



**ŽUPANIJSKIM SAVEZIMA
KLUBOVIMA**

RASPORED

I. nastup - Slavonski Brod, SRC "Vijuš" (staze 5-8), subota - 26.11.2016.

26.11.16.	Staza 5	Staza 6	Staza 7	Staza 8
16:00	ŽKK OBRTNIK SI.Brod 1	ŽKK OSIJEK '97 1	ŽKK OBRTNIK SI.Brod 2	ŽKK OSIJEK '97 2
17:00	ŽKK OSIJEK '97 3	ŽKK OBRTNIK SI.Brod 3	ŽKK OSIJEK '97 4	ŽKK OBRTNIK N.Gradiška 1
18:00	ŽKK OBRTNIK N.Gradiška 2	ŽKK OSIJEK '97 5	ŽKK OBRTNIK SI.Brod 4	ŽKK OSIJEK '97 6
19:00	ŽKK OSIJEK '97 7	ŽKK OBRTNIK N.Gradiška 3	ŽKK OSIJEK '97 8	ŽKK OBRTNIK SI.Brod 5

II. nastup (prema rezultatima I. dana) - Sl. Brod, SRC "Vijuš" (staze 1-4), nedjelja - 27.11.2016.

27.11.16.	Staza 1	Staza 2	Staza 3	Staza 4
14:00	13.	14.	15.	16.
15:00	9.	10.	11.	12.
16:00	5.	6.	7.	8.
17:00	1.	2.	3.	4.

Napomena: Zbog lakše organizacije dolaska moguće su zamjene satnica, osim u posljednjoj satnici drugog dana.

PROPOZICIJE:

Pojedinačno prvenstvo Regije ISTOK za seniorke za 2017. godinu odigrava se na kuglani SRC "Vijuš" u Slavonskom Brodu, prvi nastup na stazama 5-8, drugi nastup na stazama 1-4, u disciplini 2 x 120 hitaca. Nastupa 16 igračica, prema slobodnoj prijavi. Igračice su dužne prijaviti se kod glavnog suca najmanje 20 minuta prije svoje satnice, predložiti mu članske iskaznice i platiti startninu za natjecanje u iznosu od 140,00 Kn po igračici ili predati kopiju virmana kao potvrdu o izvršenoj uplati na IBAN HR342500009-1102031968. Obavezan je liječnički pregled koji ne smije biti stariji od 6 mjeseci.

Dozvoljava se zagrijavanje od 5 minuta na stazi na kojoj se započinje s nastupom.

Plasman se određuje temeljem većeg broja srušenih čunjeva. Kod jednakog rezultata odlučuje bolje čišćenje, ako je i to jednako onda manji broj praznih hitaca. Obvezno je špricanje čunjskog postolja, prije početka i poslije svaka dva bloka igračica.

Tri (3) prvoplasirane pojedinke nagrađuju se peharima i stječu pravo nastupa na prvenstvu Hrvatske, koje će se održati u Rijeci (03.-04.12.2016.g. kvalifikacije i 17.-18.12.2016.g. završnica po kup sistemu).

Voditelj natjecanja:
Miroslav Liovic

