

OHODNOCENÍ ZA VÝSLEDKY NA MS A ME PRO ČLENY RD A JUNIORY

UMÍSTĚNÍ	MS	ME	MS	ME
1	100 000 Kč	60 000 Kč	50 000 Kč	30 000 Kč
2	78 748 Kč	47 309 Kč	39 374 Kč	23 655 Kč
3	67 143 Kč	40 380 Kč	33 572 Kč	20 190 Kč
4	59 259 Kč	35 672 Kč	29 629 Kč	17 836 Kč
5	53 336 Kč	32 135 Kč	26 668 Kč	16 067 Kč
6	48 618 Kč	29 317 Kč	24 309 Kč	14 659 Kč
7	44 711 Kč	26 985 Kč	22 356 Kč	13 492 Kč
8	41 388 Kč	25 000 Kč	20 694 Kč	12 500 Kč
9	38 502 Kč	23 277 Kč	19 251 Kč	11 638 Kč
10	35 956 Kč	21 757 Kč	17 978 Kč	10 878 Kč
11	33 682 Kč	20 399 Kč	16 841 Kč	10 199 Kč
12	31 630 Kč	19 173 Kč	15 815 Kč	9 586 Kč
13	29 761 Kč	18 057 Kč	14 881 Kč	9 029 Kč
14	28 048 Kč	17 034 Kč	14 024 Kč	8 517 Kč
15	26 467 Kč	16 090 Kč	13 233 Kč	8 045 Kč
16	25 000 Kč	15 214 Kč	12 500 Kč	7 607 Kč
17	23 633 Kč	14 398 Kč	11 817 Kč	7 199 Kč
18	22 354 Kč	13 634 Kč	11 177 Kč	6 817 Kč
19	21 152 Kč	12 916 Kč	10 576 Kč	6 458 Kč
20	20 019 Kč	12 240 Kč	10 010 Kč	6 120 Kč
21	18 949 Kč	11 601 Kč	9 474 Kč	5 800 Kč
22	17 934 Kč	10 995 Kč	8 967 Kč	5 497 Kč
23	16 970 Kč	10 419 Kč	8 485 Kč	5 209 Kč
24	16 052 Kč	9 871 Kč	8 026 Kč	4 935 Kč
25	15 176 Kč	9 347 Kč	7 588 Kč	4 674 Kč
26	14 338 Kč	8 847 Kč	7 169 Kč	4 424 Kč
27	13 536 Kč	8 368 Kč	6 768 Kč	4 184 Kč
28	12 767 Kč	7 909 Kč	6 383 Kč	3 955 Kč
29	12 028 Kč	7 468 Kč	6 014 Kč	3 734 Kč
30	11 317 Kč	7 043 Kč	5 659 Kč	3 522 Kč
31	10 632 Kč	6 635 Kč	5 316 Kč	3 317 Kč
32	9 972 Kč	6 240 Kč	4 986 Kč	3 120 Kč
33	9 335 Kč	5 860 Kč	4 667 Kč	2 930 Kč
34	8 719 Kč	5 492 Kč	4 359 Kč	2 746 Kč
35	8 123 Kč	5 136 Kč	4 061 Kč	2 568 Kč
36	7 546 Kč	4 791 Kč	3 773 Kč	2 396 Kč
37	6 986 Kč	4 457 Kč	3 493 Kč	2 229 Kč
38	6 444 Kč	4 133 Kč	3 222 Kč	2 067 Kč
39	5 917 Kč	3 819 Kč	2 958 Kč	1 909 Kč
40	5 405 Kč	3 513 Kč	2 702 Kč	1 756 Kč
41	4 907 Kč	3 216 Kč	2 454 Kč	1 608 Kč
42	4 423 Kč	2 927 Kč	2 212 Kč	1 463 Kč
43	3 952 Kč	2 645 Kč	1 976 Kč	1 323 Kč
44	3 493 Kč	2 371 Kč	1 746 Kč	1 186 Kč
45	3 045 Kč	2 104 Kč	1 523 Kč	1 052 Kč
46	2 609 Kč	1 843 Kč	1 304 Kč	922 Kč
47	2 183 Kč	1 589 Kč	1 091 Kč	794 Kč
48	1 767 Kč	1 340 Kč	883 Kč	670 Kč
49	1 360 Kč	1 098 Kč	680 Kč	549 Kč
50	963 Kč	861 Kč	482 Kč	430 Kč

Tabulka odměn pro členy RD v olympijských třídách. Odměny se vyplácí závodníkům, kteří se umístí do 16. místa nebo 33,3% závodního pole na MS a do 8. místa nebo 25% na ME, dle toho, co je vyšší počet míst. Výše odměn na MSJ a MEJ je na úrovni 50% výše odměn v seniorské kategorii. V případě společného závodu v juniorské a seniorské kategorii se vyplácí odměny za výsledky v obou kategoriích, je-li na ně nárok.

Kromě členů RD se odměny v juniorské kategorii dále vztahují na lodní třídy Q, L47, Lar, Las, Fin, 420, 470 a 29er.

Pro juniorské kategorie ve třídách Cadet, Evropa, Splash a Feva se příslušná odměna násobí koeficientem zohledňujícím počet startujících lodí a zemí (viz. další strana).

Tyto odměny se vyplácejí z rozpočtové rezervy ČSJ.

Vysvětlení výpočtu částek je na třetí straně tohoto dokumentu.

KOEFIICIENT PRO JUNIORSKÉ KATEGORIE VE TŘÍDÁCH CADET, EVROPA, SPLASH A FEVA

koeficient pro MS

	Počet zemí:																...
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	0,0022	0,0044	0,0067	0,0089	0,0111	0,0133	0,0156	0,0178	0,02	0,0222	0,0244	0,0267	0,0289	0,0311	0,0333	0,0333	
2	0,0044	0,0089	0,0133	0,0178	0,0222	0,0267	0,0311	0,0356	0,04	0,0444	0,0489	0,0533	0,0578	0,0622	0,0667	0,0667	
3	0,0067	0,0133	0,02	0,0267	0,0333	0,04	0,0467	0,0533	0,06	0,0667	0,0733	0,08	0,0867	0,0933	0,1	0,1	
4	0,0089	0,0178	0,0267	0,0356	0,0444	0,0533	0,0622	0,0711	0,08	0,0889	0,0978	0,1067	0,1156	0,1244	0,1333	0,1333	
5	0,0111	0,0222	0,0333	0,0444	0,0556	0,0667	0,0778	0,0889	0,1	0,1111	0,1222	0,1333	0,1444	0,1556	0,1667	0,1667	
6	0,0133	0,0267	0,04	0,0533	0,0667	0,08	0,0933	0,1067	0,12	0,1333	0,1467	0,16	0,1733	0,1867	0,2	0,2	
7	0,0156	0,0311	0,0467	0,0622	0,0778	0,0933	0,1089	0,1244	0,14	0,1556	0,1711	0,1867	0,2022	0,2178	0,2333	0,2333	
8	0,0178	0,0356	0,0533	0,0711	0,0889	0,1067	0,1244	0,1422	0,16	0,1778	0,1956	0,2133	0,2311	0,2489	0,2667	0,2667	
9	0,02	0,04	0,06	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,18	0,2	0,22	0,24	0,26	0,28	0,3	0,3	
10	0,0222	0,0444	0,0667	0,0889	0,1111	0,1333	0,1556	0,1778	0,2	0,2222	0,2444	0,2667	0,2889	0,3111	0,3333	0,3333	
11	0,0244	0,0489	0,0733	0,0978	0,1222	0,1467	0,1711	0,1956	0,22	0,2444	0,2689	0,2933	0,3178	0,3422	0,3667	0,3667	
12	0,0267	0,0533	0,08	0,1067	0,1333	0,16	0,1867	0,2133	0,24	0,2667	0,2933	0,32	0,3467	0,3733	0,4	0,4	
13	0,0289	0,0578	0,0867	0,1156	0,1444	0,1733	0,2022	0,2311	0,26	0,2889	0,3178	0,3467	0,3756	0,4044	0,4333	0,4333	
14	0,0311	0,0622	0,0933	0,1244	0,1556	0,1867	0,2178	0,2489	0,28	0,3111	0,3422	0,3733	0,4044	0,4356	0,4667	0,4667	
15	0,0333	0,0667	0,1	0,1333	0,1667	0,2	0,2333	0,2667	0,3	0,3333	0,3667	0,4	0,4333	0,4667	0,5	0,5	
16	0,0356	0,0711	0,1067	0,1422	0,1778	0,2133	0,2489	0,2844	0,32	0,3556	0,3911	0,4267	0,4622	0,4978	0,5333	0,5333	
17	0,0378	0,0756	0,1133	0,1511	0,1889	0,2267	0,2644	0,3022	0,34	0,3778	0,4156	0,4533	0,4911	0,5289	0,5667	0,5667	
18	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	0,24	0,28	0,32	0,36	0,4	0,44	0,48	0,52	0,56	0,6	0,6	
19	0,0422	0,0844	0,1267	0,1689	0,2111	0,2533	0,2956	0,3378	0,38	0,4222	0,4644	0,5067	0,5489	0,5911	0,6333	0,6333	
20	0,0444	0,0889	0,1333	0,1778	0,2222	0,2667	0,3111	0,3556	0,4	0,4444	0,4889	0,5333	0,5778	0,6222	0,6667	0,6667	
21	0,0467	0,0933	0,14	0,1867	0,2333	0,28	0,3267	0,3733	0,42	0,4667	0,5133	0,56	0,6067	0,6533	0,7	0,7	
22	0,0489	0,0978	0,1467	0,1956	0,2444	0,2933	0,3422	0,3911	0,44	0,4889	0,5378	0,5867	0,6356	0,6844	0,7333	0,7333	
23	0,0511	0,1022	0,1533	0,2044	0,2556	0,3067	0,3578	0,4089	0,46	0,5111	0,5622	0,6133	0,6644	0,7156	0,7667	0,7667	
24	0,0533	0,1067	0,16	0,2133	0,2667	0,32	0,3733	0,4267	0,48	0,5333	0,5867	0,64	0,6933	0,7467	0,8	0,8	
25	0,0556	0,1111	0,1667	0,2222	0,2778	0,3333	0,3889	0,4444	0,5	0,5556	0,6111	0,6667	0,7222	0,7778	0,8333	0,8333	
26	0,0578	0,1156	0,1733	0,2311	0,2889	0,3467	0,4044	0,4622	0,52	0,5778	0,6356	0,6933	0,7511	0,8089	0,8667	0,8667	
27	0,06	0,12	0,18	0,24	0,3	0,36	0,42	0,48	0,54	0,6	0,66	0,72	0,78	0,84	0,9	0,9	
28	0,0622	0,1244	0,1867	0,2489	0,3111	0,3733	0,4356	0,4978	0,56	0,6222	0,6844	0,7467	0,8089	0,8711	0,9333	0,9333	
29	0,0644	0,1289	0,1933	0,2578	0,3222	0,3867	0,4511	0,5156	0,58	0,6444	0,7089	0,7733	0,8378	0,9022	0,9667	0,9667	
30	0,0667	0,1333	0,2	0,2667	0,3333	0,4	0,4667	0,5333	0,6	0,6667	0,7333	0,8	0,8667	0,9333	1	1	
31	0,0667	0,1333	0,2	0,2667	0,3333	0,4	0,4667	0,5333	0,6	0,6667	0,7333	0,8	0,8667	0,9333	1	1	
⋮	dále stejně jako v příslušných buňkách nad touto buňkou																

dále stejně jako v příslušných buňkách vlevo od této buňky

koeficient pro ME ve třídách Cadet, Evropa, Splash a Feva

		Počet zemí:											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	...
Počet účastníků:	1	0,005	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,05	...
	2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,1	dále stejně jako v příslušných buňkách vlevo od této buňky
	3	0,015	0,03	0,045	0,06	0,075	0,09	0,105	0,12	0,135	0,15	0,15	
	4	0,02	0,04	0,06	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,18	0,2	0,2	
	5	0,025	0,05	0,075	0,1	0,125	0,15	0,175	0,2	0,225	0,25	0,25	
	6	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,3	0,3	
	7	0,035	0,07	0,105	0,14	0,175	0,21	0,245	0,28	0,315	0,35	0,35	
	8	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	0,24	0,28	0,32	0,36	0,4	0,4	
	9	0,045	0,09	0,135	0,18	0,225	0,27	0,315	0,36	0,405	0,45	0,45	
	10	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,5	
	11	0,055	0,11	0,165	0,22	0,275	0,33	0,385	0,44	0,495	0,55	0,55	
	12	0,06	0,12	0,18	0,24	0,3	0,36	0,42	0,48	0,54	0,6	0,6	
	13	0,065	0,13	0,195	0,26	0,325	0,39	0,455	0,52	0,585	0,65	0,65	
	14	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,7	0,7	
	15	0,075	0,15	0,225	0,3	0,375	0,45	0,525	0,6	0,675	0,75	0,75	
	16	0,08	0,16	0,24	0,32	0,4	0,48	0,56	0,64	0,72	0,8	0,8	
	17	0,085	0,17	0,255	0,34	0,425	0,51	0,595	0,68	0,765	0,85	0,85	
	18	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,9	0,9	
	19	0,095	0,19	0,285	0,38	0,475	0,57	0,665	0,76	0,855	0,95	0,95	
	20	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	
	21	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	
:												dále stejně jako v příslušných buňkách nad touto buňkou	

VYSVĚTLENÍ VÝPOČTU

Výše odměny je dána funkcí: $y = k * x^{-p} - c$,
 kde pro MS je: $k = 256.066$, $p = 1/8$, $c = 156.066$
 a pro ME je: $k = 152.909$, $p = 1/8$, $c = 92.909$,
 x je umístění a y vypočtená výše odměny.

Výše odměn v juniorských kategoriích RD a vybraných tříd se dělí 2.

Odměny pro juniorské kategorie ve třídách Cadet, Evropa, Splash a RS Feva se násobí koeficientem:

$$\frac{\min(p, P)}{P} * \frac{\min(z, Z)}{Z} ,$$

kde p je počet startujících,
 z je počet účastníků se zemí,
 $P = 20$ pro ME a 30 pro MS,
 $Z = 10$ pro ME a 15 pro MS.