



ZOOM8-LUOKAN RANKING-KILPAILUJEN SÄÄNNÖT 2016 ->

Nämä säännöt on hyväksytty Suomen Zoom8-liiton vuosikokouksessa 20.9.2014 ja ne ovat voimassa toistaiseksi. Vuosittain päätettävät erityisehdot on kirjoitettu *kursiivilla*.

1. Johdanto

Ranking-kilpailusarjan tarkoituksena on innostaa junioripurjehtijoita kilpailemaan koko valtakunnan tasolla ja saada heidät samalla tutustumaan muihin purjehtijoihin ja purjehdusvesiin. Lisäksi ranking-sarjan tuloksia käytetään apuna nimettäessä kilpailijoita kansainvälisiin arvokilpailuihin. Näiden sääntöjen tarkoituksena on myös määrittellä ranking-pisteiden laskutapa ja helpottaa kilpailujärjestelyjä antamalla järjestävälle seuralle selvät ohjeet ja toivomukset.

2. Ranking-kilpailujen nimeäminen

Suomen Zoom8-liitto sopii kilpailuja järjestävien purjehdusseurojen kanssa, mitkä kilpailut lasketaan ranking-kilpailuiksi. Tavoitteena on saada kilpailuja eri puolille maata, jotta purjehtijat tottuvat erilaisiin olosuhteisiin ja mahdollisimman monet purjehtijat pääsevät mukaan. Ranking-kisaohjelma julkaistaan Zoom8-liiton omassa kilpailukalenterissaan liiton internet-sivuilla. Ranking-kilpailuja pyritään järjestämään vuosittain 6-8 kpl. Alueellisten erojen tasoittamiseksi yksi Pohjois- tai Itä-Suomessa pidettävä kilpailu voidaan määrittellä ”pakolliseksi”, eli sen tulos lasketaan aina mukaan. Zoom8-liiton hallitus voi tarvittaessa poistaa tai myöntää ranking-statuksen myös kesken kautta esimerkiksi peruuntuneen kilpailun tilalle. Suomenmestaruuskilpailu kuuluu aina ranking-sarjaan.

3. Ranking pistelasku

Zoom8-liitto vahvistaa vuosikokouksessa alkavalla kaudella noudatettavan pistelaskusäännön, joka julkaistaan liiton internet-sivuilla ennen kilpailukauden alkua. Peruskaava on seuraava:

3.1. Yksittäinen kilpailu: Purjehtija saa 2 pistettä osallistumisesta ja 1 pisteen jokaisesta voittamastaan kilpailijasta sekä kolmesta kärkisijasta lisäpisteitä seuraavasti:

1. sija: pistemäärä = osallistujamäärä – sijaluku +5,
2. sija: pistemäärä = osallistujamäärä – sijaluku +4,
3. sija: pistemäärä = osallistujamäärä – sijaluku +3,

muut sijat: pistemäärä = osallistujamäärä – sijaluku +2.
(Liitetaulukko)

Osallistujamääräksi lasketaan kilpailuun todella osallistuneet purjehtijat. Mukaan ei lasketa kilpailijaa, joka ei lainkaan saavu kilpailupaikalle (DNC), eikä kilpailijaa, joka ei lähde yhdessäkään osapurjehduksessa (kaikissa tulos DNC tai DNS), vaikka olisikin ilmoittautunut oikein.

3.2. Koko ranking-sarja: Purjehtijan viisi parasta pistemäärää lasketaan yhteen ja eniten pisteitä kerännyt voittaa sarjan jne. Jos kahdella tai useammalla kilpailijalla on sama pistemäärä, paremman sijan saa se, joka on:

- a. osallistunut useampaan osakilpailuun (enintään viisi otetaan huomioon),
- b. saavuttanut paremmat sijoitukset (Purjehduksen Kilpailusääntöjen Liite A, kohta A8.1).

Jos ehdot a. ja b. eivät tuota eroa, sijoitus jaetaan.

”Pakolliseksi” määritelty kilpailu lasketaan aina mukaan, joten siitä poissa olleelle lasketaan käytännössä vain neljä parasta tulosta. *Vuonna 2016 ei ole ”pakollista” kilpailua.*

3.3. Lopulliseen tuloluetteloon pääsyyn vaaditaan Suomen Zoom8-liiton jäsenyys ja osallistuminen vähintään *yhteen* ranking-kilpailuun.

3.5 Ranking arvo edellyttää vähintään 10 veneen osallistumista. Osallistujamääräksi lasketaan kilpailuun todella osallistuneet purjehtijat. Mukaan ei lasketa kilpailijaa, joka ei lainkaan saavu kilpailupaikalle (DNC), eikä kilpailijaa, joka ei lähde yhdessäkään osapurjehduksessa (kaikissa tulos DNC tai DNS), vaikka olisikin ilmoittautunut oikein.

3.4. Muuntelumahdollisuudet:

- Suomenmestaruuskilpailusta saaduille pisteille voidaan määritellä SM-kerroin, esimerkiksi 1,5 tai 2. Tällöin SM-kisan pisteet lasketaan kokonaispisteisiin SM-kertoimella kerrottuina. *Vuonna 2016 SM-kerroin on 1,0.*

Liiton hallitus voi muuttaa pistelaskutapaa tarvittaessa, kunhan se pidetään samana koko kauden ajan ja on kaikille saatavilla hyvissä ajoin ennen kyseisen vuoden ensimmäistä osakilpailua.

4. Ranking-kilpailun järjestäminen

4.1. Säännöt

Kilpailun järjestämisessä noudatetaan ISAF:n kilpailusääntöjä ja Zoom8:n luokkasääntöjä. Luokkasäännöt on julkaistu internetissä osoitteessa www.zoom8class.org englanninkielisinä ja niistä tehty suomenkielinen lyhennelmä Suomen Zoom8-liiton sivuilla osoitteessa www.zoom8.fi.

4.2 Kilpailukutsu ja kilpailuohjeet

Kilpailukutsu julkaistaan Zoom8-liiton internetsivulla ja järjestäjän internetsivulla. Lisäksi on suotavaa, että järjestävä seura julkaisee kutsun omilla internet-sivuillaan 3-4 viikkoa ennen kilpailua ja lähettää kutsun myös Zoom8-liitolle sen sivuilla julkaistavaksi. Samoin on suotavaa pitää yhteyttä luokkaliittoon kilpailuun ja kilpailuohjeisiin liittyvissä asioissa.

4.2. Rata

Suosittelava ratatyyppe on Purjehduksen kilpailusääntöjen liitteen L lisäyksen A mukainen ns. outer loop-trapetsoidirata, jossa luoviosuoksien pituus on noin 40% kokonaispituudesta, tai kolmiorata. Jos käytetään pelkkää vastatuuli-myötätuulirataa, on ylämerkille hyvä lisätä sivumerkki. Radan pituus sovitetaan siten, että voittajaveneen aika on noin 40-50 minuuttia. Radan muuttaminen tai lyhentäminen purjehduksen aikana ei ole suotavaa.

4.3. Purjehdusten määrä

Ranking-kilpailuun kuuluu normaalisti yhteensä 6 osapurjehdusta kahtena päivänä, Ranking-arvo edellyttää vähintään kolmen osapurjehduksen toteutumista.

- a) Kun vähemmän kuin 5 purjehdusta on suoritettu, veneen kokonaispistemäärä on sen kaikista purjehduksista saamien pistemäärien summa.
- b) Kun 5–7 purjehdusta on suoritettu, veneen kokonaispistemäärä on sen kaikista purjehduksista saamien pistemäärien summa, josta jätetään pois sen huonoin pois jätettävissä oleva pistemäärä.
- c) Kun vähintään 8 purjehdusta on suoritettu, veneen kokonaispistemäärä on sen kaikista purjehduksista saamien pistemäärien summa, josta jätetään pois sen kaksi huonointa pois jätettävissä olevaa pistemäärä.

Ranking-kilpailu voidaan järjestää myös yksi- tai kolmipäiväisenä, jolloin osapurjehdusten tavoitemäärä on vastaavasti 4 tai 9.

4.4. Taukomahdollisuus

Jos kilpailijoiden vesilläoloaika venyy pitkäksi esimerkiksi sään vuoksi, heille on järjestettävä tauko, jonka aikana heillä on paikallisten olosuhteiden sallima mahdollisuus käydä WC:ssä ja syödä eväitä. Viitteellisenä aikarajana taukotarpeelle voidaan pitää noin 4 tuntia.

4.5. Säännön 42 valvonta vesillä

Kilpailuun voidaan järjestää säännön 42 valvonta vesillä kilpailusääntöjen liitteen P mukaisesti, siten muutettuna, että rangaistus säännön rikkomisesta on toisella kerralla DSQ, kolmannella DNE ja neljännellä sulkeminen kilpailusta.

4.6. Tulosten laskenta ja palkinnot

Tulokset lasketaan sijalukujärjestelmän mukaan. Tuloluettelo on julkaistava ennen palkintojen jakoa, jotta mahdolliset pikkuvirheet voidaan korjata. Lopullinen tuloluettelo on oltava jokaisen kilpailijan saatavilla.

Järjestävä seura hankkii palkinnot, joita on oltava vähintään SPV:n suosituksen mukaisesti.

4.7. Protestien käsittely

Mahdollisten protestien käsittelyssä on pyrittävä riipeyteen.

5. Tulosten ilmoittaminen

Järjestävän seuran pitää lähettää lopulliset tulokset sekä paperilla että sähköisessä muodossa Suomen Zoom8-liiton sihteerille kahden viikon kuluessa. Toivottavaa on, että tulokset julkaistaan myös ainakin seuran omilla internet-sivuilla.

6. Ranking-sarjan tulokset ja palkinnot

Suomen Zoom8-liitto julkaisee kilpailukauden aikana ranking-tilanteen internet-sivuillaan. Liiton hallitus vahvistaa lopputuloksen kauden päätyttyä. Sarjan palkinnot jaetaan liiton vuosikokouksessa tai viimeistään kevätkokouksessa. Palkintoja annetaan ainakin viidelle parhaalle.

(20.9.2015)

Liite MUISTILISTA KILPAILUN JÄRJESTÄJÄLLE

- 2 päivää (erikoistapauksissa 1 tai 3)
- 6 osapurjehdusta (voi jakaa esim 3+3 tai 4+2)
 - o jos 1 päivä, 4 purjehdusta
 - o jos 3 päivää, 9 purjehdusta
- rata olosuhteiden mukaan, mieluiten outer loop
- radan tavoiteaika 40-50 minuuttia
- taukotarve otettava huomioon
- vain mukana olleet veneet tuloksiin
- kutsut ja tulokset nettiin
- varmista kilpailulle tuomari ja mieluiten rib tuomariveneeksi

ZOOM8-LUOKAN RANKING-PISTEIDEN LASKENTATAULUKKO

JULKAISTU 10.2003

		KILPAILIJOIDEN LUKUMÄÄRÄ																													
SIJA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
3		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
4			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
5				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
6					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
7						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
8							2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
9								2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
10									2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
11										2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
12											2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13												2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
14													2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
15														2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
16															2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
17																2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
18																	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
19																		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
20																			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
21																				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
22																					2	3	4	5	6	7	8	9	10		
23																						2	3	4	5	6	7	8	9		
24																							2	3	4	5	6	7	8		
25																								2	3	4	5	6	7		
26																									2	3	4	5	6		
27																											2	3	4	5	
28																													2	3	4
29																														2	3
30																															2

KAAVAT: 1. sija: pistemäärä = osallistujamäärä - sijaluku + 5
 2. sija: pistemäärä = osallistujamäärä - sijaluku + 4
 3. sija: pistemäärä = osallistujamäärä - sijaluku + 3
 muut sijat: pistemäärä = osallistujamäärä - sijaluku + 2