

Komentáře účastníků OK-QRP závodu 2023

OK1CZ

Letos jsem jel z Prahy, chodilo to slušně, teoreticky jsem mohl udělat o 3 stanice víc, nedovolal jsem se na OK2BLD a hlavně na nedobytného OK1FGD, který několikrát pobral OK1C, ale vždy znovu začal CQ. Slyšet byly jen OM stanice z východní části Slovenska. Bylo to šířením nebo absencí stanic ze západu OM? NSL v příštím ročníku.

OK1DM

Posílám jenom pro kontrolu jenom abych nepoškodil ty který se mnou dělali QSO. Program se mě zhatil. Nevím co máš k deníku TR4W který používá více stanic. Na papír nebudu psát a potom přepisovat. Vydejte deník, který zchroupe tolik nesmyslných čísel. Jezdím každý týden nějaký světový závod, ale nikdy jsem neměl žádný problém a nikdo neměl připomínky.

Tak hodně zdaru do dalšího QRP závodu i když jsem QRPista.

Ota

OK1DMP

Letos jsem jel v pohodovém tempu i když jsem se „neflákal“ a tak je výsledek zřejmě nejhorší za posledních pár let. Podmínky průměrné, pokud nepočítám impulzní rušení v síle až S9 a tak mi pár stanic „uteklo“. Těším se na vyhodnocování, hlavně jak dopadli ostatní.

OK1DWF

Závod jsem odjel s dvoutranzistorovým transceiverem, příkon jen 200mW. Dával jsem výkon 0r2, možná to někoho spletlo a napsal 02 byla to moje asi moje chyba tak to prosím zohledni. Omlouvám se stanicím kterým jsem třeba i odpověděl, ale nabyl jsem si jist spojením, takže nejsou v logu.

OK1HCD

Pěkný závod, i když tu mám podmínky horší - trvalé průmyslové rušení S6-S7. Můj první závod (křest) s (tr)uSDX.

Napájený z notebooku, jak je vidět na fotce, notebook odpojený od sítě. Bez problémů,

uSDX skoro nic nebere a baterie je OK. Těším se za rok.

73 Standa OK1HCD

OK1IF

Jako vždy jsem si závod užíval. Po očku jsem sledoval své žáky (OK1USP, OK1DU) a taky Karla OK1DWF, který se rozhodl v tomto závodě vytvořit nový OK QRP závodní rekord. Jeho zařízení bylo postavené se- dvěma tranzistory a vykazovalo výkon cca 80mW. Karel měl jen dva krystaly. Přesto byl nádherně slyšet. Svým počínáním vlastně založil novou nepsanou kategorii a to - výkon 100mW a níže. Jak byl slyšen v Liberci, bude na webu. Jak jsme si říkali již v pozvánce, při jedno-skokových spojeních, je maximální rozptyl v signálech stanic max 3dB. To samozřejmě platí pro nízkoztrátové antény.

Výkonová policie tedy nezaznamenala žádný pokus o nedodržení podmínek. Zato bych chtěl všem účastníkům závodu poděkovat. Byl to čestný závod. Sledoval jsem i naše mladíky z OK1RKS a další (OK5MAX). Mám radost z jejich neustálého růstu. Jsou to zkrátka borci.

V podstatě jsem se nedovolal jen na pár stanic. Zkrátka nevhodnou taktikou jsem přišel asi o 4 spojení. Možná účast stanic z OM mohla být větší.

Používal jsem (tr)uSDX s nastaveným výkonem 0.64W. TCVR byl napájený z USB portu počítače. Tedy napájecí napětí 5V.

Díky všem. Ať žije závod OK QRP 2024.

OK1IF Milan

OK1WSL

Dík za pěkný závod, ale dnes se na "plese QRPistů" ionosférická kapela moc "nevycajchovala" !

U mne byly podmínky velmi špatné.

73 ! Pepa OK1WSL

OK2BND

Nějak se mi letos nic nevedlo. Dříve jsem používal AKU k vrtačce, teď se jeden dal nabít, ale ne na dlouho a připojením k mé staré SW80 napětí rychle padalo, druhý AKU se už nedal nabít vůbec. Taktéž i ten AKU do UPC, který mám od tebe stávkoval. Proto jsem se rozhodl jet to v kategorii A, tedy s 10 W. Stejně to moc slavně nedopadlo - s mou (ne)anténou mne dost stns neslyšelo. Ale chtěl jsem se zúčastnit... A kdoví, možná to příští rok pojedou s papírem a tužkou, protože jsem neudržel pozornost ve správných kolonkách. A uvidím, vnuk mi slíbil, že mi nějaký program udělá a pak to půjde i s TR4W. Signály nic moc, až ke konci se to vylepšilo. A na zahradě v chatce bylo "poněkud" chladněji - jen 3°C

Dík za FB závod