

ARRL International DX Contest Regulamin

Wprowadzenie i sposób działania

Cel zawodów: Zachęcenie stacji W/VE do poszerzenia wiedzy na temat propagacji DX na pasmach HF i MF, doskonalenia umiejętności operatorskich i poprawy możliwości stacji poprzez stworzenie zawodów, w których stacje DX mogą kontaktować się wyłącznie ze stacjami W/VE.

Jeden okres zawodów jest tylko CW, a jeden jest tylko SSB.

Okres zawodów: (Wszystkie daty są podane w kalendarzu zawodów ARRL):

CW: trzeci pełny weekend lutego

SSB: pierwszy pełny weekend marca

Okres zawodów: Rozpoczyna się o godzinie 0000 UTC w sobotę i trwa do 2359 UTC w niedzielę.

Termin nadsyłania logów: Prześlij swój dziennik na stronie contest-log-submission.arrl.org nie później niż SIEDZIEŃ (7) dni po zakończeniu konkursu o 23:59 UTC. Papierowe formularze logów są dostępne na stronie ARRL DX Contest.

Pasma i tryby: Należy używać tylko pasm 1,8, 3,5, 7, 14, 21 i 28 MHz. Używaj tylko CW podczas weekendu CW i SSB w weekend Phone.

Kategorie: Pojedynczy operator i pojedynczy operator bez ograniczeń w dowolnej kategorii mocy mogą również startować jako All Band lub Single Band. Stacje z wieloma operatorami mogą startować tylko w kategorii All Band. Zobacz sekcje Specjalne zasady i kategorie HF.

Nakładka Limited Antennas: Każdy uczestnik kategorii Single Operator, Single Operator Unlimited, Single Operator Single Band może wziąć udział w zawodach używając nakładki Limited Antennas.

Działanie jest ograniczone do korzystania z anten jednoelementowych, takich jak pojedynczy pionowy przewód zasilany od końca lub pojedyncza antena dipolowa o wysokości nie większej niż 50 stóp nad ziemią w najwyższym punkcie. Anteny mogą obejmować wiele pasm, jak w przypadku wielopasmowych anten pionowych i dipoli z konstrukcjami wachlarzowymi lub pułapkowymi.

Kontakty: Stacje W/VE mogą kontaktować się tylko ze stacjami DX-owymi. Stacje DX mogą kontaktować się tylko ze stacjami W/VE.

Hawaje (KH6), Alaska (KL7), St. Paul Is. Paul Is. (CY9) i Sable Is. Paul Is. (CY9) i Sable Is. (CYØ) uczestniczą jako stacje DX-owe.

Stacje mogą nawiązać łączność tylko raz na pasmo.

Wymiana: Stacje W/VE wysyłają raport sygnału i swój stan lub prowincję. (Zobacz listę mnożników ARRL Contest dla listy skrótów). Stacje DX wysyłają raport sygnału i moc jako liczbę lub skrót.

Jako stacja odbierająca, nie jest konieczne wysyłanie wywołania stacji CQ przed wymianą, chyba że uważasz, że może dojść do nieporozumień co do tego, której stacji odpowiadasz.

Punktacja: Każdy kontakt liczy się za trzy (3) punkty QSO. Pomnóż całkowitą liczbę punktów QSO przez liczbę podmiotów DXCC (stacje W/VE) lub stanów i prowincji (stacje DX), z którymi nawiązano łączność, aby uzyskać końcowy wynik. Każdy mnożnik liczy się raz na pasmo.

Zawody klubowe: Możesz przekazać swój wynik swojemu klubowi stowarzyszonemu z ARRL, wybierając nazwę klubu podczas przesyłania dziennika. Zasady zawodów klubowych są dostępne tutaj: [Affiliated Club Competition Rules](#).

Opinie o zawodach:

Prześlij nam swoje historie i zdjęcia! Powiedz nam, jak się bawiłeś, jak sobie poradziłeś i jakie wyzwania napotkałeś na stronie „Soapbox” programu ARRL Contest Program.

Dodatkowe zasoby:

Lista podmiotów DXCC

Wszystkie pytania dotyczące zawodów należy kierować na adres contests@arrl.org lub 860-594-0232.

Specjalne Zasady ARRL DX

1. Okres pracy: 0000 UTC sobota do 2359 UTC niedziela.

1.1 Nie ma ograniczeń czasu pracy w żadnej kategorii.

2. Kontakty

2.1 Używać tylko pasm 1.8, 3.5, 7, 14, 21 i 28 MHz.

2.2 Z każdą stacją należy nawiązać kontakt tylko raz na pasmo.

2.3 Stacje W/VE mogą kontaktować się tylko ze stacjami DX-owymi. Stacje DX mogą kontaktować się tylko ze stacjami W/VE.

Hawaje (KH6), Alaska (KL7), St. Paul Is. Paul Is. (CY9) i Sable Is. Paul Is. (CY9) i Sable Is. stacje DX-owe.

2.4 Kontakty liczą się do zaliczenia zawodów tylko na CW podczas weekendu CW i tylko na Phone podczas weekendu SSB.

3. Kategorie

3.1 Patrz sekcja Kategorie HF dla podkategorii mocy.

3.2 Pojedynczy operator: Wszystkie pasma i pojedyncze pasmo

3.3 Pojedynczy operator bez ograniczeń: Wszystkie pasma i pojedyncze pasmo

3.4 Multioperator: Pojedynczy nadajnik, dwa nadajniki i wiele nadajników

4. Contest Exchange - wymagana wymiana składa się z:

4.1 Raport sygnału

4.2 Lokalizacja lub moc

4.2.1 Stacje W/VE wysyłają raport sygnału i swój stan lub prowincję. (Patrz ARRL Contest Multipliers List).

4.2.2 Stacje DX wysyłają raport sygnału i moc jako liczbę lub skrót.

5. Punktacja

5.1 Punkty QSO: Każdy kontakt liczy się za trzy (3) punkty.

5.2 Mnożniki:

5.2.1 Mnożniki liczą się raz na pasmo.

5.2.2 Stacje W/VE zaliczają podmioty DXCC (z wyjątkiem USA i Kanady).

5.2.3 Stacje DX zaliczają stany USA, Dystrykt Kolumbii (DC) i kanadyjskie prowincje i terytoria oraz Labrador (LB). (Patrz lista mnożników ARRL Contest).

Chociaż VO1 i VO2 są oficjalnie jedną prowincją, są liczone oddzielnie w tych zawodach ze względu na tradycję.

5.2.3.1 Hawaje (KH6) i Alaska (KL7) liczą się jako jednostki DXCC.

5.3 Wynik końcowy jest równy sumie punktów QSO pomnożonej przez sumę mnożników.

6. Ograniczenia operacyjne:

6.1 Wielooperatorowe stacje z jednym nadajnikiem są ograniczone do dziesięciu (10) zmian pasma na godzinę zegarową.

Stacje z dwoma nadajnikami są ograniczone do sześciu (6) zmian pasma na godzinę zegarową na nadajnik.

Naruszenie tej zasady spowoduje przeklasyfikowanie zgłoszenia do kategorii w kategorii Multioperator, Multitransmitter.

6.2 Znaki wywoławcze muszą wskazywać podmiot DXCC. Na przykład, stacja KL7 działająca działająca na Florydzie musi używać znaku wywoławczego KL7AA/W4, a stacja amerykańska działająca w Puerto Rico musi używać KP4/W9JJ lub odpowiednika.

7. Nagrody

7.1 Certyfikaty online będą dostępne dla wszystkich kwalifikujących się uczestników. Obejmują one:

7.1.1 Najlepszy pojedynczy operator, zgłoszenia na wszystkich pasmach (QRP, Low Power, High Power) w każdej jednostce DXCC i sekcji ARRL/RAC.

7.1.2 Najlepszy pojedynczy operator na jednym paśmie (QRP, mała moc, duża moc) w każdej sekcji ARRL/RAC i w każdym podmiocie DXCC.

7.1.3 Najlepsi operatorzy bez ograniczeń na wszystkich pasmach (QRP, mała moc, duża moc) w każdej sekcji ARRL/RAC i każdego podmiotu DXCC.

7.1.4 Najlepszy pojedynczy operator bez ograniczeń, zgłoszenia z jednego pasma (QRP, mała moc, duża moc) w każdej sekcji ARRL/RAC i w każdym podmiocie DXCC.

7.1.5 Top Multioperator, Pojedynczy Nadajnik; Multioperator, Dwa Nadajniki; oraz Multioperator, Multitransmitter) w każdym podmiocie DXCC, obszarze wywoławczym USA i w Kanadzie

7.1.6 Stacje DX-owe zgłaszające wpis z ponad 500 kontaktami w dowolnym trybie.

7.1.7 Dodatkowe certyfikaty będą przyznawane w zależności od potrzeb.

7.2 Plakietki (jeśli są sponsorowane) będą przyznawane stacjom w następujących kategoriach zarówno w zawodach CW jak i Phone:

7.2.1 Najlepszy wynik W/VE w następujących kategoriach:

Pojedynczy operator na wszystkich pasmach (QRP, mała i duża moc)

Single Operator Single Band (160-10m; QRP, mała i duża moc)

Pojedynczy operator bez ograniczeń (QRP, mała i duża moc)

Pojedynczy operator bez ograniczeń, pojedyncze pasmo (160-10m; QRP, mała i duża moc)

Multioperator, pojedynczy nadajnik, mała moc

Multioperator, pojedynczy nadajnik, duża moc

Multioperator, dwa nadajniki

Multioperator, wiele nadajników

7.2.2 Najlepszy wynik w kategorii Single Operator, All Band, na całym świecie i na każdym kontynencie.

7.2.3 Najlepszy wynik stacji DX na całym świecie i na każdym kontynencie:

Pojedynczy operator, wszystkie pasma (QRP, mała i duża moc)

Single Operator Single Band (160-10m; QRP, mała i duża moc)

Single Operator Unlimited (QRP, mała i duża moc)

Pojedynczy operator bez ograniczeń, pojedyncze pasmo (160-10m; QRP, mała i duża moc)

Multioperator, pojedynczy nadajnik, mała moc

Multioperator, pojedynczy nadajnik, duża moc

Multioperator, dwa nadajniki

Multioperator, wiele nadajników

7.2.4 Dodatkowe nagrody specjalne zostaną przyznane w ramach sponsoringu.

7.2.5 Zawodnicy, którzy kwalifikują się do nagród niesponsorowanych, mogą je zakupić w ARRL Contest Branch.

8. Nadsyłanie logów

8.1 Dzienniki należy składać SIEDEM (7) dni po zakończeniu zawodów do godziny 2359 UTC. Jeśli konieczne jest przedłużenie dziennika, należy skontaktować się z ARRL Contest Program Manager. Wszystkie otrzymane wpisy są wyświetlane na stronie Logs Received.

8.2 Dzienniki papierowe należy wysyłać do ARRL, zaadresowane do DX CW Contest lub DX Phone Contest.

Kategorie dla zawodów ARRL International DX Contest

Wersja 2.0 - 04 stycznia 2024 r.

Kategorie zgłoszeń dla ARRL DX

| Category Summary (See Special Rules of each contest for Mode-based Categories) | | | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Categories | QRP ¹ | Low Power (LP) ² | High Power (HP) ³ | Band Change Restrictions | Spotting Assistance | Number of Simultaneous Signals ⁴ |
| Single Operator (SO) | Yes | Yes | Yes | None | No | One |
| Single Operator Unlimited (SOU) | Yes | Yes | Yes | None | Yes | One |
| Single Operator, Single Band (SOSB) | Yes | Yes | Yes | Not Applicable | No | One |
| Single Operator Unlimited, Single Band (SOUSB) | Yes | Yes | Yes | Not Applicable | Yes | One |
| Multioperator, Single Transmitter (MS) | No | Yes | Yes | 10 per clock hour | Yes | One |
| Multioperator, Two Transmitter (M2) | No | No | Yes | 6 per clock hour for each transmitter | Yes | Two |
| Multioperator, Multitransmitter (MM) | No | No | Yes | None | Yes | One per Band |
| Checklog | n/a | | n/a | | n/a | n/a |

1 - 5 watów mocy wyjściowej PEP lub mniej

2 - 100 watów mocy wyjściowej PEP lub mniej

3 - 1500 watów mocy wyjściowej PEP lub maksymalny dopuszczalny poziom mocy ustalony przez krajowy organ wydający licencję, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa.

4 - Niedozwolone jest nadawanie wielu sygnałów w tym samym paśmie, niezależnie od kategorii lub trybu.

HCAT.1. Pojedynczy operator (SO)

HCAT.1.1. Korzystanie z pomocy spottingu jest niedozwolone.

HCAT.1.2. Dozwolone jest nadawanie tylko jednego sygnału w dowolnym momencie

HCAT.1.3. Podkategorie mocy obejmują QRP (SOQRP), Low Power (SOLP) i High Power (SOHP).

HCAT.1.4. Każdy uczestnik z jednym operatorem, który spełnia wymagania, może wziąć udział w następujących kategoriach

Kategoria Overlay:

Limited Antennas Overlay - Działanie jest ograniczone do korzystania z anten jednoelementowych takich jak pojedynczy pionowy przewód zasilający lub pojedyncza antena dipolowa znajdująca się nie wyżej niż 50 stóp nad ziemią w najwyższym punkcie. Anteny mogą pokrywać wiele pasm, jak w przypadku wielopasmowych anten pionowych i dipoli z konstrukcjami wachlarzowymi lub pułapkowymi.

HCAT.2. Pojedynczy operator bez ograniczeń (SOU)

HCAT.2.1. Dozwolone jest korzystanie z publicznie dostępnej pomocy spottingowej. Informacje spottingowe muszą pochodzić ze źródeł znajdujących się w kręgu stacji lub źródeł ogólnodostępnych.

HCAT.2.2. Uczestnicy mogą korzystać z mediów społecznościowych, transmisji wideo na żywo i czatów internetowych.

HCAT.2.3. Dozwolona jest tylko jedna transmisja sygnału w dowolnym momencie, nie wliczając transmisji w sieci spottingowej.

HCAT.2.4. Podkategorie mocy obejmują QRP (SOUQRP), niską moc (SOULP) i wysoką moc (SOUHP).

HCAT.2.5. Każdy uczestnik Single Operator Unlimited, który spełnia wymagania, może wziąć udział w następujących kategoriach Overlay:

Limited Antennas Overlay - działanie jest ograniczone do korzystania z anten jednoelementowych takich jak pojedynczy pionowy przewód z zasilaniem końcowym lub pojedyncza antena dipolowa nie wyżej niż 50 stóp nad ziemią w najwyższym punkcie. Anteny mogą pokrywać wiele pasm, jak w przypadku wielopasmowych anten pionowych i dipoli z konstrukcjami wachlarzowymi lub pułapkowymi.

HCAT.3. Pojedynczy operator, pojedyncze pasmo (SOSB) i pojedynczy operator, nieograniczone pojedyncze pasmo (SOUSB)

HCAT.3.1. Uczestnik może przesłać tylko jedno zgłoszenie SOSB lub SOUSB z jednego znaku wywoławczego. Jeśli kontakty są nawiązywane na innych pasmach, muszą one zostać uwzględnione w dzienniku.

HCAT.3.2. Pomoc w kategoriach jednego operatora na jednym paśmie

HCAT.3.2.1. W kategoriach Single Operator Single-Band korzystanie z sieci spottingowych jest niedozwolone.

HCAT.3.2.2. W kategoriach Pojedynczego Operatora, Nieograniczonego Pojedynczego Pasma, korzystanie z publicznie sieci jest dozwolone. Informacje spottingowe muszą pochodzić ze źródeł znajdujących się w kręgu stacji lub źródeł ogólnodostępnych.

HCAT.3.2.3. W kategoriach Single Operator, Unlimited Single-Band, uczestnicy mogą korzystać z mediów społecznościowych, transmisji wideo na żywo i czatów internetowych.

HCAT.3.3. Podkategorie mocy obejmują QRP, Low Power i High Power.

HCAT.3.4. Każdy uczestnik kategorii Single Operator Single Band lub Single Operator, Unlimited Single Band który spełnia wymagania, może wziąć udział w następującej kategorii Overlay:

Limited Antennas Overlay - działanie jest ograniczone do korzystania z anten jednoelementowych takich jak pojedynczy pionowy przewód zasilający lub pojedyncza antena dipolowa o wysokości nie większej niż 50 stóp nad ziemią w najwyższym punkcie. Anteny mogą obejmować wiele pasm, jak w przypadku wielopasmowych anten pionowych i dipoli z konstrukcjami wachlarzowymi lub pułapkowymi.

HCAT.3.5. Do końcowego wyniku liczone są tylko kontakty z pasma zgłoszenia. Kontakty z innych pasm będą używane do sprawdzania logów, ale nie będą skutkować karami za sprawdzanie logów.

HCAT.4. Multioperator

HCAT.4.1. Dozwolone jest korzystanie z publicznie dostępnej pomocy spottingowej. Informacje spottingowe muszą pochodzić ze źródeł znajdujących się w kręgu danej stacji lub źródeł ogólnodostępnych.

HCAT.4.1.1. Uczestnicy mogą korzystać z mediów społecznościowych, transmisji wideo na żywo i czatów internetowych.

HCAT.4.2. Multioperator, pojedynczy nadajnik (MS)

HCAT.4.2.1. W dowolnym momencie dozwolony jest tylko jeden nadawany sygnał.

HCAT.4.2.2. Stacje są ograniczone do maksymalnie dziesięciu (10) zmian pasma podczas dowolnej godziny zegarowej. Naruszenie tej zasady spowoduje zmianę kategorii zgłoszenia na Multioperator, Multitransmitter.

HCAT.4.2.3. Podkategorie mocy obejmują niską moc i wysoką moc.

HCAT.4.3. Multioperator, dwa nadajniki (M2)

HCAT.4.3.1. Dozwolone są tylko dwa nadawane sygnały w dowolnym czasie i muszą być na różnych pasmach.

HCAT.4.3.2. Każdy nadajnik jest ograniczony do maksymalnie sześciu (6) zmian pasma w dowolnej godzinie zegarowej. Niewykorzystane zmiany pasma nie mogą być przenoszone pomiędzy nadajnikami. Naruszenie tej zasady spowoduje zmianę kategorii zgłoszenia na Multioperator, Multitransmitter.

HCAT.4.3.3. Oba nadajniki mogą kontaktować się z dowolną stacją. Ze stacją można nawiązać łączność tylko raz na pasmo, niezależnie od tego, który nadajnik jest używany.

HCAT.4.3.4. Przesłany dziennik musi wskazywać, który nadajnik nawiązał kontakt.

HCAT.4.4. Wielu operatorów, wiele nadajników (MM)

HCAT.4.4.1. Dozwolony jest jeden nadawany sygnał na pasmo w dowolnym czasie.

Zasady zgłoszeń

Wersja 1.3 - 29 listopada 2023 r.

Warunki zgłoszeń

WARUNKI.1. Przesyłając dziennik, uczestnicy wyrażają zgodę na przestrzeganie zasad konkursu. Naruszenie zasad konkursu lub angażowanie się w niedozwolone zachowania może skutkować działaniami dyscyplinarnymi według uznania Komisji Nagród ARRL, aż do dyskwalifikacji włącznie.

COND.2 Zgłoszenia wielokrotne

COND.2.1 Osoby i stacje mogą przysłać wiele zgłoszeń do zawodów pod różnymi znakami wywoławczymi z różnych lokalizacji, patrz OPRG.2 i STTN.1. Użycie modyfikatora znaku wywoławczego NIE czyni znaku wywoławczego. (Przykład - W1AW i W1AW/7 są traktowane jako ten sam znak wywoławczy).

COND.3. Zawartość dziennika użyta do określenia końcowego wyniku i nagród będzie dostępna publicznie.

WARUNEK 4. Uczestnicy wyrażają zgodę na przestrzeganie przepisów swoich licencji operacyjnych i licencji stacji przez cały czas.

WARUNEK 5. Uczestnicy zgadzają się być związani decyzjami Komitetu Nagród ARRL.

WARUNEK 6. Wszystkie zgłoszenia stają się własnością ARRL i nie podlegają zwrotowi.

Ograniczenia dotyczące pracy i zgłoszeń

OPRG.1. Znaki wywoławcze i informacje o wymianie muszą być wysłane, odebrane, potwierdzone i zarejestrowane poprawnie, aby kontakt był kompletny.

OPRG.2. Operator nie może używać więcej niż jednego znaku wywoławczego z danej lokalizacji.

OPRG.3. Naprzemienne CQ na dwóch lub więcej częstotliwościach przy użyciu tego samego pasma i trybu jest zabronione.

OPRG.4. Każdy kontakt musi obejmować jednoczesną bezpośrednią inicjację przez obu operatorów nawiązujących kontakt. Kontakt może zostać zainicjowany zarówno lokalnie, jak i zdalnie.

OPRG.5. Lotnicze i morskie stacje ruchome

OPRG.5.1. W zawodach, w których stacje DX-owe mogą pracować ze stacjami W/VE, kontakty z lotniczymi i morskimi stacjami ruchomymi poza USA i Kanadą liczą się tylko do zaliczenia kontaktu.

OPRG.6. Tylko jeden nadawany sygnał na pasmo jest dozwolony w dowolnym czasie.

Ograniczenia dotyczące stacji i sprzętu

STTN.1. Nadajnik używany do nawiązywania łączności z jedną lub kilkoma stacjami nie może być później używany pod żadnym innym znakiem wywoławczym w okresie zawodów, z wyjątkiem

a) dla stacji rodzinnych, dla których wydano więcej niż jeden znak wywoławczy, a następnie tylko wtedy, gdy drugi znak wywoławczy jest używany przez innego operatora.

b) dla stacji zdalnych używanych przez indywidualnych radioamatorów, którzy mają ograniczony dostęp lub nie mają dostępu do własnych stacji.

Zasada ta nie zezwala żadnemu operatorowi na używanie wielu znaków wywoławczych na tej samej stacji w celu nawiązania kontaktu z inną stacją w zawodach.

STTN.2. Wszystkie nadajniki i odbiorniki muszą znajdować się w okręgu o średnicy 500 metrów, z wyłączeniem anten.

STTN.3. Zdalne instalacje odbiorcze poza okręgiem 500 metrów są zabronione. Stacje zdalnie zdalnie sterowane przez łącze radiowe mogą korzystać z niezbędnego sprzętu w punkcie sterowania. Nie zezwala to na używanie punktu kontrolnego jako innej lokalizacji odbiorczej.

STTN.4. Chociaż nie określono minimalnej odległości dla kontaktów, sprzęt powinien być w stanie komunikacji w zasięgu co najmniej 1 km.

Zabronione postępowanie

Przykłady zabronionych zachowań obejmują między innymi:

PROH.1. Powoływanie się na kontakty międzypasmowe.

PROH.2. Używanie systemów takich jak repeatery, bramki lub digipeatery do przekazywania sygnałów w eterze. Satelity mogą być używane tylko wtedy, gdy zezwalają na to zasady zawodów. Nie dotyczy to zdalnego sterowania stacją.

PROH.3. Potwierdzanie jakichkolwiek kontaktów w trakcie lub po zawodach za pomocą jakichkolwiek nieamatorskich środków radiowych, takich jak telefon, wiadomości tekstowe, strony internetowe, poczta elektroniczna lub media społecznościowe.

PROH.4. Podawanie nieprawdziwych czasów łączności („rubber clocking”) w celu spełnienia zasad zmiany pasma lub czasu wyłączenia.

PROH.5. Podawanie nadmiernej liczby nieweryfikowalnych kontaktów lub mnożników („log padding”).

PROH.6. Nadawanie sygnałów o nadmiernej szerokości pasma (np. emisje zakłócające) lub harmonicznych.

PROH.7. Brak identyfikacji transmisji w odpowiednim czasie (tj. przez okres dłuższy niż 1 minuta).

PROH.8. Częstotliwości wejściowe lub wyjściowe przemiennika nie mogą być używane bez zgody właściciela przemiennika.

Kary za sprawdzanie logów

Dzienniki są sprawdzane krzyżowo przy użyciu niestandardowego oprogramowania i ludzkiej oceny.

LGCK.1. Zduplikowane kontakty są usuwane bez dodatkowej kary punktowej.

LGCK.2. Kontakty z błędami znaku wywoławczego („Busted”) lub które nie zostały znalezione w odpowiednim dzienniku („NIL”) są usuwane z dziennika i naliczana jest dodatkowa kara punktowa w wysokości wartości punktowej QSO tego kontaktu.

LGCK.3. Kontakty z nieprawidłowo odebraną wymianą są usuwane bez dodatkowej kary punktowej.

Działania dyscyplinarne

DSCP.1. Zdyskwalifikowane zgłoszenia zostaną wymienione w opublikowanych wynikach, nie kwalifikują się do nagrody i nie kwalifikują się do przesłania zgłoszenia w następnej edycji konkursu.

DSCP.2. Powiadomienie o działaniach Komisji Nagród zostanie wysłane pocztą elektroniczną na adres podany w zgłoszeniu.

Uczestnik ma pięć dni na odwołanie się od decyzji do Kierownika Programu Konkursu. Jeśli nie otrzyma odpowiedzi, po tym czasie decyzja jest ostateczna.

DSCP.3. Komisja ds. Nagród zastrzega sobie prawo do zmiany kategorii dowolnego zgłoszenia na podstawie analizy dziennika lub innych informacji.

Zasady przesyłania dzienników

Wersja 1.01 - 30 kwietnia 2020 r.

Elektroniczne przesyłanie dzienników

ELOG.1. Oficjalnym formatem ARRL dla dzienników elektronicznych jest format Cabrillo (wwrof.org/cabrillo).

ELOG 1.1. Papierowy wydruk pliku dziennika elektronicznego nie jest akceptowalnym zamiennikiem. Narzędzie do konwersji plików dziennika w formacie innym niż Cabrillo do formatu Cabrillo jest dostępne pod adresem www.b4h.net/cabforms.

ELOG.2. Dzienniki elektroniczne muszą być przesyłane za pośrednictwem strony contest-log-submission.arrl.org z wyjątkiem Field Day, Straight Key Night, 10 GHz and Up, ARRL EME, Rookie Roundup i School Club Roundup.

ELOG.3. Zakłada się, że dzienniki elektroniczne są podpisane jako zgodne ze wszystkimi zasadami i warunkami zawodów.

ELOG.4. Dzienniki wielu operatorów muszą zawierać pełną listę operatorów w polu Cabrillo OPERATORS:.

ELOG.5. Logi kategorii Multioperator, Dwa Nadajniki (M2) muszą wskazywać, który nadajnik wykonał każdy kontakt w logu.

Przesyłanie dziennika papierowego

PLOG.1. Uczestnicy muszą używać najbardziej aktualnych oficjalnych formularzy zawodów lub akceptowalnych faksymili, ponieważ zasady punktacji, sekcje ARRL itp. zmieniają się okresowo. Formularze do pobrania znajdują się na stronie ARRL.

PLOG.2 Dzienniki papierowe mogą być wysyłane pocztą na adres ARRL, 225 Main St, Newington CT 06111, USA. Wpisy w dzienniku muszą być opatrzone arkuszem podsumowującym zawierającym wszystkie informacje o punktacji, kategorii zawodów, oraz imię i nazwisko uczestnika.

PLOG.3. Zgłoszenia papierowe zawierające 500 lub więcej kontaktów muszą zawierać oficjalny duplikat arkusza konkursowego.

Termin nadsyłania dzienników

LGDL.1. Zgłoszenia muszą być wysłane do ARRL w terminie opublikowanym w regulaminie każdego zawodów. W przypadku dla zgłoszeń elektronicznych, data i godzina zgłoszenia jest określona przez potwierdzenie aplikacji. Dla zgłoszeń papierowych przesłanych pocztą, data i godzina zgłoszenia jest określana na podstawie stempla pocztowego.

LGDL.2. Zgłoszone prace będą wyświetlane na stronie otrzymanych dzienników do momentu opublikowania ostatecznych wyników.

LGDL.3. Dzienniki, które nie zostaną przesłane lub nie zostaną opatrzone datą stempla pocztowego przed upływem terminu konkursu, nie kwalifikują się do otrzymania nagród.

LGDL.4. Zgłoszenia otrzymane do ARRL po terminie nadsyłania zgłoszeń mogą nie zostać uwzględnione w wynikach zawodów.