

Komentář a vyhodnocení OK-QRP závodu 2020

Milan Pračka, OK1DMP, ok1dmp@mybox.cz

Díky za všechny došlé deníky, celkem 61 (49 kat. A-QRP, 12 kat. B-QRPP), což je o něco více, než loni (51 deníků). Většina účastníků opět využila webový formulář na stránkách klubu pro ruční zadávání QSO, které připravil Franta OK1DCP se synem.

Ze stanic, které neposlaly deník, udělalo devět více jak 3 QSO. Tyto stanice nebyly bodovány, ale je to škoda, protože pro mnohé z nich by to znamenalo slušné umístění v závodě.

Letos byla použita zajímavá funkce vyhodnocovacího programu, která umožňuje vygenerovat „virtuální“ deník stanic, které deník neposlaly, z QSO v ostatních denících. Tyto stanice byly ve výsledcích zařazeny do skupiny pro kontrolu (kategorie CHECK).

V následující tabulce je přehled používaných zařízení, antén a pořizování deníků.

| | |
|------------------------------------|---|
| QRP originální TRX | FT-817 (7x), QCX (4x), KX3 (3x), K3/10 (1x), KX2 (1x), K2 (1x), HB-1b (1x), SW-80 (1x), RockMite-80 (1x) |
| QRP TRX | Home made (4x) |
| QRO TRX se staženým výkonem | FT-1000/2000 (3x), TS-690 (1x), TS-480 (1x), IC-746 (2x), IC-7610 (1x), TS-2000 (1x), K3S (1x), FT-840 (1x) |
| SDR technologie | IC-7300 (3x), SunSDR (1x), RS-918 (1x) |
| Antény | LW (16x), dipól (6x), Inv-V (3x), FD4 (3x), W3DZZ (3x), Loop (4x), sloper (2x), Zepp (2x), Inv-L (1x), Arrow Wire(1x), vertikál (1x) |
| Deníky | Web formulář (30x), N1MM+ (12), TR4W (11), ostatní (2x) |

Výsledky závodu v jednotlivých kategoriích jsou v tabulce, komentáře účastníků jsou v samostatném souboru. V kategorii CHECK („virtuální“ deníky) jsou počty QSO, bodů a násobičů informativní, protože jsou odvozeny pouze z došlých deníků.

| Call | Kat. | QSO | QPts | Mult | Err. | Score | RIG | # |
|--------|-------|-----|------|------|------|-------------|-------------------------------------|----|
| OK1VK | A-QRP | 63 | 94 | 46 | 4 | 4324 | FT-2000D, INV-V up-14m, příkon 10 W | 1 |
| OK1AY | A-QRP | 60 | 90 | 44 | 1 | 3960 | TS-480SAT, LW 41M | 2 |
| OK1DCS | A-QRP | 59 | 91 | 42 | 3 | 3822 | | 3 |
| OK1MNV | A-QRP | 58 | 86 | 41 | 2 | 3526 | FT840, 2x17m Zeppelin 10W | 4 |
| OM3PA | A-QRP | 57 | 84 | 41 | 6 | 3444 | | 5 |
| OK1DMP | A-QRP | 52 | 77 | 40 | 0 | 3080 | K3/10, invertované L | 6 |
| OK2SG | A-QRP | 50 | 76 | 38 | 5 | 2888 | | 7 |
| OK1WSL | A-QRP | 51 | 73 | 38 | 2 | 2774 | FT-817, PWR 5W Ant trap Dip. | 8 |
| OK1KC | A-QRP | 48 | 72 | 37 | 9 | 2664 | IC-7300, fd4, 10W | 9 |
| OM6MW | A-QRP | 48 | 70 | 38 | 4 | 2660 | FT-897, sloper | 10 |
| OK2BTK | A-QRP | 48 | 71 | 37 | 2 | 2627 | IC7300, loop 84m, 10W | 11 |
| OK1FHI | A-QRP | 46 | 70 | 34 | 2 | 2380 | FT2000 10W, Inv.V | 12 |
| OK2NAJ | A-QRP | 43 | 66 | 36 | 3 | 2376 | | 13 |
| OK2BJM | A-QRP | 44 | 68 | 33 | 10 | 2244 | QCX, LW 42m, 10W | 14 |
| OK1KA | A-QRP | 42 | 64 | 34 | 3 | 2176 | KX3, W3DZZ | 15 |
| OK1FMS | A-QRP | 41 | 60 | 34 | 10 | 2040 | | 16 |
| OK1DQP | A-QRP | 40 | 54 | 35 | 3 | 1890 | FT-1000MP, Anténa: Arrow wire, 10W | 17 |
| OM6TC | A-QRP | 39 | 58 | 31 | 7 | 1798 | FT817, LW, 10W | 18 |
| OK2BR | A-QRP | 36 | 55 | 32 | 14 | 1760 | K3S, Anténa: Zeppelin, Příkon: 10W | 19 |
| OK2PAU | A-QRP | 35 | 52 | 29 | 9 | 1508 | IC746, W3DZZ, 10W | 20 |
| OK1CZ | A-QRP | 36 | 50 | 27 | 2 | 1350 | KX2/5W, ant. LW ve výšce 5m | 21 |
| OK2VWB | A-QRP | 32 | 50 | 26 | 3 | 1300 | SunSDR2 Pro + LW 42m | 22 |
| OK2BZM | A-QRP | 32 | 48 | 27 | 3 | 1296 | TS 690S, LW 38 m, 10W | 23 |
| OK2PIP | A-QRP | 31 | 46 | 27 | 15 | 1242 | FT 817, FD4, 10W | 24 |
| OK2CMZ | A-QRP | 33 | 49 | 25 | 14 | 1225 | IC-7300, Dipól IN-V, 10W | 25 |
| OM0AS | A-QRP | 31 | 48 | 24 | 3 | 1152 | | 26 |
| OM3IAG | A-QRP | 29 | 41 | 28 | 5 | 1148 | | 27 |
| OM2KI | A-QRP | 29 | 46 | 24 | 0 | 1104 | IC7610, INV V 12M UP, 10W | 28 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|-------------|--|-----------|
| OK1DEU | A-QRP | 29 | 43 | 25 | 5 | 1075 | TS2000, LW 41,5m, 10W | 29 |
| OK2BCF | A-QRP | 31 | 43 | 24 | 4 | 1032 | KX2, LiFePo4 aku, Zeppelin2x17m, 9m up, 10W | 30 |
| OK5FF | A-QRP | 29 | 44 | 23 | 13 | 1012 | RS-918/5W, ANT. DELTA LOOP | 31 |
| OK1DXK | A-QRP | 29 | 42 | 24 | 3 | 1008 | Elecraft K2, multiband vertical, 8W | 32 |
| OK1JFP | A-QRP | 29 | 43 | 23 | 8 | 989 | | 33 |
| OK2PXJ | A-QRP | 26 | 38 | 23 | 2 | 874 | FT 817, LW 42m, 10W | 34 |
| OM8ON | A-QRP | 26 | 38 | 22 | 1 | 836 | | 35 |
| OM3ZU | A-QRP | 25 | 38 | 20 | 2 | 760 | | 36 |
| OK2TRN | A-QRP | 23 | 34 | 21 | 2 | 714 | QCX, LW, 5W | 37 |
| OK5OK | A-QRP | 23 | 33 | 20 | 3 | 660 | IC7300, Dipól, 10W | 38 |
| OK1DKR | A-QRP | 22 | 31 | 20 | 5 | 620 | | 39 |
| OK1FFA | A-QRP | 21 | 33 | 18 | 3 | 594 | FT857, LW 40 M, 10W | 40 |
| OK2CLL | A-QRP | 18 | 27 | 18 | 3 | 486 | FT 817, LW 80M, 10W | 41 |
| OM4DU | A-QRP | 19 | 27 | 16 | 2 | 432 | | 42 |
| OK2LF | A-QRP | 17 | 21 | 19 | 30 | 399 | FT-991, FD4, 10W | 43 |
| OK2SLS | A-QRP | 14 | 22 | 14 | 3 | 308 | TX 5W ant. smyčka 160m. | 44 |
| OM3WZ | A-QRP | 14 | 21 | 14 | 2 | 294 | HM TRX, 4W ANT INV VEE | 45 |
| OK2PAK | A-QRP | 14 | 21 | 11 | 5 | 231 | IC-746, W3DZZ, 10W | 46 |
| OK1LO | A-QRP | 11 | 17 | 10 | 0 | 170 | KX3 Elecraft, Dipól, 10W | 47 |
| OK1JRU | A-QRP | 10 | 15 | 10 | 15 | 150 | SW80, LW40m, 10W | 48 |
| OK1DM | A-QRP | 11 | 15 | 9 | 50 | 135 | | 49 |
| | | | | | | | | |
| OK1IF | B-QRPP | 53 | 79 | 41 | 2 | 3239 | KX3 400mW LW42m | 1 |
| OK1FKD | B-QRPP | 49 | 73 | 37 | 1 | 2701 | ELECRAFT K2-1W, LW 42m, aku 12V-7 Ah | 2 |
| OK1DWF | B-QRPP | 41 | 62 | 34 | 2 | 2108 | TRX ALT512, Delta loop 80m 2W | 3 |
| OK1HCD | B-QRPP | 36 | 56 | 30 | 3 | 1680 | HB1B+útlum 3,5dB, 1W out, Pb AKU, ANT DIPOLE 2x20m | 4 |
| OK2BMA | B-QRPP | 35 | 52 | 27 | 3 | 1404 | Home made HMW8, LW 40 m, 2W | 5 |
| OK1USP | B-QRPP | 28 | 43 | 23 | 6 | 989 | | 6 |
| OK1FII | B-QRPP | 28 | 44 | 22 | 7 | 968 | FT817, IV 2X18M, 2W | 7 |
| OK1DZD | B-QRPP | 25 | 39 | 22 | 3 | 858 | GM47-DZD 980mW, aku NP 5-12, 12V 5Ah u ruční klíč, LW 34m, | 8 |
| OK1MKX | B-QRPP | 24 | 36 | 21 | 1 | 756 | QCX, Dipól 42m/20m up, 2W, napájecí napětí 8V DC | 9 |
| OK1DCP | B-QRPP | 16 | 25 | 14 | 0 | 350 | FT-817, šikmý drát 40m, 2W | 10 |
| OK1DAR | B-QRPP | 4 | 4 | 3 | 3 | 12 | TRX QCX, Pb AKU 12V 0,8Ah, DIPOL 2X20M | 11 |
| OK4AS | B-QRPP | 2 | 4 | 2 | 0 | 8 | TRX RockMite 80, 400mW + 7Ah gel, ant 2 x 20m dipól 3m UP | 12 |
| | | | | | | | | |
| OK2CDR | CHECK | 30 | 45 | 25 | | 1125 | | |
| OK2PRF | CHECK | 29 | 44 | 24 | | 1056 | | |
| OM3CAZ | CHECK | 24 | 34 | 22 | | 748 | | |
| OK1XB | CHECK | 22 | 31 | 19 | | 589 | | |
| OK1ES | CHECK | 21 | 33 | 17 | | 561 | | |
| OM8MM | CHECK | 15 | 23 | 12 | | 276 | | |
| OK1XZS | CHECK | 13 | 22 | 12 | | 264 | | |
| OK1DX | CHECK | 12 | 20 | 10 | | 200 | | |
| OK1OSA | CHECK | 12 | 17 | 11 | | 187 | | |

Děkujeme všem stanicím za účast v závodech a těšíme se opět na slyšenou v příštím ročníku.