

## LSF MEISTARU RANGA VĒRTĒŠANAS NOLIKUMS DISTANČU SLĒPOŠANĀ 2017/2018 GADA SEZONAI

### 1. MĒRĶIS UN UZDEVUMI

- 1.1. Veicināt Latvijas distanču slēpošanas meistarību iesaistīšanos Latvijas Čempionātā distanču slēpošanā.
- 1.2. Noskaidrot kopējā ranga labākos meistarus-sportistus distanču slēpošanā.

### 2. MĒRĶA AUDITORIJA

- 2.1. Latvijas iedzīvotāji no 30 gadu vecuma, kuri piedalās Latvijas Čempionātā distanču slēpošanā meistarību grupā vīriešiem un sievietēm.

### 3. SACENSĪBU NORISES VIETA, LAIKS, DISTANCES, GRUPAS

- 3.1. Saskaņā ar Latvijas Čempionāta pieaugušajiem un Latvijas Meistarsacīkšu jauniešiem un meistariem 2018. gada nolikumu distanču slēpošanā:

Datums	Distance	Vieta
14.01.2018.	Īsā distance, klasiskais stils	Madona
04.03.2018.	vidējā distance, brīvais stils	Vietalva
11.03.2018.	garā distance, klasiskais stils	Priekuļi

### 4. PIETEIKŠANĀS KĀRTĪBA SACENSĪBĀM

- 4.1. Saskaņā ar Latvijas Čempionāta pieaugušajiem un Latvijas Meistarsacīkšu jauniešiem un meistariem 2018. gada nolikumu distanču slēpošanā.

### 5. VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI UN APBALVOŠANA

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

### 6. DAŽĀDI

- 6.1. Izmaiņas, papildinājumi vai ierosinājumi var tikt iesniegti izskatīšanai, sūtot uz e-pastu [info@infoski.lv](mailto:info@infoski.lv).

<b>Distance (km)</b>		<b>2.5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	
Vīrieši	Brīvais	8	8	14	28	42	57	88	Laiks (min)
	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  $(3-t_x/t_0) \times 500$ , kur  $t_x$  - rezultāts ar koeficientu,  $t_0$  - 1.sporta klases rezultāts attiecīgajai distancei un solim.

**TABULA – VECUMA KOEFICIENTI, K**

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