

C.21 OHODNOCENÍ ZA VÝSLEDKY NA MS A ME PRO ČLENY RD A JUNIORY

UMÍSTĚNÍ	MS	ME	MSJ	MEJ
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		19 251 Kč	
10	35 956 Kč		17 978 Kč	
11	33 682 Kč		16 841 Kč	
12	31 630 Kč		15 815 Kč	
13	29 761 Kč		14 881 Kč	
14	28 048 Kč		14 024 Kč	
15	26 467 Kč		13 233 Kč	
16	25 000 Kč		12 500 Kč	

Tabulka odměn pro závodníky v olympijských třídách. Odměny se vyplácí závodníkům, kteří se umístí do 16. místa na MS a do 8. místa na ME.

Výše odměn na MSJ a MEJ je na úrovni 50% výše odměn v seniorské kategorii a zároveň se příslušná odměna násobí koeficientem zohledňující počet startujících lodí a zemí (viz. další strana).

Kromě členů RD se odměny za MS a ME vyplácejí v juniorské kategorii lodních tříd, které jsou uznávány v rámci organizace World Sailing a mají uznávané MS v rámci World Sailing.

V juniorských kategoriích se odměna vyplácí jen za samostatně startující kategorie. V případě společného závodu v juniorské a seniorské kategorii v olympijských lodních třídách se vyplácí odměny za výsledky v obou kategoriích, je-li na ně nárok.

K vyplacení odměny je zapotřebí zaslat předsedovi SÚ žádost emailem. Žádost musí obsahovat jméno závodu, jméno závodníka a umístění závodníka, lodní třídu a odkaz nebo soubor s výsledky ze závodu.

Tyto odměny se vyplácejí z rozpočtové rezervy ČSJ.

Vysvětlení výpočtu částek je na třetí straně tohoto dokumentu.

Koeficient pro juniorské MS

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 juniorské ME

		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.