



ESS Kalev Jahtklubi  
navigare necesse est

**SEIKO**

DEDICATED TO PERFECTION

## **KJK Avamerepurjetamise karikavõistluse SEIKO CUP 2012 korraldamise juhend.**

**KJK Avamerepurjetamise karikavõistluse SEIKO CUP 2012 etapid:**

- I 1. mai Avavõistlus**
- II 19.-20. mai E4 Karikavõistlus**
- III 9. juuni Terra Feminarum**
- IV 1. september Sügisregatt**
- V 15. september Jahtklubi regatt**
- VI 29.-30. september Tallinna Meistrivõistlused**
- VII 27. oktoober Lõpuvõistlus**

**KJK Avamerepurjetamise karikavõistluse SEIKO CUP võistlusklassid**

ORC I – GPH  $\leq$  615,0

ORC II – GPH on 615,1 – 651,0

ORC III – GPH on 651,1 – 700,0

ORC IV – GPH  $\geq$  700,1

**KJK Avamerepurjetamise karikavõistluse SEIKO CUP tulemusarvestused**

Karikavõistluste punktisumma on võistluste lõpptulemuste punktide summa allpool esitatud punktitablei järgi.

Kõigis klassides arvestatakse lõpptulemusena viis paremat võistluse tulemust.

Punktide võrdsuse korral otsustab paremuse Tallinna Meistrivõistlustel saavutatud paremusjärjestus.

Juhul kui Tallinna Meistrivõistlused ei toimu või kumbki võistleja ei osalenud Tallinna Meistrivõistlustel, arvestatakse paremus Jahklubi regatil saavutatud paremusjärjestuse alusel.

## KJK Avamerepurjetamise Karikavõistluste autasustamised

KJK Avamerepurjetamise Karikavõistluse võitja on oma klassis enim punkte saanud jaht.

KJK Avamerepurjetamise Karikavõistluse iga võistlusklassi kolme paremat jahti autasustatakse hooaja lõpetamisel.

### Punktitabel:

osal. arv	koht																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,5																			
2	3,05	1																		
3	4,57	2,54	1																	
4	5,98	3,99	2,49	1																
5	7,09	5,19	3,79	2,4	1															
6	7,89	6,11	4,84	3,56	2,28	1														
7	8,48	6,82	5,66	4,49	3,33	2,16	1													
8	8,93	7,37	6,31	5,24	4,18	3,12	2,06	1												
9	9,27	7,8	6,83	5,86	4,88	3,91	2,94	1,97	1											
10	9,54	8,15	7,25	6,36	5,47	4,57	3,68	2,79	1,89	1										
11	9,76	8,43	7,61	6,78	5,95	5,13	4,3	3,48	2,65	1,83	1									
12	9,94	8,67	7,9	7,14	6,37	5,6	4,83	4,07	3,3	2,53	1,77	1								
13	10,09	8,87	8,16	7,44	6,73	6,01	5,29	4,58	3,86	3,15	2,43	1,72	1							
14	10,22	9,05	8,37	7,7	7,03	6,36	5,69	5,02	4,35	3,68	3,01	2,34	1,67	1						
15	10,33	9,2	8,57	7,93	7,3	6,67	6,04	5,41	4,78	4,15	3,52	2,89	2,26	1,63	1					
16	10,42	9,33	8,73	8,14	7,54	6,95	6,35	5,76	5,16	4,57	3,97	3,38	2,78	2,19	1,59	1				
17	10,51	9,44	8,88	8,32	7,75	7,19	6,63	6,07	5,5	4,94	4,38	3,81	3,25	2,69	2,13	1,56	1			
18	10,58	9,55	9,01	8,48	7,94	7,41	6,88	6,34	5,81	5,27	4,74	4,2	3,67	3,14	2,6	2,07	1,53	1		
19	10,65	9,64	9,13	8,62	8,11	7,61	7,1	6,59	6,08	5,57	5,06	4,56	4,05	3,54	3,03	2,52	2,02	1,51	1	
20	10,71	9,72	9,24	8,75	8,27	7,78	7,3	6,81	6,33	5,84	5,36	4,88	4,39	3,91	3,42	2,94	2,45	1,97	1,48	1