

kartan, QSL-managerituen, online callbookin sekä lähes täydelliset maalistaukset. Ohjelman pääasiallisen kehitystyön ovat tehneet Martin, OK1RR; ja Petr, OK7AN. Ohjelma on rakennettu helpoksi käyttää ja ylläpitää. CQRLOG-tukee myös erityisesti uuden FT8-ohjelman työskentelyä.

CQRLOG on ilmainen ja sen kotisivulta löytyvät hyvät ohjeet ja myös linkki kehitysfoorumille.

<https://www.cqrlog.com/>

Saku, OH1KH; on yksi aktiivisimmista CQRLOG-ohjelman kehittäjistä ja varmasti ohjelman ainutlaatuisin osaja Suomessa.

CQR-logista on tulossa uusi versio. Saku on tehnyt 25:19 min pitkän videon CQRLOG-ohjelman ja WSJT-X FT8-ohjelman yhteiskäytöstä. CQRLOG antaa mahtavaa lisäarvoa FT8-työskentelylle ja tekee workkimisestä paljon antoisampaa. Videolla Saku antaa myös monia kullannarvoisia ohjeita FT8-ohjelmalla workkimiseen. Kannattaa katsoa jos haluaa oppia workkimaan FT8-ohjelmalla tehokkaammin ja käyttämään kaikkia sen ominaisuuksia.

[https://drive.google.com/file/d/1JPCrhM7GadCwH6QrSIhgg5rmJvSmNYm2/v](https://drive.google.com/file/d/1JPCrhM7GadCwH6QrSIhgg5rmJvSmNYm2/view)  
[iew](https://drive.google.com/file/d/1JPCrhM7GadCwH6QrSIhgg5rmJvSmNYm2/view)

<takaisin pääotsikoihin>

## Logmatik 2020 – NAC-loki helposti ja nopeasti netissä

VHF/UHF/SHF-alueiden NAC-kilpailut pidetään samanaikaisesti kaikissa Pohjoismaissa. Hesse, OH7LZB; on julkaissut kätevän selaimessa pyörivän Logmatik2020-ohjelman NAC-kilpailulokien tekemiseen.

Kilpailun jälkeen ohjelma lähettää lokin kilpailijan sähköpostiosoitteeseen, mistä se on helppo edelleenlähettää VHF-kilpailumanagerille, Jussille, OH6ZZ.

Ohjelman käyttö on erittäin yksinkertaista. Mene osoitteeseen

<https://logmatik.aprs.fi/>

syötä perustiedot, syötä kusotiedot ja lähetä loki itsellesi sähköpostilla.

Kilpailujen säännöt ja todella nopea tulospalvelu löytyvät myös Jussin, OH6ZZ sivulta: <http://www.oh6zz.com/>

NAC-kilpailut ovat kuukausittain aina kello 20-24 Suomen aikaa seuraavasti:

- |                       |                  |                  |
|-----------------------|------------------|------------------|
| 1. tiistai 2 m        | 2. tiistai 70 cm | 3. tiistai 23 cm |
| 4. tiistai 13 cm + up | 1. torstai 10 m  | 2. torstai 6 m   |
| 3. torstai 4 m        |                  |                  |

Kilpailuissa ei ole lokipakkoa, mutta lokin lähettäminen antaa hyvän positiivisen signaalin aktiviteetistä.

Tnx OH3NE

<takaisin pääotsikoihin>

## Kuudella metrillä (50 MHz) kolme erillistä FT8-taajuutta

Uusi FT8-mode on tuonut aivan uusia ulottuvuuksia myös maaqisen bandin eli 6 metrin työskentelyyn. Pienellä teholla ja päivystyksellä tällä bandilla saa aivan hienoa DX-yhteyksiä. Nyt parhaillaan ovat kevään ES-kelit parhaimmillaan.

Suuri määrä uusia käyttäjiä on aiheuttanut myös muutoksia taajuuksien käyttöön. Yksi taajuus ei enää riitä.

- 50303 kHz on tarkoitettu mannertenväliseen DX-työskentelyyn
- 50313 kHz on tarkoitettu paikalliseen – siis meillä myös euroopanlaajuiseen

työskentelyyn ja  
- 50323 kHz on tarkoitettu myös mannertenväliseen DX-työskentelyyn. Tätä taajuutta markkinoi <https://www.ft8dmc.eu/>

Kuten lukija huomaa, sekä 50303 että 50323 on nyt "avattu" DX-työskentelyyn tavallaan kahden eri tahon kautta. Kumpikaan jakso ei ole "virallinen", eikä niiden suosiosta ole tietoa, mutta DX-yhteyksiä tavoittelevan kannattaa välillä käydä kokeilemassa kumpaakin taajuutta.

**<takaisin pääotsikoihin>**

### **EUDXF:n ja INDEXA:n uudet DX-bulletiinit**

EUDXF, European DX Foundation, 28-sivuinen DX-lehti kertoo mm viime vuoden parhaaksi äänestetyin Annobon & Bioko Islands, 3C1L/3C0L-operaation erinomaisen tarinan; VP2MDL, H4ØGC - Temotu, Santa Cruz Island 2017. Lehdestä löytyy myös Radioamatööri-lehden teknillisen toimittajan, Tomin, OH2ID; pieni haastattelu.

<http://www.eudxf.eu/news/NL-912210342018053202.pdf>

Myös INDEXA – International DX Association – on julkaissut DX-lehden. Se löytyy osoitteesta

<http://indexa.org/documents/newsletters/Newsletter-Issue-121-Spring%202018.pdf>

Sivuja on 11, ja pääjuttuna myös H4ØGC - Temotu, Santa Cruz Island 2017

**<takaisin pääotsikoihin>**

### **DXCC-maiden muutokset ja lukumäärän kehitys**

Rich, KY6R; on julkaissut erittäin hienon "taulukon" DXCC-maiden kehityksestä ja muutoksista DXCC-maiden lukumäärässä. Tämä taulukko on aiemminkin ollut linkkinä OH3AC Kerhokirjeessä mutta nyt kun siihen on päivitetty viimeiset muutokset, on syytä kuvaa uudestaan puffata.

<https://dxccsleuth.blog/>

**<takaisin pääotsikoihin>**

### **Arabiemiraatit, A6; miehittivät Socotran saaren, 70**

Arabiemiraattien, A6; joukot ovat miehittäneet Socotran saaren, 70; jonka "virallinen" omistaja on Jemen, 70. Saari sijaitsee melko kaukana Jemenistä Afrikan sarven edustalla ja kuuluu DX-mielessä Afrikkaan. Jemen on Aasiaa. Socotra ei kuitenkaan ole tarpeeksi kaukana, että siitä voisi tulla uusi DXCC-maa, Socotran ja Jemenin välissä kun on saaria, jotka vaikuttavat pituuslaskentaan.

Arabiemiraatit vastaavasti sijaitsevat kaukana Jemenin toisella puolella. Saaren miehitys liittyy Jemenissä olevaan sisällissotaan ja Arabiemiraatit haluavat varmistaa, ettei Socotran saari joutu "väärälle" puolelle. Jos Arabiemiraattien miehitys jää pysyväksi ja se hyväksyttäisiin kansainvälisesti, tulisi Socotrasta uusi DXCC-maa. Spekulointia.

So what?

Luonnontieteellisesti Socotra on kuin Galapagos, siellä on erittäin runsaasti sekä kasveja että eläimiä, joita muualla maailmassa ei ole. Se on julistettu Galapagosin tapaan maailmanperintökohteeksi. Mutta ..

Jemenin hallitus on järjestelmällisesti kieltäytynyt myöntämästä ra-lupia 20-30