

### GLOBALNY SIMULOVANÝ TIESŇOVÝ TEST

IARU región 1 pozýva stanice HQ všetkých členských združení IARU a stanice skupín tiesňovej komunikácie k účasti na Globálnom simulovanom tiesňovom teste - podľa stanoveného termínu. Prevádzka sa uskutoční na tiesňových kmitočtoch CoA (stred aktivity) na pásmach 80, 40, 20, 17 a 15 metroch (+ -) QRM.

Cieľom tohto cvičenia je:

- 1) - zvýšenie všeobecného záujmu o tiesňovú komunikáciu
- 2) – otestovanie použiteľnosti kmitočtov CoA v rámci jednotlivých regiónov ITU
- 3) – vytváranie postupov pre medzinárodnú tiesňovú komunikáciu a
- 4) - odovzdávanie správ s použitím všetkých módov.

Toto cvičenie bude vychádzať z predchádzajúcich cvičení GlobalSET a bude na ne nadväzovať, a začne podávaním správ vo formáte, ktorý môžeme používať pre zastúpenia (orgány), ktorým môžeme slúžiť. Výmena správ môže trvať dlhšie ako v priebehu predchádzajúcich cvičení a stanice budú musieť preukázať trpezlivosť pri vysielaní svojich správ cez jazykové a územné hranice. Takže Vás prosíme, aby ste vzali na vedomie, že toto nie je kontest, ide o cvičenie tiesňovej komunikácie zamerané na získanie praxe, ktorú budeme potrebovať k prevádzkovaniu medzinárodnej tiesňovej siete. Správy je možné postupovať hlasom (SSB), dátovými alebo CW módmi, ako je podrobnejšie uvedené nižšie.

#### HLASOVÝ MÓD

Každý Región IARU bude mať v prevádzke stanicu HQ v hlasovom móde:

Región 1 - GB4NRC

Región 2 – TG0AA

Región 3 - TBA

Stanice HQ budú QRV simultánne na všetkých kmitočtoch CoA príslušne pre svoj región + - QRM, ako je uvedené nižšie:

Región 1	Región 2	Región 3
3760	3750 alebo 3985	3760
7060 alebo 7110	7060,7240 alebo 7290	7060

14300	14300	14300
-------	-------	-------

18160	18160	18160
-------	-------	-------

---

21360	21360	21360
-------	-------	-------

Žiadame stanice, ktoré sa chcú na cvičení zúčastniť, aby sa zaregistrovali prostredníctvom svojich regionálnych /národných tiesňových komunikačných koordinátorov.

Zúčastnené stanice by mali používať volanie typu: CQ GLOBALSET s uvedením svojej volačky a organizácie (ARES, RAYNET, NETMAR a pod.)

### FORMÁT SPRÁVY

Každá zúčastnená stanica bude vysielat' správy svojej regionálnej stanici HQ (nie národnej), vo formáte uvedenom v Medzinárodnom postupe tiesňovej prevádzky IARU HF, ktorú je možné pozrieť na <http://www.iaru-r1.org/HFEmergOpProc.htm>

Táto stránka bude obsahovať aj formuláre správ pre použitie v rámci tohto cvičenia.

Stanice budú postupovať prijaté správy Regionálnym staniciam HQ. Aby boli splnené koncesné ustanovenia, všetky správy sa musia adresovať na Greg Mossop, G0DUB a musia pochádzať od koncesovaného rádiomatera. Správy musia obsahovať menej ako 25 slov a nesmú obsahovať čokoľvek, čo by poslucháči mohli považovať za „skutočnú“ tiesňovú správu.

Správa môže obsahovať napríklad:

- počasie v QTH vysielajúcej stanice
- počet použiteľných operátorov
- zaujímavé skutočnosti o stanici

čo je akceptovateľné.

Ako vzorová správa by mohla byť:

1 Routine ZS6BUU 6 Johannesburg 1100 8 APR

To Greg Mossop G0DUB

Johannesburg weather 15 degrees and sunny

From Francois Botha ZS6BUU

Počet zaslaných správ nie je obmedzený, ale každá musí mať svoje samostatné číslo. Regionálne stanice HQ nebudú správy vysielat', budú ich len prijímať. Aby sa zamedzilo rušeniu staníc HQ,

preladte sa na kmitočty v blízkosti CoA v krokoch po 5 kHz s cieľom skontaktovania sa s inými stanicami. Aby sa vytvorili reálnejšie situácie, obmedzte počas cvičenia vysielací výkon staníc na 100 W. Mimoriadny záujem máme o stanice, vysielajúce ako mobil/ portable a/alebo na záložné zdroje.

## DÁTOVÉ MÓDY

Dátové stanice musia vysielat' v rovnakom formáte, ako pri hlasových správach. V priebehu cvičenia nebudú k dispozícii žiadne HQ stanice pre príjem dátových správ, dátové stanice použijú kmitočty, určené pre ich preferované módy v rámci národných plánov (pridelenia) pásiem. Toto je obzvlášť dôležité pre použitie volania „CQ GLOBALSET“ a registráciu vašej plánovanej účasti.

„Štrukturované“ módy, ako napríklad Winlink, ALE, PSKmail, by mali vysielat' svoje správy priamo na [g0dub@winlink.org](mailto:g0dub@winlink.org), iné dátové módy by sa mali snažiť postúpiť správy prostredníctvom dvoch ďalších staníc pred ich odoslaním na adresu: [globalset-data@raynet-hf.net](mailto:globalset-data@raynet-hf.net) na analýzu.

## MÓD CW

CW je zahrnuté v tomto teste aby sa rozšírili možnosti staníc pre nadviazanie spojenia v obťažných podmienkach a malo by sa použiť v prípade, ak nie je možné uskutočniť kontakty pomocou SSB, alebo dátových spojení. K dispozícii nebudú žiadne HQ stanice pre spojenie CW, tieto stanice by mali operovať v blízkosti kmitočtov CoA, ak nie sú početné stanice SSB.

CW stanice musia vysielat' správy v rovnakom formáte aký je použitý pre hlasové správy a nesmú prekročiť 15 slov/min. Ak je to nutné, správy CW môžu byť preposlané prostredníctvom dvoch ďalších staníc pred ich odoslaním na mailovú adresu: [globalset-cw@raynet-hf.net](mailto:globalset-cw@raynet-hf.net) na analýzu.

## ZÁVER

Pre osodlané správy je k dispozícii denníkový hárok na <http://www.aiaru-r1org/HFEmergOpProc.htm> pre zjednodušenie analýzy (vyhodnotenia) cvičenia. Žiadame stanice, aby zaslali denníky odoslaných (postúpených) správ, nie samotné správy. Prosím, zašlite denníky s poznámkami, snímkami a návrhmi pre budúce cvičenia na: [globalset08@raynet-hf.net](mailto:globalset08@raynet-hf.net) čo najskôr po teste a najneskôr do 15. júna aby bolo možné vypracovať správu o konaní tohto podujatia.

Ďakujeme za Vašu podporu tiesňovej komunikácie.

Greg Mosson, GODUB

Koordinátor tiesňovej komunikácie Regiónu 1 IARU

Upravil - Jaro OM1II