

Międzynarodowe zawody radiowe HF „Tisza Cup” - szczegóły

Organizatorzy:

- Debreczyn University Radio Club (HG0UD),
- Radiowy i Rekreacyjny Klub Sportowy Debreczyn (HA0KDA) i
- Rada Miasta Debreczyn

1. Kwalifikowalność: Wszyscy licencjonowani radioamatorzy na całym świecie.

2. Cel: Kontaktowanie się z radioamatorami na całym świecie, szczególnie z krajami położonymi nad Cisą (takimi jak: Ukraina, Słowacja, Węgry, Rumunia, Serbia), przy użyciu pasm amatorskich 160, 80, 40, 20, 15 i 10 metrów. Zdecydowanie zaleca się przestrzeganie ustalonych planów pasm.

3. Data i okres zawodów: Pierwszy pełny weekend czerwca każdego roku, rozpoczynający się o 02:00 UTC i kończący o 14:59 UTC w sobotę (w 2025 r.: 7 czerwca). Zarówno stacje jedno- (SO), jak i wielooperatorowe (MO) mogą pracować przez cały 13-godzinny okres.

4. Tryb: Tylko CW (A1A), zalecany format CQ to: CQ TEST TC

5. Kategorie poziomu mocy wyjściowej:

- High Power: Całkowita moc wyjściowa nie może przekraczać 1500 W na żadnym paśmie w dowolnym czasie.

- Niska moc: Całkowita moc wyjściowa nie może przekraczać 100 W na żadnym paśmie w dowolnym czasie.

- QRP Power: Całkowita moc wyjściowa nie może przekraczać 5 W na żadnym paśmie w dowolnym czasie.

6. Każdy uczestnik zobowiązuje się przestrzegać zasad określonych w niniejszym ogłoszeniu, przepisów obowiązujących w jego kraju oraz akceptować decyzje Komisji Konkursowej.

7. Kategorie zgłoszeń:

Pojedynczy operator (SO):

- Jedna osoba wykonuje wszystkie funkcje związane z obsługą i rejestrowaniem.
- Dozwolone jest korzystanie z spotting nets, packet lub dekodeków wielokanałowych (takich jak CW Skimmer, RBN).
- Wszyscy operatorzy muszą przez cały czas przestrzegać amatorskich przepisów radiowych obowiązujących w ich krajach.
- Stacje z jednym operatorem mogą nadawać tylko jeden sygnał w danym czasie.

7.1. Pojedynczy operator, wszystkie pasma (SOAB)

7.1.1. SOABH- Wysoki poziom mocy wyjściowej

7.1.2. SOABL- Niski poziom mocy wyjściowej

7.1.3. SOABQ- Poziom mocy wyjściowej QRP

7.2. Pojedynczy operator, pojedyncze pasmo (SOSB) - Brak oddzielnych kategorii poziomu mocy wyjściowej

Uczestnik SOSB może wprowadzić maksymalnie dwie różne kategorie dla jednego pasma. Pozwala to stacji, na przykład, na wpisanie logu dla 10m i 160m, przy czym obie kwalifikują się do nagród. Opcja ta musi być wybrana przez operatora podczas przesyłania LOG. Tylko jeden log musi zawierać wszystkie kontakty.

Uczestników pracujących na innych pasmach podczas zawodów zachęca się do przesyłania logów kontrolnych dla innych pasm, aby pomóc w procesie weryfikacji logów.

7.3. Multi Operator, Single Transmitter (MOST)

7.3.1. MOSTH- Wysoki poziom mocy

7.3.2. MOSTL- Niski poziom mocy

Musi pozostać na paśmie przez co najmniej 10 minut przed zmianą pasma. „Zegar 10 minut” rozpoczyna się w momencie zalogowania pierwszego QSO (Run station). Minimalny czas przebywania na paśmie wynosi 10 minut. Szybka zmiana pasma w celu pracy z nowym mnożnikiem jest dozwolona - tak więc można pracować z jedną nową stacją mnożnikową i powrócić na główne pasmo. Naprzemienne CQ na dwóch lub więcej częstotliwościach jest niedozwolone.

Wszyscy operatorzy muszą przez cały czas przestrzegać amatorskich przepisów radiowych (np. limitów mocy) obowiązujących w ich krajach. Naruszenie zasad zmiany pasma spowoduje przeklasyfikowanie wpisu jako checklog.

7.4. Multi Operator-Multi Transmitter (MOMT) - Brak oddzielnych kategorii poziomu mocy wyjściowej

Sześć pasm zawodów może być aktywnych jednocześnie. Tylko jeden nadawany sygnał na pasmo jest dozwolony w dowolnym momencie. Naruszenie zasad dotyczących pasma spowoduje przeklasyfikowanie wpisu do dziennika kontrolnego.

7.5. Dla krajów położonych nad Cisą (Ukraina, Rumunia, Słowacja, Węgry, Serbia)

Te same zasady i kategorie co SOAB, SOSB, MOST i MOMT.

8. Wymiana zawodów:

8.1. Wyślij raport sygnału (RST) i strefę CQ.

8.2. Kompletna wymiana musi być zarejestrowana dla każdego ważnego QSO.

9. Ważny kontakt:

9.1. Każda startująca stacja może nawiązać łączność z dowolną inną stacją podczas zawodów, bez ograniczeń.

9.2. Ta sama stacja może pracować raz na pasmo w celu zaliczenia QSO.

9.3. Stacja może pracować dla zaliczenia QSO tylko w części pasma, która jest ogólnie akceptowana dla używanego trybu.

9.4. Kontakty między trybami, między pasmami i repeaterami nie są ważnymi QSO.

9.5. Tam, gdzie preferowane segmenty zawodów są włączone do regionalnych planów pasm, uczestnicy muszą ich przestrzegać.

9.6. Korzystanie z nieamatorskich środków łączności radiowej (np. telefonu lub Internetu) w celu uzyskania kontaktu (lub kontaktów) podczas zawodów jest niezgodne z duchem i intencją niniejszych zasad.

9.7. Dozwolone jest stosowanie technik samodzielnego wykrywania na pakietach lub innych nośnikach.

10. Punkty QSO dla uczestników z krajów nadrzecznych NOT Cisy:

10.1. Za łączności ze stacjami z krajów położonych nad Cisą zalicza się 10 punktów (nie ma znaczenia, czy stacja znajduje się we własnej strefie CQ, czy nie).

10.2. Kontakty z innymi stacjami spoza Cisy:

10.2.1. W obrębie własnej strefy CQ - 2 punkty.

10.2.2. Kontakty w obrębie własnego kontynentu (ale w innej strefie CQ) - 3 punkty.

10.2.3. Kontakty z innym kontynentem (DX) liczą 5 punktów.

10.2.4. Łączności ze stacjami ruchomymi lotniczymi i wodnymi (/AM, /MM) jednakowo - 3 punkty.

10.3. Punkty QSO dla uczestników z krajów położonych nad Cisą (UR, YO, OM, HA, YU):

10.3.1. Kontakty z innymi stacjami z krajów położonych nad Cisą są jednakowo warte 1 (jeden) punkt (niezależnie od tego, czy znajdują się one we własnej strefie CQ, czy nie).

10.4. Kontakty z innymi stacjami, NIE z kraju nad Cisą:

10.4.1. W obrębie własnej strefy CQ - 2 punkty.

10.4.2. Kontakty w obrębie własnego kontynentu (ale innej strefy CQ) - 3 punkty.

10.4.3. Kontakty z innym kontynentem (DX) - 5 punktów.

10.4.4. Łączności ze stacjami ruchomymi lotniczymi i wodnymi (/AM, /MM) jednolicie - 3 punkty.

11. Mnożniki (dla wszystkich uczestników zawodów):

11.1. Całkowita liczba stref CQ przepracowanych na każdym paśmie

11.2. Prefiksy stacji z kraju nad Cisą pracujących na każdym paśmie.

11.3. Stacje wiejskie nad Cisą mogą być również liczone jako mnożnik stref CQ.

11.4. Stacje /AM, /MM mogą być również zaliczane jako mnożnik strefy CQ.

12. Punktacja końcowa: Całkowita liczba punktów QSO pomnożona przez całkowitą liczbę przepracowanych mnożników.

13. Raportowanie:

13.1. 5-dniowy termin przesyłania dzienników. Zgłoszenia muszą zostać przesłane do aplikacji internetowej nie później niż 5 dni po zakończeniu zawodów (w tym roku: 23.59 UTC 14 czerwca 2025 r.).

13.2. Zgłoszenia elektroniczne muszą być zgodne z formatem plików Cabrillo. Każde zgłoszenie, które zostało wygenerowane przy użyciu komputera (w trakcie zawodów lub po ich zakończeniu), musi zostać przesłane za pośrednictwem strony internetowej zawodów o Puchar Cisów. Pliki elektroniczne muszą używać znaku wywoławczego uczestnika jako nazwy pliku.

13.3. Akceptowane są tylko logi elektroniczne! (www.tiszacup.eu)

.

14. Sprawdzanie logów:

14.1. Konkurs jest oceniany przez Komisję Konkursową powołaną przez organizatorów. Decyzja Komisji jest ostateczna i wiążąca dla wszystkich.

14.2. Wszystkie logi są sprawdzane przy użyciu niestandardowego oprogramowania i ludzkiej oceny.

14.3. Końcowy wynik (znak wywoławczy, operator (operatorzy), wynik końcowy) zostanie podany w każdej kategorii zawodów.

14.4 Wyniki zawodów w każdej kategorii zostaną opublikowane przez komisję zawodów na stronie internetowej: WWW.TISZACUP.EU

14.5. Dyskwalifikacja: Każde zgłoszenie może zostać zdyskwalifikowane, jeśli deklarowany wynik zostanie obniżony o więcej niż 25%.

14.6. Zduplikowane kontakty są usuwane bez dodatkowych kar.

14.7. Kontakty z nieprawidłowo odebraną wymianą lub błędami znaku wywoławczego (BUST) lub znakami wywoławczymi nieobecnymi w innym dzienniku (NIL) są usuwane i otrzymują karę w wysokości dwukrotności wartości punktu QSO dla tego kontaktu.

14.8. Dzienniki kontrolne: Wpis przesłany w celu pomocy przy sprawdzaniu dziennika. Wpis nie będzie punktowany w wynikach, a dziennik nie zostanie upubliczniony.

14.9. Informacje przydatne do przygotowania i oceny logów znajdują się w punkcie 16. ogłoszenia o zawodach.

15. Nagrody:

A. Certyfikaty: Elektroniczne certyfikaty zostaną udostępnione w formacie pdf do pobrania dla każdego, kto prześle zgłoszenie.

B. Tabliczki: Nagrody są przyznawane za najlepsze wyniki w wielu kategoriach. Aktualną listę nagród i sponsorów można znaleźć w aplikacji internetowej. Dla każdego znaku wywoławczego zostanie przyznana tylko jedna nagroda. Stacja, która zdobędzie nagrodę nie będzie brana pod uwagę przy przyznawaniu nagrody w podobszarze; nagroda zostanie przyznana zdobywcy drugiego miejsca w danym obszarze.

C. Nagrody specjalne: Dwa Kluby Radiowe w Debreczynie oraz Rada Miasta Debreczyn ustanowiły również nagrodę specjalną. Indywidualni uczestnicy (pojedynczy op, zarówno nad rzeką Cisą, jak i w innych kategoriach) z najwyższą liczbą punktów zostaną zaproszeni do spędzenia tygodnia karnawału (ze swoim partnerem) w Debreczynie. Karnawał Kwiatów w Debreczynie (20 sierpnia każdego roku) i związane z nim programy kulturalne i rozrywkowe są znane na całym świecie. Nagroda specjalna obejmuje koszty tygodniowego zakwaterowania, wyżywienia i biletów wstępu VIP.

15. Inne:

Wszystkie radia i anteny muszą być w fizycznym kontakcie ze sobą i w promieniu 500 metrów.

W wyżej wymienionych warunkach dozwolona jest praca zdalna.

Łączności, które naruszają zasadę 10 minut nie powinny być usuwane z logu, ale oznaczone X-QSO w logu Cabrillo. Kontakty oznaczone X-QSO nie skutkują punktami karnymi.

Nie usuwaj podwójnych kontaktów! Jeśli istnieje ważny kontakt ze stacją na tym samym paśmie, zostanie on zaliczony. Liczy się jako zero (0) punktów bez punktów karnych, nawet jeśli odebrana wymiana jest nieprawidłowa lub kontakt nie został uwzględniony w dzienniku drugiej stacji.

W przypadku zalogowanych kontaktów różnica czasu między zapisami w dzienniku dwóch stacji nie może przekraczać 3 minut. Po przekroczeniu tego czasu kontakt zostanie usunięty. Nie upoważnia to nikogo do nawiązania kontaktu poza okresem zawodów. Zaleca się zsynchronizowanie zegara komputera z GPS lub internetowym serwerem czasu przed zawodami.

Znak wywoławczy mnożnika, jeśli nie został od niego przesłany żaden log, musi znajdować się w logach co najmniej 5 innych zawodników. W przeciwnym razie kontakt mnożnika zostanie usunięty.

Wyjaśnienie dotyczące SWL:

Ponieważ format CABRILLO nie obsługuje kategorii SWL, zdecydowano, że będziemy akceptować SWL LOG w dowolnym rozsądnym formacie. Tylko logi SWL mogą być wysyłane za pośrednictwem poczty elektronicznej: director@tiszacup.eu.

SWL LOGi nie są akceptowane przez internet. Każdy rekord QSO musi zawierać: datę, UTC, pasmo-częstotliwość, znak stacji, wysłany kod, znak stacji odpowiadającej, punkty, nowy mnożnik, wywołanie SWL.

Podsumowanie powinno być częścią LOG i powinno zawierać: dla każdego pasma liczbę QSO, punkty, mnożniki. LOG powinien zawierać informacje o odbiorcy i e-mail.

Dyskwalifikacja: Naruszenie zasad zawodów, niesportowe zachowanie lub zaliczenie nadmiernej ilości nieweryfikowalnych QSO będzie uznane za wystarczający powód do dyskwalifikacji.

Wszystkie decyzje komisji zawodów są ostateczne.
Zawody są sponsorowane przez organizatorów.

Strona główna: TISZACUP.EU

Aby uzyskać dodatkowe informacje o zawodach, należy skontaktować się z dyrektorem zawodów: info@tiszacup.eu lub wysłać wiadomość na adres: „Tisza Cup International Radio Contest”, 130. Rozsavolgy str. Debreczyn, H-4225, Węgry.