

SCC Novice



Izdajatelj:

Slovenia Contest Club
Saveljska 50
1113 Ljubljana

E naslov kluba:
scc@hamradio.si

SCC Novice izhajajo po potrebi.
Objavljamo članke, ki so zanimivi in
poučni za člane SCC kluba.

Oblikoval:

Janez Červek, S57J

Navodila za pisanje člankov:

Prispevke, napisane z računalnikom, sprejemamo v formatu *.doc (MS Word), *.txt (Beležnica) ter *.xdp (Adobe InDesign). Fotografije, ki spadajo k prispevku priložite k besedilu posebej.

Uredništvo si pridržuje pravico do neobjave, krajšega povzemanja ali delnega objavljanja v skladu s svojo uredniško politiko in prostorskimi možnostmi.

Fotografija na naslovnici:

Ekipa SCC na WRTC 2006:

**Frane S59AA, Tine S50A in sodnik
Gene N2AA**

Fotografija na zadnji strani:

Otvoritev WRTC 2006

EUHFC 2006

Janez Červek, S57J

Spet se približuje EUHFC, 13. po vrsti. To je tekmovanje, ki ga organiziramo mi, Slovenia Contest Club, zato bi bilo prav, da se čimveč članov udeleži tega tekmovanja. Lani smo se z dobro udeležbo S5 postaj uspeli zriniti na 4. mesto nacionalne razvrstitve in mislim, da bi tak rezultat ali celo 3. mesto lahko dosegli tudi letos.

EUHFC je relativno nezahtevno tekmovanje. Traja samo 12 ur, je lokalnega (EU) tipa, množilci pa niso vezani na geografske značilnosti (DXCC, WAZ ali ITU ZONE) in jih je možno veliko nabrati tudi v lokalni. Zaradi tega tudi niso potrebni veliki in zahtevni antenski sistemi in velike moči oddajnikov.

Tekmovanje bo v soboto, 05. avgusta od 12:00 do 23:59 UTC. Za raport se daje zadnji dve številki leta, ko je operater dobil prvo licenco. Tudi, če delaš na klubski ali na postaji prijatelja z njegovim znakom, daješ svojo letnico. Posebno pozornost je potrebno posvetiti tudi pravilu največ deset kratne menjave band ali mode v eni uri in prepovedi aktivnosti v DX segmentih.

Ker je tekmovanje ravno v času glavne sezone dopustov, bi rad pozval vse, ki boste doma, da se ga udeležite. Vzpodbudite tudi znance in prijatelje, naj se v poletnem času

kislih kumaric malo sprostijo za radijsko postajo in primaknejo nekaj točk za čim boljše skupno slovensko uvrstitev. In vsekakor pošljite tudi dnevnik z navidez nepomembnim rezultatom.

V minimumu sončne aktivnosti bo glavni poudarek še vedno na spodnjih bandih. Upam pa, da nas bo tudi tokrat presenetil kak »short skip«, kot se je to zgodilo v IARU HF kontestu pred enim mesecem. Vremenarji napovedujejo, da bodo padavine ponehale in bomo lahko še postavili dodatne antene ali pa poservisirali stare. Če nas bodo še nevihte pustile pri miru in ne bo problemov s statiko, bo prav lepo delati v kontestu.

Kateri program uporabiti? Nekaj tekmovalnih programov najdete na naši spletni strani. Sam uporabljam CT, ki pa nima modula za EUHFC. Zato uporabim IARU HFC, kjer se tudi vpisuje dvomestno številko (ITU cone). Tukaj nastane težava, ker program ne dovoljuje vpisa številke višjih od 90, zato je treba uporabiti majhen trik. Namesto 9 vpišemo npr. N, ki je v CW tudi okrajšava za 9 (N4 za 94), namesto 0 pa npr. T, ki je okrajšava za 0 (T4 za 04). Seveda je take vpise po končanem kontestu potrebno v cabrillu ročno popraviti nazaj in na novo izračunati rezultat, kar pa ni noben problem, saj vsaka zveza

prinese eno točko, množilci so pa že pravilno označeni in seštet.

Ne zanašajte se preveč na številke, ki vam jih ponujajo baze. Lahko se zgodi, da na neki postaji dela drug operater, ki daje svojo letnico prve licence. Ta je seveda drugačna, kot je v bazi od prejšnjih let. Ena pogostih napak je tudi, da tekmovalci ne prilagodijo računalniške ure na UTC in točen čas. Prosim, da tudi to uredite, saj napačno vneseni časi lahko povzročijo precej dodatnega dela in preglavic tekmovalni komisiji. Pa pravilno označite kategorijo v kateri ste delali. Veliko postaj ima v CONFIG nastavljeno npr. MIX, potem pa delajo samo CW, v glavi cabrilla pa tega ne spremenijo in potem komisija naknadno ugiba ali prosi za dodatna pojasnila. To pa spet povzroči dodatno nepotrebno delo in stroške.

Pravila kontesta, rezultate iz prejšnjih let in nekaj številke glasila SCC Novice najdete na naši spletni strani [HTTP://lea.hamradio.si/scc](http://lea.hamradio.si/scc).

Še posebej vabim k sodelovanju operaterje z dolgoletnim stažem, ki so licenco dobili med leti 1945 in 1960 ter tudi tiste z malo krajšim stažem, ki so jo dobili po letu 2000. Se slišimo v kontestu, želim vam veliko uspeha.

SCC RTTY 2006

Robert Bajuk, S57AW

E-mail: s57aw@hamradio.si

Leto je naokoli in zadnji vikend v avgustu je že sedaj tradicionalno na koledarju tekmovanju uvrščeno tudi SCC RTTY tekmovanje, katerega organizator je naš klub in bo letos na sporedu že devetič. Pričetek tekmovanja je v soboto 26.08.2006 ob 12.00 GMT in se zaključí v nedeljo ob 11.59 GMT.

Večina nas bo takrat že zaključila z letnimi oddihi in je tekmovanje prava priložnost za uvod v novo jesensko tekmovalno sezono ter za preizkus RTTY opreme pred septembrskim CQWW RTTY tekmovanjem. Tekmovanje je terminsko omejeno na 24 ur, kar je bistveno manj naporno kot 48 urno

tekmovanje in ga v večini zmorejo tudi manj vzdržljivi tekmovalci.

Tekmovanje poteka v 4 kategorijah, vse so »all band« in sicer:

Single Op., velika moč (max 1500 W)

Single Op., mala moč (max 100 W)

Single Op., Assisted (max 1500 W,

dovoljena uporaba »packet clustra«) Multi Op., 1 oddajnik (primeren za več operatorjev, klube itd...)

Poleg RST tekmovalca oddaja 4-mestno številko, ki pomeni leto, ko je pridobil svojo prvo radioamatersko licenco.

Celotna pravila in rezultati tekmovanj prejšnjih let so objavljena na naših spletnih straneh na naslovu:

<http://lea.hamradio.si/~scc/rtty.html>

Za osvojitve plakete (zmagovalci posameznih kategorij) je potrebno zadovoljiti tudi pogoj vpisa točnih frekvenc zveze (10. točka pravil). Dnevnik v Cabrillo formatu se pošljejo na elektronski naslov rtty@hamradio.si najkasneje do **15.09.2006**.

RTTY aktivnost in s tem tudi udeležba v našem tekmovanju iz leta v leto narašča, vsako leto prejmemo več dnevnikov iz vseh kontinentov, v lanskem letu pa so najboljši presegli tudi mejo 1000 narejenih zvez, kar je za 24 urno RTTY tekmovanje velik uspeh.

Tekmovanje poteka tudi med posameznimi državami, rezultati posameznih držav so posebej objavljeni. V lanskem letu smo Slovenci pristali na 5. mestu (v letu 2004 7. mesto), prepričljivo pa so dominirali Ukrajinci. Rezultat bi bil lahko še višji, če bi vsi S5 udeleženci poslali svoje dnevnike, tudi če gre za manjše število zvez, saj s tem pomembno prispevajo v dobremu skupnemu rezultatu, zaradi

česar pozivam vse udeležence, da svoj dnevnik res pošljejo organizatorju (s tem se zagotavlja tudi boljša kontrola ostalih dnevnikov).

Za SCC RTTY tekmovanje lahko uporabimo večino razpoložljivih tekmovalnih programov, ki podpirajo RTTY tekmovanja.

Se slišimo oz. tipkamo v SCC RTTY 2006!

?\$)#&~ RYRYRY

73 de Robi, S57AW (599 1987)

WRTC 2006

Tine Brajnik, S50A in Franc Bogataj, S59AA

WRTC – radioamatersko tekmovanje in druženje

WRTC (World Radisport Team Championship) je, kot že ime govori, svetovno prvenstvo radioamaterskih ekip. Mnogi to tekmovanje imenujejo tudi radioamaterska olimpiada.

Korenine tega prvenstva najdemo v letu 1990, ko so v sklopu Iger dobre volje (Goodwill games) radioamaterski navdušenci uspeli vključiti tudi radioamatersko prvenstvo. Igre dobre volje so bile organizirano tekmovanje med prvotno atleti ZDA in Sovjetske zveze, kasneje pa so vključili še druge športne discipline in vabili na ta tekmovanja tudi druge odlične tekmovalce. Tekmovanja so se odvijala vsake štiri leta in to v času med olimpijskimi igrami.

Leta 1990 so radioamaterji organizirali prvi WRTC s tem, da so lahko uradno povabili tudi sovjetske radioamaterje. Dogodek je bil zelo odmeven, saj je bilo udeleženi skoraj 40 sovjetskih amaterjev, ki so prvič videli ZDA. Organizatorji (vodili so jih K7LXC, K7SS in N0AX) so našli 23 domačih

radioamaterjev, ki so dali na razpolago svoje domove-lokacije in antene za tekmovanje, ki je bilo posebej organizirano za WRTC. Trajalo je 10 ur. Vsaka ekipa je imela na razpolago dve postaji, ki jih je priskrbel ICOM in sicer nov IC 765 in IC 735. Poleg ameriških in sovjetskih ekip je bilo pozvanih na tekmovanje tudi osem ekip iz vsega ostalega sveta. Organizator je tedaj povabil tudi jugoslovansko ekipo, ki sta jo sestavljala Tine Brajnik, tedaj YT3AA in Raša Lazarevič YU1RL. Ob tekmovanju smo v desetih dnevih druženja in obiska nekaj krajev na severozahodu ZDA spoznali mnogo ameriških radioamaterjev. Ker je vsaka ekipa uporabljala obstoječe antene in lokacije so bili tudi rezultati primerni lastnostim lokacij. Zaradi področja izvajanja tekmovanja in 100 W izhodne moči je bila glavnina zvez z ameriški amaterji, kar je bilo tudi v pomoč domačim tekmovalcem, ki so pobrali prva tri mesta. Kljub posebej organiziranemu tekmovanju smo

mnogi imeli več kot tisoč zvez, kar je bilo za malo moč postaj kar presenetljivo.

Želje in pričakovanja leta 90 so bile, da bo naslednje WRTC v Sovjetski zvezi 1994 ob organizaciji iger dobre volje. Seveda so dogodki na družbenopolitičnem polju in spremembe sistema v srednji in vzhodni Evropi, predvsem pa v Rusiji onemogočili nadaljevanje iger dobre volje. Vendar izkušnje iz prvega WRTC niso dale miru amaterjem v ZDA, ki so se pripravljali na drugo tekmovanje za leto 1995 na vzhodni obali – na območju W3. Prešibka organizacijska struktura pa je privedla do odpovedi. Na zahodni obali pa se niso sprijaznili s tem in v pičlih devetih mesecih organizirali na področju San Francisca WRTC z udeležbo 52 ekip iz vsega sveta. Uporabljene so bile lokacije domačih postaj in tekmovalci so bodisi prinesli svoje postaje, bodisi so uporabljali obstoječe. Pravila so bila enaka kot na prvem tekmovanju in sicer dva tekmovalca z dvema

postajama in možnostjo da je aktivna samo ena od obeh postaj – torej en operator dela na postaji, drugi pa na drugi postaji poslušala ostale obsege. Izhodna moč postaje omejena na 100 W antene pa kolikor mogoče podobne. Tekmovanje se je odvijalo znotraj IARU HF tekmovanja, kar je bil primer tudi na naslednjih WRTC-jih. Tudi v SF je bilo precej razlike med lokacijami vendar pa je druženje več sto radioamaterjev iz vsega sveta dalo dokončni pečat WRTC kot prireditvi, ki naj se nadaljuje tudi v bodoče. Na drugem WRTC je sodelovalo kar 25 slovenskih udeležencev iz SCC, ki so kot tekmovalci, sodniki ali zgolj udeleženci sodelovali na prireditvi. Z dobro organizirano promocijo SCC in nabranimi izkušnjami smo bili dobro oboroženi, ko smo se vrnili domov. Japonski radioamaterji so namreč kandidirali za organizacijo naslednjega prvenstva in ko so kmalu odpovedali kandidacijo smo v SCC dobili mandat organizacije. Seveda smo se pred tem dodobra organizirali in preverili možnost izvedbe in ko smo smatrali, da tekmovanje lahko organiziramo smo poslali svojo kandidacijo, ki je bila sprejeta in tako je bilo prvenstvo v letu 2000 v Sloveniji.

O WRTC 2000 je bilo napisanega mnogo in v glavnem v superlativih. Bled z okolico, vsa Slovenija, gostoljubnost ljudi, ki so bili domačini na lokacijah in dobra organizacija je bila porok za uspeh. Organizacijski odbor in vsi sodelujoči slovenski radioamaterji zaslužijo tudi tukaj vso pohvalo in zahvalo za izvrstno promocijo Slovenije. O WRTC 2000 je možno najti mnoge prispevke na <http://wrtc2000.bit.si> in na drugih spletnih straneh. Sodelovalo je 54 ekip, kar je bilo največje število doslej. Pripravili smo na vseh lokacijah enake antene (3el. beam za gornje obsege in FD-4 za spodnje). Odlična organizacija je bila delno celo zaviralni faktor za naslednje organizatorje, češ tako

dobre organizacije, kot je bila v Sloveniji ne bo možno doseči. Vendar smo našli naslednjega organizatorja na Finskem.

Finci so organizirali WRTC že leta 2002, kajti bali so se, da bodo propagacije leta 2004 preslabe za uspešno izvedbo tega tekmovanja. Tudi na Finskem je bilo 53 ekip in vse so imele enake antene. Tudi lokacije so bile primerljive vendar ne enakovredne. Slovenci smo imeli na Finskem dve tekmovalni ekipi (enako kot v Sloveniji) in enega sodnika. Organizacija je bila zelo dobra, vendar so mnogi udeleženci prejšnjih omenjali Slovenijo kot še vedno najboljšo. Na Finskem so tekmovalci uporabljali kot že prej po dve postaji (moč 100 W), z eno glavno in drugo za sprejem. V 24 urnem tekmovanju so v veliki meri postaje imele povprečno več kot po sto zvez na uro. Na Finskem sta tretjič zaporedoma zmagala N5TJ in K1TO in tako nesporno pokazala svoje odlične operaterske kvalitete.

Čeprav ob času tretjega WRTC še nismo vedeli kdo bo organizator naslednjega prvenstva je prevzel to nalogo Oms, PY5EG, ki je bil udeležen na vseh dotedanjih prvenstvih. Od WRTC komiteja je dobil zeleno luč za organizacijo WRTC 2006, katero je tudi odlično izpeljal s pomočjo PY amaterjev.

Trenutno se pogovarjamo o naslednjem organizatorju. Svojo kandidacijo so uradno prijavili Rusi in do konca avgusta imajo možnost prijave še drugi potencialni organizatorji. Rusi imajo glede na resno prijavo tudi največ možnosti za organizacijo in lahko pričakujemo, da bo do konca leta 2006 objavljena uradna potrditev za WRTC 2009 ali 2010. Rusi želijo organizacijo za 2009, ker imajo dobro podporo pri trenutno vladajočih strukturah in ker so volitve pri njih v 2009.

Člani mednarodnega organizacijskega komiteja WRTC so trenutno predstavniki dosedanjih organizacij in sicer Ward Silver N0AX, Dael Eskenazi K7SS, Rusty Epps W6OAT, Bob Cox K3EST,

Tine Brajnik S50A, Martti Laine OH2BH in Oms Atilano PY5EG. V pripravi so tudi osnovna pravila za bodoče organizatorje, tako da bo v vsakem času jasno kakšna so osnovna pravila tekmovanja in izbirni kriteriji za sodelovanje. Doslej je vsak organizator imel precej proste roke pri določanju pravil izbire tekmovalnih ekip in pravil tekmovanja.

Seveda je želja komiteja in vseh, da bomo v bodoče lahko načrtovali organizacijo za več prvenstev vnaprej in da bo več »korajze« za prijavo in organizacijo prvenstva.

WRTC 2006 – izbira ekip, pravila, tehnične novosti

Pravila za organizacijo in delo v tekmovanju je doslej vsak organizator krojil po svojih merah. WRTC komite je skrbel le za to, da se pravila v svojih osnovnih načelih niso spreminjala. Na Finskem so na primer želeli uvesti delo single operatorja, Brazilci so imeli svoje poglede na način dela ekipe ipd., toda vsi detajli organizacije so v rokah organizatorja.

Izbira ekip za letošnje prvenstvo je bila v končni fazi spremenjena glede na prvotno zamišljeno. Iz sistema delegiranja (posamezne organizacije naj bi poslale svoje ekipe) so spremenili pravila izbire na izračun rezultatov posameznikov in razdelitev sveta na področja iz katerih je potem lahko nastopilo določeno število tekmovalcev, ki so imeli največji seštevek točk. Točkovanje je zajelo največja svetovna tekmovanja in po različnih kategorijah je tudi rezultat prinašal različno vrednost točk. Celoten proces je možno slediti na WRTC 2006 spletni strani (www.wrtc2006.com), kjer so na razpolago tudi vse ostale informacije ter arhiv reflektorja, ki s svojimi prispevki kaže kdo in kakšni so bili posamezni komentarji in vprašanja ter pripombe posameznikov. Zagotovo je nemogoče doseči takšne pogoje za

izbiro ekip, da zadovoljijo vse. Letos se organizatorji pohvalijo s preglednostjo izbirnega postopka, s čimer pa je možno polemizirati ravno tako kot z vsemi doslej. SCC kot organizator leta 2000 tudi nič ni skrival oziroma subjektivno določal sodelujoče. Tudi tedaj so bili rezultati tekmovanj in aktivnost posameznih držav oz. regij osnova za določanje števila ekip iz določenega območja. Izbiro tekmovalcev pa smo prepustili posameznim organizacijam, ki naj bi poslale svoje najboljše ekipe. Potrebno je poudariti, da smo že leta 2000 želeli uveljaviti princip prijav tekmovalcev, kot so ga letos imeli v Braziliji, vendar je bil tedaj prvi odziv na razpis tekmovanja tako slab, da smo spremenili princip izbire. Očitno je z veliko kampanjo uspelo letos po tem načelu zagotoviti ustrezno udeležbo, ki je bila v končni fazi kar primerljiva z dosedanjimi. Slovenia contest club je dobil možnost sodelovanja z eno ekipo kot organizator tekmovanja iz leta 2000 in pri znanih težavah z izbiro ekipe, ko ni bilo interesentov za pot v Brazilijo, nismo niti uporabili možnosti udeležbe še ene ekipe, ki smo jo imeli z razpisom točkovanja. Prav velika oddaljenost je bila tudi vzrok, da se prireditve ni udeležilo še mnogo več udeležencev, kot je bilo pričakovati v času priprav. Še ena značilnost je krojila letošnjo izbiro ekip. Organizator je razpisal tudi »nakup« mesta za eno ekipo. Tisti, ki je za nakup ponudil največjo vsoto je dobil mesto med ekipami. Če ne veste je največ ponudil nek Rus in to ne tisoč temveč petdeset tisoč dolarjev.. Ta novotarija, čeprav blagodejna za organizatorjevo blagajno ni naletela na odobravanje med radioamatersko javnostjo. Pozitivno pa lahko štejemo sponzoriranje za sodelovanje ekip mladcev in ženske ekipe.

Pravila za delo v tekmovanju so bila dokončno določena šele precej pozno in so bila, predvsem zaradi uporabe različnih programskih produktov, ki naj bi jih tekmovalci

uporabili, končno določena kar osnovna pravila za IARU HF prvenstvo. Torej možna je bila uporaba kateregakoli programa za vodenje dnevnika s pogojem, da je morala ekipa deset minut po tekmovanju vročiti sodniku podatke, ki so vsebovali tekmovalni dnevnik v Cabrillo formatu. V začetku je organizator predpisal samo določene programe toda na pritisk tekmovalcev je pravila spremenil. Tudi na drugih segmentih pravil so bile opravljene spremembe, ki so bile plod pritiska javnosti. Popravki so bili načelno vsi smiselni in morda bi jih bilo potrebnih še nekaj, čeprav pravila nikakor niso bila vzrok za iskanje razlogov za neuspeh pri posameznikih.

Drugo vprašanje pa so bila pravila, ki so opredeljevala način dela ekipe. Mišljena je sprememba dosedanjih pravil, kjer je samo en operator bil »delovni«, drug pa je spremljal delo prvega oziroma ga dopolnjeval z zbiranjem podatkov po drugih obsegih. Letos so pravila dovoljevala aktivno vlogo tudi drugega operatorja. Skratka pravila so opredelila eno postajo kot delovno in drugo kot sprejemno vendar sta oba operatorja lahko aktivno delovala kot operatorja na delovni postaji. S takim pravilom pa se je takoj pokazala možnost in potreba po tehničnih rešitvah, ki so dovoljevala to vlogo drugega operatorja. Po mnenju mnogih je ta način prinesel novo smer v tekmovanje in sicer vlogo tehnologije in vloženi sredstev v možnost »klofarije«, kar pa mnogi ne smatrajo kot napredek pri organiziranju tekmovanj temveč kot večjo odvisnost operatorjev in posledično rezultata od vloženi sredstev. Črnogorska ekipa je kot primer imela posebej razvito preklopno vezje za možnost krmiljenja delovne postaje s strani obeh operatorjev na različnih obsegih in tudi na istem obsegu z vključitvijo dragih filtrskih vezij za ozkopasovno uporabo na enem obsegu. Če bo šel trend v tej smeri naprej bo za dosego dobrega

rezultata v bodoče potrebno poleg dobrega operatorja in sreče z izbiro mikrolokacije vložiti tudi znatna sredstva v tehnične rešitve oziroma naprave, ki bodo na razpolago za velik denar. Dodatna razlika je bila na WRTC 2006 v osnovni tehnični opremi, ki jo je zagotovil organizator. Zaradi velike oddaljenosti od področij z veliko radioamatersko populacijo (EU, ZDA) in v času minimuma sončne aktivnosti je imela vsaka lokacija poleg tribanderja (logperiodična antena) tudi dvoelementni beam za 7 MHz in močnostni ojačevalnik tipa ACOM 1010 s približno 600 W izhodne moči. Pred tekmovanjem je bilo veliko razprav z možnimi težavami zaradi RF vplivov ipd. toda v nobenem primeru ni bilo pripomb na okvaro ojačevalnika ali večjih problemov z antenami. Vsaka ekipa je morala pred tekmovanjem poslati organizatorju shemo povezave svojih postaj in pomožnih naprav (preklopov, filtrov ipd.), da bi organizator zagotovil skladnost tehničnih rešitev s pravili. Največ ekip je uporabljalo klasično povezavo kot jo je imela tudi naša ekipa (bandfiltri za obe postaji in preklopno vezje za antene). Pravila v letošnjem WRTC so upoštevala samo obsege od 3,5 do 28 (kot je bilo v navadi že doslej) in poleg navedenih anten je bila na razpolago na vsaki lokaciji tudi žična antena za 3,5 MHz. Torej tri antene, ena delovna postaja z ojačevalnikom moči in ena postaja kot pomožni sprejemnik.

Ekipa SCC na WRTC 2006

Ob uradni objavi organizacije WRTC 2006 in še pred tem je bila aktivnost na področju razprav o udeležbi na WRTC 2006 med radioamatersko srenjo v Sloveniji precej velika. Tudi znotraj kluba je bilo možno zopet poslušati komentarje o ustreznosti dosedanjih klubskih ekip, o potrebi po vključevanju zunanjih udeležencev v klubsko ekipo in podobno. Pričakovanja za udeležbo

slovenskih udeležencev so bila velika, saj je interes za obisk oziroma udeležbo na WRTC bil precejšen. Vendar pa je izgleda prvo navdušenje splahnelo in so v končni fazi na WRTC 2006 sodelovali le trije Slovenci. V predizbirnem času smo poslušali predloge o organizaciji slovenskega ekipnega prvenstva po principu wrtc-ja ipd. S tako idejo smo se v SCC strinjali, vendar ob vprašanju kdo bi bil pripravljen prevzeti organizacijo takega načina, ni bilo dovolj interesentov. Da so vse ideje o potrebi izbire ekipe iz velikega nabora članov bolj ideje kot pa realnost, se je pokazalo v zadnjem obdobju pred tekmovanjem, ko ni bilo najti v klubu nikogar, ki bi šel v SCC ekipo. Tako je tudi prvi izbrani vodja SCC ekipe naletel na težave, ko ni našel sotekmovalca (tudi ob iskanju izven kluba). V zadnjem trenutku je bila potem ekipa SCC sestavljena iz Franeta S59AA, ki je že v začetnem času priprav izrazil pripravljenost za popolnitev ekipe, če ne bi bilo drugega nosilca in S50A, ki je bil tako ali tako namenjen na WRTC, če ne drugače kot član predsedstva WRTC 2006. Vse navedene in druge izkušnje bo potrebno upoštevati za priprave na naslednje WRTC in z realnimi rešitvami nastopati od vsega začetka priprav.

Priprave scc ekipe in potovanje

Po dokončnem izboru ekipe sva se s Tinetom načelno dogovorila o sistemu in o opremi, ki jo bova nesla s seboj. Večina opreme je bila Tinetova, saj je imel 2 enaki postaji IC-756 PRO in tudi večino pripadajoče opreme. Filtre sva uporabila iste kot za WRTC 2002 na Finskem, potrebno je bilo le še izdelati preklopnik za avtomatski preklop treh anten tako, da je imel operator na drugi postaji ročni izbor ene od dveh prostih anten. Kar se tiče tekmovalnega programa sva se odločila za WRITELOG, ki ga Tine

že uporablja na svoji lokaciji, jaz pa sem ga šele spoznaval in na njem doma treniral "na suho". Določen problem nama je predstavljal izbor dveh ustreznih prenosnih računalnikov, kjer je priskočil na pomoč Polde, S57U in nama posodil svojega.

Vse je z nekaj dopolnitvami delovalo v redu, postavitve pa sva večkrat ponovila, tako da sva bila sigurna, da s postavitvijo v PY ne bo problema. Malo sva se (po grenki izkušnji na Finskem) bala kakega RF vdora v sistem, vendar je bil strah odveč in kljub ojačevalniku



Programiranje

Pri instalaciji mreže in programov sta pomagala Kristjan S50XX in Robi S57AW in dober teden pred odhodom smo bili tako daleč, da sva lahko na moji lokaciji sestavila vso opremo in jo preskusila v konfiguraciji kot bo na WRTC.

600 W je potem vse delovalo. V opremi, ki sva jo nesla s seboj sta bili torej dve postaji IC-756 PRO, dva napajalnika, dva prenosna PC-ja, ena tipkovnica, dva tasterja, 2 filtra, antenski preklopnik, kabli za medsebojne povezave in nekaj



Preizkus doma

najnujnejšega orodja, ki ga pa k sreči v PY nisva potrebovala. Opremo sva na koncu položila na tehtnico in vsega je bilo reci in piši preko 50 Kg. Razdelila sva si jo tako, da bi jo morala ob omejitvi 23 kg na osebo, deloma z Macino pomočjo brez problema spraviti na letalo. No, stvar ni bila tako enostavna, določeno težo so predstavljali tudi že kovčki sami in jaz sem moral postajo preložiti v kovček za "osebno" prtljago, ki je potem tehtal kar 15 kg. Tine pa je imel na Brniku kar precej telovadbe, da je skupno težo kovčkov obeh spravil v sprejemljive mere...

Na samo potovanje sva se pripravila že mnogo prej, prve informacije o Florianopolisu in o eventuelnih možnostih "turističnega" dodatka sva dobila od dobrega poznavalca južne Amerike Matjaža, S51MH. Letalske karte sva naročila (in drago plačala) že konec aprila, in sicer za kompanijo SWISS. Jaz sem se odločil, da se vrnem takoj po končani prireditvi, a sem moral počakati na polet še en dan. Tine in Maca pa sta takoj v torek odšla na svoj "turistični" program.

V Florianopolis smo leteli iz Brnika do Zuricha, potem cca 11 ur do Sao Paula in nato še z lokalno linijo do Florianopolisa. Polet je bil dolg, iz Ljubljane smo odšli v torek zvečer in bili v Florianopolisu v sredo popoldne. Še daljši je bil povratek, saj je bilo treba v Zurichu čakati na let v Ljubljano kar 12 ur.

Kontest

Na kontest lokaciji sva postavila postaje in jih preskusila, vse je delovalo kot je treba in na 80 metrih sva naredila celo RK3AWL, ki je na prazno klical CQ. Lepo za začetek, sva rekla. Zgodaj smo odšli spat, vstali ob zori in ob 08:50 nama je Gene N2AA razkril najin znak - PW50 . Ob devetih oz. ob 12:00 GMT je Tine začel s CW na 15 metrih. Do 18:00 sva bila izmenično na 15 in 10 metrih, več

na CW kot na SSB. SSB nekako ni šel in pozneje sva ugotovila, da imava za SSB enostavno pre slab signal. Odprlo se je le ob 18h na 15m, ko je bi enourni rate 148. Enak rate je bil še ob 20h na 20m CW . Dobro je šlo tudi še ob 23h na 40m CW, potem pa je bila do konca kontesta prava katastrofa. Bandi so bili prazni, pobirala sva po 40 in 80 metrih, in s težavo doklicala celo močnejše postaje. V najboljši uri sva naredila 55 QSO in v najslabši 22, in to v času, ko bi morala "ful" leteti USA in zjutraj JA. Končni rezultat priznanih zvez po bandih je (od 80 navzdol):

56 - 525 - 317 - 685 - 89 = 1.672 QSO.

je še podatek o objavljenih spotih na DX-clustru: zmagovalca jih imata 97, midva pol manj...

Pritožb je veliko in mirno lahko rečemo, da so organizatorji v tem pogledu zatajili. Tokrat so zmagovale lokacije in upajmo, da se to ne bo več ponovilo.

Bivanje

Organizator WRTC 2006 je poskrbel za tekmovalce in sodnike resnično izjemno dobro. Oms PY5EG, ki je vodil organizacijo tekmovanja je že pred samim tekmovanjem večkrat konsultiral prejšnje organizatorje glede namestitve in ostalih logističnih zagotovitev.



Množilec je v primerjavi s številom zvez dober, primerjal pa sem tudi dnevnik z onim od zmagovalne ekipe in ugotovil, da sta si po časih na posameznih bandih presenetljivo podobna, kar pomeni, da nisva naredila nobene taktične napake. Napako pa sva našla po kontestu, ko smo se odpeljali po drugi cesti: nad lokacijo je bil v smeri severa kar zajeten hrib. No, to se ni zgodilo samo nama, lokacija je pokopala tudi največja favorita, RA3AUU-RV1AW in še marsikoga. Zanimivo

Za prireditve je uspel najti zelo dober aranžma s hotelskim kompleksom na severnem delu otoka Santa Katarina, nekoliko kilometrov izven glavnega mesta province – Florianopolisa. Hotelski kompleks, označen s kvaliteto petih zvezdic sestoji iz večjega števila objektov, v katerih se nahajajo hotelske sobe različnih kapacitet. Tekmovalci so bivali v dvoposteljnih sobah. Prehrana je bila organizirana v veliki restavraciji, kjer je bilo za vse obroke možno po bifejskem načelu

najti vsakovrstno hrano, ki je poleg kvalitete in raznovrstnosti bila pohvaljena od vseh tudi po okusni pripravljenosti. Hotelski kompleks se nahaja tik ob morski obali in je tudi njegova okolica zelo dobro urejena. Namestitev je možna za več tisoč ljudi in ker je trenutno v Braziliji zimski čas, je bilo tam poleg udeležencev WRTC le manjše število drugih turistov. Torej po tej plati je bilo odlično poskrbljeno za udeležence, še posebej, ker so tekmovalci in sodniki imeli plačane vse stroške nastanitve in hrane. Nekaj pripomb pa je bilo slišati na prostor HQ, kjer ni bilo dovolj prostora za druženje, kot smo ga npr. imeli v dvorani na Bledu leta 2000 ali na Finskem 2002. Tudi pivo je bilo možno dobiti zastoj v HQ prostorih, toda večino druženja se je dogajalo drugje in tako je ta "dobrota" bolj služila predvsem sodniški ekipi, ki je imela največ sestankovanja v HQ prostorih. Prostori so ostali v uporabi udeležencem tudi preko vikenda, ko so bili odsotni na tekmovalnih lokacijah. Nekaj lokacij je bilo na otoku samem in tiste ekipe so bile v hotelu tudi v noči pred tekmovanjem. Sploh pa litvanska ekipa, ki je izvela lokacijo postaje, ki je bila nameščena v HQ prostorih. Ostale ekipe so bile nameščene na različnih lokacijah vzdolž kontinentalne obale v razponu okrog 200 km.

Naša ekipa je izvela kuverto št. 12, ki je prinesla znak PW50 (S50A je ves čas pred tekmovanjem sanjal in celo programiral v računalniški spomin znak PW5J) in lokacijo približno 150 km proti severu ob obali PY5. V petek zjutraj je bil sestanek vseh tekmovalcev, sodnikov in domačinov (gostiteljev) – podobno kot na Bledu. Predvideno je bilo, da kompletne ekipe takoj odpotujejo na izbrane lokacije. SCC ekipa je dobila za sodnika starega prijatelja Gena N2AA, toda naš gostitelj, ki naj bi nas odpeljal na lokacijo je prišel šele ob 14. uri in

tako smo bili ena zadnjih ekip, ki je odšla iz naselja. Med potjo smo se ustavili še v trgovini, da smo si nabavili nekaj hrane za vikend in prispeli na lokacijo tekmovanja v poznem mraku. Ker je tam zimski čas, je bila tema že ob 18. uri. Naša lokacija je bila na nekem "kmečkem turizmu", ki je imel manjšo hišo



(podobne velikosti kot naš klub), v kateri sta bili dve enaki polovici s po dvema sobama in sanitarijami. Za klofarijo smo izbrali južni del, ki je imel delujoče sanitarije. Domači "mulci" so prinesli tri mize, stole in nekaj potrebne drobnarije tako, da sva imela vsaj PPS urejen po lastnih željah. Ob prihodu sva seveda najprej potegnili 3,5 MHz žico (ki je visela ob stolpu) tako, da sva na eni strani uporabila ogrodje železnega prenosnega gola za nogomet, ki sva ga prenesla na potrebno mesto in upala, da drugi dan lokalci ne bodo igrali nogometa ☺, drug del pa sva privezala na dolgo bambus palico, ki sva jo dvignila in prislonila k drevesom na severnem delu hiše. Za prenočišče smo na severnem delu hiše pogrnili tri jogije po tleh in si bolj po cigansko privoščili nekaj ur spanja pred tekmovanjem, ki se je pričelo

ob 9h zjutraj. Zvečer namreč nisva imela težav ob postavitvi postaj, uglaševanju anten, ojačevalnika in računalnikov. Zjutraj ni bilo časa za kakšne lokalne izlete ali ogleda okolice temveč sva se takoj ob svitu (ob 7h) spravila k ureditvi zadnjih podrobnosti in k tekmovanju.

Morda je bil tak splet okoliščin pravšen, kajti ko smo po tekmovanju pospravili lokacijo in se odpeljali nazaj, smo šele ugotovili kje smo pravzaprav bili. Slika lokacije že sama govori o problemu hriba proti severu. V smeri proti USA je bil namreč takoj od lokacije visok hrib, ki pa ga nismo mogli videti v petek, ko smo po temi prišli na qth. Da bo torej izgovor za slab rezultat potrjen v lokaciji lahko služi tudi komentar N6AA, ki je bil na tej lokaciji teden dni pred tekmovanjem in je lokacijo slikal ter napisal komentar "lokacija v mirnem okolju, hrib proti severu, ne more biti zmagovalna lokacija"...

2006 WRTC Final Results

| Place | WRTC Call | Operators | TotalQ | TotM | QSOP | Score | Error% |
|-------|-----------|-----------------|--------|------|-------|-----------|--------|
| 1 | PT5M | VE3EJ - VE7ZO | 2369 | 230 | 10606 | 2.439.380 | 2.2 |
| 2 | PW5C | N6MJ - N2NL | 2200 | 241 | 9616 | 2.317.456 | 2.1 |
| 3 | PT5Y | K1DG - N2NT | 2124 | 230 | 9122 | 2.098.060 | 3.1 |
| 4 | PW5X | UT4UZ - UT5UGR | 2304 | 204 | 9924 | 2.024.496 | 2.9 |
| 5 | PT5D | IK2QEI - IK2JUB | 2024 | 232 | 8565 | 1.987.080 | 2.4 |
| 6 | PT5P | DL6FBL - DL2CC | 1875 | 240 | 8243 | 1.978.320 | 1.8 |
| 7 | PT5N | 9A8A - 9A5K | 2017 | 223 | 8799 | 1.962.177 | 3.4 |
| 8 | PW5Q | N0AX - KL9A | 2020 | 222 | 8824 | 1.958.928 | 2.0 |
| 9 | PT5R | RW3QC - RW3GU | 1840 | 238 | 8173 | 1.945.174 | 3.1 |
| 10 | PT5Q | W2SC - K5ZD | 1822 | 248 | 7840 | 1.944.320 | 1.6 |
| 11 | PT5L | YT6A - YT6T | 2027 | 223 | 8689 | 1.937.647 | 4.8 |
| 12 | PT5K | KH6ND - N6AA | 2012 | 212 | 8999 | 1.907.788 | 2.0 |
| 13 | PT5W | LY2TA - LY2CY | 1922 | 231 | 8103 | 1.871.793 | 3.1 |
| 14 | PW5W | RA3AUU - RV1AW | 1886 | 228 | 8094 | 1.845.432 | 1.8 |
| 15 | PT5B | OH2UA - OH4JFN | 1923 | 215 | 8393 | 1.804.495 | 2.1 |
| 16 | PW5B | SP7GIQ - SP2FAX | 2064 | 195 | 9075 | 1.769.625 | 3.6 |
| 17 | PT5I | YL2KL - YL1ZF | 1795 | 228 | 7664 | 1.747.392 | 3.1 |
| 18 | PW5U | XE1KK - XE1NTT | 1995 | 200 | 8491 | 1.698.200 | 1.9 |
| 19 | PT5X | PY2NY - PY2EMC | 1946 | 195 | 8635 | 1.683.825 | 3.9 |
| 20 | PW5K | ES5TV - ES2RR | 1669 | 237 | 7004 | 1.659.948 | 1.5 |
| 21 | PT5E | K1LZ - LZ2HM | 1701 | 208 | 7233 | 1.504.464 | 4.4 |
| 22 | PW5Y | K4BAI - KU8E | 1845 | 192 | 7773 | 1.492.416 | 2.3 |
| 23 | PT5U | K5TR - KM3T | 1793 | 197 | 7563 | 1.489.911 | 4.0 |
| 24 | PW5V | RW4WR - UA9CDV | 1793 | 186 | 7838 | 1.457.868 | 2.9 |
| 25 | PW5Z | YO9GZU - YO3JR | 1684 | 195 | 7392 | 1.441.440 | 2.4 |
| 26 | PW5I | ZS4TX - N2IC | 1611 | 212 | 6754 | 1.431.848 | 1.3 |
| 27 | PW5O | S50A - S59AA | 1619 | 206 | 6820 | 1.404.920 | 2.7 |
| 28 | PW5G | IZ3EYZ - 9A1UN | 1700 | 188 | 7249 | 1.362.812 | 3.2 |
| 29 | PW5L | LZ4AX - LZ3FN | 1583 | 213 | 6383 | 1.359.579 | 2.1 |
| 30 | PW5D | K1ZM - K1KI | 1458 | 227 | 5947 | 1.349.969 | 1.8 |
| 31 | PT5J | N6BV - AG9A | 1736 | 181 | 7369 | 1.333.789 | 4.2 |
| 32 | PW5F | F6BEE - W2GD | 1593 | 196 | 6676 | 1.308.496 | 3.2 |
| 33 | PT5V | 9A6XX - DJ1YFK | 1670 | 184 | 7042 | 1.295.728 | 2.8 |
| 34 | PT5G | N9RV - K3LR | 1538 | 185 | 6552 | 1.212.120 | 3.0 |
| 35 | PW5A | LU1FAM - LU5DX | 1678 | 164 | 7125 | 1.168.500 | 3.8 |
| 36 | PW5M | PY2NDX - UU4JMG | 1407 | 197 | 5826 | 1.147.722 | 3.4 |
| 37 | PT5C | OH1JT - OH2IW | 1398 | 200 | 5683 | 1.136.600 | 2.1 |
| 38 | PT5A | 5B4WN - 5B4AFM | 1434 | 189 | 5971 | 1.128.519 | 4.1 |
| 39 | PW5P | OZ1AA - SM0W | 1513 | 170 | 6464 | 1.098.880 | 4.7 |
| 40 | PT5O | HP1WW - N5ZO | 1435 | 177 | 6188 | 1.095.276 | 3.9 |
| 41 | PT5T | PY2YU - PY1NX | 1378 | 184 | 5735 | 1.055.240 | 3.5 |
| 42 | PT5F | RA3CO - RW3FO | 1365 | 186 | 5165 | 960.690 | 3.1 |
| 43 | PW5T | UA9AM - RZ3AA | 1401 | 165 | 5689 | 938.685 | 3.5 |
| 44 | PW5J | P43E - WA1S | 1300 | 164 | 5358 | 878.712 | 3.2 |
| 45 | PW5N | JK2VOC - JA2BNN | 1428 | 133 | 6333 | 842.289 | 3.1 |
| 46 | PW5E | BA4RF - BA7NQ | 1018 | 126 | 4244 | 534.744 | 7.4 |

Hotel WRTC



Zmagovalci



Ženska ekipa: Emily, P43E in Ann, WA1S



2006 WRTC Final Results With Radios and Logging Software Used

| Place | WRTC Call | Operators | Score | Referee | Site | Radio A | Radio B | Logging S/W |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|---------|--------|----------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | PT5M | VE3EJ - VE7ZO | 2,439.380 | JH4RHF | 5 | FT-1000 MP | IC-775 DSP | CT-Win |
| 2 | PW5C | N6MJ - N2NL | 2,317.456 | VE7SV | 32 | MkV FT-1000 MP | FT-1000 MP | CT-Win |
| 3 | PT5Y | K1DG - N2NT | 2,098.060 | G5LP | 23 | IC-756 Pro 3 | IC-756 Pro 3 | CT-Win |
| 4 | PW5X | UT4UZ - UT5UGR | 2,024.496 | W4OI | 33 | MkV FT-1000 MP | MkV FT-1000 MP Field | N1MM |
| 5 | PT5D | IK2QEI - IK2JUB | 1,987.080 | K2LE | 4 | MkV FT-1000 MP | MkV FT-1000 MP | N1MM |
| 6 | PT5P | DL6FBL - DL2CC | 1,978.320 | JK3GAD | 3 | MkV FT-1000 MP | FT-1000 MP | WT |
| 7 | PT5N | 9A8A - 9A5K | 1,962.177 | DL2OBF | 47 | TS 850 S/AT | TS-2000 | WT |
| 8 | PW5Q | N0AX - KL9A | 1,958.928 | SM3CER | 7 | IC-756 Pro 3 | IC-756 Pro 3 | N1MM |
| 9 | PT5R | RW3QC - RW3GU | 1,945.174 | G3LZQ | 15 | FTDX-9000 D | MkV FT-1000 MP | WL |
| 10 | PT5Q | W2SC - K5ZD | 1,944.320 | YU1LA | 13 | IC-756 Pro 3 | IC-756 Pro 3 | WL |
| 11 | PT5L | YT6A - YT6T | 1,937.647 | G3XTT | 17 | MkV FT-1000 MP | Drake R4C | WL |
| 12 | PT5K | KH6ND - N6AA | 1,907.788 | I2WIJ | 42 | FT-1000 MP | FT-1000 MP | WL |
| 13 | PT5W | LY2TA - LY2CY | 1,871.793 | N3AD | 36 | FT-1000 MP | TS 850 S/AT | TR-Log |
| 14 | PW5W | RA3AUU - RV1AW | 1,845.432 | W6OAT | 2 | FTDX-9000 D | FTDX-9000 D | WL |
| 15 | PT5B | OH2UA - OH4JFN | 1,804.495 | PY8AZT | 11 | MkV FT-1000 MP Field | MkV FT-1000 MP Field | WT |
| 16 | PW5B | SP7GIQ - SP2FAX | 1,769.625 | W6UM | 8 | MkV FT-1000 MP | FT-1000 MP | WT |
| 17 | PT5I | YL2KL - YL1ZF | 1,747.392 | DK2OY | 40 | IC-775 DSP | IC-775 DSP | WL |
| 18 | PW5U | XE1KK - XE1NTT | 1,698.200 | GM4AFF | 26 | IC-756 Pro 3 | IC-7000 | WL |
| 19 | PT5X | PY2NY - PY2EMC | 1,683.825 | N2GA | 16 | MkV FT-1000 MP Field | MkV FT-1000 MP Field | WL |
| 20 | PW5K | ES5TV - ES2RR | 1,659.948 | K1VR | 1 | FT-1000 MP | FT-1000 MP | WT |
| 21 | PT5E | K1LZ - LZ2HM | 1,504.464 | UA6HZ | 45 | FT-1000 MP | FT-1000 MP | WL |
| 22 | PW5Y | K4BAI - KU8E | 1,492.416 | VE7AHA | 24 | FT-1000 MP | IC-756 Pro | CT-Win |
| 23 | PT5U | K5TR - KM3T | 1,489.911 | EY8MM | 10 | IC-756 Pro 3 | IC-756 Pro 3 | CT-Win |
| 24 | PW5V | RW4WR - UA9CDV | 1,457.868 | G4BWP | 18 | FT-1000 MP | FT-1000 D ? | TR-Log |
| 25 | PW5Z | YO9GZU - YO3JR | 1,441.440 | KC7V | 46 | MkV FT-1000 MP Field | FT-1000 MP | WL |
| 26 | PW5I | ZS4TX - N2IC | 1,431.848 | HA3NU | 21 | TS 850 S/AT | TS 850 S/AT | N1MM |
| 27 | PW5O | S50A - S59AA | 1,404.920 | N2AA | 12 | IC-756 Pro 3 | IC-756 Pro 3 | WL |
| 28 | PW5G | IZ3EYZ - 9A1UN | 1,362.812 | UA6ND | 31 | MkV FT-1000 MP | K2-100 | WT |
| 29 | PW5L | LZ4AX - LZ3FN | 1,359.579 | K1CC | 19 | MkV FT-1000 MP Field | FT-1000 MP | N1MM |
| 30 | PW5D | K1ZM - K1KI | 1,349.969 | LU8ETB | 28 | FT-1000 MP | FT-1000 MP | CT-Win |
| 31 | PT5J | N6BV - AG9A | 1,333.789 | UA3AB | 39 | IC-765 | IC-765 | CT-Win |
| 32 | PW5F | F6BEE - W2GD | 1,308.496 | CX7TT | 9 | FT-1000 MP | IC-756 Pro 2 | WT |
| 33 | PT5V | 9A6XX - DJ1YFK | 1,295.728 | N6CW | 35 | FT-1000 MP | K2-100 | WT |
| 34 | PT5G | N9RV - K3LR | 1,212.120 | IV3TAN | 27 | IC-765 | IC-756 Pro 3 | CT-Win |
| 35 | PW5A | LU1FAM - LU5DX | 1,168.500 | EA5RS | 22 | FT-1000 MP | FT-1000 MP | N1MM |
| 36 | PW5M | PY2NDX - UU4JMG | 1,147.722 | SM3DMP | 50 | FT-1000 MP | IC-728 | N1MM |
| 37 | PT5C | OH1JT - OH2IW | 1,136.600 | DJ6QT | 41 | IC-756 Pro 3 | TS 850 S/AT | WT |
| 38 | PT5A | 5B4WN - 5B4AFM | 1,128.519 | N4GN | 43 | FT-1000 MP | FT-1000 MP | WT |
| 39 | PW5P | OZ1AA - SM0W | 1,098.880 | K0TG | 14 | MkV FT-1000 MP | MkV FT-1000 MP | WT |
| 40 | PT5O | HP1WW - N5ZO | 1,095.276 | NF4A | 37 | IC-746 Pro | IC-746 Pro | WT |
| 41 | PT5T | PY2YU - PY1NX | 1,055.240 | YO3CTK | 38 | FT-920 | FT-1000 | WL |
| 42 | PT5F | RA3CO - RW3FO | 960.690 | W0GJ | 48 | IC-7800 | IC-756 Pro 2 | N1MM |
| 43 | PW5T | UA9AM - RZ3AA | 938.685 | K3NA | 34 | FTDX-9000 D | FT-1000 MP | N1MM |
| 44 | PW5J | P43E - WA1S | 878.712 | I4UFH | 29 | IC-756 Pro 3 | IC-756 Pro 3 | WL |
| 45 | PW5N | JK2VOC - JA2BNN | 842.289 | KC1F | 6 | TS-2000 SX | FT-897 D | Zlog 4 Win (JA) |
| 46 | PW5E | BA4RF - BA7NQ | 534.744 | DJ2YA | 30 | IC-756 Pro 3 | IC-756 Pro | WL |
| 0 | None | OK2RZ-OL5W | | | VAR IG | IC-756 | IC-756 | N1MM |
| Prepared by: Jacques, F6BEE | | | | | | Confirmed = Green | | |
| | | | | | | Others from Design | | Total Qty |

Sodelujoči na WRTC 2006

Poleg seznama sodnikov in tekmovalnih ekip iz rezultatov je na letošnjem WRTC bilo udeleženih tudi mnogo drugih radioamaterjev, ki jih je bodisi privabila prireditev v Braziliji ali pa so povezani z WRTC že od prej. Brazilci so poleg WRTC tekmovanja razpisali tudi sodelovanje v MN MS (multi national multi single) ekipah. Organizirali so delo na osmih (prvotno je bilo predvideno celo do petnajst ekip) obstoječih lokacijah velikih antenskih farm (postaje kot so ZW5B, PS2T, PW2C, ZX5J ipd.). Te postaje so bile udeleženke IARU HF tekmovanja in istočasno znotraj WRTC posebej vrednotene.

V glavnem so bili na WRTC prisotni v večini že poznani in udeleženci iz prejšnjih prireditev. Med tistimi, ki so bili udeleženi na vseh dosedanjih WRTC -jih, so bili PY5EG, DJ6QT, W6OAT, N0AX, K1DG in S50A. Kljub temu, da smo imeli občutek, da so prisotni vsi stari znanci, pa je bilo to pot tudi mnogo novih obrazov. Novih obrazov zato, ker so vsi ne glede na dosedanje sodelovanje poznani po svoji aktivnosti v tekmovanjih. Posebne pozornosti so bili deležni Kitajci, ki so imeli precej mlado ekipo, vendar enako poznano po znakih iz obsegov. Morda velja omeniti E21EIC, EY8MM, N6CW in še mnoge znane klicne znake, ki jih vsi poznamo z obsegov in smo jih lahko osebno spoznali. Ženska ekipa je bila deležna enakega spoštovanja kot vsi ostali in kot anekdota je krožila notica, da bodo posebej tretirani tisti, ki bodo imeli slabši rezultat kot dekleti.

Mnogi poznamo Emily P43E, njena sotekmovalka Ann, WA1S pa je bila udeleženka kar nekaj znanih Dx-pedicij (zadnja K7C, kjer mnogi pravijo, da je bila Ann najboljši operator celotne ekipe☺). Zanimivo je bilo tudi srečanje z Rašo YU1RL, ki je prišel v Brazilijo na WRTC le zato, da je zopet srečal stare prijatelje. Med



sodelujočimi je bilo mnogo lokalnih radioamaterjev, ki pa so težje prihajali v kontakt z ostalimi udeleženci predvsem zaradi jezikovne bariere. Naš domačin je bil PP5AM, ki pa ne zna angleškega jezika niti za osnovno konverzciijo in navkljub nadvse prijaznemu sodelovanju se prav mnogo ni bilo možno pogovoriti. Nasploh je znanje angleščine še velik problem v Braziliji in ob njihovem hitrem napredku imajo na tem področju še

angleščine in če trenutno ni v službi edine uslužbenke, ki razume kakšen tuj jezik, je potrebno z uporabo rok in vse mogoče mednarodne spakedravščine poskusiti naročiti taksi ali bujenje, vprašati pa skoraj ni mogoče ničesar. Vendar pa na samem WRTC ni bilo nobenih težav s konverzaciijo.

Na WRTC 2006 pa ni bilo nekaterih starih znancev in tistih, ki so bili zelo aktivni v pripravah na WRTC – tukaj mislim predvsem na



veliko odprtih možnosti. Vse to se je potrjevalo tudi kasneje na vsakem koraku, ko smo še turistično potovali po državi. Dogaja se celo, da v hotelih ne obvladajo osnov

4L5A (vsi poznamo D4B), N6TJ, pa zmagovalna ekipa N5TJ/K1TO, ni bilo niti K1AR, K3EST in še mnogih »inventarjev« WRTC prireditev.

Podobno kot smo Slovenci leta 1996 nastopili v San Franciscu, so letos nastopili ruski amaterji. Prišli so v velikem številu in bili so v posebnih WRTC enotnih oblekah ter precej aktivno propagirali naslednji WRTC v Rusiji.

ali slabosti v organizaciji, ki bi metale slabo luč na prizadevanja organizatorjev, da gosti nekaj sto svetovno najbolj znanih tekmovalcev. V družabnem smislu je prireditev v celoti uspela, tudi v tekmovalnem smislu ni bilo

Vendar pa se tudi na tem področju premika in WRTC komite je prijel kar trdo za delo, saj smo obljubili ruskim organizatorjem, ki so uradno poslali pismo o nameri, da bomo v najkrajšem času odločili o organizaciji naslednje prireditve.

Tisti, ki sledijo dogajanja okrog WRTC vedo, da smo poslali na vse pomembnejše reflektorje poziv za prijavo vsem, ki želijo organizirati eno od naslednjih WRTC prireditev. Ta poziv je bil namenjen vsem, ki o tem razmišljajo in s ciljem dati možnost za enakopravno prijavo možnih bodočih organizatorjev. Komite ni želel vnaprej določiti enega organizatorja.

Ker pa so ruski radioamaterji že uradno in precej argumentirano zaprosili za organizacijo naslednjega WRTC, ki naj bi bil v okolici Moskve 2009 ali 2010, bodo verjetno tudi dobili zeleno luč. Komite je že pripravil osnovna pravila, ki jih morajo bodoči organizatorji upoštevati in pričakujemo, da bo uradno objavljena novica o bodočem WRTC že v septembru obkrožila svet. Torej prav kmalu bo jasno kdaj, kje in pod kakšnimi pogoji bo organiziran naslednji WRTC. Če bo to v Rusiji v letu 2009 ali 2010, bo mnogo možnosti za veliko udeležbo članov SCC na tem največjem svetovnem skupnem druženju radioamaterjev – tekmovalcev.



Zaključek

Edina ekipa, ki ni prišla na WRTC je bila ekipa Češke. Bili so žrtev propada VARIG avio kompanije, ki je povzročila tudi drugim precej težav. Nasploh je oddaljenost, nerešena situacija z VARIGOM in še nekaj drugih organizacijskih prijemov botrovalo manjši udeležbi, kot so jo organizatorji pričakovali. Mnogi smo bili z udeležbo zadovoljni in menimo, da je WRTC 2006 uspel v celoti.

Ocene in mnenja bodo subjektivno opredeljevala letošnji WRTC vendar je težko najti napake

problemov in samo pripombe narazličnost uporabljenih lokacij ne bo mogla vplivati na splošno oceno, ki je zelo pozitivna.

Prihodnost WRTC

Trenutni položaj je podoben kot je bil položaj WRTC že v dosedanem času. Čeprav imamo prijavo enega od možnih bodočih organizatorjev, še vedno nismo dosegli zelenega osnovnega cilja, da bi na WRTC lahko »predali« štafeto organizacije naslednjemu organizatorju.

DXCC diplome - birokracija

Janez Močnik, S53MJ

Januarja letos sem poslal na ARRL 333 QSL kartic za diplomu Challenge. Zbral in sortiral sem jih po abecednem redu, saj drugega načina ni, ker kartico, ki vsebuje več zvez ni mogoče vstaviti v več kupčkov in tako je bilo najbolje narediti enega. Drugače pa je seznam napisan v zaporedju od 1.8 Mhz do 28 Mhz CW, RTTY in FONE. Zahtevane podatke sem vpisal direktno v obrazec, čeprav

sem se malo namučil, da mi je to uspelo in ga kasneje natisnil. Zneslo je šestnajst strani po petindvajset pregledno izpisanih vrstic. V paketu sem imel tudi kartice, ki so mi jih že zavrnili nekateri pregledniki iz 9A in OE. Prej nisem vedel, da kartice starejše od deset let pregleduje le ARRL in 160 metrov tudi le nekateri »checkerji«, zato se prej pozanimajte kako je s tem. Sam sem hotel nekaj prihraniti, pa sem

nazadnje imel le delo in še več stroškov.

Pri pisanju zahtevka »application« ni potrebno drugega kot »pravilno« prekrizati zahtevana okenca, vpisati svoje ime in znak čitljivo, ker bo tako tudi napisano na zahtevani diplomi. Vpisati morate še številko MC ali katere druge, če nočete prilagati gotovine v dolarjih. Priložene dolarje vam bodo porabili do zadnjega, če jih bo preveč in

številka kartice je lahko plen koga, ki ve kaj je v paketu. Temu se lahko izognete tako, da naprimer zadnje štiri številke napišete napačno in jim kasneje po e-mailu sporočite prave. Pred leti so mi za ostanek denarja poslali vse od nalepk in značk samo, da so v »Ending Balance« iskazali 0.00.

Z delom so začeli kmalu, saj sem v »DXCC listings« videl rezultat že po enem mesecu.. Tudi na LoTW strani so bile vpisane vse zveze iz mojega seznama, le poštni predal doma je ostajal prazen. Tako sem po štirih mesecih le povprašal po e-mailu, kaj se dogaja in dobil sem odgovor, da mojega zahtevka sploh niso dobili. Obrazložil sem jim kaj vidim na njihovi spletni strani in kmalu se je vse uredilo. Zelo prijazni uslužbenki Eileen in Sharon sta se opravičili za neljubi dogodek. Praviloma takoj ukrepajo in obvestijo lastnika, če ne morejo izvesti plačila, naprimer neveljavna plačilna kartica ali premalo denarja. Tudi mene so obvestili a na napačen e-mail, čeprav sem na zahtevek napisal pravega in zato se je postopek ustavil. Hkrati so mi poslali po e-pošti še »DXCC Award Credit Slip« z obljubo, da plaketa pride v roku šest do osem tednov.

Te dni sem dobil paket kartic domov. Bile so vse lepo zložene po abecedi, kot sem jih zložil sam. Popolnoma drugačna slika kakor pri DXCC RTTY in 5BDXCC, kjer so mi jih nekaj celo izgubili. Bill

Moore, NC1L DXCC Manager mi je že takrat potrdil sum o neuskklajenem delu tega urada. Med dokumenti, ki so mi jih poslali je tudi njegova čestitka in hkrati obrazec »DXCC Challenge Plaque Order Form«. Zaradi prejšnjih iskušenj z njim, sem vseeno še enkrat napisal e-mail Eillen in jo povprašal ali moram res obrazec še enkrat izpolniti in poslati nazaj. Odvrnila mi je, da je vse v redu in naj ne pošiljam ponovno zahtevka.

Pri podrobnem pregledu sem ugotovil, da so mi kar precej kartic ovrednotili drugače, kot sem pričakoval, saj sem bil prepričan, da pošiljam vsaj to kar piše na kartici. Na UJ8 piše, da je Uzbekistan, ARRL jo prepozna kot Tajikistan. TH0X je France, čeprav se mi je zdelo, da je leta 1988 v CQ WW SSB contestu delan znak Corsica. GW3 mi je s svinčnikom pripisal / VP9 in je ostala Wales. OH0 in YI9 sta delala »No documentation«. TT8 je pristal v rubriki »Invalid Date Range«. Kartica ima žig managerja in ne vem, kaj je v resnici narobe z datumom, saj je napisan v zaporedju dan, mesec, leto kot ga pišemo mi in tudi obrazec zahteva enako. Trideset kartic je končalo v »Duplicate country/band/mode«, to pa zato, ker so že šteli zveze na LoTW, te so bile potrjene med potovanjem paketa v Ameriko, česar nisem mogel predvideti prej.

Izračunati v naprej višino zneska, ki bi ga morali priložiti je praktično

nemogoče. Če smo pripravljeni poravnati vsoto brez zadržka, potem je »plastični denar« najboljša rešitev, saj za vsako plačilo, ki ni bilo prej označeno v zahtevku, vprašajo ali lahko ponovno uporabijo vašo kartico. V mojem primeru sem dobil tak obračun stroškov: »Application Fee« \$ 20.00, »Per Card Data Entry Fee« pa \$ 47.70 in za »Plaque« še \$ 107. »Small Packet Airmail« je \$ 10.20 in še poština tja. Nekaj kartic sem poslal tudi direktno in na LoTW sem plačal za 100 QSO-jev še \$ 20, kar zneske skupaj okroglih 40.000 Sit. Preden sem zbral vse kartice in spisal seznam je tudi nekaj trajalo in sedaj naj bi bil trud poplačan. V dnu stroškovnika je še »Your DXCC entity totals«, kjer so mi naredili povzetek vseh pregledov do sedaj in sešteli priznane DXCC po vseh obsegih in načinih dela. Rezultati se malo razlikujejo od tistih, ki jih imam v Loggerju, saj je jasno, da ima ARRL svoja pravila, ki jih moramo upoštevati.

Predal poln QSL kartic sicer priča o naši radioamaterski aktivnosti. Formalno gledano pa so le uradni podatki ARRL-a verodostojna podlaga za diplome in radioamaterske top lestvice.

V malem paketu imam že pripravljene nove qsl-ke, saj sem medtem potrdil še šest novih držav. Za vse ostale zveze na novih obsegih in načinu dela pa pričakujem potrditev na LoTW.

Swain Island, KH8SI

Leo Xhoko, S50R



Swain Island so odkrili Portugalci 1606, poimenovali so ga šele 1841 kot *Isla de la Gente Hermosa*, kar pomeni Otok lepih ljudi, imel je pa kar nekaj različnih imen. Kasneje je bila na otok organizirana ekspedicija z otoka Fakaofu (najjužnejši otok v Tokelauih), ki je pobila moške in s seboj odpeljala ženske. Ameriški kapitan Hudson, ki se leta 1841

zaradi neurja ni mogel izkrcati, ga je preimenoval v Swain Island (po imenu kitolavca, ki ga je opozoril nanj). Leta 1856 je Američan iz New Yorka, Eli Hutchinson Jennings ustanovil na otoku kolonijo in si prisvojil pravice lastnika in tako je otok "upravljajla" družina Jennings. Leta 1925 je otok štel 100 prebivalcev. Ameriške oblasti so ga tega leta anektirale,

družini pa priznale lastništvo. Po tem so si lastili pravice nad otokom še Angleži (kot teritorij Gilbert&Elis otočja) tako je guverner tega otočja zahteval od Jenningsa plačilo davka 85 US dolarjev. Jennings je davek plačal a se je pritožil v Ameriko kongresu, ki mu je denar povrnil. Večino časa se otok smatra kot del Ameriške Samoe. Z referendumom na otočju Tokelau (Nova Zelandija) 2006 so upravno pripojili tudi otok Swain, s tem pa je otok pridobil pogoje, ki zadostijo zahtevam za novo DXCC državo.

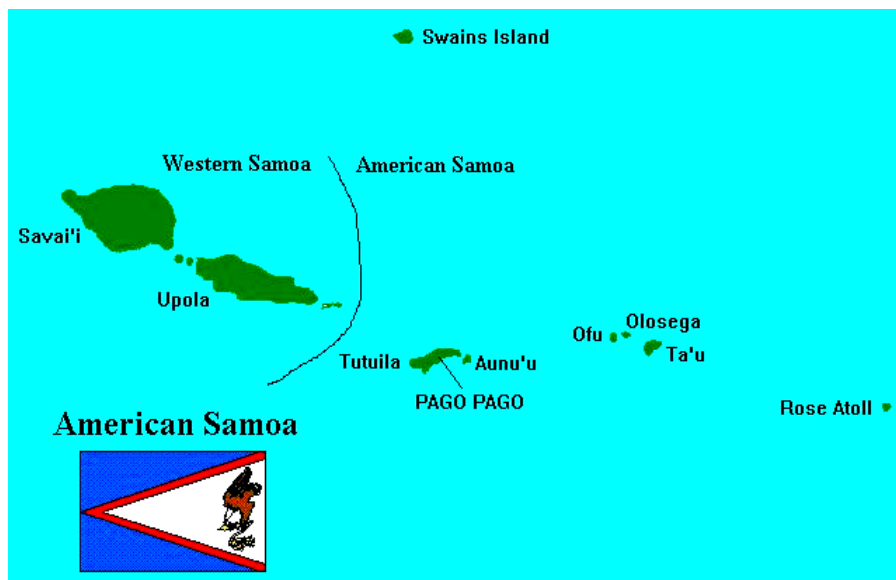
Geografsko leži 663 milj južno od ekvatorja, 100 milj južno od otoka Fakaofu (Tokelau), 170 milj severno od Ameriške Samoe, 200 milj severno od Pago Pago in 310 milj zahodno od Pukapuka (Danger Island). Zanimivo je, da ima otok zaprto laguno obdano s peskom in koralami velikosti 1.5 milje in širine ene milje, največ 6 m višine. Otok je poraščen in ima celo nasad kokosovih palm. Laguna je odvisna od dežja, ob večjem deževju je voda v laguni sladka.

Za časa Elija Jeninngsa (starejšega) je na otoku živel tudi nekaj živali, okrog 500 prašičev in precej kokoši, ki pa so jih lahko zaklali le z Jenningsovo odobritvijo. Po otoku je krožno peljala cesta, kjer je vozil Fordov kamion kot

edini avto, ki je razvažal delavce in kokos, imeli so tudi generator za električno in radio. Razen občasnih obiskov obalne straže in rutinskih obhodov ladij ni prometa. Zapis, da je otok eden najlepših in naj slikovitejših otokov pod ameriško zastavo nekako ne drži (vsaj glede ureditve ne) saj spada k Novi Zelandiji!

<http://www.doi.gov/oia/Islandpages/swainsis.htm>

DX-Pedicija: vse dni so aktivni, vendar delo ni brezhibno in skordinirano, tudi operatorji nimajo dovolj izkušenj, v glavnem pa delajo na foniji dokaj ekspeditivno. Pri nas se ga sliši dokaj slabo. Najlaže ga je bilo doklicati zjutraj (po našem času) v glavnem SSB,



Toliko na kratko, zanimivo zgodovino in številna dogajanja v zvezi z življenjem in upravljanjem otoka si lahko ogledate na:

prav tako tudi zgodaj popoldan. Tudi zvečer je slišen vendar slabše. Dela v glavnem na 14 MHz, 10 MHz in 18 MHz.

http://news.inq7.net/world/index.php?index=1&story_id=28935

Zanimivosti

Kristjan Kodermac, S50XX

Naslov <http://www.pileup.de.com> nas pripelje na Baldujevo [DJ6SI] novo stran, kjer najdemo zbirko QSL kartic iz njegovih aktivnosti od leta 1964 naprej.

Nemški "APEK" je objavil Callbook DL radioamaterjev: <http://ans.bundesnetzagentur.de/Amateurfunk/Rufzeichen.aspx>

Paul [ON6DP] vztrajno zbira QSL informacije in nabral jih je že več

kot 73000. Poberete jih lahko na: <http://on6dp.be.tf>

Willy [ON4AW] je v 52 letih aktivnosti zbral kar nekaj lepih QSLk, slik itd. Vse to najdete na naslovu:

<http://blog.seniorennet.be/paintinghi/story/archief.php?ID=40>

(kliknite na taster)

Po uspešni aktivnosti iz VU4, NIAR [<http://www.niar.org>] načrtuje v letu 2007 aktivnost iz otočja

Lakshadweeps - po starem Lakadivi VU7, med 15. in 25. januarjem.

KH8S Swains Island je #337 na seznamu DXCC držav. Če ne veste kje to leži, ne sekirajte se preveč, še Američanom ni prav jasno kje to je:

U.S. Department of Interior:

š 11 stop. 3 min. Južno
d 170 stop. 55 min. zahodno
U.S. Coast Guard:

š 11 stop. 4 min. južno

d 171 stop. 5 min. zahodno

U.S. Census Bureau:

š 11.08207 stop. južno

d 171.04813 stop. zahodno
CIA FACT Book:
š 11 stop. 3 min. južno
d 171 stop. 15 min. Zahodno.

Konec avgusta bo Chris [TZ9A]
odšel iz Malija. Od marca 2005 je
naredil 45000 zvez od 80-6m. Od
septembra bo potoval po številnih

državah, za nekatere ima že
dovoljenje za delo, TU5AX in
TR8SA. QSL qrz.com

Koledar tekmovanj

Kristjan Kodermac, S50XX

5./6. avgust

European HF Championship

<http://lea.hamradio.si/~scc/euhfcrules.htm>

North American QSO Party CW

<http://www.ncjweb.com/naqprules.php>

12./13. avgust

WAE DX Contest CW

<http://www.darc.de/referate/dx/xedcwr.htm>

19./20. avgust

SARTG WW RTTY Contest

<http://www.sartg.com/contest/wwrules.htm>

North American QSO Party SSB

<http://www.ncjweb.com/naqprules.php>

26./27. avgust

SCC RTTY Championship

<http://lea.hamradio.si/~scc/rtty/htmlrules.htm>

2./3. september

Russian RTTY Contest

<http://www.qrz.ru/contest/detail/93>

All Asian SSB Contest

<http://www.jarl.or.jp/English/0-2.htm>

IARU SSB Field Day

<http://www.iaru-r1.org/>

9./10. september

WAE DX Contest CW

<http://www.waedc.de>

16./17. september

Scandinavian Activity Contest CW

<http://www.sk3bg.se/contest/sacnsc.htm>

23./24. september

CQ WW RTTY DX Contest

<http://www.cq-amateur-radio.com/RTTYDXContest.html>

Scandinavian Activity Contest SSB

<http://www.sk3bg.se/contest/sacnsc.htm>

30. september/1. oktober

TOEC WW GRID Contest

<http://www.toec.net/rules.htm>

7./8. oktober

OCEANIA DX Contest SSB

<http://www.oceaniadxcontest.com/>

EU Sprint Autumn SSB

<http://www.eusprint.com/>

14./15. oktober

OCEANIA DX Contest CW

<http://www.oceaniadxcontest.com/>

EU Sprint Autumn CW

<http://www.eusprint.com/>

21./22. oktober

JARTS WW RTTY Contest

<http://www.edsoftz.com/JARTS/2006/rules2006.html>

Worked All Germany Contest

<http://www.darc.de/referate/dx/fedcwg.htm>

CIS DX Contest

<http://www.cisdx.srars.org/>

28./29. oktober

CQ WW DX Contest SSB

<http://www.cq-amateur-radio.com/cqwwhome.html>

DX aktivnosti

Kristjan Kodermac, S50XX

do 13/08 4O3T: International DX Festival
Montenegro 2006
do 13/08 7S6EM & 8S6EM: special event calls
[SK6AG & SK6AW]
do 13/08 GM3PPG/p: South Uist (EU-010)
[G4BYB]
do 20/08 UE3QMP: special call [UA3QUO]
do 31/08 4O7WWYC: special event call

do 31/08 K1VSJ: Martha's Vineyard (NA-046)
do 31/08 FM: Martinique (NA-107) [F4CKP]
do 02/09 W2JU/1: Martha's Vineyard (NA-046)
do 10/09 A7/G0MKT: Qatar [NM7H]
do 10/09 HF40PSL: special event station
20/07-10/08 V47/DL2AAZ: Nevis Island (NA-104)
22/07-12/08 9A/PH2CV/p: Krk Island (EU-136)
24/07-12/08 SV8/IK2XYG: Corfu (EU-052)

27/07-10/08 5W0TR, 5W0JB: Samoa (OC-097)
[K8AQM, N8CC]
27/07-10/08 5W0DW, 5W0KI: Samoa (OC-097)
[KT8X, JF3MYU]
27/07-18/08 DC1HPS/p: Pellworm Island (EU-042)
28/07-15/08 DU9/DK2PR: Mindanao Island (OC-130)
28/07-06/08 FP/K9OT, FP/KB9LIE: Miquelon
Island (NA-032)
29/07-08/08 CU8F, CU8T: Flores Island (EU-089)
29/07-16/08 IM0/10PNM: San Pietro Island (EU-165)
29/07-10/08 SV8/PA9M/p: Chios Island (EU-049)
03/08-15/08 TK/IZ1DSH: Corsica (EU-014)
05/08-17/08 3D2BD: Rotuma (OC-060) [F4ELJ,
F0ELK, F0ELI]
05/08-09/08 BD7KLO/5: Dongtou Island (AS-141)
12/08-14/08 JW/IN3TCH, JW/IN3SAU: Svalbard
(EU-026)
13/08-17/08 BD7KLO/5: Shengshan Island (AS-137)
16/08-22/08 W5BOS/AL0: NA-238/pr (IOTA NEW)
16/08-22/08 W5BOS/NL0: NA-237/pr (IOTA NEW)
18/08-21/08 3D2BD: Fiji Islands (OC-016) [F4ELJ,
F0ELK, F0ELI]
19/08-20/08 SF1SKI: Stora Karlso Island, lighthouse
26/08-31/08 GM3OFT/p: Orkney Islands (EU-009)
26/08-29/08 GW0GRC or GB0SK: Skokholm Island
(EU-124)
02/09-10/09 IS0/IZ1DXS, IM0/IZ1DXS: EU-024,
EU-041
30/09-07/10 LX/PA6Z: Luxembourg
02/10-10/10 P2: Trobriand Isls (OC-115) [G3KHZ,
SM6CVX, G0LMX]
11/10-14/10 P2: Daru Island (OC-153) [G3KHZ,
SM6CVX, G0LMX]

3X - Guinea

Dani [6W/EA4ATI] bo do 8. avgusta 3XY9B. QSL EA4ATI

9A - Croatia

Peter [HA9MDP] in Tamas [HG9MET] sta do 13. avgusta na IOTA skupini EU-170, načrtujeta tudi obisk otokov Pašman (CI-085) in Ugljan (CI-134). QSL HC

9G - Ghana

Scott [AC3A] sporoča da bo delal 40-6 meters kot 9G5SE iz Akre med 5. in 12. avgustom.

C9 - Mozambique

Ken [G3OCA] in Rei [DL6DQW] planirata aktivacijo še zadnje neaktivirane IOTA skupine v Mozambiku, Inhacamba AF-103. Znak bo predvidoma C94KF, QSL G3OCA. Iz celine pa bodo v zraku kot C94RF ali C93RF. Datumi pa so med 5. in 14. avgustom.

EA9 - Ceuta & Melilla

Slavo [SP2JMB] bo do 25. avgusta poleg španskih enklav obiskal tudi Gibraltar, Španijo, Monaco in

Liechtenstein. QSL SP2PI

GD - Isle Of Man

Med 19. in 26. avgustom lahko pričakujemo kar nekaj različnih aktivacij iz tega otoka, iz različnih svetilnikov in delov otoka. Več informacij: <http://www.worked-all-britain.co.uk>

GJ - Jersey (EU-013)

Russell [G5XW] bo GJ5XW/p iz Kanalskih otokov med 26. avgustom in 1. septembrom, samo SSB.

KL - Alaska

Lanny [W5BOS] bo poskušal med 16. in 22. avgustom aktivirati nove IOTA otoke. Če mu uspe bo aktiven kot W5BOS/AL0. QSL N6AWD

LX - Luxembourg

Ivo [OQ0A], Guido [OP7A], Peter [OO7A], Jan [ON6RJ] in Rob [OR9Q] bodo med 29. septembrom in 1. oktobrom aktivni iz grada Wiltz v Luksemburgu. QSL HC

OJ0 - Market Reef

QLF DX-Team, Bjorn [LA5UKA], Andy [LA8AJA], Olav [LB8IB], Morten [LA9DFA] in Trond [LA9VDA] bodo med 8. in 14. septembrom aktivni od 160-10m CW, SSB, RTTY kot OJ0LA. QSL LA9VDA, email zahtevke za Buro kartice lahko pošljete na la9vda2003@yahoo.no http://www.la8aja.com/expeditions/oj0la_2006/

OY - Faroe Islands (EU-018)

Tom [DL2RMC] in Katrin [DO3MSH] bodo na otoku med 21. in 23. avgustom, aktivna bosta z vertikalno in 400W. QSL DL2RMC najraje Buro

SV9 - Crete (EU-015)

Mick [G8VHB] bo med 27. septembrom in 9. oktobrom SV9/G8VHB na področjih od 20-10m.

T8 - Palau

Hide [JM1LJS, T88LJ, T80W] planira aktivnost s posebnim znakom T80W med 6. in 10. oktobrom. Če ne bo smel uporabljati tega znaka, bo T88LJ. QSL JM1LJS <http://radio-dream.com/t80w/>

TF - Iceland (EU-021)

Tom [DL2RMC] in Katrin [DO3MSH] se po postanku na Ferskih otokih odpravljata na Islandijo do 6. septembra. Aktivnost predvideva tudi udeležbo v SSB Fielddayu. QSL tudi tukaj DL2RMC

TK - Corsica

Gerry IZ1DSH bo med 3. in 15. avgustom aktiven iz Porto Vecchia, TK/IZ1DSH, 20/40m SSB, QSL HC

TX5 - Mayotte

Tom [DL2RUM] in Jan [DJ8NK] bodo med 31. avgustom in 11. septembrom aktivna na vseh načinih dela in vseh področjih kot TX5T. QSL HC

V4 - St. Kitts And Nevis

Kanichi (Kan) [JJ2RCJ, AB2RF], bo od 8. do 12. avgusta na otoku Nevis, V47/AB2RF. Najraje ima

digitalne načine in CW. QSL direkt AB2RF (noče IRCjev). Zveze bodo potrjene tudi na LOTW.

VP9 - Bermuda

Frank [K3TRM] bo na dopustu med 3. in 8. avgustom, VP9/K3TRM.

<http://www.k3trm.com/>

**POSTANITE DOPISNIK V
VAŠEM ČASOPISU.
PRISPEVKI BODO
OBJAVLJENI V PRIHODNJIH
ŠTEVILKAH.
SAMO, ČE NAS BO VELIKO
SODELOVALO, BO ČASOPIS
AKTUALEN IN ZANIMIV.**

Kontest aktivnosti

Kristjan Kodermac, S50XX

CT3 - MADEIRA ISLANDS

Zoltan [HA5PP] bo v CQ WW DX SSB aktiven kot CT3/HA5PP SOSB, ampak se ni sporočil banda. QSL HC

EY8 - TAJIKISTAN

Nodir [EY8MM] bo letošnjo sezono CQ WW DX tekmovanj opravil na naslednjih kategorijah RTTY - SOSB20, SSB - SOSB80, CW - SOSB 160. QSL K1BV

P40 - ARUBA (SA-036)

John [W2GD] bo P40W v obeh delih CQ WW DX, SOAB. Izven kontestov, aktivnost na 160m in WARC. QSL N2MM

VB4 - CANADA

Rich [N0HJZ] bo aktiven z redkim prefiksom v CQ WW DX SSB v kategoriji SOA. Aktivnost je

predvidena tudi nekaj dni prej in kasneje. QSL HC z SASE.

J3 - GRENADA

Harry [AC8G] načrtuje ponovno aktivnost J3A v SSB delu CQ WW DX v kategoriji MM. Za ostale člane ekipe, še ni podatkov. QSL WA1S

VP2 - MONTSERRAT


Art [WA7NB ex N2NB] bo VP2MDY, med 25. in 31. oktobrom. QSL WA7NB

HC8 - GALAPAGOS ISLANDS

Glenn [W6OTC], Steve [K6AW], Jeff [WK6I] in Ramon [XE1KK] bodo v CQ WW DX RTTY M2. QSL W5UE

HQ9 - HONDURAS

Ray [WQ7R] bo HQ9R med CQ WW SSB, kategorija SOAB. QSL N6FF



Vsebina 4. številke

S57J: EUHFC 2006

S57AW: SCC RTTY 2006

S50A in S59AA: WRTC 2006

S53MJ: DXCC diplome – birokracija

S50R: Swain Island, KH8SI

**S50XX: Zanimivosti, koledar tekmovanj,
DX aktivnosti, kontest aktivnosti**