

Komentář a vyhodnocení OK-QRP závodu 2017.

Milan Pračka, OK1DMP, ok1dmp@mybox.cz

Díky za všechny došlé deníky, celkem 59 (46 kat. A-QRP, 12 kat. B-QRPP a 1 pro kontrolu), což je téměř stejně jako loni (60 deníků). Většina deníků byla v Cabrillo formátu též díky webovému formuláři na stránkách klubu pro ruční zadávání QSO, které připravil Franta OK1DCP se synem. Díky za dobrou práci. Této možnosti využilo 30 stanic.

Ze stanic, které neposlaly deník, udělalo osm více jak 2 QSO. Tyto stanice nebyly bodovány a je potěšitelné, že proti loňsku jich rapidně ubylo.

U řady dodaných Cabrillo deníků vytvořených jiným způsobem než webovým formulářem, se vyskytovaly formální chyby, které vyhodnocovatel většinou ručně opravil, ale opět přišlo takových deníků méně než loni.

Používané programy pro vedení deníku byly, až na 3 výjimky, dva –TR4W (9 deníků) a N1MM+ (8 deníků).

Stejně formální chyby se projevily i loni, ale mohu konstatovat výrazné zlepšení:

1. Dodaný deník, přestože byl deklarován jako Cabrillo, ve skutečnosti v tomto formátu nebyl. Tuto variantu bychom rádi minimalizovali, protože by stačilo trochu více pozornosti – správný formát je na klubových webových stránkách.
2. Soubor neobsahoval všechna požadovaná pole – závažná chyba.
 - a. Chybějící vysílaný výkon (opraveno z deníků protistanic)
 - b. Chybějící vyslaný okres (opraveno z hlavičky deníku), často spojeno s ad.a/
 - c. Místo vyslaného příkonu bylo pořadové číslo QSO, které se vůbec nepředávalo ! Tento „prohřešek“ pocházel výhradně od uživatelů deníku TR4W.
3. Přehozené pořadí polí (okres a členské číslo)
4. Prohlášení nebylo v parametru „SOAPBOX:“, ale jako vložený text na konci – to bylo akceptováno.
5. Neuvedená kategorie (určeno z vysílaného kódu), nesprávný název závodu
6. Nesprávný formát data a času vzniká často při zpracování programem Excel
7. Chybějící parametr END-OF-LOG: na konci souboru
8. Text v QSO řádcích musí být psán velkými písmeny. V jednom z deníků chyběla u některých spojení za „QSO“ dvojtečka, což je sice drobnost, která se snadno přehlédne, ale způsobila neplatnost QSO protistanic tím, že vyhodnocovací program toto QSO nenašel.

Podmínky se mi jevily průměrné, vadilo mi značné impulzní rušení na pásmu. Závod běžel současně s UBA závodem a tak došlo i ke QSO se stanicemi mimo OK-QRP závod, ale v celku si většina operátorů závod pochvalovala. Podrobné komentáře a výsledky jsou k dispozici na klubových webových stránkách.

Děkuji všem stanicím za účast v závodech a těším se na slyšenou v příštím ročníku.

CALL LOG	Kat.	Použité zařízení	Počet QSO	QSO body	Počet násob.	Chyb	Skóre	Pořadí
OK1AY	A-QRP		57	89	46	1	4094	1
OK1DCS	A-QRP		55	87	42	5	3654	2
OK1DMP	A-QRP	Elecraft K3/10, ANT invertované L, 5W out.	51	80	42	1	3360	3
OK1KC	A-QRP	FT-1200 ANT DELTA LOOP	49	76	41	6	3116	4
OK1FMS	A-QRP	FT450, ANT LOOP, PŘÍKON 10W	44	68	40	7	2720	5
OK1IBP	A-QRP		45	70	37	1	2590	6
OK1DKR	A-QRP	TS-590S VÝKON 5W, ANTÉNA :SLOPER 60M	46	71	36	1	2556	7
OK1AMM	A-QRP	FT-817, dipól, 5W	44	68	36	7	2448	8
OK1DQP	A-QRP	FT1000-MP, ANT ARROW WIRE, 10W příkon	42	66	36	2	2376	9
OK2PIP	A-QRP	FT 817, ANT W3DZZ, PŘÍKON 10W	42	67	35	9	2345	10
OK2HBY	A-QRP	KX3, DIPOL, 10W	43	68	34	1	2312	11
OK2BDF	A-QRP		42	66	34	4	2244	12
OK1LO	A-QRP	ELECRAFT KX3, ANT DIPOL (VÝŠKA 12M), 10W	43	67	32	2	2144	13

CALL LOG	Kat.	Použité zařízení	Počet QSO	QSO body	Počet násob.	Chyb	Skóre	Pořadí
OK2NAJ	A-QRP	TS-590S, ANT- MORGAIN 160-80M INV Z, TR4W	40	64	33	1	2112	14
OK2PVX	A-QRP	FT450 + 2x39m/12m UP	40	60	35	2	2100	15
OM6TC	A-QRP		40	60	35	4	2100	16
OK2BTK	A-QRP	IC7300, ANT LOOP, PŘÍKON 10W	39	63	31	1	1953	17
OK1FGD	A-QRP	FT 897, ANT LW, PŘÍKON 10W	36	55	34	7	1870	18
OK1GS	A-QRP	IC 718, ANT DOUBLET 2X27m, PŘÍKON 10W	36	59	30	6	1770	19
OK1MNV	A-QRP	FT840, ANT 20M LW, PŘÍKON 10W	35	56	31	2	1736	20
OK1JFP	A-QRP		37	51	33	17	1683	21
OK2BLD	A-QRP		35	50	33	13	1650	22
OK1CZ	A-QRP	RIG 5W OUT ANT WINDOM.	34	53	29	2	1537	23
OK2SLS	A-QRP		35	53	29	3	1537	24
OK2PXJ	A-QRP	FT-817, ANT LW 41M, PŘÍKON 10W	34	52	28	2	1456	25
OK1DEU	A-QRP	Příkon 10W, ANT LW 41,5m	32	50	28	0	1400	26
OK1DNZ	A-QRP	KX3 + NIFE AKU, DIPÓL 2 X 19 M, 10W příkon	29	45	25	3	1125	27
OK2BOB	A-QRP	ICOM 706, ANT LW 10M BALKON, 2.PATRO, 10W	27	43	26	6	1118	28
OK1XZS	A-QRP	TRX IC-756 PROIII, ANT LLW 60M, PŘÍKON 10W	25	39	23	8	897	29
OK2BNF	A-QRP		25	40	21	7	840	30
OK1FFA	A-QRP	KENWOOD TS450, ANT SLOPER 35M, 10W příkon	24	36	23	1	828	31
OK1DNM	A-QRP	FT450 PWR LOW, LW 29M, 10W	24	38	21	4	798	32
OK2VWB	A-QRP	FT817 5W OUT, ANT GP 14M	24	39	20	3	780	33
OK2BZM	A-QRP	TS 690S, PWR 5 W, ANT LW 38 m	23	35	20	4	700	34
OK2BR	A-QRP	ELEKRAFT K3S, ANT DIPOL, PŘÍKON 10W	23	34	19	5	646	35
OK1JX	A-QRP	KX3	21	32	20	5	640	36
OK2PAU	A-QRP	FT 817, ANT W3DZZ, PŘÍKON 5W	21	31	18	4	558	37
OK2CLL	A-QRP	FT 817, ANT LW 27M, PŘÍKON 10W	12	19	11	0	209	38
OK1FRT	A-QRP	KX3, LW, 10W	9	15	8	7	120	39
OM3WZ	A-QRP	FT 817 ANT INV VEE	8	10	8	3	80	40
OK1WSL	A-QRP	FLEX1500, ANT VERTICAL G7FEK, PŘÍKON 10W	8	11	6	1	66	41
OM3KWM	A-QRP		7	8	7	2	56	42
OK1DCP	A-QRP	FT-817, MLA 3m, 10W příkon	6	9	6	1	54	43
OK2TRN	A-QRP	SW80, PŘÍKON 5W	3	3	5	0	15	44
OM4AA	A-QRP	ELECRAFT K2, ANT DELTALOOP 20M, 10W	3	5	3	0	15	45
OK2BCF	A-QRP	IC718, ANT LW 27m, PŘÍKON 10W	3	4	3	1	12	46
OK1IF	B-QRPP	CHINA ROCKMITE, 2 FIX FREQ , 1W, LW 42m, LION	46	69	38	3	2622	1
OK1FKD	B-QRPP	K2 - 1W OUT, ANT LW 42M, AKU 12V 35AH	43	68	38	2	2584	2
OK3EQ	B-QRPP	FT-817, PWR LII - 1W, DIPOL	33	56	28	5	1568	3
OK1FII	B-QRPP	FT817, ANT LW 42m, PŘÍKON 2W	32	52	29	5	1508	4
OK2BND	B-QRPP	M80, ANTÉNA: "ŠILHAVÝ DIPÓL", PŘÍKON 2W	35	51	28	3	1428	5
OM1II	B-QRPP	TCVR SDR TULIP, POWER 1W, ANT LOOP 80M	32	46	28	1	1288	6
OK1DZD	B-QRPP	GM47-DZD, LW 33M, 2W příkon	30	47	27	1	1269	7
OK1HCD	B-QRPP	KX3, ANT DIPOL, PŘÍKON 2W	29	45	24	1	1080	8
OK2BMA	B-QRPP	HOME MADE HW8, LW 40m, PŘÍKON 2W	25	39	22	1	858	9
OK1MKX	B-QRPP	FT817D 1W out. ANT Zeppelin 20 m up. ACCU	24	34	23	6	782	10
OK1USP	B-QRPP	TRX = PŘELADĚNÁ M160	19	28	16	2	448	11
OM7YA	B-QRPP	HM TRX Bartek, ANT LW 60m, 2W příkon	8	11	8	1	88	12
OK1DOL	CHECK		6	10	5	0	50	