

Komentář a vyhodnocení OK-QRP závodu 2021

Milan Pračka, OK1DMP, ok1dmp@mybox.cz

Díky za všechny došlé deníky, celkem 55 (43 kat. A-QRP, 12 kat. B-QRPP), což je o něco méně, než loni (61 deníků). Většina účastníků opět využila webový formulář na stránkách klubu pro ruční zadávání QSO, které připravil Franta OK1DCP se synem.

Naopak stanic, které udělaly více jak 3 QSO a neposlaly deník, bylo mnohem více než loni – celkem 16. Tyto stanice nebyly bodovány, ale je to škoda, protože pro mnohé z nich by to znamenalo slušné umístění v závodě.

Letos byla opět použita zajímavá funkce vyhodnocovacího programu, která umožňuje vygenerovat „virtuální“ deník stanic, které deník neposlaly, z ostatních deníků. Tyto stanice byly ve výsledcích zařazeny do skupiny pro kontrolu (kategorie A-CHECK pro kategorii A-QRP a B-CHECK pro kategorii B-QRPP).

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

QRP originální TRX	FT-817, 818 (11x), Xiegu G90 (3x), HW8 (2x), QCX (2x), K3/10 (1x), KX2 (1x), K2 (1x), SW-80 (1x), RockMite-80 (1x), IC-703 (1x)
QRP TRX	Home made (2x)
QRO TRX se staženým výkonem	FT-991A (2x), FT-1000 (1x), FT-2000 (1x), IC-9100 (1x), TS-2000 (1x), IC-74xx (3x), TS-690 (1x), TS-50 (1x), K3 (1x), FT-840 (1x)
SDR technologie	IC-7300 (2x), RS-918 (1x), uSDRX (1x)
Antény	LW (13x), Inv-V (5x), dipól (4x), FD4 (4x), G5RV (4x), Loop (4x), Zepp (2x), Inv-L (2x), MLA (1x)
Deníky	Web formulář (27x), N1MM+ (16x), TR4W (5x), ostatní (1x)

Výsledky závodu v jednotlivých kategoriích jsou v tabulce, komentáře účastníků jsou v samostatném souboru. Zajímavostí jsou 3 případy rovnosti skóre, kdy o pořadí rozhodl počet QSO v první půlhodině závodu.

V kategorii CHECK („virtuální“ deníky) jsou počty QSO, bodů a násobčích informativní, protože jsou odvozeny pouze z došlých deníků.

Call	Kat.	QSO	QPts	Mult	Chyb	Score	RIG	Pořadí
OK1VK	A-QRP	63	95	42	3	3990	FT-2000D, INV-V up-14m	1
OK2PYA	A-QRP	57	92	39	2	3588		2
OK1DMP	A-QRP	53	83	38	0	3154	Elecraft K3/10, invertované L	3
OK1CZ	A-QRP	49	77	36	1	2772	IC9100, 5W out, ANT OCF 80m Inv.V at 12m	4
OK1DWF	A-QRP	50	81	33	2	2673		5
OK2BTK	A-QRP	48	74	36	2	2664	IC-7410, LW	6
OK2BCF	A-QRP	47	75	35	7	2625	KX2, LiFePo4 aku, anténa Zepp 2x17m, 9m up	7
OK1MNV	A-QRP	49	77	33	1	2541	FT-991A, 2x 17m Zeppelin	8
OK1KC	A-QRP	44	71	34	4	2414	Xiegu G90, FD4	9
OK2BZM	A-QRP	45	71	33	3	2343	TS690S, LW 38 m	10
OK2CMZ	A-QRP	46	70	32	5	2240	IC-7300, Inv V	11
OK2PIP	A-QRP	45	66	32	5	2112	FT-817, FD4	12
OK2OP	A-QRP	43	68	31	3	2108		13
OK1DQP	A-QRP	41	62	33	1	2046	FT-1000MP, Ant Arrow wire	14
OK2SLS	A-QRP	42	68	30	3	2040	FT 817-5W ant. delta loop 160m	15
OK2PRF	A-QRP	40	63	29	1	1827	TS-50S, LW41m asi 10m vysoko	16
OK2PIM	A-QRP	40	64	28	3	1792	FT-818, G5RV	17
OK2SG	A-QRP	38	55	31	2	1705		18

Call	Kat.	QSO	QPts	Mult	Chyb	Score	RIG	Pořadí
OK1WSL	A-QRP	39	59	27	5	1593	PWR 5W, ant trapovaný dipól	19
OK2DM	A-QRP	36	58	25	5	1450	IC735 10W, ANT G5RV	20
OK1USP	A-QRP	33	52	26	9	1352		21
OM3ZU	A-QRP	34	50	26	6	1300		22
OK1FSM	A-QRP	30	49	22	2	1078	RS918 ant FD4	23
OK1GS	A-QRP	29	49	21	2	1029	IC-745, FD4	24
OM8ON	A-QRP	30	43	23	0	989		25
OK1DCP	A-QRP	27	42	22	4	924'	FT-817, Delta loop pro 40m	26
OK1FFA	A-QRP	27	42	22	2	924	IC-7300, dipól	27
OK2TRN	A-QRP	27	42	21	2	882	QCX+, LW	28
OK2HBY	A-QRP	24	37	19	3	703	FT-991, dipól	29
OK2PXJ	A-QRP	22	33	18	6	594'	FT-818, LW 41m	30
OK4RM	A-QRP	19	33	18	2	594	Xiegu G90, ant. inverted L, keying Spider Keyer by OK1FIG	31
OK2FUG	A-QRP	22	30	19	5	570	IC703+, LW, L-Match	32
OM4DU	A-QRP	19	30	18	1	540	FT818, G5RV	33
OK2CLL	A-QRP	20	30	17	2	510	FT-817, Inv V 2x 20m	34
OK1XZS	A-QRP	17	29	16	7	464	IC-756PRO3, LW 60m	35
OK2BLD	A-QRP	18	28	16	4	448	FT817ND ant lw 40m jen 4m nad zemí	36
OK1DU	A-QRP	13	23	11	1	253	FT-991, G5RV	37
OK1DEU	A-QRP	11	18	11	3	198	TS-2000, LW 41m at 5m	38
OM7AT	A-QRP	12	17	10	1	170		39
OM3KEG	A-QRP	7	12	6	4	72	Home made, LW	40
OM3WZ	A-QRP	6	9	6	3	54	HM TRX, 4W ANT INV VEE	41
OK5MAX	A-QRP	6	8	4	2	32	Xiegu G90, indoor MLA	42
OM8TA	A-QRP	4	5	2	2	10		43
OM5RW	B-QRPP	57	89	41	4	3649	FT817ND 1 Wout Dipol MotoAku YTX9-BS.	1
OK1FKD	B-QRPP	48	77	32	1	2464'	ELECRAFT K2-1W, LW 42m, aku 12V-35 Ah	2
OK1IF	B-QRPP	47	77	32	1	2464	RIG uSDRX home made, LW 42m, baterie destičková 9V 220mAh	3
OK2WA	B-QRPP	37	58	28	0	1624	FT-817, delta loop 86m, příkon 1W	4
OK1LO	B-QRPP	34	56	28	6	1568	K3, napájení z autobaterie, Windom	5
OK1DKR	B-QRPP	36	60	26	3	1560	HW-8, RX s přímým směřováním, baterie 9V, výkon 1W.	6
OK2BJM	B-QRPP	34	53	26	2	1378	QCX Mini 9v, smyčka 86m 9m up, 1W	7
OK2NAJ	B-QRPP	36	55	24	0	1320		8
OK2BMA	B-QRPP	29	47	22	0	1034	Home made HW8, LW 40m, příkon 2W	9
OK1FII	B-QRPP	30	47	21	3	987	FT-817, inv.V 2x 18m	10
OK2BND	B-QRPP	19	32	18	4	576	SW80, ant. mizerná, nízko nad zemí, mezi větvemi ovocných stromů	11
OK4AS	B-QRPP	1	1	1	0	1	Rockmite 80, dipól 2 x 20 m UP 4m, příkon: 1W	12

¹ O pořadí při rovnosti skóre rozhodl počet QSO v první půlhodině závodu

Call	Kat.	QSO	QPts	Mult	Score
OK2ZC	A-CHECK	39	59	32	1888
OK5FF	A-CHECK	31	51	23	1173
OM8AQ	A-CHECK	29	41	22	902
OK2PAU	A-CHECK	16	29	15	435
OK1IVU	A-CHECK	16	25	14	350
OM3CAZ	A-CHECK	15	23	14	322
OK1MKX	A-CHECK	12	20	11	220
OK2PAK	A-CHECK	10	15	9	135
OM6TC	A-CHECK	11	15	9	135
OK2FYM	A-CHECK	8	13	7	91
OM4AY	A-CHECK	7	13	6	78
OK2PKS	A-CHECK	7	11	7	77
OK1FMS	A-CHECK	5	9	5	45
OK1APY	A-CHECK	6	7	5	35
OK1JRU	B-CHECK	28	45	23	1035
OK1DZD	B-CHECK	23	37	18	666

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