

## ARRL:n hallituksen kokouksen pöytäkirja 5.4.2021

ARRL:n, Yhdysvaltojen radioamatööriliiton, hallitus kokoontui 5.4.2021. Kuten avoimen yhteiskunnan kuvaan kuuluu, kokouksen pöytäkirja on julkinen. Sen löytää tästä linkistä:

[www.oh3ac.fi/Executive\\_Committee\\_Minutes\\_April\\_2021.pdf](http://www.oh3ac.fi/Executive_Committee_Minutes_April_2021.pdf)

Ensimmäinen huomio on, että etänä Zoom-ympäristössä pidetyssä kokouksessa oli hallituksen jäsenten lisäksi toinen kokonainen tarkkailijoina – piiriohjaajia, ohjaajia yleensä jne. Ei siis mikään salaseura.

3) Dave, K1ZZ; luopuu IARU:n sihteerin paikasta. Tilalle valittiin Joel Harrison, W5ZN. Dave oli aikanaan ARRL:n toimitusjohtaja ja on ollut myös Suomessa vierailulla.

8) Sekä ARRL:n verkkosivun että Logbook of the World, LoTW; palvelin on uusittu ja takaa nyt paremmat nopeudet.

9) Sekä ARRL:ää että Yhdysvaltain telehallintoa, FCC; huolestuttaa sellaisten erilaisten radioiden, jotka eivät ole hyväksytyjä tai joita ei saisi myydä, myynti ei-luvan omaaville henkilöille. Käytännössä tämä tarkoittaa näitä pieniä Baofengejä ym.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

## IARU pyytää Sinun mielipidettäsi radioamatööritoiminnan tulevaisuudesta

IARU järjestää myöhemmin tänä vuonna työryhmäkokouksen radioamatööritoiminnan tulevaisuudesta.

Työn ensimmäinen, ehkä tärkein vaihe on kerätä jokaisesta IARU:n jäsenmaasta tietoa ja ymmärrystä siitä, missä ”vaiheessa” ra-toiminta on kyseisessä maassa. IARU pitää tätä ensimmäistä vaihetta erittäin tärkeänä, koska siinä kerätään mielipiteitä tavallisilta radioamatööreiltä. Näiden tietojen keräämistä pidetään koko prosessin tärkeimpänä asiana. Vastausaikaa on annettu 23.5.2021 saakka.

IARU:n kysymykset tulevat – ehkä hieman melikuvituksettomasti, vanhasta SWOT-analyysistä, joka on tuttu jokaiselle liiketoiminnan kehityksessä tai johtamisessa toimineelle. SWOT-analyysi (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats) on Albert Humphreyn johtaman ryhmän kehittämä nelikenttämenetelmä, jota käytetään strategian laatimisessa, sekä oppimisen tai ongelmien tunnistamisessa, arvioinnissa ja kehittämisessä. (Wikipedia)

<https://fi.wikipedia.org/wiki/SWOT-analyysi>

Suurimmat radioamatöörimaat ovat jo innolla lähteneet hakemaan vastauksia ja mielipiteitä jäseniltään. Jopa SRR, Venäjän radioamatööriliitto on innolla mukana ja YL Raisa, RO7C-kerhoasemalta innostaa osallistumaan kyselyyn.

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=3&v=AsKTq3t1YAo&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=AsKTq3t1YAo&feature=emb_logo)

Tässä linkki brittien Liiton, RSGB; kyselyyn:

<https://www.rsgb.org/survey>

Ja tässä linkki Saksan Liiton, DARC; kyselyyn:

<https://www.darc.de/der-club/vo-ar/vorstand/iaru-umfrage/>

		+	-
Sisäinen ympäristö	S Valtuudet		W Heikkoudet
Ulkoinen ympäristö	O Mahdollisuudet		T Uhat

Vakiokysymykset kaikissa maissa ovat seuraavat:

1. Your name and also your call sign if you have one
2. Are you an member of the national league??
3. What are three **strengths** of amateur radio in your country.
4. What are three **weaknesses** of amateur radio in your country?
5. What three **opportunities** could amateur radio in your country take advantage of? (i.e. what trends or changes in wider society or technology could be taken advantage of?)
6. What do you think are three **threats** to amateur radio in your country. (i.e. what trends or changes in society, technology or the wider environment could have a negative impact on amateur radio?)

<takaisin pääotsikoihin>

### **Australian WIA: "Radioamatöörit tarvitsevat lisää HF-bandeja"**

Australian telehallinto ACMA on pyytänyt Australian kummaltakin Liitolta kannanottoa radiotaajuuksien tarpeeseen seuraavina viitenä vuonna sen viisivuotissuunnitelmaa varten: "ACMA Five Year Spectrum Outlook 2021"

Australian Liitto WIA toteaa, että radioamatöörit tarvitsevat lisää taajuuksia HF-alueilla 3-12 MHz: WIA toteaa, että:

- radioamatöörien globaali tarve HF-taajuuksille on kasvanut koronapandemian aikana. Erityisesti 7 MHz (40 m) on ylikuormittunut sekä laillisista että laittomista lähetteisistä
- maailmanpolitiikan jännitteet ovat lisänneet OTHR-tutkien määrää maailmalla ja radioamatöörit tarvitsevat lisää taajuuksia näiden häiriöiden välttämiseksi.
- WIA aikoo hakea telehallinnolta uusia taajuuksia 3-12 MHz:n alueelta seuraavan viiden vuoden aikana.

<https://www.wia.org.au/newsevents/news/2021/20210428-1/>

<takaisin pääotsikoihin>

### **Workkiminen, työskentely, LoTW, DXCC ym**

#### **FT8-työskentelymoden kova kotimainen huippukärki**

ARRL:n DXCC-awardeissa FT8-yhteydet ja maat lasketaan "Digimode"-kategoriaan eli samaan pussiin RTTY-, PSK- ja monien muiden digimodejen kanssa. Kansainvälistä FT8-kärkeä ei kuitenkaan juuri mistään saa selville.

Kotimaisesta huippukärjestä saa kuitenkin hyvän kuvan OHDXF:n taulukoista osoitteessa [www.ohdxf.fi](http://www.ohdxf.fi)

Valitettavasti taulukoiden hallinta on edelleen melkoisella retuperällä ja juuri FT8-maataulukon pääsee vain ensin rekisteröitymällä ja sitten uudestaan kirjautumalla. Mutta mikäpä parempi syy kopioida kotimainen FT8-kärki tänne. Kunnialistalta esiin tulevat ovat monella tavalla uusia DXCC-workkijoita jos toki joukossa on vanhoja konkareitakin.

Täytyy muistaa, että FT8-mode on ollut olemassa vasta kolme vuotta. Kärkipään tulokset ovat siis erittäin kunnioitettavia. DXCC-maita on kaikkiaan 340.