

Sjezd CRK 2017 - OLxHQ

Radiomátorské organizace organizují spoustu KV, VKV závodů. Na krátkých vlnách je však jeden, který se naprosto odlišuje. Jedná se o IARU HF World Championship.

Závod prodělal svůj vývoj. Byl založen v roce 1977 pod názvem IARU HF Radiosport Championship. Národní týmy (HQ stanice) byly zařazeny do závodu v roce 1986. A v roce 1990 se stal součástí WRTC (s periodicitou 4 roky).

Jak už bylo uvedeno, tohoto závodu se kromě individuálních stanic mohou zúčastnit tzv. HQ stanice. O co se jedná? Každá členská země IARU má možnost do závodu poslat svoji reprezentační stanici, která má ve svém suffixu označení HQ. Tyto stanice se závodu zúčastňují v kategorii multi-multi a podle regulí, může současně pracovat v závodech 12 stanic (160, ... 10M, CW a SSB).

Podmínky závodu pro stanice HQ jsou velmi specifické. Z toho důvodu je téměř nemožné, aby závod absolvovala parta z jednoho vysílacího stanoviště. Samozřejmě v začátcích tento model fungoval, resp. byl použit, nicméně v průběhu dalších let docházelo k taktizování, nutně to vedlo k modelu, který je nyní aplikován. Samozřejmě tato skutečnost byla podmíněna technickým rozvojem, tzn. rozšířením internetu, kdy bylo možné jednotlivá pracoviště vzájemně propojit a simultánně zapisovat spojení do jednoho společného deníku. Svoji roli v tom také sehrály informace od konkurence, DL, F, EA,

Stávající sestava českého HQ týmu má původ v roce 2011, kdy tehdejší manažér, Dan, OK1DIG oslovil OK komunitu s výzvou k účasti v závodech. Dan pro pracovní a zájmové zaneprázdnění ve své funkci nepokračoval a v tomto roce jsem tým převzal.

Setkání HQ týmu, většinou na horském hotelu Křemešník (nr. Jihlava) se stalo již tradicí. Na programu jsou:

- rozbor výsledku OlxHQ v daném roce
- technická prezentace, pravidelné srovnání techniky, v poslední době např. TRX FLEX6700, spojené s přednáškou o nejnovějších trendech
- svět antén, co kdo kde postavil odzkoušel, výsledky měření, praktické poznatky,
- aktualizace sestavy OLxHQ na příští rok
- a samozřejmě nekončící debaty

Pro příklad uvádím sestavu, která absolvovala letošní závod:

Sestava OL7HQ:				QTH
160M	CW	OK1KQJ	OK6DJ, OK1MR, OK1IC	Staňkov
160M	SSB	OK1VWK	OK1VWK, OK1CMR	nr Tachov
80M	CW	OK1MY	OK1EW, OK1CW, OK1DF, OK1MY	Holíšov
80M	SSB	OL4A	OK1FFU, OK1RI, OM6NM, OK8WW, OK1VVT	nr. J. Hradec
40M	CW	OL3Z	OK1FPS, OK1HMP, OK1DQT, OK1FCJ	Točná
40M	SSB	OK5W	OK1CF, OK1WF	Krušné Hory
20M	CW	OL7M	OK1HRA, OK1MU, OK2ZAW, OK2CQR, OK1CID	nr. Solnice
20M	SSB	OL4A	OK1FFU, OK1RI, OM6NM, OK8WW, OK1VVT	nr. J. Hradec

15M	CW	OK5M	OK2PP, OK2PTZ, OK5MM, OK7MT	nr. Slavkov u Brna
15M	SSB	OK5Z	OK2ZA,OK2ZC,OK2NMA,OK2ARM,OK2EW,OK2AF	nr. Náměšť
10M	CW	OK1KUO	OK1GI, OK1UG, OK1IUO	Orlické hory
10M	SSB	OK7K	OK1BN, OK1GK, OK1NS, OK1VAO	nr Praha
Záloha		OK1KHL	OK1BOA	nr Holice
Správce sítě Win Test			OK1HMP	

Technické vybavení na jednotlivých pracovištích odpovídá současnému stavu rozvoje. Najdeme tam transcievery z konce 90. let, ale také současnou absolutní špičku – výrobky firma Hirberling. Jiná kapitola jsou antény, kde je přirozenou snahou všech vybavit se tím nejlepším. Je to přirozené, poněvadž každý, kdo má zájem být členem HQ týmu se vybavuje tím nejlepším co je o anténách známé a na co mu stačí síly a možnosti jeho QTH.

HQ tým používá logovací deník Win Test, který představuje momentálně to nejlepší na trhu (autoři poskytli pro HQ stanice licence zdráma).

Velmi důležitou postavou v HQ týmu je Martin, OK1HMP, který má na starosti:

- software, resp. Instalace na jednotlivých pracovištích
- síťové propojení mezi stanicemi
- a na ne zcela posledním místě, Martin po každém závodě provede kontrolu deníku před odesláním
- dále, po každém závodě doplňuje naši databázi stanic a jejich zón, čímž se neustále snižuje možnost chyb v dalším ročníku

Je přirozenou snahou HQ týmu maximálně zhodnotit úsilí, které v závodě nasazuje. Je více faktorů, jedním z nich je podpora domácích stanic. Poznatky z minulých let nás poučily, že tato podpora je důležitá. Proto po několik předchozích ročníků se vždy snažíme vyhlásit soutěž pro stanice, které naváží s OlxHQ 12 spojení. V letošním roce OL6HQ podpořilo cca 250 OK/OL stanic, které navázaly cca 1250 spojení. Z toho více než 50 stanic navázalo zmíněných 12 spojení. Tyto stanice měli možnost objednat si speciální tričko se svoji značkou a jménem (sponzor OK1MY) . Trička byla všem předána při setkání v Holicích. Další sponzoři byli OK1TN, OK2PDN a OK5MM.

V následující tabulce jsou uvedeny informace o umístění OLxHQ v letech :

Ročník	Pořadí	Značka	Body	QSO	Nás.	Manager
2015	6	OL5HQ	22788425	14995	533	OK5MM
2014	8	OL4HQ	25402167	15652	508	OK5MM
2013	5	OL3HQ	21194068	15302	497	OK5MM
2012	7	OL2HQ	22262882	15433	514	OK5MM
2011	11	OL1HQ	15120864	12676	432	OK1DIG
2010						
2009	4	OL9HQ	23156095	17079	499	OK1VWK
2008	9	OL8HQ	16729398	14342	434	OK1VWK
2007	6	OL7HQ	13930704	13044	432	OK1VWK
2006	11	OL6HQ	14600000	13509	412	OK1AU
2005	10	OL5HQ	8900000	9258	381	OK1DUO

V roce 2010 se tým OL1HQ závodů nezúčastnil. Důvodem byl nesportovní přístup některých evropských radioamérských HQ týmů a do jisté míry alibistický přístup vyhodnocovatele závodů. Nicméně debata na toto téma proběhla, nepodařilo se shodnout mezi jednotlivými týmy na úpravě pravidel, tak vše pokračuje, ale snad již bez zmíněných problémů.

Závěrem, Český radioklub zajišťuje pro HQ tým:

- povolení OlxHQ
- tisk QSL lístků, počet cca 3 000 ks
- pronájem přednáškové místnosti, Křemešník
- QSL službu. LOTW,..... OK1MP, návrh QSL lístku, OK1HRA

Z uvedeného vyplývá, že vše ostatní co souvisí se závodem jako takovým, tzn. vybavení stanic, energie, servis účastníků, si hradí jednotliví členové HQ týmu.