

jälkeen saisi tahtonsa lävitse, ilmailuliikenne pääsisi kahden metrin alueelle joskus aikaisintaan 2025 tai 2026.

IARU eli Kansainvälinen Radioamatööriliitto on tarttunut asiaan vakavasti ja pyrkii aktivoimaan eri osapuolia vaikuttamaan paikalliseen telehallintoon. IARU on pyytänyt myös paikallisia liittoja tiedottamaan asiasta jäsenilleen.

Mitä yksittäinen radioamatööri voi tehdä?

Käyttää ja workkia kahdella metrillä! Use it or loose it! Käytä tai menetä!

VERON, RSBG ja muut Liitot kehottavat jäseniään käyttämään kahden metrin aluetta mahdollisimman paljon ja ovat käynnistäneet erilaisia aktiviteetti-tapahtumia bandilla. Telehallinnot tai niiden palkkaamat konsulttiyhtiöt kun skannaavat jatkuvasti bandeja ja tarkkailevat, kuin paljon niitä käytetään.

Mikä on Suomen kanta asiaan?

- Viestintävirasto lyö lukkoon Suomen kansallisen kannan kahdessa kokouksessa tulevalla viikolla. Lopullisen päätöksen Suomen kannasta tekee liikenne- ja viestintäministeri myöhemmässä esittelyssä.

Yksittäiset radioamatöörit ovat olleet asiasta yhteydessä sekä Viestintä- ja Liikennevirastoon kuin myös ministeriöön.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Metsästysseuroilla hyviä keinoja saada nuoret mukaan

Metsästysseuratkin ovat havahtuneet ukkoutumiseen, ja tarttuneet toimiin nuorten houkuttelemiseksi harrastuksen pariin. Nuorten metsästysharrastusta voi tukea monin keinoin. Lapissa on lahjoitettu nuorille metsästyskoiria ja moni seura on helpottanut jäsenyysehtojaan nuorille. Nuoria on tuettu myös maksamalla metsästäjäkurssin tutkintomaksun.

Kurssien vetäjät ovat hyvillään nuorten huomioimisesta. Pienillä kannustimilla annetaan mahdollisuus nuorille.

Nuoria kiinnostaa metsästys, mutta heillä ei välttämättä ole kytköstä seuraan – joka metsästyksessä on välttämättömyys. Mitä etelämmäksi mennään, sitä vaikeampi seuraan on päästä. Seurat ovat kuitenkin ryhtyneet erilaisin keinoin helpottamaan nuorten liittymistä. Moni seura on ryhtynyt sääntöuudistukseen saadakseen mahdollisuuden valita jäsenensä vapaasti.

Metsästäjäliitto käynnisti vuonna 2018 "Nuoret seuraan"-kampanjan, jonka tarkoituksena on rohkaista seuroja ottamaan uusia nuoria jäseniä.

Metsästäjäliitto tukee mukaan lähteneitä seuroja nuorten liittymismaksujen ja mahdollisten sääntömuutosten osalta.

<https://yle.fi/uutiset/3-10913794>

Oppia metsästäjistä myös radioamatööreille?

Myös radioamatööriharrastus on ukkoutumassa. Tietty. Metsästysseurojen ennakkoluulottomuudesta pitäisi ottaa oppia. Toki metsästysseuran ja ra-kerhon toiminnan periaatteet ovat eri, mutta tavoite nuorten suhteen sama.

Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC; on jo pari vuotta sitten tutustunut Metsästäjäliiton keinoihin houkutella nuoria mukaan toimintaan. Muutamasta kerhon käyttöön ottamasta keinosta suosituin on ollut se, että muut jäsenet ovat lahjoituksilla tukeneet nuorten jäsenmaksuja. Viime vuonna näillä jäsenmaksuilla tuettiin monen nuoren harrastusta.

Renkolainen partiolaisissa on lupautunut maksamaan omasta pussistaan Forssan Wahren kurssille osallistuvien renkolaisten partiolaisten 35 € maksun.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

WRTC-masto, antennit ja roottori nyt edullisesti

Luovutan WRTC-maston, pitkät harusvaijerit kiinnikkeineen, WRTC-antennin ja Yaesu G-1000- roottorin syöttöjohtoineen ja näyttöineen "aseveli"-hintaan eli 550 €. Voit ystävällisesti ilmoittaa myös oman tarjoushintasi päästäksemme asiassa sopivaan ratkaisuun.

Kiinteä mastokorkeus on n 10 m. Hintaa miettiessäsi ota huomioon, että saat kaupanpäällisiksi vielä 2 m:n 12-el antennin! Antennit mastoineen on purettuna Korppoossa, josta noudettavissa. Ohessa kuva ennen purkamista:

www.oh3ac.fi/OH1TD_Korpo.jpg

Tauno "Tony", OH1TD
Bonäsintie 110, 21710 KORPO
Puh 0440 327 073. (1.9.19 jälkeen: Pres.puistokatu 29 B 9, 28130 PORI)

<takaisin pääötsikoihin>

CRC aloitti ke 14.8.2019 uudessa paikassa – La Famiglia – kaikki tervetuloa

CRC:n kesätauko päättyi ja ensimmäinen tapaaminen oli ke 14.8.2019 uudessa paikassa ravintola La Famigliassa, Keskuskatu 3, vastapäätä Stockmannin sisäänkäyntiä.

CRC kokoontui 6-7 vuotta sitten samassa paikassa, mutta siirtyi rauhallisempaan Raffaeloon. Kun se suljettiin remontin takia tänä keväänä, CRC siirtyi ravintola Factoryyn, jossa oli monipuolinen ruokalista mutta paikkana rauhaton.

La Famiglian perältä on nyt varattu rauhallinen pyöreä pöytä. Toinen syy muuttoon on houkutteleva lounasmeny. CRC kokoontuu siis joka ke klo 12:00. Lounaalla on yleensä 3-10 osanottajaa ja maakunnista tullaan usein mukaan Helsingin matkalla. Kaikki ovat tervetulleita!

Tnx Eki, OH2BLZ
<takaisin pääötsikoihin>

Näin ratkaisivat DX-kuuntelijat jopa Liittonsa repeämistä uhanneen kiistan

SDXL:n eli Suomen DX-kuuntelijoiden Liiton Radiomaailma-lehden pääkirjoitus 2/2019 on Martti Ahtisaarimaista luettavaa. Liitto ratkaisi neuvottelemalla, diplomatialla, aikuismaisuudella ja kompromisseillä tilanteen, joka olisi muuten saattanut johtaa koko Liiton kahtiarepeytymiseen.

Kiistan ydin oli se, että hyväksytäänkö yhdessä tehty raportointi ("kimppa-raportointi") henkilökohtaisiin tuloksiin vai ei. Kuulostaa pieneltä asialta, mutta kyseessä on vähän sama, kuin että OHDXF:n tilastoihin yhteydet, jotka on pidetty kerhon tai kaverin kutsulla. Workkimisen perusteet jyläsivät!

Tässä lyhennelmä Radiomaailma-lehden pääkirjoituksesta keskeisin osin:

Kimpparaportointi kivenä kuuntelijan kengässä.

Jo edellisestä kesästä oli kytenyt kiihkeä kiista kimpparaportoinnista. Tämä nostatti rajuja tunteita puolin ja toisin, ja – kuten nykypoliitikassakin – esiintyi haluttomuutta edes yrittää ymmärtää toisen osapuolen näkemyksiä.

Asian periaatteellisuuden vuoksi (SDXL:n) hallitus päätti asiaa pähkittyään viedä asian ylimmälle päättävälle elimelle eli vuosikokoukselle. Päätös syntyi selvällä äänenenemmistöllä, kimppa- eli yhteisraportointi hyväksyttiin tasavertaisena yksilökohtaisen raportoinnin rinnalle pistelaskennassa.

Jäsenkysely osoitti kuitenkin laajaa (yli 50 %) tyytymättömyyttä päätökseen. Keskusteluissa vedottiin mm epäreiluuteen. Päätöksen syvimpänä taustana oli

kuitenkin olla mahdollisimman reilu kaikille ja välttää Liiton repeytyminen kahtia tai joukkoero saman tien.

Hallitus piti kesiksessä lukuisia nokkakusoja nykykäytännön vastustajien ja puolustajien kanssa ja työsti kompromissin, pohjautuen Arto Mujusen jo alun perin ehdottamaan valtiomiesmäiseen vaihtoehtoon. Tässä päätös:

"[...] tarkennetaan sääntöjä siten, että 1.7.2019 alkaen kuuntelijoilta edellytetään merkinnän "K" lisäämistä kaikkiin QSL- ja rankki-ilmoituksiinsa, jos he ovat yli päänsä tehneet kimpparaportteja. Ilmoittaminen ei vaikuta kuuntelijan pistemääriin tai sijoitukseen rankissa eli erillistä kimpparankkia ei toteuteta eikä pistelaskua muutoin muuteta. Lehdessä asia huomioidaan /K -merkinnällä nimen jälkeen. Säädös ei tule voimaan takautuvasti, vaan koskee ainoastaan 1.7.2019 jälkeen tehtyjä raportteja."

Käytännössä on ollut julkista hiljaista tietoa ketkä ovat kimpparaportointia tehneet, joten käytäntö vain vahvistaa nykytilanteen. Rankkeja ei haluttu lähteä uusimaan, koska urakkaan ei löydy enää tekijöitä ja vanhatkin on riski menettää prosessissa. Monet alun perin kimpparaportointia kannattaneet ja harrastaneet nk. huippukuuntelijat ovat myöhemmin kääntäneet kelkkansa; tämä mahdollistaa heidän jatkaa harrastusta puhdistettuna "leimasta". Toisaalta avoimesti kimppaa tehneet tuskin kavahtavat, että asia todetaan virallisestikin.

Kimpparaportointi on yhtä periaatteellinen kysymys kuin esimerkiksi Brexit. Vähemmistö joutuu tyytymään enemmistön tahtoon, vaikka omatunto sanoisi mitä. Jäsenkyselyn tulosten perusteella päätimme muuttaa edellistä päätöstä, koska "kuuntelijan ääni" oli kiistaton. Ja lopullinen sana pysyy edelleenkin teillä, rakkaat jäsenet: päätöksiä voi aina tarkentaa tekemällä uusia, parempia päätöksiä.

Jukka Kotovirta

<https://sdxl.fi/paakirjoitus-radiomailma-lehti-2-2019/>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Suomen DX Liitto iloitsee paluumuuttajista

Suomen DX Liiton kesäleiri eli "kesis" pidettiin elokuun alussa Lohjalla, Kisakallion urheiluopistolla. Myös SDXL on havainnut, että urheiluopistot ovat heikullisia kesäleirien paikkoja – palveluja on kaikille ja laajasti.

Kesiksellä oli tänä vuonna 70 osanottajaa, paljon normaalia vähemmän sillä monet tapahtumat, työmatkat ym. osuivat kohdalle. Osanottajista kuitenkin nelisenkymmentä yöpyi Kisakalliolla, joka on osoitus kesikselle omistautumisesta. Osanottajista ainakin 21 tunnistautui myös radioamatööriksi.

Järjestelyitä symbolisoi "täydellinen hillitty charmi." Kaikki järjestelyt toimivat loistavasti – takana vuosien kokemus ja yhteistyö. Palvelut ja vastaanotto oli sydämellistä ja lämmintä. Tässäkin – kuten kaikessa muussakin – SDXL osoittaa asioiden tyylikästä hallintaa. Se tuottaa loistavia tuloksia. Katsokaa vaikka SDXL:n markkinointi- ja tiedotusmateriaalia. Älykästä ja antavaa! Harkittua ja osuvaa!

Kesiksen ohjelma oli läpileikkaus koko harrasteesta. SDXL:n hallituksen kyselytuntikin kääntyi lähes pääläelleen – hallitus kysyi jäseniltä ohjeita, neuvoja ja mielipiteitä. Hallitus halusi tietää jäsenten mielipiteitä ja keskusteluttaa eikä upottaa omia ajatuksiaan jäseniinsä. Jäsenet puhuivat, hallitus kuunteli.

Vaikka SDXL:n jäsenmäärä on hitaasti laskenut, Liiton puheenjohtaja Pasi Rintamäki, PRI; iloitsi monesta paluumuuttajasta eli niistä, jotka vuosien jälkeen ovat palanneet harrastukseen. Radiomailma-lehden ilmestymisestä,

sen kustannuksista ja mahdollisesta siirtymisestä joskus pelkästään sähköiseen muotoon keskusteltiin. Keskustelu ja argumentit olivat tuttuja eräästä toisesta radioharrastuksesta. Mutta DX-kuuntelijat tuntuivat enemmän rakastavan kuin vihaavan lehteä täyttäviä kuunteluvihjeitä ja DX-maatilastoa. Päinvastoin kuin radioamatööreillä, joiden lehdestä näitä on voimakkaasti poistettu.

Tekniset esitelmät todistivat, että DX-kuuntelijat ovat monella alueella menneet hamiharrasteen ohi. Jupiter-kuunteluohjelmisto mm. kuvastaa syvää ajattelua ja osaamista. Toki pitää hieman vetää omiaan – onhan Jarilla, OH6BG; merkittävä rooli sen taustalla.

Lauri Niemen esitelämä La Platan alueen asemien kuuntelusta oli sävähdyttävä. Tämä Etelä Amerikan eteläosa on Suomesta katsoen vaikeassa paikassa. Uusien asemien haravointi, tunnistaminen ja lopulta kuittauksen saanti vaatii vuosien taitoa ja omistautumista. Tiesitkö, että osa aseman tunnistamista voi olla se, kuinka paljon se on "offset" eli "pielessä" virallisesta taajuudesta. BC- asemilla kun ei ole VFO:ta vaan kiinteät taajuudet. Laurin soittamista asemaäänityksistä – vaikka moni oli RS 22 - eiku SINPO 12112-tasoa - pystyi kuitenkin kuulemaan aseman ID:n eli tunnisteen. Mahtavaa!

SDXL helli jäseniään myös ulkomaisella vieraalla. Hollantilaisen piraattiaseman vetäjä kertoi urastaan "piraattina". Mielenkiintoista kuultavaa – onhan moni hamikin ylläpitänyt aikanaan piraattiasemaa. Joku on jäänyt kiinni, joku ei – kumpikin leiri omia sankareitaan. Yllättävää oli kuulla, että moni piraattiasema pitää radioyhteyksiä eli kuulijat tulevat omilla lähettimillään tervehtimään ja tekemään levytoivomuksia. Maailma muuttuu. Piraattienkin.

Iltajuhla oli myös hyvin organisoitu! Mahtava seisova pöytä, lyhyet mutta henkeä nostavat puheet, ansioituneiden palkitseminen ja lopulta kaksikielinen lahjoitettujen tavaroiden huutokauppa, jonka tuotot menivät Liiton toiminnan tukemiseen.

Kesiksen esitelmät löytyvät:

<https://sdxl.fi/lohja/ohjelmat.html>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

SRAL kesäleirit 1959-2020 päivitetty

Suosittu "SRAL Kesäleirit 1959-2020" tilasto on nyt päivitetty tämän kesän Petäyksen leirin jälkeen. Tilasto sisältää kaikkien "virallisten" SRAL:n kesäleiriepaikat, järjestäjät, ajankohdan sekä kävijämäärän, jos se on tiedossa.

Vuosina 1973 ja 1980 ei ollut SRAL:n kesäleiriä.

Vuonna 1961 leirejä oli kaksi, Rovaniemellä ja Karhulassa.

SRAL (toimisto, hallitus) on itse järjestänyt leirit vuonna 1989 Ikaalisissa, 1998 ja 1999 Himoksella yhdessä kahden eri kerhon kanssa, vuonna 2002 Himoksella, vuonna 2013 Evolla ja vuonna 2017 Tammelassa.

Hämeenlinnan Radioamatöörit, OH3AA; ja Riihimäen Kolmoset, OH3AD; ovat kumpikin olleet järjestämässä yhdeksää leiriä ja Keski-Suomen Radioamatöörit ry, OH6AD; kuutta leiriä.

www.oh3ac.fi/SRAL_kesaleirit_1959-2020.pdf

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Hämeenlinnan Radioamatöörit ry:n, OH3AA; onnistunut kesäleiri Petäyksessä

Hämeenlinnan Radioamatöörit ry:n, OH3AA; vastuulla oli tänä vuonna järjestää SRAL:n kesäleiri, nyt Hattulan Petäyksessä. Mukana oli toki taaskin monta

auttavaa kättä Riihimäen Kolmosista, OH3AD.

Leirin alkujärjestelyt tuntuivat alussa melko kankeilta, jopa ankeilta. Hämeenlinnasta tippui huhuja, että kerholaiset eivät tienneet missä mennään ja heitä oli vaikea saada mukaan. Myös ohjelma oli alussa suorastaan surkea ja myös hotellin tavat saivat ankaraa moitetta. Mutta ennen kuin revit pelihoususi että taas mollataan ja moititaan, lue tämä juttu loppuun. Tuhkasta nousi Feeniks.
<https://fi.wikipedia.org/wiki/Feeniks>

Loppujen lopuksi 857 leirivierasta sai yhden parhaimmitten järjestetyistä leireistä viimeiseen kuuteen vuoteen. Hienoon kävijämäärään vaikutti varmasti myös se, että moni halusi tänä vuonna korvata viime vuonna väliin jääneen leirin. Nurmekseen, joka sekin oli uFB leiri, tuli viime vuonna 550 osanottajaa. Mutta silti, Petäys keräsi kansaa!

Leirin järjestelyt olivat kokonaisuutena mainiot ja kiitettävät. Järjestelyitä hallitsi monien leirien kautta tullut kokemus ja joidenkin edellisten leirien pahimmat mokat ja suoranaiset epäonnistumiset osattiin välttää. Puuttui myös pakko-organisoinnin tuntu ja päsmääminen. Ilolla huomasi, että myös eräät menneiden vuosien leiritapahtumat, joilla haluttiin vain nolata ja mustamaalata joitakin liiton jäseniä, oli jätetty pois.

Ohjelma parani ja lisääntyi päivä päivältä leirin lähetessä. Perjantaille tuli paljon uusia teemoja ja sellaisia aiheita, ettei niitä ole leireillä ennen nähty. Olisiko tämä vaikuttanut siihen, että ilmeisesti perjantaista tulikin päiväkävijöiden suurin käyntipäivä? Hotelli tarjosi hyvät ja monipuoliset tilat esitelmille ja tapahtumille. Myös kesäkelit suosivat – auta armias paljonko kävijämäärä olisi tippunut jos kesän sateet olisivat osuneet kohdalle.

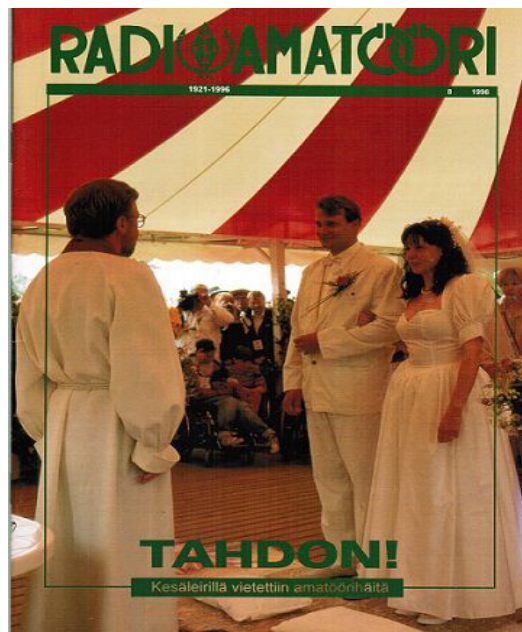
Petäyksen niemi on todella epäkiitollinen näinkin suurelle joukolle. Varsinkin, kun hotelli oli tällä kertaa kieltänyt majoittumisen rantakaistalle hotellin viereen. Mutta tässä kohtaa täytyy taas nostaa hattua järjestäjille. Jokainen vähänkin hyödynnettävissä oleva tila oli otettu käyttöön ja kaikki telttailijat, asuntovaunuilijat ja muut löysivät hyvät paikat kohtuullisen läheltä hotellia. Ja vielä jäi tyhjääkin. Pirstaleisuus ei juuri haitannut, ehkä päin vastoin kun genret pääsivät lähelle toisiaan. Päiväkävijöiden autoparkki oli toki liian kaukana mutta järjestäjät olivat senkin huomioineet kuljetuksilla. FB!

Tämä oli kolmas kerta Petäyksessä. Uutuutena oli nyt mainio rantakahvila, joka enemmän kuin täydensi hotellin palveluita. Myös hotelli oli panostanut tapahtumaan ylimääräisellä ohjelmalla ja palkkaamalla mm. vartijoita.

Leirin sijoittuminen kesän tärkeimmälle kilpailuviikonlopulle ei ollut järjestäjien syytä vaan tunnetusti viimevuotisen kilpailuvihamielisen hallituksen päätös. Järjestäjät yrittivät leiriviikonloppua siirtää mutta saivat tylyn suihkun.

Vielä kerran onnittelut Jarille, OH3KRH; ja Henriikalle, OH3KRG; joille Petäys oli samalla tasas 23-vuotishääpäivä. Heidät vihittiin Kokkolan Megahertsi-kesäleirillä 12.7.1996

[< takaisin pääotsikoihin >](#)



SRAL käräjät lähestyvät: Kaksipäiväinen pääistunto syyskuun alussa

Suomen Radioamatööriliitto ry on haastettu oikeuteen. Pääistunto pidetään syyskuun alussa Helsingissä.

Koska vastaaja ja kantajalla on kummallakin neljä todistajaa, pääistuntoon on varattu kaksi päivää. Todistajien määrä tulee nostamaan häviävälle osapuolelle kohdistuvia kustannuksia.

Pääistunnon piti olla toukokuussa. Käräjäoikeuden kanslia ilmoitti kuitenkin istuntopäivän aamuna, että pääistunto on peruutettu ja siirretty syksyyn. Pyynnön siirtämisestä oli ilmeisesti tehnyt vastaaja todistajan vakavan sairastumisen vuoksi.

Oheisessa liitteessä on lyhyt katsaus tämä käräjäjutun viimeisiin vaiheisiin. www.oh3ac.fi/SRAL_karajat_lahestyvat.pdf

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Radioamatööritoiminnan tulevaisuus

Päivitä nyt heti uuteen FT8-versioon WSJT-X 2.1.0.

WSJT-X -ohjelmisto, joka siis sisältää sekä FT8- että FT4-ohjelmat ja monia muitakin ohjelmia, on jatkuvasti päivittyvä ja kehittyvä ohjelmisto. Käyttäjän kannalta tässä on kaksi isompaa haittaa:

- aina jossakin vaiheessa ohjelmat kehittyvät niin, että uudet versiot eivät enää ole yhteensopivia vanhojen versioiden kanssa
- ohjelmaan on laitettu sisäisiä päivämääriä, joiden jälkeen ne eivät enää toimi. (Voit kääntää tietokoneen päiväystä taaksepäin, mutta mitä se auttaa jos ohjelma ei pysty enää lukemaan muita lähetteitä.)

Näiden syiden vuoksi WSJT-X ohjelma tulee ladata aina aika ajoin uudestaan. Nyt kannattaa tuo lataus ja päivitys tehdä ja ladata versio **WSJT-X 2.1.0**.

Jos version nimen lopussa on kirjaimet "**rc**" ja numero, kyseessä on kehitysversio. Sitä ei kannata välttämättä ladata, jos on aikaa odottaa lopullista versiota. Esimerkiksi WSJT-X 2.1.0-rc6 oli voimassa vain 21.7.2019 saakka.

FT4-modeen on tehty tärkeitä muutoksia:

- lähetysjakso on nyt 7.5 sekuntia
- lähetyksen leveyskaista muuttunut 90 Hz:stä 80 Hz:iin.
- tietokoneen kello saa heittää korkeintaan 1 sekunnin
- ohjelma hyväksyy nyt myös "RRR"-viestin
- herkkyyttä on parannettu tasoon S/N -17,5 dB
- N1MM Logger+ toimii standardi WSJT-X UDP -teksteillä

<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsجتx.html>

<https://www.icqpodcast.com/news/2019/7/19/major-wsjt-x-upgrade-boosts-ft4>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

FT8DMC-kerholla jo yli 10.000 jäsentä

FT8DMC eli "FT8 Digital Mode Club" on perustettu 2017 ja sillä on jo yli 10.000 jäsentä. Kerholla ei ole jäsenmaksua, liittyminen on helppoa ja liittyessä saa hienon jäsentodisteen. Jäsenanomukseen tuli vastaus seuraavana päivänä sekä liitteenä jäsentodistus sekä *.jpg että *.pdf-muodossa. Tyylikkääät jäsentodistheet. Sekä hieno sähköposti, jossa toivotetaan tervetulleeksi jäseneksi ja kerrotaan kerhon toiminnasta.

Kerholla on runsaasti erilaisia awardeja, joita voi anoa.

FT8DMC-kerho järjestää vuotuisen aktiviteettijakson. Tänä vuonna tuo jakso on 10.-24.8.2019. Mukana on runsaasti erikoisasemia kuten A91FTDMC, I18FTDM, LX8FTDM, OD5FTDMC, OE19FTDMC, TM8FTDM, TO8FTDM, ZL6FTDMC.

Säännöt löytyvät:

<https://www.ft8dmc.eu/>

www.oh3ac.fi/OH2BU-FT8DMC.jpg

< takaisin pääotsikoihin >



Radioamatöörit mediassa

Tapio Lehtinen, OH6UBZ/mm; kotiinpaluusta uusia juttua

Tapion, OH6UBZ/mm; kotiinpaluu sai monet lehdet ja sähköiset mediat kirjoittamaan asiasta. Myös sellaiset tiedotusvälineet, jotka purjehduksen aikana olivat olleet pidättyväisiä.

Radioamatöörien tuki Tapion purjehduksen aikana tuli monissa jutuissa hyvin esille. Linkissä osa kymmenistä ja kymmenistä jutuista. Sekä tässä mehevimmät:

- Puhehalut ovat kovat, vaikka hän on ollut päivittäin yhteydessä suomalaisiin radioamatööreihin. "Toistan heille hautaan asti kiitokseni. Jari Jussila (OH2BU), Jari Koski (OH6QU) ja Hannu Hollmén (OH1HAQ) tekivät minusta matkan aikana radioamatöörin", Lehtinen sanoo, kun hälinä alkaa vaimentua. Hollmén (OH1HAQ) oli tullut vanhempiensa kanssa autolla Les Sables d'Olonneen. Lehtinen tapaa vasta nyt ensi kerran yhden auttajistaan.

- Yksinpurjehtija Tapio Lehtinen: Yksinpurjehdus on joukkuelaji, radioamatöörit pitivät hengissä maailman merillä.

- Seuraavana päivänä yksi australialainen radioamatööri kertoi, että nelisen vuotta sitten joku yksinpurjehtija oli kärsinyt samanlaisesta ongelmasta ja ilmoittanut radioteitse menevänsä puhdistamaan venettään. Muutaman viikon jälkeen hänen veneensä löydettiin tyhjänä ajelehtimasta.

- Kirkkonummelainen Jari Jussila auttoi Lehtistä suorittamaan radioamatöörin tutkinnon ja oli yhteydessä pitkin matkaa, lietalainen Hannu Hollmén tarjosi korvaamatonta tekniikka-apua ja vaasalainen Jari Koski valmisti päivittäin tarkat sääennusteet. Ne olivat yksinäiselle purjehtijalle kullannarvoisia. Neljäs radioamatööri, Antti Kantola, toimitti Lehtiselle uutiskatsauksia. Niiden avulla purjehtija pysyi perillä Suomen ja maailman tapahtumista. Pahimmassa tilanteessa ne pelastivat henkeni. Olisin voinut joutua Uuden-Seelannin eteläkärjessä hengenvaaralliseen myrskyyn, mutta säätietojen avulla pystyin väistämään sen, Lehtinen sanoi.

- Kiitos suomalaisten radioamatöörien, Tapio sai tietää juuri ennen Stewart Islandin eteläkärkeen saapumistaan Etelämerelle



saapuvasta kovasta myrskystä, tämän johdosta hän hetken mietinnän jälkeen muutti kurssiaan 180 astetta - takaisin kohti Etelämannerta saadakseen riittävästi vapaata vettä veneensä tuulen alapuolelle - todennäköisesti välttämällä näin saaren eteläpuoliset riutat, nimeltään South Trap ja North Trap. "Niistä olisi tullut minulle Death Trap, jos ilman tuota sää tiedotusta en olisi päässyt sieltä ajoissa pois".

Ettei lehtijuttujen listaus, viisi sivua, veisikaikkea palstatilaa, löydät ne: www.oh3ac.fi/Tapio_OH6UBZ_kotiinpaluu_mediassa.pdf

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

"Kuuleeko OH5AB, täällä koko maailma" Harrastukseen ja intohimoon hurauttaa

Etelä-Saimaa lehti julkaisi 19.7.2019 mahtavan sympaattisen artikkelin radioamatööritoiminnasta. Jo koko otsikko on houkutteleva:

"Kuuleeko OH5AB, täällä koko maailma – Radioamatöörikerho Saimaan Viitosten harrastus kuulostaa ulkopuolisen korviin käsittämättömältä, mutta se on selvää, että harrastukseen hurauttaa ja intohimoa löytyy.

Radioamatöörin tunnistaa siitä, että hänen leukansa on pystyssä. Hän ei kuitenkaan ole ylpeä, vaan etsii antennoja ja potentiaalisia antennin paikkoja."

<https://esaimaa.fi/uutiset/lahella/f597b303-22f8-4a07-ae31-c1ec64843709>

"Radioamatöörikerho Saimaan Viitokset kokoontuu viikoittain kerhoiltaan, jossa kuulemma pälistään sekä jaetaan kokemuksia ja vinkkejä."

- "Radioamatööriharrastuksessa on kysymys itsensä kehittämisestä, radiotekniikasta, yhteyksien pitämisestä, rakentamisesta." Timo, OH5WY; kertoo.

- "Tämän harrastuksen kautta maailma on hallussa", Juhani, OH5EHE; toteaa. "Morsesähkötyksellä, puheella tai viestillä voi viestiä vaikka maapallon toiselle puolelle. Viestien sisällöt koskevat usein säätä tai teknisiä asioita. Yhteyden saantiin tarvitaan tuuria ja taitoa".

Radioamatööreillä on myös pelastustoimellinen rooli. Jos kaikki muut viestintäyhteydet kaatuvat, tulee radioamatöörien kannettavista radioista ja sähkötystaidoista tärkeä osa viranomaistoimintaa. "Ei sellaiseen tilanteeseen vaadita kuin kunnan ukkosmyrsky ja pari trombia", Vesa, OH5MNH; toteaa.

Jotkut keräilevät maita. Toiset, kuten Petri, OH5EIL; keräilevät luonnonsuojelualueita ja kansallispuistoja ja pyrkivät saamaan niistä yhteyksiä. Toiset taas ovat rakentaneet laitteensa alusta asti itse.

Tnx Miksu

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Hämeen Sanomat: "Kun kännykkä ja some eivät enää riitä"

Sekä Hämeen Sanomat että Forssan lehti julkaisivat 14.7.2019 saman artikkelin liittyen Petäyksen kesäleiriin mutta samalla hienosti tehden radioamatööritoimintaa myönteisesti tunnetuksi.

"Kun kännykkä ja some eivät enää riitä. Sähkötyös pudotettiin pois radioamatöörien pätevyystutkinnosta siinä toivossa, että alalle saataisiin houkutelua lisää nuoria. Viime vuosina nuoria onkin saatu lisää riveihin."

Etusivulle ja koko aukeamalla taitetun jutun kuvat ovat hyvässä tapapainossa ja houkuttelevat kokonaisuutena. Jutussa kerrotaan perustietoutta radioamatööritoiminnasta hieman keskittyen DX-workkimiseen ja maiden keräilyyn.

Radioamatööriliitto ja -hallintoa muualla, IARU

Brittien Pätevyystutkijakunnan huikean hieno raportti 2018

Brittien saarten Pätevyystutkijakunta (PTK) on julkaissut vuotuisen raporttinsa edellisen vuoden pätevyystutkinnoista. Raportti edustaa peribrittiläistä läpinäkyvyyttä. Sydäimestä soisi, että muutkin maat yhtä avoimesti raportoisivat pätevyystutkintojärjestelmänsä tilanteesta.



Report

The Annual Report of the
RSGB Examinations Standards Committee

May 2019

telehallinnosta varmistamassa päätöksien asiallisuuden. RSGB:n edustajalla ei ole PTK:ssa äänioikeutta ja hän toimii lähinnä yhdyshenkilönä. PTK:n toiminnan puolueettomuus pyritään näin varmistamaan viimeisen päälle.

Raportissa on taulukoitu eri luokkien tutkintojen määrät ja läpimeno-prosentit. PTK on tyytyväinen "Foundation" ja "Full"-luokkien 70-85 %:n läpimenoasteeseen mutta hieman huolestunut "Intermediate"-luokan liian hyvästä, 96 %, läpimenoasteesta. Vuonna 2018 tutkintoa yritti yhteensä 2592 henkilöä. Naisia oli vain 234 eli 9 %.

Raportissa on myös tutkittu sitä, minkä ikäisinä tutkinnot suoritetaan. Suurin osa suorittajia on ikäryhmässä 40-60 vuotta, noin 45-48 % kaikista. Jos mukaan lasketaan tätä edeltävät ja seuraavat ikäryhmät eli 30-70 vuotta, luku onkin jo 70-75 %. Briteissäkään online-tutkinnot eivät ole suosittuja, vain vähän yli 10 % tekee tutkinnon tällä metodilla.

<https://rsgb.org/main/blog/category/examination-standards-committee-reports/>

Linkistä löytyvät myös nämä esimerkillisen hienot raportit edellisiltä vuosilta.
<takaisin pääotsikoihin>

Australian Liiton varapuheenjohtaja: "Meitä uhkaa sukupuuttoon kuoleminen"

Vanha vitsi kertoo seuraavaa:

Oikeudessa tuomari toteaa:

"Valamiehistö on todennut sinut syylliseksi näihin vakaviin rikoksiin ja lain mukaan rangaistuksena on kuolemantuomio. Mutta koska minulla on hyvä päivä, annan sinun itse päättää miten rangaistus laitetaan täytäntöön, miten haluat kuolla?"

Hetken mietittyään tuomitti toteaa: "Herra tuomari, toivon saada kuolla sukupuuttoon."

Totta toinen puoli. Australian Liiton varapuheenjohtaja Aidan, VK4APM; kirjoittaa heidän bulletiinissaan radioamatööriharrastuksen tulevaisuudesta. Hän toteaa, että harraste on tällä hetkellä kaikkien aikojen kriisissä. "Ja jos emme tee jotakin tai hyväksy asioita, koko harrastus kuolee sukupuuttoon." Aidanin mukaan kriisi voidaan ratkaista kahdella tavalla:

1) Radioamatööriyhteisön tulee löytää yhteinen tie eteenpäin.

Radioamatööri toiminnan jatkuminen riippuu siitä, kuinka saamme kaikki puhaltamaan yhteen hiileen. Viimeiset kymmenen vuotta on käytetty ääretön määrä energiaa sisäisiin riitoihin sekä valtakunnallisella että paikallisella tasolla. Jos kaikki tämä energia olisi suunnattu harrastuksen elävänä pysymiseen ja keskitytty tärkeisiin asioihin, pohja tulevaisuudelle olisi paljon parempi. Tulevaisuutemme riippuu meistä itsestämme.

2) Meidän pitää hyväksyä muutos

Elämme ajassa, jossa ainoa pysyvä asia on muutos. Jotta säilyisimme, meidän tulee muuttua ja elää ajassa. Harrastuksen tulee ja sen tulee saada muuttua. Meidän on pakko hyväksyä, että kaikki mitä olemme aikaisemmin tehneet, ei enää välttämättä toimi tulevaisuudessa. Meidän tulee keskittyä tärkeisiin asioihin. Mutta jos valintamme on, ettemme hyväksy muutosta, valitsemme juuri sukupuuton.

<https://www.hamnews.se/2019/06/10/wias-vice-ordforande-vk4apm-amatorradion-ar-i-en-existentiell-krisdar-risken-for-utplaning-ar-en-pataglig-mojlighet/>

< takaisin pääotsikoihin >

Kouluttajat vastustavat RSBG:n päätöstä vaikeuttaa tutkintoja

Kuten toisessa tämän OH3AC Kerhokirjeen jutussa kerrotaan, briteillä on kolme radioamatööriluokkaa:

- Foundation,
- Intermediate ja
- Full Exam.

Foundation-luokka luotiin 2000-luvun alussa tuomaan uusia harrastajia. Se on ns. aloitusluokka, tutkinto on suhteellisen helppo ja avaa ovet radioiden maailmaan. Foundation-luokan suoritti alkuvuosina noin 2000 kokeilusta. Suorittajien määrä on hitaasti laskenut mutta on edelleen pysynyt vuosittain yli 1500:n. Aloitusluokka on ollut menestys siksikin, että peräti 45 % sen suorittajista etenee seuraavaan, Intermediate- luokkaan.

RSGB haluaa nyt vaikeuttaa sekä "Foundation" että "Intermediate" -luokkien tutkintoa. Brittien kouluttajat ovat tyrmistyneet, monet ovat ilmoittaneet luopuvansa kouluttamisesta. Vaikka "Foundation"-luokan tutkintokysymysten määrä pysyy samana, 26, opetettavien asioiden määrä lähes tuplaantuu ja samalla kurssit vaativat huomattavasti pidemmän ajan.

"Intermediate"-luokan tutkinto vaikeutuu vielä enemmän.

RSGB on ajanut vaikeuttamista kuin käärmettä pyssyyn perustellen sitä sillä, että luokkien "tasapaino" pitää saada kuntoon ja tutkintoihin pitää saada myös nykypäivän kysymyksiä, mm digitaalinen radio ja SDR.

Kouluttajat ovat samaa mieltä, että myös uudet asiat tulee saada mukaan, mutta vaativat samalla, että RSBG:n pitää pystyä samalla karsimaan vanhoista asioista sellaisia, joilla ei enää ole merkitystä. Taidetaan sielläkin vielä pitää kiinni pähänpintymästä kysyä ikuisesti terroristimittarista?

Loogisesti hyvin ajateltu vaihdos

Uudet vaikeammat tutkinnot astuvat voimaan 1.9.2019. Uutta koulutusmateriaalia on ollut saatavilla jo elokuusta 2018 lukien, joten muutosta ei tehdä yhdessä yössä. Sekä kouluttajat että oppilaat ovat hyvissä ajoin päässeet tutustumaan uuteen materiaaliin. Ennen materiaalin julkistamista se oli pitkään kouluttajien arvioitavana.

Vuoden loppuun saakka voi tutkinnot suorittaa myös vanhoilla vaatimuksilla.
<https://www.essexham.co.uk/train/syllabus/>

<takaisin pääotsikoihin>

Ruotsissa vain 27 läpimennyttä tutkintoa alkuvuonna, mutta itketään täälläkin

Ei mene Ruotsissakaan kovin hyvin. Ruotsin suurimman Liiton SSA:n puheenjohtaja Anders, SM6CNN; kertoi avoimesti Liittonsa bulletiinien yhteydessä, että alkuvuonna on radioamatööritutkinnon suorittanut hyväksytysti vain 27 (kaksikymmentä-seitsemän) henkilöä. Liiton tavoite on päästä tänä vuonna 100 tutkintoon, mutta tavoite taitaa jäädä saavuttamatta.
<https://www.hamnews.se/2019/06/02/27-nya-godkanda-certifikatprov-hittills-i-ar/#more-29659>

Yrittäneitä toki on ollut kohtuullisesti, 47, mutta peräti 20 on reuttanut pääosin sähköturvallisuusosiossa, jossa virheitä sallitaan vähemmän.

SSA katsoo, että surkeaan tilanteeseen tärkeä ratkaisu olisi aloitusluokan saaminen. Ruotsissahan on tällä hetkellä vain yksi luokka ja kynnys on melko korkea. Aloitusluokalla saataisiin ensimmäinen porras sopivaksi ja houkuttelevaksi ja sitä kautta kasvamaan harrasteeseen.

SSA ei syytä eikä syyllistä kerhoja koulutuksen puutteesta vaan päinvastoin kannustaa ja auttaa näitä kurssien järjestämisessä jopa taloudellisesti.

<https://www.hamnews.se/2019/06/25/ssas-ordforande-anders-sm6cnn-viktigast-just-nu-ar-ytterligare-en-certifikatklassamt-att-fa-nya-och-yngre-radioamatorer/>

Mutta ei täällä Suomessa juuri mene paremmin. Pikainen silmäys osoittaa, että uusi radioamatöörejä olisi tullut vuoden 2019 aikana 36 kappaletta ja myönnettyjen radioamatööritunnusten kokonaismäärä on laskenut noin 50 kpl.

<takaisin pääotsikoihin>

Yhdysvalloissa haetaan uutta radioamatööribandia 40 MHz:lle, 8 m

Yhdysvalloissa on tehty aloite, että 30 MHz:n (10 m) ja 50 MHz:n (6 m) väliin avattaisiin uusi radioamatöörialue 40 MHz (8 m)

Yhdysvaltalaiseen avoimeen hallintotapaan liittyen FCC eli paikallinen Liikenne- ja viestintävirasto on julkaissut aloitteen julkisia kommentteja varten. FCC julkaisu löytyy osoitteesta:

<https://ecfsapi.fcc.gov/file/105260090923685/8%20meter%20PRM.pdf>

Hakemusta perustellaan mm. sillä, että:

- 40 MHz:n alueelta on liikenne siirtymässä ylemmille taajuuksille,
- IARU on tehnyt alueelle jo taajuusjaon eri lähetemuodoille,
- Irlannissa taajuusalue on jo radioamatöörien käytössä,
- taajuusalue sopii erityisen hyvin heikoille signaaleille,
- taajuusalue takaa jatkuvan yhteysmahdollisuuden 30 ja 50 MHz:n välissä.

<http://www.arrl.org/news/petition-for-rulemaking-asks-fcc-to-create-a-new-8-meter-amateur-band>

Yhdysvalloissa taajuusalueeksi esitetään 40.51~40.70 MHz. Suomessa kyseinen taajuusalue on samassa käytössä kuin Yhdysvalloissa, joten jos esitys menee siellä läpi, ei taajuusalueen saaminen Suomeenkaan ole mahdottomuus. Saadaan ainakin kusoja Irlantiin, jos ei muuta.

<takaisin pääotsikoihin>

Workkiminen, työskentely, LoTW, DXCC ym

"Sunday Drive", sunnuntaiajelu Ahvenanmaalla 26.-29.7.2019

Zero Radio Club ry, OH4A/AH0K/OH0V ym, järjesti ensimmäisen kotimaisen FT8-workkimistempauksen työnimellä "Sunday Drive" kesäkuun toisena viikonloppuna la-su 9.-10.6.2018.

Uusi, nyt pitkän viikonlopun pituinen "Sunday Drive" tapahtui heinäkuun lopulla ja kohteena oli Jukan, OH6LI; kilpailuasema OH0V Getalla, Ahvenanmaalla. Siis lähdetään matkaan .



Kertomuksen ja kuvat voit katsoa:

http://www.oh3ac.fi/Sunday_Drive_Ahvenanmaalle.html

[< takaisin pääotsikoihin >](#)

Timon, OH1NOA; exodus puskiin aka OHFF-peditio

Timo, OH1NOA; on koudussa "puskiin" eli OHFF-luonnossuojelualueiden aktivoimiseen. Tämän hän myönsi Petäyksessä pitämässään katsauksessa heinäkuun puska-peditio jälkeen. Kun huumeaddikti hän kertoi: "Ensin olin äänessä ihan kokeilumielessä yhdestä lähipuskasta. Sitten piti lähteä vähän kauemmas pitkin Satakuntaa. Kun tämäkään ei oikein riittänyt, aktivoitin Ahvenanmaalta puskaa. Ruokahalun kasvaessa piti päästä Eestiinkin puskaa aktivoimaan. Mutta nälkä vain kasvoi"

Timo teki OHFF-peditio, jolla ei vielä ole vertaista OH-maan historiassa. Peditio alkoi su 30.6. ja päättyi vielä yhden puskan aktivointiin muutamaa kilometriä ennen kesäleiriä Petäyksessä. No, toki, piti hän sen jälkeen vielä yksi puska aktivoida kotimatalla Poriin.

Matka suuntautui Porista Kainuuseen, itärajaa pitkin alas Kymeen ja sieltä Petäyksen kautta kotiin Poriin. Pori-Keuruu-Pihtipudas-Sotkamo-Nurmes-Pielinen-Kitee-Lappeenranta-Kotka-Häme. Timo aktivoi 32 OHFF-referenssiä eli "puskaa" 14 päivässä. Yhteyksiä tuli yhteensä 3824 kappaletta, joista suuri osa Suomeen. Eri OH-kutsuja lokiin pääsi 144 kpl. Parhaina päivinä äänessä oli kolme puskaa.

Puskaworkkimisessa tarvitaan paljon erilaisia avuja. Vaaditaan paikkojen etsimistä ja löytämistä, kulkemista ehkä pitkällekin tiettömälle taipaleelle, aseman suunnittelua, rahtausta ja pystytystä. Sekä varautumista kaikenlaisiin yllätyksiin. Timo kertoiikin eräässä Kainuun puskaassa antennia vetäessään lähes astuneensa ilveksen pennun päälle. Onneksi emo ei ollut lähellä. Varsinainen pile-up on vain se lopullinen kliimaksi, jolloin kaikki vaivat ja hyttysten pistot unohtuvat.

Mutta pile-up'nkin Timo hallitsee. Vuonna 2000 hän oli Suomen edustajana yhdessä Arin, OH1EH/OH5DX; kanssa WRTC-kilpailussa Sloveniassa. Saavutus oli hienosti viides kovassa seurassa. Saavutus on edelleen kaikkien aikojen paras OH-tulos WRTC-kisojen historiassa.

Timon lähes kellontarkkaa työskentelyä on hieno seurata. Aikataulut pitävät – paitsi että hän tuli kaikista puskiista ääneen etuajassa. Sekä tavalliselle että WFF-klusterille tuli häneltä aina spotti muutamaa sekuntia ennen työskentelyn alkamista. Aktiiviteetti alkoi aina 80 metrin SSB:ltä – jossa

kiinnostuneet saivat aikataulu- ja banditietoa niin halutessaan. Seuraavaksi saman bandin CW ja sitten bandi kerrallaan ylös kummallakin modella niin pitkälle kuin keliä riitti. Ja vielä lopuksi takaisin 80 metrille keräämään ne OH-asetat, jotka eivät heti alusta päässeet mukaan. Aivan ainutlaatuista palvelua. Puskasta vaadittavat 44 yhteyttä tulivat nopeasti täyteen.

Pile-up menee nopeasti ja tehokkaasti. Mutta Timon kusoissa on aina inhimillisyyttä mukana. Hän muistaa hyvin vasta-asemien nimet ja tavat eikä yksikään kuso tunnu mekaaniselta jumputukselta. Timo kuulee satumaisen hyvin ja tuntee vasta-asetat tonesta, sähkötyksen nopeudesta tai vain yhdestä merkistä. Pile-up'ista hän saattaa poimia yhdellä kertaa jopa kolme tunnusta.

Pile-up'in purkajana Timo on älykäs. Hän aistii koko ajan sen hengen, tarvittaessa hidastaa tai nopeuttaa ja menee joskus split-työskentelyyn. Timon mielikkitaajuudet ovat: 3544 3694 7024 7195 10124 14044 14144 (14325) 18084 18144 21044 21244 24904 24944 28044 28444

Seuraavassa OH3AC Kerhokirjeessä kerrotaan puska-pioneeri Sakusta, OH2NOS; js megaworkkija Ristosta, OH6RP.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Kuusi uutta IOTA-saarta

IOTA-awardia hallinnoiva ryhmä julkisti yllättäen kuusi uutta IOTA-saarta. Seuraavan kerran uusia saaria on luvattu vasta vuonna 2024! Uusilla saarilla on ensin alustava numero ja kun on pidetty 1000 yhteyttä, numero vahvistuu viralliseksi.

IOTA-saarten enimmäismääräksi on päätetty 1200. Saaria on nyt numeroituna 1172, mutta vain 1131 saarella on ollut aktiviteettia. Lisäksi on 33 saarta, joille ei ole annettu vielä numeroa peditiota odotellessa.

Uudet IOTA-saaret:

AS-206 JA0, 1, 2, 7 Honshu's Coastal Islands East, Japan.

AS-207 R0K Chukchi Sea Coast Centre group, Chukotskiy Avtonomnyy

OC-298 FO Tatakoto Atoll, Tuamotu Islands, French Polynesia

OC-299 V6 Yap East group, State of Yap, FSM

OC-300 T31 McKean and Nikumaroro Atolls, Phoenix Islands

SA-101 CEO Alejandro Selkirk Island, Juan Fernandez Archipelago

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Dayton Contest University videot

Daytonin suuressa radioamatööritapahtumassa pidettiin myös erillinen "Contest University". Sen vaikuttavat esitelmävideot löytyvät osoitteesta:

<http://contestuniversity.com>

Tästä näet esitelmien otsikot. Voit myös suoraan klikata niihin:

Dayton 2019 Contest University:

- [Contesting –Contesting with Integrity – K5ZD](#)
- [1 –2BSIQ & SO3R Riding the Edge of Human Capabilities, N6MJ](#)
- [2 –No Compromise Remote Contesting – KL9A](#)
- [3 –Solar Cycle Impacts on Radio Propagation: Forecasting Cycle 25 – WX6SWW](#)
- [4 –Eyeball Sprint Contest – K1DG](#)
- [5 –Contest Station Optimization – K3LR](#)

- 6 –Waterfalls, Recordings, and Reverse Beacon Network – N6TV
- 7 –Improving your Contest Scores – K5ZD
- 8 –Contest Radio Comparisons & Hybrid Architecture Explained – NC0B

<takaisin pääotsikoihin>

Ensimmäinen WW Digi DX Contest 31.8.-1.9.2019 1200-1200 UTC

The World Wide Radio Operators Foundation (WWROF) järjestää yhdessä Slovenia Contest Club (SCC) kanssa ensimmäisen vuosittaisen "World Wide Digi DX Contest'in" ("WW Digi")

Aika: 31.8.2019 1200 UTC -1.9.2019 1200 UTC
 Tarkoitus: Työskennellä asemia eri lokaattoreissa ympärimaailmaa
 Lähetemuodot: FT8 ja FT4
 Taajuudet: 160 m, 80 m, 40 m, 20 m, 15 m ja 10 m
 Pistelasku: Yhteyksien yhteenlaskettu pituus lokaattoreiden mukaan laskettuna. (Siis VHF-kilpailuiden tyyppinen pistelaskenta)
 Kertoimet: Lokaattorien kaksi ensimmäistä merkkiä, esim. KP, KO joka bandilla
 Tulos: Yhteispisteet x kertoimet
 Sallittu: Kilpailijalla saa olla samalla bandilla kolme eri yhteysstriimiä. (Huom MSHV-ohjelma!)
 Lisätietoja: <https://ww-digi.com>

<takaisin pääotsikoihin>

Munkki Jakovos, SV2RSG; saanut luvan pystyttää radioamatööriaseaman

Munkki Apollon, SV2ASP; kuoltua moni huolestui tämän DXCC-maan pysymisestä äänessä. Apollo piti tehokkaasti kaikki vierailijat pois maasta.

Munkki Jakovos, SV2RSG; on nyt saanut luvan Koutloumousioun luostarilta pystyttää radioamatööriaseaman.

Pitkässä kirjeessä, joka löytyy osoitteesta:

<https://dx-world.net/sv2rsg-mt-athos/>

hän valottaa taustaansa ja radioamatööritoiminnan asemaa tässä munkki-valtiossa. Munkki Jakovos'in mukaan Apollolla ei ollut selkeää lupaa radioamatööritoimintaan. Lisäksi hän yllättäen kirjeen loppupuolella kertoo, ettei munkki Apollo ollut kovin pidetty edes luostarin sisällä. Pitkän kirjeen "tarkoitus on kertoa totuus tilanteesta." Toivottavasti Jakovos saa aikaan uutta vapautta tähän DXCC-maahan esimerkiksi niin, että muutkin pääsisivät pitämään sieltä yhteyksiä ja tekemään DX-peditioita.

Hänelle on Yhdysvalloista lahjoitettu Icom IC-7300.

<takaisin pääotsikoihin>

Uusia uutisia ulkomailta

GEO-lehti June 2019 ilmestynyt, mukana sääsatelliittien taajuustaulukko

GEO-lehden uusi numero sisältää taas fantastisen hienoja satelliittikuvia maapallosta. Lehti onkin erikoistunut kertomaan sekä sääsatelliiteista että niiden tekniikasta. Lehdellä on varmasti mielenkiintoa VHF/UHF-alueen radioamatööreille. Ainakin siitäkin päätellen, että toimituksessa on monta hamia.

Lehden viimeisellä sivulla on kiinnostava lista aktiivisista sääsatelliiteista, niiden taajuuksista ym Lehden voi downloadata joko:

<http://www.geo-web.org.uk/geoquarterly.php>

tai
www.oh3ac.fi/geoq62.pdf

Lehdellä on myös kolme sähköpostilistaa, joihin halukkaiden kannattaa rekisteröityä:

Weather Satellite Reports

This group provided weekly reports, updates and news on the operational aspects of weather satellites.

<https://groups.io/g/weather-satellite-reports>

SatSignal

This end-user self help group is for users of David Taylor's Satellite Software Tools, including the orbit predictor WXtrack, the file decoders GeoSatSignal and SatSignal, the HRPT Reader program, the remapper GroundMap, and the manager programs - MSG Data Manager, GOES-ABI Manager, AVHRR Manager etc.

<https://groups.io/g/SatSignal>

MSG-1

This forum provides a dedicated area for sharing information about hardware and software for receiving and processing EUMETCast data.

<https://groups.io/g/MSG-1>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Vandaalit kaatoivat toistinasemamaston ...

... Coos Countyssa, Oregonissa.

Viikonlopun aikana oli harusvaijerit katkaistu ja masto oli kaatunut. Juttu ei kerro mäen päällä olleen maston korkeutta. Vahinkoiden arvioidaan olevan noin 60.000 dollaria. Mastossa oli turvallisuus-, pelastus- ja radioamatööri-istimia.

<https://www.kezi.com/content/news/Vandals-destroy-radio-tower-on-Coos-Mountain-511435081.html>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Sähköitys täytti 175 vuotta 24.5.2019

Ensimmäinen pitkän matkan sähköitysyhteys pidettiin 24.5.1844 – siis 175 vuotta sitten. Tällöin Yhdysvaltojen pääkaupungista Washington, D.C.; lähetettiin lennätinsanoma Baltimoreen. Kauniisti sanottuna, "ensimmäisen kerran ihmiskunnan historiassa voitiin ajatuksia välittää reaaliaikaisesti pitkän matkan päähän." Ennen sähköityksen aikakautta käytössä olivat merkkilamput, savutulet, semaforit ja ... kirjoitettu kirje.

Sähköityksen "keksi" Samuel F.B. Morse. Lennätin oli keksitty 1832 mutta kesti kuusi vuotta standardoida merkistö ja liikenne. USA:n kongressin annettua 30.000 \$ määrärahan, ensimmäinen pitkän matkan lennätinlinja rakennettiin Baltimoreen. Ensimmäinen sähköitysyhteys oli julkinen tilaisuus.

Alla olevassa Newsweek-lehden jutussa käydään hyvin läpi sähköityksen historiaa tähän päivään saakka.

Morsen keksimät sähköitysmerrat ovat suurelta osin muuttuneet. Morse suunnitteli sähköitysmerrat niin, että mitä käytetympi kirjain, sitä lyhyempi merkki. Englannin kielessä "E"-kirjain on käytetyin ja siksi se sai lyhimmän mahdollisen sähköitysmerrin eli yhden pisteen. Vastaavasti "Z"-kirjain harvinaisena sai pitkän sähköitysmerrin: "taa-taa-ti-ti" eli kaksi viivaa ja

kaksi pistettä.

Alussa osa sähkötysmerkeistä oli kaksivaiheisia eli sähkötysmerkki saattoi olla vaikkapa "kolme viivaa - tauko- piste."

<https://www.newsweek.com/morse-code-175-years-old-useful-1432418>

<https://www.smithsonianmag.com/innovation/morse-code-celebrates-175-years-and-counting-180972248/>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Yleisönosasto ja keskustelu

OH3AC Kerhokirje julkaisee sekä kiittäviä että kriittisiä lukijoiden mielipiteitä ja ajatuksia. Yleisönosastokirjoitukset eivät välttämättä vastaa kerhon virallista linjaa.

Rami, OH3BHL: "Kuulemiin SRAL"

Prologi

Onpa kulunut aikaa siitä kun viimeksi tuli kirjoitettua mitään. Kaikenlaista on puuhattu. Krikettiläisiä ja puistoja workittu ym. Mielessä on SRALin leiri joka osaltani taitaa jäädä viimeiseksi. Tällaisen tekstin lähetin Radioamatööri-lehteen. Tuskin julkaistaan?

Kuulemiin SRAL

Minut hyväksyttiin Suomen Radioamatööriliiton jäseneksi 23.5.1966. Silloin alkoi yhteistyö SRAL:in kanssa. Maksettua jäsenmaksut 40 vuotta sain OT-vapautuksen, ja köyhä oli iloinen. Sitten hallitus poisti OT-vapauden ja myönsi jäsenmaksuun 50 % alennuksen. Sitä on nyt tullut maksettua aikansa että sai pysyä mukana, kiitos siitä.

Ihmisellä on peruskuluja joista ei pääse eroon, kuten asuminen, syöminen, verot, sähkönsiirtomaksut jne. Lista on lähes loputon. Nyt on tullut aika eläkeukon leikata (Sipilän oppia noudattaen) menojaan, ja on jo leikattu monesta paikasta, esimerkiksi ei lehtiä jne.

Eihän se puolen jäsenmaksun summa ole suuri, mutta meikäukolle se edustaa lähes parinviikon sapsuskoja, niinkuin eräs entinen pressa sanoi "valitettavasti", niinpä.

www.oh3ac.fi/Rami_OH3BHL.jpg

Olen päättänyt jättää jäsenmaksuni maksamatta. Menetän äänioikeuteni ja jäsenpalveluni. Olen jäsen kunnes minut erotetaan uskoakseni vuodenvaihteen tienoilla tai jälkeen. Näinollen uskon että voin vielä osallistua kesäleirille, mikäli se minulle muutoin on mahdollista.

Syitä tähän päätökseen on toki monia mutta leikkuri oli lopullinen syy joka katkaisi kamelin selän. Näin historia toistaa itseään. Olin ennen amatööri-aikaa erään työvään puolueosaston hommissa. Työläispuolueet voittivat vaalit. Ensimmäinen työläishallituksen päätös oli että leivän hintaa korotetaan. Siihen päättyi poliittinen urani.

Toki amatööriurani ei päätty tähän vaan jatkan katkeraan loppuun asti bandilla,



kotisivulla ja somessa ihan toisten kiusaksikin.

Kiitos kaikille että sain olla mukana monien antoisien vuosien ajan, toivotan liitolle parempaa tulevaisuutta ja kaikkea hyvää. Nyt on haikean luopumisen aika.

Rami, OH3BHL; ex OH2BHL; ex XU7BHL

Toimituksen kommentti: Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC; kunnioittaa harrasteemme veteraaneja. Vuosikokouksen yksimielisellä päätöksellä ovat kaikki 75-vuotta täyttäneet on vapautettu kokonaan Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC; jäsenmaksusta.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

OH3AC KERHOKIRJE

”OH3AC Kerhokirje” on kerhon jäsenille ja muillekin kiinnostuneille noin kolmen viikon välein lähetettävä riippumaton ja itsenäinen sähköpostikirje. Kerhokirje ilmestyy materiaalista riippuen.

Kerhokirjeen sähköpostilistalla on nyt yli 700 lukijaa ja sen lisäksi sitä luetaan noin 700-1200 kertaa OH3AC ja Radiohullujen Keskustelupalstoilta sekä suoraan Facebookista olevasta linkistä ja kerhon kotisivulta. Kerhokirjettä myös edelleenvälitetään eräiden muiden kerhojen omilla listoilla. Jos haluat pois jakelulistalta tai haluat jakelulistalle, laita sähköpostia osoitteeseen oh3ac@oh3ac.fi

Kerhokirje kertoo tapahtumista kerhon piirissä mutta mukana on mielenkiintoisia uutisia ja linkkejä, jotka koskettavat kaikkia radioamatöörejä. Kerhokirjeen sanavalinta tai uutisointi ei tietenkään edusta kerhon virallista kantaa vaan ovat puhtaasti ao. kirjoittajan tai kerhokirjeen vastaavan toimittajan, joka toimii ns. päätoimittajavastuulla. Kaikki kiitokset - kuten kritiikinkin - vastaanottaa vain päätoimittaja. Jokaisella lukijalla on vastineoikeus, jos tuntee että asiaa on käsitelty väärin tai jos kirjoitus on loukkaava.

Jos sinulla on hyvä ”uutisvinkki”, laita se yllä olevaan osoitteeseen. Kaikki kerhokirjeet, myös vanhemmat, ovat luettavissa kerhon kotisivun vasemmassa palkissa olevasta linkistä tai suoraan tästä <http://www.oh3ac.fi/Kerhokirjeet.html>

että kerhon avoimelta ”Keskustelupalstalta”, jonka löydät tästä: <http://www.oh3ac.fi/palsta/index.php>

Toimitti Jari, OH2BU