

## 2024 CQ World-Wide DX Kilpailu

SSB: Lokakuu 26-27 CW: Marraskuu 23-24

Alkaa 00:00:00 UTC lauantaina Päättyy 23:59:59 UTC sunnuntaina

Lisäluokkia 2021: Nuorisoluokka (V.B.3) ja Kokeilijat-luokka (V.D.)

- I. KILPAILUN TARKOITUS:** Radioamatöörit kautta maailman ottavat yhteyttä toisiin radioamatööreihin niin monessa zonessa ja maassa kuin mahdollista.
- II. TAAJUUSALUEET:** 1,8; 3,5; 7; 14; 21 ja 28MHz – kuusi taajuusalueita. Kunkin maan radioamatöörimääräysten mukaisia taajuusalueita sekä muita määräyksiä on noudatettava.
- III. KILPAILUSANOMA:** SSB: RS raportti plus aseman sijainnin määrittelemä CQ Zone numero (Suomessa asemat antavat esimerkiksi 59 15). CW: RST raportti plus CQ Zone (esimerkiksi 599 15).
- IV. TULOS:**
  - A. Tulos:** Tulos on kaikkien QSO pisteiden summa kerrottuna zone- ja maakertoimien summalla.  
Esimerkiksi: 1000 QSO pistettä \* (30 zonea + 70 maata) = 100,000 pistettä.
  - B. QSO pisteet:** Kuhunkin vasta-asemaan saa QSO pisteet kullakin taajuusalueella yhdestä yhteydestä. Vasta-aseman sijainti määrittää yhteydestä saatujen QSO pisteiden määrän.
    1. Yhteys oman maanosan ulkopuolelle antaa kolme (3) pistettä.
    2. Yhteys oman maan ulkopuolelle mutta oman maanosan sisällä antaa yhden (1) pisteen. Poikkeus: Yhteydet Pohjois-Amerikassa olevien maiden välillä antaa kaksi (2) pistettä.
    3. Yhteys oman maan sisällä ei anna QSO pistettä eli on nollan (0) QSO pisteen arvoinen, mutta ensimmäinen yhteys antaa zone ja maakertoimen.
  - C. Kertoimet:** Kertoimia on kahta eri tyyppiä.
    1. Zone: Yhteys jokaiseen CQ Worked All Zones -awardin määrittelemään zoneen tuottaa yhden (1) kertoimen erikseen jokaisella kilpailun taajuusalueella.
    2. Maa: Yhteys jokaiseen maakertoimeen antaa yhden (1) kertoimen erikseen jokaisella kilpailun taajuusalueella. Maakertoimet määritellään DXCC entiteettilistalla, Worked All Europe (WAE) kerroinlistalla plus IG9/IH9, sekä maanosien rajat määrittävät maakertoimet. Kansainvälisillä merialueilla olevat asemat antavat ainoastaan zone-kertoimen.

## V. KILPAILULUOKAT:

**A. Single Operator -kilpailuluokat:** Yksi henkilö (operaattori) toteuttaa kaikki työskentely- ja lokinpitotehtävät. Ajankäytöllisiä tai taajuusaluevaihtoihin liittyviä rajoitteita ei ole. Ainoastaan yksi lähete on sallittu minä tahansa ajan hetkenä.

1. **Single Operator:** QSO:jen etsimiseen ei saa käyttää apuneuvoja (katso VIII.2).

a. **Iso teho (All Band or Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **1500 wattia**, jota ei saa ylittää.

b. **Pieni teho (All Band or Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **100 wattia**, jota ei saa ylittää.

c. **QRP (All Band or Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **5 wattia**, jota ei saa ylittää.

2. **Single Operator Assisted:** Assisted luokkaan osallistuvat saavat käyttää QSO:jen etsimiseen apuneuvoja (katso VIII.2).

a. **Iso teho assisted (All Band or Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **1500 wattia**, jota ei saa ylittää.

b. **Pieni teho assisted (All Band or Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **100 wattia**, jota ei saa ylittää.

c. **QRP assisted (All Band or Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **5 wattia**, jota ei saa ylittää.

**B. Single Operator kilpailuluokkien lisämääreet (Overlay):** Single Operator – osallistuja voi lisätä yhden allaolevista lisämääreistä kirjaamalla CATEGORY-OVERLAY rivin Cabrillo-lokin alkumäärittelyihin. Overlay-luokat listataan erikseen kilpailun tuloksissa; tulokset lasketaan All Band -luokan mukaisesti; ja Overlay on ryhmitelty luokkiin Iso teho sekä Pieni teho, joka sisältää QRP osallistujat.

1. **Classic Operator (CLASSIC):** Klassikko –overlay kilpailuluokkaan osallistuja saa käyttää vain yhtä radiota, ei saa käyttää QSO:jen etsimiseen apuneuvoja ja osallistumisaika on rajoitettu 24 tuntiin CQWW kilpailun 48 tunnin kilpailuajasta. – **lepoajat, jokainen, ovat vähintään 60 minuuttia pitkiä, joiden aikana ei saa työskennellä QSO:ja.** Mikäli Classic overlay osallistuja työskentelee yli 24 tuntia, ainoastaan ensimmäiset 24 tuntia lasketaan Classic –tulokseen. Samaan aikaan kun lähettää, ei saa vastaanottaa. Single Operator Assisted –osallistujat eivät voi osallistua Classic -luokkaan.

2. **Uudet amatöörit (ROOKIE):** Operaattorit, jotka ovat saaneet ensimmäisen radioamatöörilupansa alle kolme (3) vuotta ennen kilpailua voivat osallistua aloittelevien amatöörien overlay -kilpailuluokkaan. Rookieosallistujien

tulee kirjata ensimmäisen radioamatöörilupansa päivämäärä lokin SOAPBOX -osioon. Rookie –osallistujat voivat voittaa palkintoja vain kerran, ts. jos olet voittanut Rookie –palkinnon aiempina vuotena, et voi voittaa Rookie –palkintoa uudessa kilpailussa.

3. **Nuoret (YOUTH):** Operaattori on alle 25 vuotias kilpailun alkaessa. Operaattori saa täyttää 25 aikaisintaan kilpailun lauantaina. Kirjaa syntymävuotesi Cabrillo lokin SOAPBOX -kenttään.

**C. Multi-Operator kilpailuluokat (all-band operation only):** Operaattoreiden lukumäärää ei ole rajoitettu. QSO:jen löytämiseen saa käyttää avustavia menetelmiä. Ainoastaan yksi lähetinsignaali on sallittu per taajuusalue minä tahansa ajan hetkenä.

1. **Multi-Single:** Vain yksi aktiivinen lähetin ja yksi taajuusalue sallitaan minkä tahansa 10 minuutin jakson aikana (RUN-radio). Poikkeus: yhtä ja vain yhtä muuta taajuusaluetta saa käyttää minkä tahansa 10 minuutin jakson aikana, jos ja vain jos työskennelty asema on uusi kerroin (kerroin-radio). RUN- ja kerroin-radioille on omat 10 minuutin sääntönsä. 10 minuutin jakso alkaa ensimmäisestä yhteydestä kyseisellä taajuusalueella. Lokista on käytävä ilmi kumpi radio, RUN- vai kerroin -radio, piti kunkin lokiriville kirjatun yhteyden.

Kerroin-radio ei saa 'houkutella' yhteyksiä - toisin sanoen kerroinasema ei saa kutsua CQ:ta. millään tavoin.

Lisätietoa Multi-Single FAQ osoitteessa [cqww.com/rules\\_faq.htm](http://cqww.com/rules_faq.htm)

a. **Iso teho:** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **1500 wattia**, jota ei saa ylittää.

b. **Pieni teho:** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **100 wattia**, jota ei saa ylittää.

2. **Multi-Two:** Sallitaan korkeintaan kaksi lähetinsignaalia minä tahansa ajan hetkenä kahdella eri taajuusalueella. Lokista on käytävä ilmi kumpi kahdesta radiosta piti kunkin lokiriville kirjatun yhteyden. Kumpikin radio saa vaihtaa taajuusaluetta korkeintaan kahdeksan (8) kertaa täyden tunnin aikana (minuutit 00-59).

3. **Multi-Multi:** Kilpailun kaikki kuusi taajuusaluetta voivat olla aktiivisena yhtä aikaa. Kuusi samanaikaista lähetinsignaalia, vain yksi kullakin taajuusalueella, on sallittu. Aseman lähettimien suurin sallittu yhteenlaskettu ulostuloteho on 1500W kullakin taajuusalueella minä tahansa ajan hetkenä.

**D. Kokeilijat (Explorer):** Enakkoluulottomille kokeilijoille ja keksijöille on tehty CQWW- kilpailuun uusi oma kilpailuluokka, johon osallistujia rohkaistaan innovoimaan uusia työskentelystrategioita, aseman suunnittelua ja toteutusta tai teknologiasovelluksia. Explorer –luokan säännöt löytyvät kokonaisuudessaan [cqww.com/explorer.htm](http://cqww.com/explorer.htm).

**E. Checklog:** Tarkistusloki auttaa kilpailun järjestäjiä tulosten tarkastamisessa. Tarkistuslokille ei lasketa tulosta, mutta aseman kutsu on listattuna kilpailun julkisissa tuloksissa muiden tarkistuslokin lähettäneiden kanssa.

## VI. PALKINNOT:

Single Band -loki voi voittaa palkinnon ainoastaan single band -luokassa. Loki, jossa on yhteyksiä useammalla taajuusalueella, mutta on merkitty single band -lokiksi, lasketaan single band tuloksiin. Muilla taajuusalueilla pidetyt ja lokiin merkityt yhteydet toimivat tarkistuslokin tavoin.

**A. Kunniakirjat:** Kaikki kilpailuun osallistuneet saavat sähköiset kunniakirjat, jotka voi ladata kilpailun kotisivuilta kun kilpailuloki on jätetty määräajan puitteissa.

**B. Palkintolaatat:** Palkintolaattoja jaetaan huipputuloksista useissa kilpailuluokissa. Palkintolaatat on listattu osoitteessa [cqww.com/plaques.htm](http://cqww.com/plaques.htm). Yksi osallistuja voi voittaa yhden palkintolaatan. Vaativamman palkintolaatan voittanut osallistuja ei saa toista palkintolaattaa, vaan se annetaan toiseksi tulleele. Esimerkiksi maailman voittaja, ollessaan Euroopassa, ei saa Euroopan palkintolaattaa, vaan Euroopan palkintolaatta annetaan Euroopassa toiseksi tulleele.

## VII. KERHOKILPAILU:

Kerhon tulos on kerhon jäsenten tulosten summa. Kerhokilpailussa on kaksi kilpailuluokkaa.

**A. USA kerhot:** Kerhon jäsenten on asuttava 250 mailin säteellä kerhon alueen keskustasta.

**B. DX kerhot:** USA ulkopuolella kerhokilpailuun osallistuvien kerhon jäsenten tulee asua joko kerhon kanssa samassa DXCC maassa tai 400 kilometrin säteellä kerhon alueen keskustasta.

### C. Yleiset säännöt kerhoille:

1. Kansalliset yhteisöt kuten JARL, REF tai DARC eivät voi osallistua kerhokilpailuun.
2. Single operator -kilpailijat voivat osallistua yhden kerhon tulokseen. Multi operator -tulokset voidaan jakaa useammalle kerholle prosentiosuuksina operaattorien lukumäärän mukaan. Kerhon nimi tai nimet on oltava kokonaisena lokissa, sekä mahdolliset prosentiosuudet merkittynä multi operator -lokissa.
3. Kerhokilpailuun osallistuakseen, kerholla täytyy olla vähintään neljän jäsenen lokit lähetettynä. Tarkistuslokeja ei lasketa kerhokilpailuun.
4. Sana "asua" tarkoittaa henkilön laillista, ilmoitettua kotipaikkaa.

## VIII. TERMIEN MÄÄRITTELYJÄ:

1. **Aseman sijaintipaikka:** Alue jossa kaikki lähettimet, vastaanottimet ja antennit sijaitsevat. Kaikkien lähettimien, vastaanottimien ja vahvistimien on sijaittava halkaisijaltaan 500 metrisen ympyränmuotoisen alueen sisällä. Antennien täytyy olla kytkettyinä RF-siirtolinjoilla lähettimiin ja vastaanottimiin.

2. **QSO:jen etsimisen apuneuvot:** Minkä tahansa teknologian tai menetelmän käyttö, joka auttaa operaattoria löytämään tai tunnistamaan kutsumerkin tai kertoimen. Tämä pitää sisällään mutta ei rajoitu seuraaviin: CW-dekooderi, DX-clusteri, DX-spottaus, internetsivu (dxwatch, dxsummit tmv.), paikallinen tai kaukokäytetty kutsumerkin ja taajuuden raportoiva teknologia (kuten Skimmer tai Reverse Beacon Network) – tai järjestely, jossa muut ihmiset auttavat operaattoria löytämään tai tunnistamaan kutsumerkkejä QSO:jen löytämiseksi.

## IX. YLEISET SÄÄNNÖT KAIKILLE OSALLISTUJILLE:

1. Kaikkien osallistujien on työskenneltävä valitsemansa luokan sallimissa puitteissa tehdessään asioita, jotka voivat vaikuttaa kilpailutulokseen.

2. Jokaista kilpailusuoritusta varten täytyy käyttää eri kutsumerkkiä. Kyseisen kilpailusuorituksen tuloksen kartuttamiseksi saa käyttää ainoastaan mainittua kilpailuun osallistuvaa kutsumerkkiä. (Esimerkki: muut eivät saa järjestää ennalta sovittuja yhteysaikoja l. skedejä)

3. Älä ylitä kilpailuluokkasi mukaista suurinta ulostulotehoa millään taajuusalueella minään ajan hetkenä. Teho mitataan aktiivisen vahvistimen ulostulosta tai yhteenlaskettuna useamman aktiivisen vahvistimen ulostuloista.

4. Itsensä 'spottaaminen', kuin myös itsensä 'spottaamisen' pyytäminen 'spottaamaan' on kielletty.

5. Kaukokäytettävän aseman kaikkien lähettimien ja vastaanottimien on sijaittava ko. asemapaikalla. Kaukokäytettävän aseman täytyy noudattaa kaikkia aseman luvan tai lupien, operaattorin lupien ja kilpailuluokan sääntöjä ja rajoituksia. Käytettävä kutsumerkki on oltava asemalle myönnetty tai muuten paikallisen telehallintoviranomaisen asemapaikalle sallima.

6. Kaukokäytetyt vastaanottimet, jotka sijaitsevat asemapaikan ulkopuolella ovat kiellettyjä.

7. Ainoastaan yksi lähetetty signaali yhdellä taajuusalueella minä tahansa ajan hetkenä. Jos asemalla on kaksi tai useampia lähettimiä käytettävissä yhdellä taajuusalueella, on käytettävä elektronista laitetta joka estää useampien lähettimien samanaikaisen käytön samalla taajuusalueella. Yhdellä taajuusalueella saa olla vain yksi CQ -taajuus – ts. kahden tai useamman CQ -taajuuden käyttäminen samalla taajuusalueella on kielletty.

8. Kaikkien yhteydenpitoon käytettävien pyyntöjen, kutsumisten, vastaamisten, kuuntelemisen ja vastaanottamisen täytyy tapahtua kilpailun aikana, kilpailun läheteläjillä ja kilpailun taajuusalueilla.

9. Lokien QSO rivien muuttaminen kilpailun jälkeen käyttämällä mitä tahansa tietokantaa tai äänitettä tmv. tallennetta, sähköpostia tai muita varmistuskeinoja käyttäen ei ole sallittua.

10. ITU Region 1 asemille erityisesti: 40 m taajuusalueella ei ole sallittua lähettää yli 7200kHz taajuudella CQ WW SSB-kilpailun aikana.

11. ITU Region 1 asemille erityisesti: lähettäminen 1810kHz alapuolella ei ole sallittua CQ WW kilpailun aikana.

Tietyin edellytyksin yo. yleiset säännöt eivät koske Kokeilija-luokkaan osallistuvia asemia.

## X. LOKIOHJEET:

Kaikkien osallistujien tulee toimittaa loki sähköisesti.

**1. Lokissa on oltava seuraavat asiat jokaiselle yhteydelle:** oikea päivämäärä ja UTC aika, taajuus (tai taajuusalue), vasta-aseman kutsumerkki sekä lähetetty ja vastaanotettu kilpailusanoma. Loki, josta nämä asiat eivät käy ilmi, voidaan luokitella tarkistuslokiksi. Yhteydet tulee kirjata lokiin sillä hetkellä kun yhteys päättyy. Maailman tai maanosan huipputuloksia tavoittelevien asemien tulee kirjata tarkat työskentelytaajuudet (1 kHz tarkkuudella) kaikille yhteyksille.

**2. Single band –osallistujien tulee kirjata kaikki kilpailun aikana pitämänsä yhteydet,** myös ne, jotka on pidetty muilla taajuusalueilla varsinaisen single band taajuusalueella. Jos single band -kilpailijalla on yhteyksiä muillakin taajuusalueilla, ainoastaan Cabrillo lokiin määritellyn yhden taajuusalueen yhteydet kartuttavat kilpailutulosta. Muilla taajuusalueilla pidetyt yhteydet määritellään tarkistusyhteyksiksi. Lokit, joissa on yhteyksiä vain yhdellä taajuusalueella, määritellään single band -kilpailuluokkaan.

**3. CABRILLO formaatti on käytössä CQ WW -kilpailuissa.** Yksityiskohtainen spesifikaatio Cabrillo-lokin otsikkokentän täyttämiseksi löytyy osoitteesta [cqww.com/cabrillo.htm](http://cqww.com/cabrillo.htm). Jos otsikkokenttä on täytetty virheellisesti, loki saatetaan asettaa väärään kilpailuluokkaan tai tarkistuslokiksi. USA:n ulkopuolella Cabrillo lokissa merkitään DX otsikkokentän kohtaan location - LOCATION: DX

**4. Loki ladataan sivulla [cqww.com/logcheck/](http://cqww.com/logcheck/).**

**5. EI-CABRILLO muotoiset lokit:** Jos et voi toimittaa Cabrillo muotoista lokia, ota yhteys kilpailun johtajaan saadaksesi ohjeet muunlaisen lokin toimittamiseksi.

**6. Lokin perillepääsyn varmentaminen:** Kaikki sähköisesti toimitetut lokit varmennetaan sähköpostilla. Vastaanotettujen lokien lista löytyy CQ WW sivuilta [www.cqww.com](http://www.cqww.com) alasivulla Logs.

**7. Osallistumisen peruminen:** Osallistuja voi peruuttaa kilpailulokinsa syytä ilmoittamatta 30 päivän kuluessa lokien toimittamisen viimeisestä määräpäivästä. Kilpailun johtaja (Contest Director) antaa tarvittaessa tarkemmat ohjeet.

## XI. LOG DEADLINE:

1. Kaikki kilpailulokit on lähetettävä viimeistään viiden (5) päivän kuluessa kilpailun päättymisestä. Lokien toimittamisen määräaika on 2359 UTC 1. marraskuuta 2024 SSB-kilpailussa ja 2359 UTC 29. marrasjuuta 2024 CW-kilpailussa. Lokin uudelleen lähettäminen määräajan jälkeen merkitsee lokin määräajan jälkeen lähetetyksi lokiksi kilpailutuloksissa.
2. Lokien jättöaikaan voi anoa lykkäystä osoitteessa [cqww.com/contact/](http://cqww.com/contact/). Anomuksessa on oltava perustelu ja anomuksen täytyy saapua ennen lokien jättöajan päättymistä. Lisäaikaa saa ainoastaan kilpailun johtajan vahvistuksen perusteella.
3. Lokit jotka on jätetty määräajan jälkeen, saatetaan listata tuloksiin mutta eivät oikeuta palkintoihin.

## XII. CQ WW KILPAILUTOIMIKUNNAN TOIMENPITEET:

CQ WW DX Contest Committee tarkistaa osallistujien kilpailusuoritukset. Osallistujien odotetaan noudattavan kilpailun sääntöjä sekä radioamatööritoiminnan parhaita käytäntöjä. Sääntörikkheet tai epäurheilijamainen käytös saattavat johtaa toimenpiteeseen.

**A. Epäurheilijamainen käytös:** Epäurheilijamainen käytös tarkoittaa muun muassa alla olevia esimerkkejä, mutta ei ole rajoittunut niihin:

1. Kilpailuyhteyden sopiminen, järjestäminen tai vahvistaminen joko kilpailun aikana tai kilpailun jälkeen käyttäen mitä tahansa ei-radioamatöörimäisiä viestintäkeinoja, kuten puhelin, internet, pikaviestipalvelut, chat roomit, VoIP, email, sosiaalinen media tai web sivut.
2. Lähettäminen kilpailijan radioamatööriluvan ulkopuolisella taajuudella.
3. Kilpailuyhteyksien ajankohdan muuttaminen lokissa esimerkiksi taukoon liittyvän ajan tai kymmenen minuutin säännön täyttämiseksi.
4. Kilpailusuoritus, jossa on väitettyjä, mutta vahvistamattomia yhteyksiä tai kertoimia.
5. Leveäspektrinen lähetyssignaali (splatteri, klikit), tai harhalähetteet muilla taajuusalueilla.
6. Kilpailukutsua lähettävän aseman (RUN–aseman) pitäessä enemmän kuin kolme yhteyttä lähettämättä omaa kutsumerkkiään.

**B. Äänitallenteet:** Single operator -osallistuja (katso V.A.1), joka kilpailee sijoittumisesta viiden parhaan joukkoon (a) maailmassa, (b) maanosassa, tai (c) USA:ssa, mukaanlukien Classic Overlay, täytyy tallentaa lähetyksen ja vastaanoton kuulokeaudiot, kuten operaattori ne kuulee, koko kilpailun ajalla. Äänitallenne täytyy olla jotakin yleistä formaattia, kuten mp3 ja tallenteella ääni tulee olla stereomuodossa. Tallenteen tulee olla jatkuva äänitallenne – esimerkiksi ei erillisiä tiedostoja per yhteys. Ajalta, jolloin kilpailija ei ole aktiivisena, eikä lähetä tai vastaanota, tallennetta ei tarvitse tehdä. Kilpailutoimikunta voi pyytää äänitallenteen 90 päivän kuluessa lokien viimeisestä jättöpäivästä. Äänitallenne täytyy toimittaa viiden päivän kuluessa pyynnöstä. Mikäli vaadittua äänitallennetta ei toimiteta määräajassa, kilpailuluokan vaihtaminen tarkistuslokiksi (CHECKLOG) tai kilpailusuorituksen hylkääminen on mahdollista

**C. Toimenpiteet:** Sääntörikkomuksen paljastuessa, kilpailutoimikunta arvioi osallistujan suoritusta ja päättää mahdollisista toimenpiteistä.

1. Hylätyt kilpailusuoritukset listataan kilpailutulosten lopussa eivätkä hylätyt suoritukset voi voittaa palkintoja.
2. Kilpailutoimikunnan päätökset ilmoitetaan kilpailulokin mukana ilmoitettuun tai muulla tavoin ilmi tulleeseen sähköpostiosoitteeseen. Osallistujalla on viisi päivää aikaa valittaa toimenpiteestä kilpailun johtajalle. Mainitun viiden päivän jälkeen, tai jatkokäsittelyn jälkeen, päätös on lopullinen.
3. Kilpailutoimikunta varaa oikeuden muuttaa kenen tahansa kilpailijan kilpailuluokkaa perustuen kilpailulokeihin tai muuhun informaatioon.

**D. Lokien tarkastus:** Kaikki lokit tarkastetaan sekä ohjelmistolla että ihmisen toimesta.

1. Duplikaattiyhteydet poistetaan eivätkä duplikaatit aiheuta pistemenetyksiä.
2. Yhteydet, joissa on virhe vastaanotetussa sanomassa, poistetaan eivätkä ne aiheuta muita pistemenetyksiä.
3. Virheet kutsumerkissä (bust) tai vasta-aseman lokissa puuttuvat yhteydet (NIL) poistetaan ja ne aiheuttavat lisäksi poistettuun yhteyteen verrattuna kaksinkertaisen yhteispistemenetyksen.

### **XIII. VAKUUDEKSI:**

Toimittamalla CQ WW DX kilpailulokin sekä huomioimalla CQ WW DX kilpailutoimikunnan työn lokien tarkastuksessa, osallistuja hyväksyy ehdoitta, että hän on: 1) lukenut ja ymmärtänyt kilpaillun säännöt sekä hyväksyy säännöissä olevat ehdot ja rajoitteet sekä hyväksyy että toimii niiden mukaisesti. 2) työskentelee kilpailussa kaikkien sääntöjen, määräysten ja lakien mukaisesti, jotka määräytyvät aseman sijainnin mukaan, 3) hyväksyy että kilpailuloki julkistetaan kaikkien nähtäväksi ja 4) hyväksyy että Kilpailusuorituksen hylkääminen tai mikä tahansa muu toimi jonka kilpailun toimikunta tekee, on virallinen ja lopullinen. Mikäli kilpailija ei halua, tai ei voi noudattaa sääntöjä ja määräyksiä, kilpailijan ei tule lähettää lokia tai hänen tulee lähettää tarkistusloki.

Kysymykset näistä CQ WW DX kilpailun säännöistä toimitetaan lomakkeella osoitteessa [cqww.com/contact/](http://cqww.com/contact/). Vastaukset moniin usein kysytyihin kysymyksiin ovat saatavilla internet osoitteesta [cqww.com/rules\\_faq.htm](http://cqww.com/rules_faq.htm).