C	D	E	Minőségi pont	Sorozat pontsz.	Összesített pont
1	14	Kellermann Sebastia	2000	Frenstat CZE	1.	16,0	45,6	14,0	14,0	15,0	14,0	15,5	43,0	88,6	
					2.	16,0	45,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,0	46,5	92,1	
					3.	16,5	47,4	16,0	16,0	16,0	15,5	15,5	47,5	94,9	187,0
2	16	Reymeyer Tamás	2000	Kőszegi SK	1.	14,5	40,2	13,5	13,5	14,5	14,0	14,0	41,5	81,7	
					2.	16,0	45,6	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	45,0	90,6	
					3.	16,5	47,4	16,0	15,5	16,0	16,0	16,0	48,0	95,4	186,0
3	1	Szekely Stefan	2001	Románia	1.	16,5	47,4	14,5	14,0	14,5	14,0	14,0	42,5	89,9	
					2.	17,0	49,2	16,0	16,0	15,0	15,0	15,0	46,0	95,2	
					3.	16,0	45,6	14,5	15,0	14,5	14,5	15,0	44,0	89,6	185,1
3	26	Molnár Flórián	2002	Kőszegi SK	1.	15,5	43,8	15,5	15,5	15,0	15,0	15,0	45,5	89,3	
					2.	16,5	47,4	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	45,0	92,4	
					3.	17,0	49,2	14,5	14,5	14,5	14,5	15,0	43,5	92,7	185,1
5	21	Molnár Kristóf	2000	Kőszegi SK	1.	15,5	43,8	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	45,0	88,8	
					2.	16,0	45,6	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	45,0	90,6	
					3.	16,5	47,4	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	46,5	93,9	184,5
6	18	Vávra Matyás	2000	Frenstat CZE	1.	15,5	43,8	14,5	14,5	15,0	14,5	14,5	43,5	87,3	
					2.	14,5	40,2	15,0	15,0	15,0	14,5	14,0	44,5	84,7	
					3.	15,5	43,8	7,5	7,0	7,5	8,0	7,5	22,5	66,3	172,0
7	12	Haiszán Bálint	2001	Kőszegi SK	1.	15,0	42,0	14,0	13,5	15,0	13,0	14,5	42,0	84,0	
					2.	15,5	43,8	14,0	14,0	14,0	14,0	14,5	42,0	85,8	
					3.	15,0	42,0	13,5	13,0	14,0	14,0	14,0	41,5	83,5	169,8
8	23	Francsics Erik	2001	Kőszegi SK	1.	16,5	47,4	11,0	11,0	11,5	11,0	10,5	33,0	80,4	
					2.	17,0	49,2	11,5	11,0	11,5	11,0	11,0	33,5	82,7	
					3.	17,0	49,2	12,0	12,0	11,5	12,5	12,5	36,5	85,7	168,4
9	19	Hoferová Lucie	2001	Frenstat CZE	1.	14,0	38,4	13,5	13,5	14,0	13,5	13,5	40,5	78,9	
					2.	14,5	40,2	14,0	14,0	15,0	14,0	13,5	42,0	82,2	
					3.	15,0	42,0	14,5	15,0	14,5	14,0	13,5	43,0	85,0	167,2
10	5	Farkas Hunor	2001	Románia	1.	14,0	38,4	15,5	15,0	13,5	14,5	14,0	43,5	81,9	
					2.	14,5	40,2	15,0	15,5	14,0	13,5	14,5	43,5	83,7	
					3.	14,0	38,4	15,0	15,0	14,5	14,5	14,5	44,0	82,4	166,1
11	8	Josefine Laue	2001	Rothenburg C	1.	13,5	36,6	10,0	9,5	10,0	10,0	9,0	29,5	66,1	
					2.	13,5	36,6	15,0	15,0	13,5	13,5	13,0	42,0	78,6	
					3.	13,5	36,6	14,5	14,5	14,0	14,0	13,0	42,5	79,1	157,7

Helyezés	St. sz.	NÉV	Szül. idő	Egyesület	Sorozat	Távolság (m)	Távolság pont	A	B	C	D	E	Minőségi pont	Sorozat pontsz.	Összesített pont
12	27	Pauline Laue	2001	Rothenburg C	1.	12,5	33,0	14,5	14,5	14,5	14,0	13,0	43,0	76,0	157,1
					2.	12,5	33,0	14,0	13,5	13,5	13,5	12,5	40,5	73,5	
					3.	13,5	36,6	15,0	14,5	15,0	15,0	13,5	44,5	81,1	
13	11	Holub Benedikt	2000	Frenstat CZE	1.	13,0	34,8	13,0	13,0	12,0	11,0	13,0	38,0	72,8	154,7
					2.	14,0	38,4	14,0	13,5	13,5	13,0	13,5	40,5	78,9	
					3.	13,0	34,8	14,0	14,0	13,5	13,5	13,0	41,0	75,8	
14	22	Trambitas Diana	2000	Románia	1.	12,5	33,0	14,5	14,5	14,0	14,5	13,0	43,0	76,0	152,0
					2.	12,0	31,2	14,0	13,5	13,0	13,0	12,5	39,5	70,7	
					3.	12,5	33,0	15,0	14,5	14,5	14,0	13,0	43,0	76,0	
15	15	Gaudernak Benjami	2002	Wien	1.	13,0	34,8	13,5	13,5	14,0	13,0	12,5	40,0	74,8	151,5
					2.	12,0	31,2	14,0	14,0	13,5	13,5	12,5	41,0	72,2	
					3.	12,0	31,2	15,5	15,5	15,0	15,0	12,5	45,5	76,7	
16	7	Matejka Vojtech	2000	Frenstat CZE	1.	12,5	33,0	12,0	12,0	12,5	12,0	11,5	36,0	69,0	145,3
					2.	12,5	33,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,5	38,0	71,0	
					3.	13,0	34,8	13,0	13,0	13,5	13,5	12,5	39,5	74,3	
17	3	Jakab Raul	1999	Románia	1.	13,5	36,6	12,0	12,0	13,0	11,5	12,0	36,0	72,6	141,8
					2.	12,0	31,2	13,0	13,5	13,0	11,5	12,0	38,0	69,2	
					3.	12,0	31,2	13,0	13,0	12,0	12,0	12,0	37,0	68,2	
18	25	Burger Alexander	2000	Wien	1.	11,5	29,4	12,5	12,5	13,0	13,5	11,5	38,0	67,4	139,9
					2.	11,5	29,4	12,0	12,0	12,5	12,0	11,5	36,0	65,4	
					3.	12,5	33,0	13,5	13,5	13,0	13,0	13,0	39,5	72,5	
19	17	Wadsak Alexander	2003	Wien	1.	11,5	29,4	13,0	13,0	12,5	13,0	11,5	38,5	67,9	137,8
					2.	11,5	29,4	13,5	13,5	13,5	13,0	11,5	40,0	69,4	
					3.	11,5	29,4	13,0	13,0	13,0	13,0	12,5	39,0	68,4	
20	4	Pokornyy Jakub	2001	Frenstat CZE	1.	10,0	24,0	11,0	11,0	11,5	12,0	10,5	33,5	57,5	123,9
					2.	11,5	29,4	13,0	13,0	12,5	11,5	11,5	37,0	66,4	
					3.	12,5	33,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	18,0	51,0	
21	10	Wadsak Thomas	2001	Wien	1.	11,5	29,4	8,0	8,0	7,0	8,0	6,5	23,0	52,4	121,6
					2.	9,5	22,2	11,0	11,0	10,5	11,0	10,0	32,5	54,7	
					3.	11,5	29,4	13,0	13,0	12,0	12,5	11,0	37,5	66,9	
22	2	Weind Paul	2002	Wien	1.	10,0	24,0	11,0	11,0	11,5	10,5	10,0	32,5	56,5	120,3
					2.	11,0	27,6	12,0	12,0	12,0	11,5	10,0	35,5	63,1	
					3.	9,5	22,2	11,5	11,0	12,0	11,5	12,0	35,0	57,2	
23	9	Leon Müller	2002	Rothenburg C	1.	12,0	31,2	7,0	7,0	7,5	6,0	7,0	21,0	52,2	96,6
					2.	12,0	31,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	12,0	43,2	
					3.	11,5	29,4	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	15,0	44,4	
24	20	Lechner Niklas	2000	Wien	1.	14,5	40,2	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	21,0	61,2	49,2
					2.	0,0	-12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,0	
					3.	0,0	-12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,0	