

# Výsledky OK-QRP závodu 2026

Kategorie do 10W příkonu

Log	Kat	QSO	Body	Násob.	Chyb	Skóre	Použité zařízení	Pořadí
OK1IC	A-QRP	51	82	34	0	2788	YAESU FTDX10, PWR 5W OUT, ANT: INV. V ve 40m	1
OK2PYA	A-QRP	47	77	35	0	2695	FTDX-3000, ant. LW 42m, příkon 10W	2
OK2HBY	A-QRP	46	75	33	1	2475	FT-817, ant. Dipól, 10W příkon	3
OK1DMP	A-QRP	45	74	33	0	2442	ELECRAFT K3/10, 5W OUT, ANT. INVERTOVANÉ L	4
OM1RA	A-QRP	42	67	32	6	2144	K2, ant. LW 40m	5
OK2BZM	A-QRP	40	67	30	1	2010	TS-590SG, ant: INV L, příkon: 10W	6
OK2CMZ	A-QRP	38	63	27	5	1701		7
OK1JFP	A-QRP	34	58	29	4	1682	FT1000MP, ant.W3DZZ, příkon 10W	8
OK1TGI	A-QRP	35	53	30	10	1590		9
OK1DQP	A-QRP	34	53	26	1	1378	YAESU FT-1000MP, ANT. ARROW WIRE, PŘÍKON 10W	10
OK2NAJ	A-QRP	31	50	25	6	1250	KX3, ant Morgain 160-80m, 10W	11
OK1JRU	A-QRP	29	49	24	5	1176	FT-817ND, ant LW 41m, 10W	12
OK2WA	A-QRP	28	49	21	5	1029	FT-950, ant. Delta loop 86m, 10W	13
OK1VK	A-QRP	24	38	23	1	874		14
OK1FUN	A-QRP	22	36	21	9	756	ICOM IC-705, anténa: Delta Loop, příkon: 10W	15
OM0AS	A-QRP	22	36	18	5	648		16
OK5NZ	A-QRP	20	35	18	6	630	FT-897D, ant. Dipole 80/40m	17
OK1MNV	A-QRP	21	34	18	0	612	FT-991A, ANT. 2x 17m ZEPP, PŘÍKON 10W	18
OK2CLL	A-QRP	19	31	18	1	558	FT-817, ANT. INV. V 2x20M, PŘÍKON 10W	19
OK2PXJ	A-QRP	20	35	15	5	525	FT-817, ant. LW 42m, příkon 10W	20
OK2CQR	A-QRP	18	28	15	5	420	KX3, ant. LW 42m	21
OK1DEZ	A-QRP	17	27	15	7	405		22
OM5LD	A-QRP	17	27	15	1	405	FT817ND, anténa: LW, příkon: 10W	23
OK1FFA	A-QRP	17	29	13	1	377	TS-450, ANT sloper 34m, 10W příkon	24
OK1XZS	A-QRP	14	25	13	5	325	IC-7610, anténa: LW-60M, příkon: 10W	25
OK2PXX	A-QRP	14	22	14	0	308		26
OK2BUT	A-QRP	14	23	12	1	276	5W, provizorní ant.	27
OK1GS	A-QRP	12	20	11	1	220	IC-718, ant FD4, 10W	28
OK1DU	A-QRP	10	18	10	4	180	FT-991, ant G5RV, 10W	29
OK1WSL	A-QRP	11	16	10	2	160		30
OK2BCF	A-QRP	8	13	7	1	91	KX2, ant. LW 32m	31
OK10Y	A-QRP	7	12	7	3	84		32
OM3TY	A-QRP	6	7	6	0	42	DOB-80, ant. LW 27m, 10W	33
OK1DXK	A-QRP	5	8	5	0	40	K2, 8m vertical, příkon 10W	34
OK1LZ	A-QRP	4	6	5	7	30	FT-710, ant LW, 10W	35
OK2PAK	A-QRP	3	6	4	3	24	FT-991A, anténa: w3dzz, příkon: 10W	36

Kategorie do 2W příkonu

Log	Kat	QSO	Body	Násob.	Chyb	Skóre	Použité zařízení	Pořadí
OK1KMC <sup>1</sup>	B-QRPP	42	70	32	3	2240	KX3, 1W, ant LW 33m	1
OK1FKD	B-QRPP	35	58	26	1	1508	ELECRAFT K2-1W, LW 42m, aku 12V-5Ah	2
OK1USP	B-QRPP	30	53	25	6	1325		3
OK1LO	B-QRPP	28	44	24	6	1056	QCX+, ant WIndom, příkon 2W	4
OK1DWF	B-QRPP	28	46	22	3	1012	SW-80, anr G5RV, příkon 1W	5
OK1HCD	B-QRPP	26	44	23	5	1012	TRX:QCX80, 2.7W + útlum, bat. gel 14Ah, ant dipol 2x21m	6
OK1FI	B-QRPP	25	44	22	0	968	FT-818, ANT inv V 2x18m, výkon 1W	7
OK2PRF	B-QRPP	24	40	21	3	840	Yaesu FT-818ND, anténa: 81m lazy loop 11m up, 1W	8
OK1DKR	B-QRPP	23	37	18	1	666	HW8 home made, 1W, ant sloper 60m	9
OK2BMA	B-QRPP	15	26	15	2	390	HW8, ant: LW 40 m, příkon: 2W	10
OK1DZD	B-QRPP	14	23	14	2	322	KX3, ant LW 34m up 10m, 2W	11
OK2PIP	B-QRPP	10	18	10	1	180	Přeladěná M160, příkon 2w, ant: FD4	12
OK1EG	B-QRPP	10	16	10	2	160	FT-817, ant dipól, příkon 1W	13

V tabulce kategorie CHECK (chybějící deníky) jsou zahrnuty jen stanice, které se vyskytly alespoň ve třech došlých denících.

Log	Kat	QSO	Body	Násob.	Skóre
OK2CDR	A-CHECK	17	29	17	493
OK2SLS	A-CHECK	13	21	12	252
OK2KUB	A-CHECK	12	20	11	220
OK1FRJ	A-CHECK	10	19	10	190
OK2VWB	A-CHECK	9	16	9	144
OK2TRN	A-CHECK	6	12	6	72
OM3KEG	A-CHECK	3	6	3	18
OK1DSZ	B-CHECK	6	10	6	60
OK1KNG	B-CHECK	6	11	5	55