

# Výsledky OK-QRP závodu 2023

## Kategorie do 10W příkonu

Call	kat	QSO	QPs	Mults	Chyb	Score	RIG	Pořadí
OK1DOL	A-QRP	57	88	43	3	3784	FT1000MP MarkV, 10 W, dipól, beverages	1
OK2PYA	A-QRP	55	83	42	0	3486	FT3000, 10W, ANT. LW 42M	2
OK1AY	A-QRP	53	82	41	2	3362		3
OK1DCS	A-QRP	52	80	42	5	3360		4
OK1DMP	A-QRP	49	74	40	1	2960	ELECRAFT K3/10, 5W OUT., ANT. INVERTOVANÉ L	5
OK2SLS	A-QRP	45	69	39	5	2691		6
OK1CZ	A-QRP	48	72	37	1	2684	IC-9100, VÝKON 5W, ANT OCF INV. V ASI 13M VYSOKO	7
OK1KC	A-QRP	46	69	38	3	2622	IC 7300, ANT: FD4, PŘÍKON: 10W	8
OK1MNV	A-QRP	43	67	36	2	2412	FT-991A, ANT. 2x 17m ZEPP, PŘÍKON 10W	9
OK2BTK	A-QRP	44	66	34	3	2244	IC-7300, ant: 2x20m inv V, příkon: 10W	10
OK2SG	A-QRP	44	64	34	4	2176	YAESU FT-1000MP, ANT. ARROW WIRE, PŘÍKON 10W	11
OK1DQP	A-QRP	42	62	35	0	2170		12
OK2BZM	A-QRP	42	63	34	3	2142	TS-590SG, ant: INV L, příkon: 10W	13
OK2PIM	A-QRP	41	58	33	2	1914	FT-818, ant: G5RV	14
OK1VK	A-QRP	42	61	31	2	1891		15
OK2HBY	A-QRP	41	59	31	6	1829	KENWOOD TS590SG 5W, ANT. DIPOLE G5RV 3-6 M	16
OK1USP	A-QRP	39	60	30	4	1800	FT-1000MP, ANT. W3DZZ, PŘÍKON 10W	17
OK1JFP	A-QRP	36	56	32	13	1792	FT-991, ant: inv V 80/40m, příkon: 10W	18
OK2BR	A-QRP	37	57	31	10	1767	Elekraft K3s, ant: Zepp, příkon: 10W	19
OK2BJM	A-QRP	33	52	29	3	1508	CQC Mini, ant: smyčka 86 m, příkon: 10W	20
OK2NAJ	A-QRP	35	53	27	1	1431	TS-590S 5W, ant.Morgain 160-80m-INV VEE	21
OK1DKR	A-QRP	32	47	27	2	1269		22
OK2PVX	A-QRP	33	48	25	1	1200	FT-450, ANT. LOOP 86M, 10W	23
OK1JRU	A-QRP	30	43	27	13	1161	FT-817, ANT LW 42M, PŘÍKON 10W	24
OK1RKS	A-QRP	30	45	25	1	1125	Yaesu, ant: loop, příkon: 10W	25
OK2CDR	A-QRP	29	45	24	2	1080	IC-746, ant: LOOP 83m, příkon: 10W	26
OK2WY	A-QRP	30	43	25	2	1075		27
OK1WSL	A-QRP	28	42	24	6	1008	TRX PWR 5W, ANT. TRAP DIPOLE	28
OK1FFA	A-QRP	27	41	22	1	902	ICOM 7300, ANT šikmý drát 35m	29
OK2BND	A-QRP	27	37	24	4	888	SW80, LW	30
OM8AQ	A-QRP	27	39	21	2	819	IC-7610, ANT. DIPOL, PŘÍKON 10W	31
OK2TRN	A-QRP	26	38	21	0	798	uSDX ver.1.02w, ant. LW, příkon: 10W	32
OK2BEI	A-QRP	24	34	21	9	714	HB-1B, ant: balkonová ZIG-ZAG, 4.85W out	33
OM4AY	A-QRP	24	34	19	4	646	FT-817, ANT. INV. V 2x20m, PŘÍKON 10W	34
OK1DSA	A-QRP	24	34	19	2	646	IC-756PROIII, ant: G5RV, příkon: 10W	35
OK2CLL	A-QRP	22	35	18	1	630	IC-706MKII, ant 7.5 m drátu "schovaného" půdě, 10W	36
OK1FGD	A-QRP	21	31	18	2	558	FT-897d, ant: DIPOL, příkon: 10W	37
OM8ON	A-QRP	19	28	13	0	364	FT-2000, DIPOL 2X21M	38
OK1DU	A-QRP	13	20	12	1	240	FT 991, ant G5RV, 10W	39
OM3KWM	A-QRP	12	17	8	1	136	FT-897, ANT: FD4	40
OK2BLD	A-QRP	6	7	7	3	49		41
OK4AS	A-QRP	5	9	5	1	45	FT817/5W + MLA ANTÉNA, NAPÁJENÍ 7Ah GELOVKA	42

## Kategorie do 2W příkonu

Call	kat	QSO	QPts	Mults	Chyb	Score	RIG	Pořadí
OK11F	B-QRPP	49	77	40	2	3080	(tr)uSDX 640mW OUT, LW 42m, battery PC via USB	1
OK1FKD	B-QRPP	44	67	37	3	2479	ELECRAFT K2-1W, LW 42m, aku 12V-5Ah	2
OK2CMZ	B-QRPP	32	49	27	4	1323	IC-705, ant: INV-V, příkon: 2W	3
OK1LO	B-QRPP	25	39	21	1	819	KK3, 1W, LW; Napájení: Battery pack 3 WindPack; ruční klíč	4
OK1FII	B-QRPP	25	39	20	4	780	FT-817, ANT LW 43M, PŘÍKON 2W	5
OK1HCD	B-QRPP	22	31	22	7	682	(tr)uSDX 1W OUT, napájení z USB notebooku, ANT DIPOLE 2x20m	6
OK2BMA	B-QRPP	22	33	19	1	627	HMW8, ant: Lw 40 m, příkon: 2W	7
OK1DZD	B-QRPP	22	35	18	4	630	GM47-DZD, PA KSY34 980mW out, ruční klíč, ant LW 34m	8
OK2PIP	B-QRPP	19	28	18	12	504	Přeladěná M160, liont baterie ve stanici, příkon 2w, ant: FD4	9
OK1FMS	B-QRPP	21	29	16	5	464	TRX XIEGU X6100, ANT. LOOP, vestavěná baterie.	10
OK1DWF	B-QRPP	8	10	7	1	70	Home Made, ant: g5v, příkon: 0.2W	11
OK1XZS	B-QRPP	1	1	1	3	1	Pixie 1, ant: LW, příkon: 2W	12

## Kategorie pro kontrolu do 10W a 2W příkonu

Call	Kat.	QSO	QPts	Mults	Score
OK5MAX	A-CHECK	26	40	20	800
OK2PRF	A-CHECK	22	35	17	595
OM3CAZ	A-CHECK	22	33	18	594
OK1ES	A-CHECK	21	31	18	558
OK2PAK	A-CHECK	6	9	6	54
OK2PDN	A-CHECK	7	7	6	42
OK2PKS	A-CHECK	6	6	6	36
OK1DM	B-CHECK	4	6	3	18

Závod vyhodnotil Milan Pračka, OK1DMP