

Pohotovostní závod 50 MHz

podmínky závodu

Český radioklub vyhlašuje „2 pohotovostní závod 50 MHz“ za následujících podmínek:

termín konání:

13. června 2019,

čas konání:

1. etapa: 07:30 - 09:00 UTC,

2. etapa 11:00 – 12:30 UTC,

výzva do závodu:

CQ P TEST (cw, digi), výzva pohotovostní závod (SSB), anglicky CQ P TEST,

soutěžní kód:

RST, pořadové číslo spojení (počínaje 001), 6-ti místný WW-lokátor a název QTH. V druhé etapě se spojení číslují znova od čísla 001,

maximální výkon koncového stupně vysílače:

v souladu s předpisy pro ARS – 25W,

kategorie:

jednotná pro všechny stanice,

vysílací módy:

CW, SSB a DIGITAL dle IARU band plánu,

bodování:

za každý kilometr překlenuté vzdálenosti se počítá 1 bod. Za spojení ve vlastním lokátoru se započítává 1 bod. Prémiové body se získají za správně přijaté názvy QTH. Za každé nové QTH 10 bodů. V rámci jedné soutěžní etapy lze do závodu započítat s každou stanicí jedno platné spojení v každém druhu provozu (maximálně tedy 3 spojení - 1x SSB, 1x cw, 1x digital), při kterém byl oběma stanicemi předán a potvrzen úplný soutěžní kód,

výsledek:

je dán součtem bodů za spojení + body za získané názvy QTH dohromady z obou částí,

hlášení:

hlášení soutěžící stanice odešle nejpozději 48 hodin po závodě na adresu rtty@crk.cz ,

Hlášení musí obsahovat:

- název závodu,
- datum konání závodu,
- značku soutěžící stanice,
- lokátor, ze kterého stanice pracovala během závodu,
- název QTH, ze kterého stanice pracovala během závodu,
- počet platných spojení,
- počet spojení v SSB provozu,
- počet spojení v DIGITAL provozu,
- počet spojení v telegrafním provozu,
- počet spojení včetně QTH protistanice,
- počet bodů za spojení (všechny druhy provozu),
- počet bodů za spojení se získaným QTH protistanice,
- celkový počet bodů,
- jméno operátora,
- email,
- použitý TRX,
- použitá anténa,
- použitý vysílací výkon,
- čestné prohlášení, že byly dodrženy povolení a soutěžní podmínky a že údaje v hlášení jsou pravdivé,

- pro statistické vyhodnocení je nutné přiložit i celý deník v libovolném editoru, například i ve formátu txt, doc, odf, xls.

Pro výpočet vzdálenosti lze použít například utilitu z webu OK2FJ

<http://www.radio-foto.eu/radio/locator.php> nebo <https://www.chris.org/cgi-bin/finddis> .

Rada ČRK