

Izračun participacije območnih zvez za državna prvenstva - člani - 2018

a) Izračun števila točk															
OBMOČNA ZVEZA	število klubov					število točk					% za izračun udeležbe			Skupaj	Skupaj
	Skupaj	Super	I. liga	II. liga	obm. liga	Super x8	I. liga x5	II. liga x3	ob.liga x1	Skupaj	finale	polfinale			
	Ljubljana	41	1	2	4	34	8	10	12	34	64	21,69	45,71		
Gorenjska	14	1	5	3	5	8	25	9	5	47	15,93	33,57	47		
Šaleška	5	0	1	3	1	0	5	9	1	15	5,08	10,71	15		
Dolenjska	5	0	0	1	4	0	0	3	4	7	2,37	5,00	7		
Maribor	3	0	0	2	1	0	0	6	1	7	2,37	5,00	7		
Notranjska	11	0	1	1	9	0	5	3	9	17	5,76	10,97		17	
Nova Gorica	19	1	1	4	13	8	5	12	13	38	12,88	24,52		38	
Postojna	14	2	3	1	8	16	15	3	8	42	14,24	27,10		42	
Slovenska Istra	12	1	2	0	9	8	10	0	9	27	9,15	17,42		27	
Sežana	9	2	1	2	4	16	5	6	4	31	10,51	20,00		31	
BZS	133	8	16	21	88	64	80	63	88	295	100,00	200,00	140	155	

b) Izračun participacije na državnih prvenstvih 2018

OBMOČNA ZVEZA	polfinale - posamezno				polfinale - dvojice				natančno zbijanje		hitrostno zbijanje štafeta		Pokal BZS		polfinale - krog			
	vzhod		zahod		vzhod		zahod								vzhod		zahod	
	izračun	2018	izračun	2018	izračun	2018	izračun	2018	izračun	2018	izračun	2018	izračun	2018	izračun	2018		
	Ljubljana	7,31	7			7,31	7			3,47		3,47		3,47	3	7,31	7	
Gorenjska	5,37	5			5,37	5			2,55		2,55		2,55	2	5,37	5		
Šaleška	1,71	2			1,71	2			0,81		0,81		0,81	1	1,71	2		
Dolenjska	0,80	1			0,80	1			0,38		0,38		0,38	1	0,80	1		
Maribor	0,80	1			0,80	1			0,38		0,38		0,38	1	0,80	1		
Notranjska			1,75	2			1,75	2	0,92		0,92		0,92	1			1,75	2
N. Gorica			3,92	4			3,92	4	2,06		2,06		2,06	2			3,92	4
Postojna			4,34	4			4,34	4	2,28		2,28		2,28	2			4,34	4
Slovenska Istra			2,79	3			2,79	3	1,46		1,46		1,46	1			2,79	3
Sežana			3,20	3			3,20	3	1,68		1,68		1,68	2			3,20	3
BZS	16	16	16	16	16	16	16	16	16,00	0	16,00	0	16,00	16	16	16	16	16

Osnova za izračun:

- število registriranih klubov v območnih zvezah	x faktor	8
- število super ligašev	x faktor	5
- število I. ligašev	x faktor	3
- število II. ligašev	x faktor	1
- število klubov v območnem tekmovanju	x faktor	1