

APSTIPRINĀTS: LSF distanču slēpošanas darba komisijā
2016. gada 1. novembrī

LSF valdes sēdē
2016. gada 17. novembrī
LSF prezidents V. Brīze

Latvijas Čempionāta distanču slēpošanā meistariem Ranga vērtēšanas nolikums 2016./2017. gada sezonai.

Mērķis un uzdevumi:

1. Veicināt Latvijas distanču slēpošanas meistarību iesaistīšanos Latvijas čempionātā distanču slēpošanā.
2. Noskaidrot kopējā ranga labākos meistarus-sportistus distanču slēpošanā.
3. Atbalsta plānošana labākajiem Latvijas distanču slēpošanas meistariem – sportistiem.

Mērķa auditorija:

Latvijas iedzīvotāji no 30 gadu vecuma, kuri piedalās Latvijas čempionātā distanču slēpošanā senioru grupā vīriešiem un sievietēm.

Sacensību norises vieta, laiks, distances, grupas:

Saskaņā ar Latvijas čempionātu 2016./2017.g. sezonas nolikumu:

14.-15.01.2017. – Īsā distances klasika, brīvais stils- Priekuļi

12.02.2017 – vidējā distance, klasiskais stils – Vietalva

14.03.2017 - Masu starts, klasiskais stils - Madona

Pieteikšanās kārtība sacensībām:

Saskaņā ar Latvijas čempionāta 2016./2017.g. sezonas nolikumu.

Vērtēšanas kritēriji un apbalvošana:

1. Meistariem Latvijas čempionāta posmos vietu sadalījumu nosaka uzrādītais rezultāts saskaņā ar vecuma koeficientu. (skat.1. pielikumu)
2. Latvijas čempionāta medaļām, diplomiem tiek apbalvoti 1.-3. vietas ieguvēji MS un MV grupās saskaņā ar Latvijas čempionāta nolikumu.
3. Meistaru ranga aprēķināšanai tiek vērtēti 3 labākie rezultāti 4 distancēs.
4. Meistaru kopējais rangs tiek aprēķināts sezonas beigās pēc formulas (skat. 1.pielikumu).
5. Kopēja ranga 1.-3.vietas ieguvēji tiek apbalvoti LSF rīkotajā noslēguma pasākumā ar speciālo balvu un diplomu.

Dažādi:

Izmaiņas, papildinājumi vai ierosinājumi var tikt iesniegti izskatīšanai sūtot uz e-pastu : info@infoski.lv

1.pielikums

	Stils	Distance, (km)							Laiks, (min)
		2.5	3	5	10	15	20	30	
Vīrieši	Brīvais	8	8	14	28	42	57	88	
	Klasiskais	9	9	15	30	46	62	95	
Sievietes	Brīvais	10	10	17	34	52	70	109	
	Klasiskais	11	11	18	37	56	76	117	

Reitings: formula $(3-t_x/t_0) \times 500$

t_x - rezultāts ar koeficientu

t_0 - 1.sporta klases rezultāts attiecīgajai distancei un solim

Tabula – Vecuma koeficienti , k

Vecums	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Koef.	1.030	1.025	1.020	1.016	1.012	1.009	1.006	1.004	1.002
Vecums	25	26	27-29	30-31	32	33	34	35	36
Koef.	1.001	1.000	0.999	1.000	1.001	1.002	1.004	1.007	1.010
Vecums	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Koef.	1.013	1.017	1.022	1.026	1.033	1.039	1.046	1.052	1.060
Vecums	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Koef.	1.068	1.078	1.087	1.097	1.107	1.118	1.130	1.142	1.154
Vecums	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Koef.	1.168	1.181	1.195	1.210	1.225	1.241	1.258	1.274	1.292
Vecums	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Koef.	1.310	1.328	1.347	1.367	1.387	1.408	1.429	1.451	1.473
Vecums	73	74	75	76	77	78	79	80	81
Koef.	1.496	1.519	1.543	1.567	1.592	1.617	1.643	1.670	1.697
Vecums	82	83	84	85	86	87			
Koef.	1.725	1.753	1.781	1.810	1.839	1.870			