

# SEIKO

DEDICATED TO PERFECTION



ESS Kalev Jahtklubi  
navigare necesse est

## KJK Avamerepurjetamise karikavõistluse SEIKO CUP 2013 korraldamise juhend.

### KJK Avamerepurjetamise karikavõistluse SEIKO CUP etapid:

I	1. Mai	Avavõistlus
II	18.-19. Mai	E-4 Karikavõistlus
III	8. Juuni	Terra Feminarum
IV	15.-16. juuni	Suveöö Rahvaregatt
V	7.-8. september	Tallinna Meistrivõistlused
VI	12. oktoober	Lõpuvõistlus

### KJK Avamerepurjetamise karikavõistluse SEIKO CUP võistlusklassid

ORC I – GPH  $\leq$  610,0

ORC II – GPH on 610,1 – 645,0

ORC III – GPH on 645,1 – 695,0

ORC IV – GPH on 695,1 – 780,0

EST LYS –  $\leq$  1,07

### KJK Avamerepurjetamise karikavõistluse SEIKO CUP tulemusarvestused

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

Kõigis klassides arvestatakse lõpptulemusena nelja 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 E4 Karikavõistlusel 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	1,7	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	7,99	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	