

CQWW EXPLORER CATEGORIE REGELS -- 2024

De nieuwe EXPLORER categorie is in het leven geroepen om zowel deelname aan de CQ WW contest en tegelijkertijd het creatief experimenteren met via Internet-gelinkte stations en andere nieuwe technologieën mogelijk te maken. Het doel van deze categorie is het bevorderen van innovatie op het gebied van operating strategie, stations ontwerp en technologische aanpassingen.

De basis regels van de CQWW DX Contest zijn van toepassing voor wat betreft de contest periode, uitwisseling en score. Als toevoeging aan de huidige, gelden er voor de EXPLORER categorie de volgende regels:

1. **Doel:** De EXPLORER categorie is bedoeld om innovatie aan te moedigen voor wat betreft operating strategie, stations ontwerp en technologische aanpassingen.
2. **Deelname categorie (Alleen High power totaal vermogen niet meer dan 1500 watt):**
 - a) Single-operator, waar een gelicentieerd radio amateur optreedt als de control operator, die de supervisie heeft over alle operating en logging functies.
 - b) Multi-operator, waar meerdere operators de supervisie uitvoeren over alle operating en logging functies. Leden van een multi-operator team mogen opereren van verschillende locaties.
3. **Hulp bij het vinden en maken van QSO's:** Het gebruik van QSO-hulp zoals packet radio, het Internet, lokale of remote Skimmer-achtige apparaten, Internet chat rooms, live streams op sociale media, etc. is toegestaan zowel in de Single-operator als in de Multi-operator categorieën. Zelf-spotting of vragen om te worden gespot is niet toegestaan. Alle verbindingen moeten gemaakt worden via de ether.
4. **Locaties:** Alle deelnemers mogen meerdere zend en/of ontvangst locaties gebruiken. Alle zend locaties dienen wel in hetzelfde land te zijn en in een enkele CQ zone. Remote ontvangst locaties mogen echter overal gesitueerd zijn.
5. **Uitzendingen:** Alle QSO's gemaakt door een Explorer deelnemer dienen dezelfde call te gebruiken. Een uitgezonden signaal per band is toegestaan gedurende elk tijdstip onafhankelijk van vanwaar dat signaal is uitgezonden. De maximale signaal bandbreedte mag niet groter zijn dan de normale bandbreedte van een enkel SSB (voor het SSB weekend) of CW (voor het CW weekend) signaal. Dit verbied meervoudige draaggolf of in tijd ge-multiplexte signalen die meerdere frequenties op dezelfde band bezetten. Het is ook niet toegestaan om twee frequenties te bezetten op dezelfde band, ook niet als dit om-en-om gebeurt. Bijvoorbeeld, het gebruik van meerdere "run" stations op meerdere frequenties in dezelfde band die om-en-om CQ geven.
6. **Control Operator(s):** Het is de verantwoordelijkheid van de menselijke control operator(s) om te zorgen dat de normale voorzorgsmaatregelen getroffen worden voordat er wordt uitgezonden en zich ervan te overtuigen dat een frequentie niet in gebruik is door iemand anders alvorens te gaan zenden. Dit is met name belangrijk bij het gebruik

van automatiseerde “robot” stations. Elk station waarvan wordt vastgesteld dat interferentie is veroorzaakt door niet aan deze regel te voldoen wordt onderwerp van diskwalificatie en de control operator kan worden uitgesloten van deelname aan de CQWW DX Contest in het volgende jaar. Alle grensoverschrijdende remote operaties dienen zich te houden aan de regels zoals die gelden in het land van waaruit wordt uitgezonden.

7. **Log inzending:** Logs dienen te worden ge-upload bij cqww.com. Logs dienen in Cabrillo formaat te zijn en moeten zijn voorzien van de regel: CATEGORY-STATION: EXPLORER.
8. **Awards:** De winnende inzending in de Single-operator en Multi-Operator categorieën ontvangen elk een plaquette. Als toevoeging; inzendingen die blijken te geven van een aanzienlijke mate van innovatie komen in aanmerking voor een speciale plaquette, zulks ter beoordeling door het CQWW Contest Committee.
9. **Club Scores:** Inzendingen in deze categorie kunnen met hun CQWW score niet bijdragen aan de Club Competitie.