

Zasady konkursów RAC: Dzień Kanady + konkursy zimowe 2026

Kierownicy zawodów RAC Jim Roberts, VE7ZO i Vlad Milutinovic, VE3JM Radio Amateurs of Canada sponsoruje dwa radiowe zawody sportowe każdego roku. RAC Canada Day Contest z okazji urodzin Kanady w Dniu Konfederacji, oraz świętowanie zimowego sezonu wakacyjnego z Canada Winter Contest. Amatorzy na całym świecie są zaproszeni do przyłączenia się do nas w tych uroczystościach.

Prosimy o uważne zapoznanie się z zasadami konkursu, aby zapewnić pełne zrozumienie kategorii i wymagań. Jeśli masz pytania dotyczące tych zasad lub potrzebujesz pomocy w przygotowaniu lub przesłaniu dziennika lub jakiegokolwiek inne pytania, prosimy o kontakt

kierownikiem zawodów dla każdego konkursu:

- Jim Roberts, VE7ZO pod adresem canaday@rac.ca dla Canada Day Contest

- Vlad Milutinovic, VE3JM pod adresem canadawinter@rac.ca dla Canada Winter Contest

Wyniki zawodów z poprzedniego roku można znaleźć na stronie internetowej RAC w sekcji Contest pod adresem: <http://wp.rac.ca/contesting-results/>

Z niecierpliwością czekamy na Twój udział w konkursach RAC.

Okresy konkursowe:

Konkurs RAC z okazji Dnia Kanady:

Dzień Kanady Poniedziałek, 1 lipca 2026 r. - Od godz. 00:00:00 UTC do 23:59:59 UTC

Konkurs RAC Canada Winter:

Niedziela, 27 grudnia 2026 r. - 00:00:00 UTC do 23:59:59 UTC

Pasma i tryby: 160, 80, 40, 20, 15, 10, 6 i 2 metry, CW i fonia (SSB, FM, AM itp.)

Sugerowane częstotliwości: CW - 25 kHz w górę od skraju pasma i dla SSB – 1850, 3775, 7060*, 7225, 14175, 21250 i 28500 kHz.

Aktywność CW należy sprawdzać co pół godziny.

*Uwaga: Dla 7060 kHz należy uważać na konflikty w planie pasma, gdzie pokrywają się z innymi trybami pracy.

Wymiana: Stacje w Kanadzie wysyłają RS(T) i prowincję lub terytorium. Stacje VEØ i stacje poza Kanadą wysyłają RS(T) i numer seryjny.

Description	Examples		
Canada QSOs (excluding RAC)	QSOs X 10	50 X 10	500
RAC QSOs	QSOs X 20	12 X 20	240
QSOs outside Canada	QSOs X 2	35 X 2	70
Sub-Total	Sum of Points		810
Multiplier	Times Mults	20	20
Claimed Score	Sum of Points X Mults		16,200

QSO: Kontakty ze stacjami w Kanadzie lub VEØ (morskie mobilne stacje kanadyjskie) są warte 10 punktów. Kontakty ze stacjami poza Kanadą są warte 2 punkty.

Kontakty z oficjalnymi stacjami RAC warte 20 punktów. Oficjalne stacje RAC to:

VA2RAC, VA3RAC, VE1RAC, VE3RHQ, VE4RAC, VE5RAC, VE6RAC, VE7RAC, VE8RAC, VE9RAC, VO1RAC, VO2RAC, VY0RAC, VY1RAC i VY2RAC.

Możesz pracować z dowolną stacją raz w każdym z dwóch trybów, na każdym z ośmiu pasmach zawodów. Zabronione jest nawiązywanie łączności CW w zakresach pasm przeznaczonych dla emisji fonicznych, jak i fonicznych przeznaczonych dla emisji CW.

Kontakty lub nawiązywanie QSO przez przemiennik nie jest dozwolone. Kontakty w zawodach RAC Kanada również liczą się do nagrody RAC Canadian Portable Operations Challenge Award.

Mnożniki: Łącznie trzynaście, 10 prowincji i trzy terytoria Kanady.

Każdy mnożnik może być liczony raz na każdym trybie na każdym z ośmiu pasm zawodów. Mnożniki, z ich pocztowymi skrótami i prefiksami: Nova Scotia [NS] (VE1, VA1, CY9, CYØ); Quebec [QC] (VE2, VA2); Ontario [ON] (VE3, VA3); Manitoba [MB] (VE4, VA4); Saskatchewan [SK] (VE5, VA3); Alberta [AB] (VE6, VA6); Kolumbia Brytyjska [BC] (VE7, VA7); Północno-Zachodnie Terytoria [NT] (VE8); Nowy Brunswik [NB] (VE9); Nowa Fundlandia i Labrador [NL] (VO1, VO2); Nunavut [NU] (VYØ); Yukon [YT] (VY1); i Wyspa Księcia Edwarda [PE] (VY2). Prosimy używać skrótów mnożników, w nawiasach kwadratowych.

Uwaga: w przypadku, gdy stacja nie jest w stanie nawiązać kontaktu ze stacją kanadyjską, zostanie przyznany mnożnik 1, aby ułatwić prawidłowe obliczenie wyniku końcowego, ponieważ mnożnik równy zero (0) nie spowoduje prawidłowego obliczenia wyniku końcowego.

Wynik końcowy: Całkowita suma punktów QSO (2, 10 i 20-punktowych QSO) ze wszystkich pasm pomnożona przez całkowitą liczbę mnożników ze wszystkich pasm. Tabela 1 powyżej zawiera przykładowe obliczenia punktów.

Kategorie:

Wszystkie kategorie zostały zaprojektowane jako kategorie wielomodowe, telefoniczne i CW, z wyjątkiem dwóch kategorii dla pojedynczego operatora. Wymagane jest, aby wszystkie kategorie pasm miały co najmniej jeden kontakt w obu trybach, aby odróżnić te kategorie od kategorii jednomodowych.

Specjalne podziękowania dla wszystkich naszych sponsorów za ich wsparcie dla RAC Canada Day i RAC Canada Winter Contests.

Następujące kategorie kwalifikują się do tabliczki lub certyfikaty, jak wyszczególniono w sekcji Nagrody.

- 1) Single Operator All Bands High Power (SOABHP) >100 watów - Radioworld
- 2) Single Operator All Bands Low Power (SOABLP), maks. 100 watów mocy wyjściowej - Contest Club Ontario
- 3) Single Operator All Bands QRP (SOABQRP)*, maks. 5 W mocy wyjściowej Wszystkie pasma & Single Band - Radioworld (patrz Uwaga 8)

*Uwaga: Zgłoszenia QRP z trybów Single Band i Single Mode zostaną przeklasyfikowane do tej kategorii.

Table 2: Summary of Category Elements, Limitations and Eligibility							
Category	Power Level	Logged Band Requirement	Mixed Mode Contacts Required	Assisted Use Allowed	Transmitted On-air Signals	10 Minute Rule Applies	Rookie Plaque Eligible
SOABHP	>100 W ²	2 or more	Yes	No	1 at any given time	No	Yes
SOABLP	>5 to <=100 W	2 or more	Yes	No	1 at any given time	No	Yes
SOABQRP	<5 W	1 or more	Yes	No	1 at any given time	No	Yes
SOABCW only	Any legal power ^{1,2}	1 or more	No, CW only	No	1 at any given time	No	No
SOABPH only	Any legal power ^{1,2}	1 or more	No, Phone only	No	1 at any given time	No	No
SOSB	Any legal power ^{1,2}	1 only	Optional	No	1 at any given time	No	No
SOAHP	>100 W ²	1 or more	Optional	Yes	1 at any given time	No	No
SOALP	<=100 W	1 or more	Optional	Yes	1 at any given time	No	No
MOSTLP	<=100 W	1 or more	Optional	Yes	1 run, 1 multiplier on different band	Yes	No
MOSTHP	>100 W ²	1 or more	Optional	Yes	1 run, 1 multiplier on different band	Yes	No
MOMT	Any legal power ^{1,2}	1 or more	Optional	Yes	1 per band	No	No

¹ Stacje QRP, które zgłoszą się w kategoriach SOABCW, SOABPH lub SOSB zostaną przeklasyfikowane i zarejestrowane jako część kategorii SOABQRP ponieważ żadna z wymienionych kategorii nie ma odpowiedniej klasy mocy.

4) Tylko jeden operator na wszystkich pasmach CW (tylko SOABCW), dowolna dozwolona moc - Gary Bartlett VE1RGB Memoriał Maritime Contest Club (patrz Uwaga 8)

5) Pojedynczy operator tylko na wszystkich pasmach PH (tylko SOABPH), dowolna dozwolona moc - Saskatchewan Contest Club (Patrz Uwaga 8)

6) Single Operator Single Band (SOSB), dowolna dozwolona moc - Radioworld (patrz uwagi 8 i 9)

7) Single Operator Assisted High Power (SOAHP) > 100 watów - Radioworld Central (patrz uwaga 3)

8) Single Operator Assisted Low Power ** (SOALP), maks. 100 watów - Radioworld Central (patrz Uwaga 3)

**Uwaga: Uczestnicy QRP, którzy chcą korzystać z pomocy, będą w kategorii małej mocy.

9) Multi-Operator Single Transmitter High Power (MOSTHP), >100 watów - Alfa Radio (patrz Uwaga 4)

10) Multi-Operator Single Transmitter Low Power (MOSTLP), maks. 100 watów na wyjściu - Tony Allsop VE3FTA Memoriał im. przez Mississauga Amateur Radio Club (patrz uwaga 4)

11) Multi-Operator Multi-Transmitter (MOMT), dowolna dozwolona moc - Radioworld

² Maksymalne stosowane poziomy wysokiej mocy muszą być zgodne z wymogami prawnymi obowiązującymi w jurysdykcji uczestnika.

Tabliczki kategorii specjalnych

W zawodach z okazji Dnia Kanady przyznawane jest specjalne trofeum dla najwyższego punktowanego pojedynczego operatora (bez klasyfikacji mocy, nie obejmuje kategorii wspomaganych) Uczestnik zagraniczny - Larry Kayser Memoriał VA3LK sponsorowany przez Alana Goodacre, VE3HX.

W zawodach Canada Winter Contest przyznawane jest specjalne trofeum dla najwyższego punktowanego pojedynczego operatora (bez klasyfikacji mocy, nie obejmuje kategorii wspomaganych) Uczestnik zagraniczny - Russ Coleson, VK4XA Memoriał sponsorowany przez Alana Goodacre, VE3HX.

Dla zawodów Canada Day i Canada Winter Contests istnieje podkategoria „Rookie” sponsorowana przez Radio Amateurs of Manitoba.

Szczegółowe informacje dotyczące kwalifikacji do Rookie, należy zapoznać się z punktem 14 uwag dotyczących kategorii.

Poprzedni zwycięzca kategorii Rookie w tym konkursie nie kwalifikują się do udziału w kategorii Rookie, dodatkowej nagrody Rookie Plaque w tym konkursie lub ustanowienia nowego rekordu wszech czasów w podkategorii.

Dodatkowe szczegóły dotyczące kategorii konkursowych, ograniczeń, wyjątków, objaśnień i kwalifikowalności do nagrody Rookie znajdują się w Uwagach do kategorii, oraz w Tabeli 2 pokazanej powyżej.

Uwagi dotyczące kategorii:

Wszelkie zmiany należy sprawdzać na stronie internetowej RAC.

1) Zawartość dziennika przesłanego dla określonej kategorii musi odzwierciedlać tę kategorię, w tym wszelkie wymagania dotyczące QSO, które mogą mieć zastosowanie do danej kategorii. W przypadku konfliktu między rzeczywistą zawartością dziennika a kategorią podaną w nagłówku Cabrillo, lub zawartą w innych elementach materiału zgłoszeniowego, rzeczywista zawartość dziennika zostanie użyta do określenia kategorii wpisu, jeśli to możliwe. W przypadku, gdy nie można tego ustalić lub w przypadku, gdy dziennik nie identyfikuje kategorii zgłoszenia, zgłoszenie zostanie sklasyfikowane w kategorii Multi-Operator, Multi-Transmitter, dowolna autoryzowana moc.

Każdy uczestnik, który chce zgłosić się do określonej kategorii (np. zgłoszenie Single

Band), ale który pracował również z dodatkowymi kontaktami spoza tej kategorii może przesłać te dodatkowe kontakty w osobnym pliku dziennika kontrolnego. Nie należy ich uwzględniać w głównym pliku dziennika

2) Jeśli kategorie mają klasę mocy, a przesłany dziennik nie identyfikuje wyraźnie wprowadzonej klasy mocy, wówczas będzie traktowany tak, jakby wprowadzono najwyższą klasę mocy dla danej kategorii.

3) Pojedynczy operatorzy, którzy otrzymają pomoc w identyfikacji potencjalnych nowych QSO i/lub mnożników z Amateur Radio Radia Amatorskiego - w tym Skimmera i podobnych technologii lub dowolnego typu systemu Packet Cluster - podczas zawodów muszą sklasyfikować swój log jako należący do jednej z dwóch kategorii Wspomagany. Aby zaznaczyć zgłoszenie wspomagane, należy użyć Cabrillo nagłówka „Category-Assisted: Assisted” w pliku dziennika, aby zidentyfikować tę klasyfikację wpisu. Jak zauważono w opisie kategorii, każdy uczestnik QRP ubiegający się o „Pomoc” zostanie umieszczony w kategorii SOALP, ponieważ nie ma klasy wspomaganej QRP. Wszystkie kategorie dla wielu operatorów zezwalają na korzystanie z pomocy spottingowej bez specjalnej identyfikacji.

4) Niniejsza uwaga dotyczy kategorii Multi-Operator Single-Transmitter Low Power (MOSTLP) i Multi-Operator Single-Transmitter High Power (MOSTHP).

Obie kategorie Multi-Operator Single Transmitter dopuszczają do dwa sygnały (jeden Run i jeden Multiplier) mogą być transmitowane jednocześnie w tym samym czasie wtedy i tylko wtedy, gdy każdy sygnał jest na innym paśmie i z następującymi ograniczeniami:

- Stacja nadawcza ma być podstawową i najbardziej aktywną stacją dla każdego nadajnika Multi-Operator. Sygnał uruchomienia może być nadawany na dowolnym paśmie i może zabiegać o kontakty (wywoływać CQ, QRZ, TEST, itp.) z innymi stacjami, a także szukać mnożników. Sygnał Run musi pozostać na paśmie przez co najmniej 10 minut, ale może zmienić tryb w ramach aktywnego pasma w ciągu 10-minutowego minimalnego okresu czasu.

Okres 10 minut rozpoczyna się, gdy pierwsze QSO (kontakt) na paśmie Run Station jest rejestrowane, a czas jest rejestrowany przez oprogramowanie rejestrujące.

Sygnał uruchomienia nie może być nadawany na „nowym paśmie”, dopóki okres 10 minut nie zostanie osiągnięty lub przekroczony, zgodnie z pomiarem różnicy czasu zarejestrowane w oprogramowaniu rejestrującym. QSO z uruchomionym sygnałem będą oznaczone cyfrą „0” w kolumnie nadajnika w dzienniku Cabrillo, jeśli oprogramowanie rejestrujące obsługuje tę funkcję (preferowane).

- Stacja mnożnikowa powinna tylko „polować” na nowe mnożniki.

Sygnał mnożnika może być nadawany na dowolnym paśmie innym niż bieżące pasmo sygnału pracy, ale może tylko kontaktować się z inną stacją wtedy i tylko wtedy, gdy jest to nowy mnożnik na tym paśmie i trybie. Sygnał mnożnika może odpowiadać tylko na CQ innych stacji. Sygnał mnożnika nie może prosić ani zachęcać do QSO przez wywołanie CQ, QRZ, TEST itp, innych niż prośba o nowy mnożnik pracujący w celu zmiany trybów na tym samym aktywnym paśmie stacji mnożnikowej, jeśli kontakt byłby nowym mnożnikiem na tym paśmie i trybie.

Sygnał mnożnika musi pozostać na jednym paśmie przez co najmniej 10 minut. Okres 10 minut dla Sygnału Mnożnika rozpoczyna się, gdy pierwsze QSO z nowym mnożnikiem na tym paśmie, a czas jest rejestrowany przez oprogramowanie rejestrujące.

Sygnał mnożnika nie może być transmitowany na „nowym paśmie”, dopóki 10-minutowy okres dla Sygnału Mnożnika nie zostanie osiągnięty lub przekroczony.

Sygnał Mnożnikowy będzie oznaczony cyfrą „1” w kolumnie nadajnika dziennika Cabrillo, jeśli oprogramowanie rejestrujące obsługuje tę funkcję (preferowane).

- Oznaczenie „0” (Run) lub „1” (Multiplier) nie może być przypisane do rzeczywistego fizycznego radia, chociaż jest to możliwe. Oznaczenie sygnału „0” i „1” jest oznaczeniem funkcjonalnym.

Sygnal „A” lub „B” (lub „C” itd., jeśli przypisanych jest więcej niż dwóch radiotelefonów) można przypisać „0” lub „1” zgodnie z jego funkcją (rolą) w czasie QSO. Operatorzy powinni upewnić się, że oprogramowanie rejestrujące jest w stanie oznaczyć każde QSO Run i Multiplier Station w opisany sposób.

Prosimy o sprawdzenie oprogramowania przed zawodami, aby zapewnić zgodność. Jest to jest to pożądana funkcja, aby prawidłowo oceniać logi w tych kategoriach, ale jeśli oprogramowanie nie obsługuje tej funkcji, log będzie nadal akceptowany.

- Zarówno transmisje sygnału pracy, jak i sygnału mnożnika muszą być zgodne z maksymalnym limitem mocy dla wprowadzonej kategorii mocy.

- Kategorie z jednym nadajnikiem dla wielu operatorów mogą korzystać z pomocy spottingu zarówno na stacjach Run, jak i Multiplier.

- Wszystkie QSO muszą być rejestrowane natychmiast po zakończeniu QSO w celu prawidłowego oznaczenia czasu QSO.

W przypadku nawiązania niezamierzonego kontaktu ze stacją nieposiadającą mnożnika przy użyciu sygnału mnożnika, operatorów zachęca się do oznaczania takich QSO jako nieodebranych w dzienniku Cabrillo poprzez oznaczenie tego QSO za pomocą „X-QSO:” na początku wiersza aby uniknąć tworzenia Nil QSO ze stacją, z którą się kontaktują, naliczania kar lub zmiany kategorii za QSO, które są niezgodne z kategorią. Takie postępowanie pozwoli drugiej stacji nadal otrzymywać punkty.

Podobnie, jeśli stacja prowadząca lub stacja mnożnikowa zapisze QSO poza aktywnym pasmem przed upływem 10-minutowego pasma przedawnienia zmian, takie QSO powinno być oznaczone jako X-QSO: aby uniknąć obniżenia punktacji lub ewentualnego mnożnika.

Wpisy QRP dla wielu operatorów i jednego nadajnika będą uwzględniane w kategorii Multi-Operator, Single Transmitter Low Power

Nieprzestrzeganie powyższych specyfikacji kategorii może skutkować przeklasyfikowaniem zgłoszenia do kategorii Multi-Operator, Multi-Transmitter lub kategorii Checklog.

5) Stacje kategorii Multi-Operator Multi-Transmitter mogą pracować na ośmiu pasmach jednocześnie, ale dozwolony jest tylko jeden nadawany sygnał na pasmo. Wszystkie poziomy mocy są mapowane do tej jednej kategorii Multi-Operator.

Zgłoszenia QRP z wieloma nadajnikami zostaną uwzględnione w kategorii Multi-Operator Multi-Transmitter, ponieważ nie ma poziomu mocy QRP dla tej kategorii.

6) Dla wszystkich kategorii z wieloma nadajnikami, wszystkie transceivery, nadajniki i odbiorniki obsługiwane przez uczestników / uczestników wielostanowiskowych muszą znajdować się w obrębie jednego okręgu o średnicy 500 metrów, a anteny muszą być fizycznie połączone liniami transmisji radiowej z urządzeniami nadawczo-odbiorczymi, nadajnikami i/lub odbiornikami.

7) Operatorzy w kategoriach Multi-Multi lub Multi-Single powinni pamiętać, że rozproszona stacja konkursowa jest dozwolona w zawodach RAC, jednak takie operacje nie kwalifikują się do nagród. Stacja rozproszona jest definiowana jako stacja, która nie posiada wszystkich urządzeń obsługiwanych przez operatorów stacji znajdujących się w obrębie jednego okręgu o średnicy 500 metrów. Rozproszone operacje Multi-Multi muszą zidentyfikować takie operacje jako część ich Cabrillo jako komentarz lub dokument podsumowujący.

Osoby korzystające z rozproszonych muszą to robić zgodnie z przepisami regulującymi działalność amatorskiego radia w ich jurysdykcji.

8) Kategoria Single Operator All Band QRP (SOABQRP) jest jedyną oficjalną kategorią QRP obsługiwaną w zawodach.

Każdy pojedynczy operator korzystający z pojedynczego pasma lub trybu który twierdzi, że poziomy mocy QRP, inne niż QRP Assisted QRP, zostanie przeklasyfikowany i zgłoszony w kategorii SOABQRP, ponieważ jest to jedyna klasa zgłoszeń obsługująca poziomy mocy QRP. Wpis, który twierdzi, że obsługuje QRP Assisted, zostanie przeklasyfikowany i zgłoszony do kategorii Single Operator Assisted Low Power (SOALP) ponieważ ta kategoria definiuje korzyści operacyjne wynikające z używania pomocy.

Zgłoszenie Multi-Operator Single-Transmitter Low Power (MOSTLP) zgłaszający poziomy mocy QRP zostanie pozostawiony w kategorii MOSTLP, ponieważ ta kategoria definiuje korzyści operacyjne z używania wielu nadajników-odbiorników.

Zgłoszenie Multi-Operator Multi-Transmitter (MOMT) podające poziomy mocy QRP zostanie pozostawiony w kategorii MOMT, ponieważ ta kategoria definiuje korzyści operacyjne wynikające z używania wielu nadajników-odbiorników.

9) Chociaż istnieje tylko jedna kategoria Single Operator Single Band która kwalifikuje się do otrzymania certyfikatu lub nagrody, zamierzone jest aby opublikowane wyniki pokazywały wysoką moc lub niską moc. Aby ułatwić ten podział list, wpis powinien wskazać używaną klasę mocy.

10) Operatorzy, którzy brali udział w zgłoszeniach w kategorii multi-operator nie mogą kontaktować się ze stacją, w której uczestniczyli, jeśli mieliby działać jako część innego zgłoszenia w tych samych zawodach.

Ponadto operatorzy gościnni na dowolnej stacji bez względu na kategorię zgłoszenia, nie mogą ubiegać się o kontakt z właścicielem stacji lub mobilną stacją gospodarza w celu uzyskania punktów lub mnożników.

11) Zdalne operacje pojedynczej stacji pod tym samym znakiem wywoławczym, gdzie wszystkie transceivery, nadajniki i odbiorniki znajdują się w obrębie okręgu o średnicy 500 metrów - anteny muszą być fizycznie połączone liniami transmisyjnymi RF z nadajnikami i/lub odbiornikami - jest wyraźnie dozwolone.

Operatorzy korzystający z operacji zdalnych muszą to robić zgodnie z przepisami regulującymi pracę w ich jurysdykcji macierzystej i jurysdykcji stacji zdalnej.

Zdalna praca więcej niż jednej stacji pod tym samym znakiem wywoławczym lub zdalna praca więcej niż jednej stacji przez tego samego licencjobiorcę pod różnymi znakami wywoławczymi, jest zabroniona podczas zawodów.

12) Pojedynczy operator 1 VFO (SO1V), Pojedynczy operator 2 VFO (SO2V) i Single Operator 2 Radio z jednym VFO pokazanym dla każdego radia (SO2R) są dozwolone we wszystkich kategoriach.

13) Samodzielne namierzanie i proszenie innych operatorów o namierzenie stacji w jakikolwiek sposób jest surowo zabronione w zawodach Canada Winter Contest

14) „Debiutant” jest definiowany jako operator, który po raz pierwszy uzyskał licencję radioamatora mniej niż 36 miesięcy kalendarzowych (trzy lata) przed datą zawodów. Dowolny poziom amatorskiego dostępny w jurysdykcji wydającej licencje uczestnika kwalifikuje się do tej kategorii. Trzy obsługiwane kategorie, które kwalifikują się do nagrody „Rookie”, mają wymóg pracy w trybie wielomodowym w odróżnieniu od kategorii jednomodowych.

Ponadto staramy się zachęcić uczestników do odkrywania zarówno SSB (telefon), jak i CW aspektów zawodów, a zatem wymagając minimum jednego kontaktu CW i jednego kontaktu SSB, które mają być w kwalifikujących się kategoriach pojedynczego operatora, które kwalifikują się do przyznania nagrody „Rookie”.

Uczestniczący licencjonowany amator jest zobowiązany do samodzielnego zadeklarowania

swoje uprawnienia, ale komitet zarządzający zawodami RAC Contest Management Committee zastrzega sobie prawo do zażądania dowodu kwalifikowalności, aby pomóc w rozwiązywaniu wszelkich sporów.

Kategorie kwalifikujące do nagrody Rookie Plaque:

Uczestnicy kwalifikują się do nagrody Rookie Plaque w następujących kategoriach kategoriach.

Uwaga: dostępna jest tylko jedna plakietka w trzech kategoriach wyznaczonych poniżej.

- Single Operator All Band Low Power (SOABLP)
- Pojedynczy operator All Band High Power (SOABHP)
- Single Operator All Band QRP Power (SOABQRP)

Identyfikacja dziennika w kategorii Rookie Overlay:

Przesłany dziennik musi wskazywać zgłoszenie w kategorii Rookie poprzez wskazanie wiersza „Kategoria – Nakładka: Rookie” w nagłówku pliku dziennika Cabrillo. Może być konieczne ręcznie wprowadzić tę linię, jeśli używane oprogramowanie nie obsługuje tej kategorii. Tę opcję można również wybrać podczas przesyłania dziennika za pośrednictwem internetowego systemu przesyłania dzienników RAC.

Ponadto uczestnicy kategorii „Rookie” będą musieli wskazać datę uzyskania pierwszej licencji, dodając komentarz z tą informacją w polu „Soapbox:” w nagłówku Cabrillo. Przykładem może być: „Soapbox: Pierwsza licencja w styczniu 'roku' - nie więcej niż 36 miesięcy przed datą zawodów”.

Podczas gdy wyniki z trybu pojedynczego, nieograniczonego i multi-op „Rookie” zostaną odnotowane w wynikach konkursu, tylko uczestnicy Rookie w kategoriach SOABHP, SOABLP lub SOABQRP będą uprawnieni do otrzymania nagrody Rookie.

Podczas gdy istnieje tylko jedna tablica Rookie określona przez trzech kwalifikujących się kategorii pojedynczego operatora, uczestnik Rookie nadal będzie kwalifikował się do otrzymania nagrody dla operatora, do której się zgłosił, jeśli osiągnie najwyższy wynik w tej kategorii. Jeśli zakwalifikuje się do uzyskania certyfikatu na podstawie normalnych kryteriów dla certyfikatów, otrzyma on certyfikat.

Nagrody w konkursie:

Plakietki zostaną przyznane najlepiej punktowanym uczestnikom w każdej kategorii, jak zaznaczono powyżej na liście kategorii.

Specjalne podziękowania dla naszych sponsorów za ich nieustające wsparcie!

Certyfikaty zostaną przyznane najwyżej ocenionym uczestnikom w każdej kategorii, w której przesłano log zawierający minimum 50 QSO brutto w każdej z poniższych kategorii:

1) Kanadyjskie prowincje lub terytoria, w tym VE0.

2) Kontynentalne okręgi wywoławcze USA, od W0 do W9, a także Alaska i Hawaje. Wspólnoty, terytoria i posiadłości USA, takie jak Puerto Rico, Wyspy Dziewicze USA itp. będą traktowane jako odpowiednik kraju DXCC.

3) Kraj DXCC, z wyłączeniem Kanady i Stanów Zjednoczonych.

Aby ułatwić prawidłowy przydział certyfikatów, wszystkie stacje z USA powinny wskazać swój rzeczywisty okręg wywoławczy w USA na podstawie ich rzeczywistego adresu, podanego w nagłówku Cabrillo, jeśli inny niż wskazany przez ich prefiks wywoławczy.

Stacje DX-owe powinny wskazać rzeczywisty kraj działania, jeśli inny niż wskazany przez ich prefiks wywoławczy, wskazując kraj jako część przenośnego znaku wywoławczego.

Stacje RAC będą konkurować i będą traktowane tak samo jak każdy inny uczestnik, kwalifikując się do otrzymania tabliczek i certyfikatów.

Wyniki: Zostaną opublikowane w magazynie The Canadian Amateur wydawanym przez Radio Amateurs of Canada. Wyniki będą również opublikowane na stronie internetowej RAC.

Zgłoszenia: W zawodach Canada Day Contest wszystkie zgłoszenia muszą być elektroniczne do godziny 23:59 UTC 14 dni po zakończeniu zawodów (15 lipca 2026 r.). W przypadku konkursu Canada Winter Contest wszystkie zgłoszenia muszą zostać przesłane drogą elektroniczną do godziny 23:59 UTC 14 dni po zakończeniu konkursu (11 stycznia 2027 r.). Preferowaną metodą jest przesyłanie dzienników za pośrednictwem systemu Web Log na stronie: <https://www.contest.rac.ca/>

W bieżącym roku konkursowym będziemy również akceptować dzienniki przesłane za pośrednictwem e-mailem na adres canadaday@rac.ca lub canadawinter@rac.ca w zależności od konkursu.

Zgłoszenia przesłane drogą elektroniczną zostaną potwierdzone e-mailem zwrotnym przez menedżera konkursu. Jest to proces ręczny, więc nie należy oczekiwać natychmiastowej odpowiedzi.

Uwaga specjalna:

1) Nie przyjmujemy już zgłoszeń w formie papierowej. Uczestnicy, którzy korzystający z dzienników papierowych, którzy chcieliby wziąć udział w konkursie, mogą przekonwertować swoje dzienniki papierowe na dzienniki elektroniczne Cabrillo przy użyciu RAC Cabrillo, który został dostarczony przez Bruce Horn, WA7BNM. Linki do tej usługi są dostępne na stronie głównej RAC Web Log pod adresem <https://contest.rac.ca>.

Każdy konkurs ma swój własny link.

2) Każde zgłoszenie zawierające 100 lub więcej kontaktów powinno być przesłane w formacie cyfrowym za pomocą systemu przesyłania dzienników zawodów lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.

3) Wymaganym formatem elektronicznym jest format RAC Cabrillo. Pliki muszą być przesłane w formacie ASCII/Text. Aktualny Cabrillo jest dostępny na stronie internetowej RAC pod adresem pod adresem: <https://www.rac.ca/contesting-results/>, pod nagłówkiem RAC Cabrillo V3.3.

4) Podczas przesyłania dowolnego dziennika elektronicznego należy użyć unikalnego identyfikatora poprzez nazwanie pliku przy użyciu swojego znaku wywoławczego z rozszerzeniem pliku LOG, .CBR lub .TXT (np. yourcall.LOG). Jeśli wysyłasz e-mailem, wyślij plik(i) jako załączniki. Nie wklejaj pliku dziennika do tekstu wiadomości, ponieważ mogą wystąpić problemy z formatowaniem, co utrudni prawidłowe wyodrębnienie logu.

W razie potrzeby duże pliki mogą zostać spakowane.

Jeśli masz pytania dotyczące tych zasad lub potrzebujesz pomocy w w przygotowaniu lub przesłaniu dziennika lub masz inne pytania dotyczące zawodów prosimy o kontakt z Bartem Ritchie, VE5CPU pod adresem canadaday@rac.ca lub z kierownikiem zawodów pod adresem canadaday@rac.ca.

Jeśli masz pytania dotyczące tych zasad lub potrzebujesz pomocy w przygotowaniu lub przesłaniu dziennika lub masz inne pytania dotyczące Canada Winter Contest, prosimy o kontakt z Samem Ferrisem, VE5SF, pod adresem canadawinter@rac.ca lub z kierownikiem zawodów pod adresem canadawinter@rac.ca.

Wyniki zawodów z poprzedniego roku można znaleźć na stronie internetowej RAC w sekcji sekcji Contest pod adresem: <https://www.rac.ca/contesting-results/>