



# 1. Hrvatska kuglačka liga - žene

## 10. kolo, sezona 2020./2021.

06.03.2021, kuglana SRC Sisak, Sisak

### Siscia - Admiral

**06.03.2021 15:00**



### Rijeka - Mlaka

**3 - 5**  
**10.5 - 13.5**  
**3382 - 3417**



G. Balent	0	528	0-4	610	1	V. Gal
M. Jurčić	1	611	4-0	386	0	M. Bašić Palković
I. Juričić	1	604	3-1	575	0	A. Jambrović
A. Grčić	1	569	2-2	554	0	A. Mehesz
S. Gizdulić	0	539	0.5-3.5	591	1	N. Grubišić
A. Antonić	0	531	1-3	571	1	M. Pavlic
				130		V. Bogdanović

06.02.2021, kuglana Pongračevo, Zagreb

### Zagreb - ŽKK Osijek '97

**7 - 1**  
**17 - 7**  
**3317 - 3117**



I. Šimić	1	561	4-0	514	0	Š. Pofuk
K. Lončarević	0	502	1-3	527	1	M. Vuka
T. Miljković	1	581	4-0	493	0	A. Marković-Đurin
V. Špiljar	1	574	3-1	534	0	Z. Todić
A. Vicković	1	544	3-1	511	0	M. Gorup
I. Manev	1	555	2-2	538	0	M. Matković

06.02.2021, kuglana Klek, Ogulin

### ŽKK Ogulin - ŽKK Split

**4 - 4**  
**11 - 13**  
**3318 - 3375**



A. Karas	0	553	0-4	615	1	A. Vidan
B. Žilić	1	567	2-2	565	0	D. Torović
M. Orej	0	388	0-4	573	1	M. Gašparović
M. Paušić	1	524	3-1	512	0	I. Šego
M. Bokulić	1	587	3-1	555	0	J. Marinović
B. Neralić	1	565	3-1	555	0	I. Kragić
M. Neralić		134				

06.02.2021, kuglana SRC Mlaka, Rijeka

06.02.2021, kuglana Kuglana 2, Koprivnica

### Podravka - ŽKK Istra

**2 - 6**  
**11 - 13**  
**3266 - 3317**



A. Lukčin	0	534	1-3	546	1	V. Pavlaković
M. Petrić	0	523	1-3	555	1	Marijana Liović
M. Zver	0	538	2-2	553	1	K. Oplanić
M. Matiša	0	554	1-3	569	1	M. Nanić
J. Kolarić	1	570	3-1	548	0	N. Ravnić
L. Bolić	1	547	3-1	546	0	N. Pavlaković

TABLICA								
PL	KLUB	UTA	POB	NER	POR	BOD	POE+	POE-
1.	Mlaka	10	10	0	0	20	64	16
2.	ŽKK Istra	10	8	0	2	16	53	27
3.	Admiral	9	7	0	2	14	44	28
4.	Rijeka	10	5	0	5	10	40	40
5.	Zagreb	10	4	1	5	9	43	37
6.	ŽKK Split	10	3	1	6	7	36	44
7.	Siscia	9	3	0	6	6	29.5	42.5
8.	Podravka	10	3	0	7	6	36	44
9.	ŽKK Ogulin	10	2	1	7	5	25	55
10.	ŽKK Osijek '97	10	2	1	7	5	21.5	58.5

PAROVI 11. KOLA	
13.02.2021.	
Zagreb	- Siscia
ŽKK Osijek '97	- Podravka
ŽKK Istra	- Rijeka
Mlaka	- ŽKK Ogulin
ŽKK Split	- Admiral