

# Test Slow Speed K1USN SST

## REGULAMIN

### CELE

Test Slow Speed K1USN ma na celu zachęcenie i pomoc tym, którzy zapisali się do Akademii CWops CW, aby nauczyć się kodu Morse'a lub poprawić swoje umiejętności w odbiorze tego języka, ale nie są jeszcze w stanie odczytywać z prędkością 25 słów na minutę. Maksymalna prędkość aktywności wynosi 20 słów na minutę, ale zachęcamy uczestników do korzystania z dowolnej wolniejszej prędkości, z jakiej się komfortowo korzysta.

Zapraszamy wszystkich do udziału w SST, w tym nowych operatorów, którzy podejmują pierwszą próbę zakończenia łączności CW. Oprócz ograniczenia górnej prędkości testu SST do 20 słów na minutę, prosimy wszystkich o cierpliwość, wsparcie i gotowość do zwolnienia prędkości, aby dostosować się do prędkości drugiego operatora. Celem jest stworzenie bezpresyjnego wydarzenia, które zapewnia praktykę CW "na żywo". Dozwolone jest korzystanie z kluczy paddle, bugów, side-swiperów i prostokątnych kluczy.

### DATA / GODZINA

Każdy **poniedziałek od 0000 UTC do 0100 UTC**

Każdy **piątek od 2000 do 2100 UTC**

PASMA

160, 80, 40, 20, 15 i 10M

Rekomendowane częstotliwości: (dopuszcza się rozszerzenie zakresów, jeśli jest to konieczne)

1,812 - 1,828, 3,528 - 3,545, 7,028 - 7,045, 14,028 - 14,045, 21,028 - 21,045, 28,028 - 28,045

### KATEGORIE

Academy Single Op i Single Op (QRP/ Low / High) QRP: 5 watów, LP: 100 watów, HP: > 100 watów

**WYMIANA** Z każdą stacją można przeprowadzić 1 QSO na paśmie.

Wołaj stacje SST lub po prostu odpowiadaj stacjom wywołującym SST. Wymiana to TWOJE IMIĘ i STAN dla stacji z USA, IMIĘ i PROWINCJA dla stacji kanadyjskich oraz **IMIĘ i DX dla stacji DX**. Akceptowane są skróty stanów i prowincji. [Dla stacji DX użyj DX, a nie prefiks kraju.](#)

## LOGOWANIE

Choć możliwe jest użycie programu do ogólnego logowania (lub logowania papierowego), opracowaliśmy plik UDC (User Defined Contest) dla N1MM+. Ten plik jest dostępny do pobrania na stronie internetowej N1MM+. Ten plik konkursowy ma wszystkie niezbędne funkcje do śledzenia informacji o QSO i mnożnikach. Instrukcje instalacji UDC można znaleźć na stronie internetowej N1MM. Podążaj za linkiem pokazanym na stronie internetowej K1USN.

*Dopisek od SP5KP:* Logując w DxLog użyj: **K1SUN Slow Speed Test**

Podczas logowania mnożników wpisz prefiksy stanów USA lub prowincji kanadyjskich (np. MA dla Massachusetts, ON dla Ontario, itp.) Dla WSZYSTKICH DX wprowadź DX, nie prefiks kraju. N1MM+ powiadomi Cię, jeśli wprowadzony prefiks jest niepoprawny. N1MM śledzi również wszystkie różne stacje DX i listę krajów.

## PUNKTACJA

1 punkt za każde QSO bez względu na QTH

Mnożniki to suma Stanów, Prowincji i Krajów DXCC

Brak kredytu DXCC dla USA dolnych 48 Stanów lub kanadyjskich QSO, tylko Stan lub Prowincja (dotyczy USA/Kanada/wszystkie DX)

DXCC Mnożnik dla stacji pracy poza USA dolnymi 48 stanami i Kanadą (dotyczy USA/Kanada i wszystkie DX)

Stacje spoza USA i Kanady otrzymują kredyt tylko za mnożniki Stan/Prowincja, a nie mnożniki K lub VE DX

DX to wszystko poza Stanami Zjednoczonymi (poza dolnymi 48 stanami) i Kanadą (KH6 Hawaii i KL7 Alaska to DX)

Pracuj z każdą stacją tylko jeden raz na każdym paśmie

Wynik = Suma QSO x Suma Mnożników (to samo co suma punktów x suma mnożników)

Powiedzmy, że pracujesz z 12 stacjami w 6 stanach, 1 prowincji i 3 krajach DXCC.

To jest 12 punktów i ogólnie 10 mnożników. (6+1+3)

Wynik to  $12 \times 10 = 120$

### PRZYKŁADOWY DZIENNIK z Prezentacją Wyników

QSO	Band	Call sign	Name	State/Prov/DX	Pfx	Points	State/Province	DX	Multiplier	Explanation
		Enter this data in N1MM					MULT 1	MULT 2		
1	80M	K1VUT	Dave	MA	K	1	1		MA (Massachusetts)	
2	80M	N3QE	Tim	MD	K	1	1		MD (Maryland)	
3	80M	VE3KI	Rich	ON	VE	1	1		ON (Ontario)	
4	80M	DK9PY	Armin	DX	DL	1		1	DL (Germany)	
5	40M	K4BAI	John	GA	K	1	1		GA (Georgia)	
6	40M	K1RV	Pi	MA	K	1	1		MA (Massachusetts worked 2nd time - new band)	
7	40M	N1VH	Marty	MA	K	1			No MA Mult (MA worked before on 40M)	
8	40M	K9ZO	Al	IL	K	1	1		IL (Illinois)	
9	20M	K1DJ	Rich	MA	K	1	1		MA (Massachusetts worked 3rd time - new band)	
10	20M	DK9PY	Armin	DX	DL	1		1	DL (Germany worked 2nd time new band)	
11	20M	F6HKA	Bert	DX	F	1		1	F (France)	
12	20M	K1RV	Pi	MA	K	1			No MA Mult (MA worked before on 20M)	
					Totals	12	7	3		
					Total score	120	Total Score = Points x (S/P Mults + DX Mults) $12 \times (7 + 3) = 120$			
<b>In Summary</b>										
A total of 12 QSO's generated 12 points with 7 State/Province mult's and 3 DX mults for a total score of 120										

## PUBLIKOWANIE WYNIKÓW

Dzięki Bruce WA7BNM wszyscy mogą zamieszczać wyniki na stronie 3830scores.com. Wprowadź wyniki korzystając z formularza zgłoszeniowego K1USN SST. Zgłoszenie wyników do 3830 powinno nastąpić w ciągu 2 dni po zakończeniu zawodów.

**UWAGA** Powinieneś zamieścić swój wynik jak najszybciej po zakończeniu SST. Jeśli poczekaś zbyt długo i przekroczysz zasadę "w ciągu 2 dni", formularz zgłoszeniowy wyników zniknie z 3830.

Wyniki K1USN SST można znaleźć w sekcji „Podsumowanie obecnych zawodów”.

---

Źródło: [http://www.k1usn.com/sst\\_rules.html](http://www.k1usn.com/sst_rules.html)

Tłumaczył:

Krzysztof, SP5KP, [sp5kp@pzk.pl](mailto:sp5kp@pzk.pl)  
<https://sp5kp.pzk.pl/>  
13.12.2024