



LSVS 59. sporta spēles volejbolā

VALMIERA 05.03.2022				
VALMIERAS PĀRGAUJAS sākumskolas sporta halle				
Meža ielā 12A, VALMIERA				
	1.laukums	2.laukums	3.laukums	
10:00	1. (K40+) BALVI - VALMIERA	1. (K60+) Agr. VALMIERA - MADONA	1. (D60+)VALMIERA - TUKUMS	10:00
11:00	2. VALMIERA -RĒZEKNE	2. Bgr. BAUSKA -RĪGA	2. (D45+) GULBENE-VALMIERA	11:00
11:50	3. JĒKABPILS -BALVI	3. Agr. LUDZA - VALMIERA	3. JĒKABPILS- RĪGA	11:50
12:40	4. RĒZEKNE -BAUSKA	4. Bgr. RĪGA - LIEPĀJA	4. RĪGA - VALMIERA	12:40
13:30	5. BAUSKA - JĒKABPILS	5. Arg. MADONA -LUDZA	5. DAUGAVPILS - GULBENE	13:30
14:20	6. BALVI -RĒZEKNE	6. B gr. LIEPĀJA - BAUSKA	6. VALMIERA - JĒKABPILS	14:20
15:00	7. VALMIERA -BAUSKA	7. B rg.1 vieta- A gr. 2vieta	7. DAUGAVPILS - RĪGA	15:00
16:00	8. RĒZEKNE -JĒKABPILS	8. A gr. 1 vieta -B gr. 2 vieta	8. GULBENE JĒKABPILS	16:00
17:00	9. BAUSKA - BALVI	9. A gr. 3 vieta -B rg. 3 vieta	9. VALMIERA -DAUGAVPILS	17:00
18:00	10. JĒKABPILS -VALMIERA	10. 7sp. Zaudētājs- 8 sp. Zaudētājs	10. RĪGA - GULBENE	18:00
19:00	K 40+ gr. APBALVOŠANA	11. 7 sp. Uzvarētājs- 8sp. Uzvarētājs	11. JĒKABPILS- DAUGAVPILS	19:00
20:00		K 60+ gr. APBALVOŠANA	D45+ APBALVOŠANA	20:00

Krāsu atšifrējumi vecuma grupām:		
Vīrieši 40+ 1) BALVU nov. 2) RĒZEKNES nov. 3) JĒKABPILS nov. 4) VALMIERA 5) BAUSKAS nov.	Vīrieši 60+ Agr. 1) VALMIERAS nov. 2) SK KOURSOVA, LUDZA 3) MADONAS nov. Bgr. 4)RĪGAS pilsēta 5) BAUSKAS nov. 6) LIEPĀJAS SENIORU SPORTA KLUBS	Sievietes 45+ 1) DAUGAVPILS pilsēta 2) GULBENES nov. 3) JĒKABPILS nov. 4) RĪGAS pilsēta 5) VALMIERA Sievietes 60+ 1) TUKUMA nov. 2) VALMIERAS nov.

K 40+gr. Spēles notiek līdz 2 uzvarētajiem setiem, setā līdz 25 punkti ar 2 punktu pārsvaru, 3.sets līdz 15 punk. ar 2 punk. pārsvaru.

D 45+gr. Spēles notiek līdz 2 uzvarētajiem setiem, setā līdz 21 punkti ar 2 punktu pārsvaru, 3.sets līdz 15 punk. ar 2 punk. pārsvaru.

K 60+gr. Spēles notiek līdz 2 uzvarētajiem setiem, setā līdz 21 punkti ar 2 punktu pārsvaru, 3.sets līdz 12 punk. Ar 2 punk. pārsvaru.

D 60+gr. Spēlē 3 setus līdz 21 punkti ar 2 punktu pārsvaru.