



Ke 23.9.2015

Kerhokirjeen otsikot:

(klikkaa otsikkoa, pääset suoraan ao. juttuun)

Ajankohtaista lähinnä Lahdesta: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Ruskaleiri, Rompepäivät pe-su 25.-27.9. - viimehetken nuotit!
Peruskurssi alkaa kohta - 29.9.2015 klo 18:00 - ilmoittaudu nyt!
Vesa, OH3EQY: loistava ilmavideo kerhosta ja Radiomäestä
Salpauksen ja kerhon hedelmällinen yhteistyö - lue artikkeli
Kerhon tiloja siivottu!

Uusia tunnuksia

Kerhon ulkomainen vieras – Rolan, 2M0RHA, palasi kotiin Kerhon sihteerin haastattelu Etelä-Suomen Sanomissa Kerhon asemat valmiina JOTA-viikonloppuun OH3AC hallituksen avoin kokous ma 7.9.2015 – pöytäkirja

Kerhon vuosikokous ja pikkujoulu ma 7.12.2015 Kuvia Radiopuhelin Oy:n RP-62A-vastaanottimesta Kätevä, Tekevä -messut 31.10-1.11.2015 Ilmoittaudu OH3R-aseman päivystäjäksi Hae QSL-korttisi Ruskaleiriltä!

Raporttipyyntö: Miten OH3RAC kuulee?
Tule workkimaan tiistaitestiä kerholle esim ti 5.10.!

Uutisia Radio- ja tv-museosta "Mastola": (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Kerhon edustaja kutsuttu Radio- ja tv-museon asiantuntijaraatiin Ilpo, OH5IJL; Radio- ja tv-museossa – hauska video Lahti 110 vuotta – mastojen pystytys 1920-luvun tärkein tapahtuma! "Radiopioneerit tamperelaisella ullakolla" – Arvi Hauvosen elämäntyö!

Kerhon jäsenpalveluita ja muuta hallinnollista: (klikkaa otsikkoa)

Vie paperisi "Kuituselle" - kerho saa rahaa!
Jäsenmaksut 2015 tai liity jäseneksi!
Keskustelupalstalla paljon mielenkiintoista luettavaa
Seuraava radiobulletiini su 3.10. klo 09:30 SA
Omakutsu jäsenetuna! "kutsu@oh3ac.fi"
Radiobulletiinit luettavissa netistä

Koulutusta: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Peruskurssi alkaa 29.9.2015 klo 18:00 – ilmoittaudu nyt! Onko kiinnostusta yleisluokan preppauskurssiin?

Tapahtumia ympäri Suomea: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Huissin lekendaarinen RadioRompespäivä 2015 Keke, OH2OT; ja Raili, OH2HOD; äänessä Romaniasta

Uutisia ja muuta uutta asiaa: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Kotimaasta: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

"Lue ja ihmettele" - kirja suoraan Joukolta, OH2QF; -katso sis.luettelo Jouko, OH2QF; Itä-Häme -lehden haastattelussa Yhteenveto kaikista SRAL:n kesäleireistä – lisää dataa! Tukes ryhtyy tutkimaan RF-saastuttavia kasvatuslamppuja Suomessa! Jukan, OH2JIN; loistava artikkeli perusvastaanotintekniikasta

Ollin, OH1JJU; antennisota jatkuu <u>Vireää kerhotoimintaa Pieksämäellä</u> <u>Nuoret kiipesivät ra-mastoa katolle – palomiehet pelastivat arkajalan</u> <u>Muisteluita Viestintäviraston tarkkailuautosta</u> Unohda paperikortti – laita OORS!

"Isäni oli vakooja", sanoo Pertti Hänninen Stella Polaris-isästään
Porin kerho OH1AF järjesti koululaisille ISS-avaruusyhteyden
Lupa tai pätevyystodistus kateissa – muista Ficoran palvelu!
Keski-Uudenmaan Radiokerhon, OH2AP; hieno historiikki
"Radioamatööritoiminta osana kriisiviestintää" - MPKK:n kanditutkielma

"Käry kävi" - opettavaisia sähkötapaturmia Facebookissa Neljän bandin 6m-4m-2m-70cm Wouxun KG-UV950PL71-radio (c) OH7HJ Insinöörityö: "Maston ympärille asennetun antenniryhmän säteilykuvio" Aktiiviset "Radiohullut"

Ulkomailta: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Hauska laulukappale: "Radioamatööririiviö!"
Radioamatöörit piirretyissä -Homer Simpson'kin on radioamatööri!
Lisääntynyttä venälaistä sotilasliikennettä ra-taajuuksilla
105-vuotiaalla Charliella, W2RP; ra-lupa 90 vuotta!
"Interesting Electronics" - kiinnostavia keksintöjä - tilaa

La-harrastajalle 2400 \$ sakot linukan käyttämisestä
ARRL:n lakialoite vahvassa myötätuulessa – entä Suomessa?
156 vuotta kulunut superaurinkomyrskystä!
Irlanti yrittää pelastaa pitkäaaltoasemansa vanhalla Lahden taajuudella
Näin Italiassa: shakinpelaaja huijasi sähkötyksellä

Uusi maailmanennätys sähkötyksen vastaanotossa – 250 mkiä/min!
Tutkijat ennustavat seuraavan pilkkumaksimin jäävän edellisen tasolle
Muista NCDXF majakka-asemat!
Hack – silmäystävällinen fontti väsyneelle workkijalle

Radioamatöörit auttamassa 5G-kelien arvioinnissa

Haluatko ymmärtää Cabrillon salat? Hieno (opetus)video radioaalloista ja niiden etenemisestä!

Yleisönosasto

<u>Kuva Tonin, OH1TD; Korppoon asemasta</u> <u>Timon, OH1TH; avoin kirje</u>

Ajankohtaista lähinnä Lahdesta: (klikkaa haluamaasi otsikkoa) Ruskaleiri, Rompepäivät ja kirpputori pe-su 25.-27.9.

Kerhon perinteinen syysleiri, Ruskaleiri, pidetään tänä viikonloppuna perinteisessä paikassa eli Nastolan Luhtaanmaalla, Salajärven rannalla.

Leirin yhteydessä on myös tavallista suurempi Rompepäivä ja kirpputori, sillä kerholta tuodaan tarpeeton tavara myytäväksi Ruskaleirille. Joukossa on pientä käyttötavaraa, komponentteja, antenneita, satelliittipeili, välijohtoja, muuntajia ym. Kotisivulta löydät myöhemmin täydentyvän listan myynnissä olevista tavaroista. Alustavan mutta toki ei lopullisen listan rompetorilla olevista tavaroista löydät: http://www.oh3ac.fi/Ruskaleirin rompelista.pdf

Leirin pystytys pe n. klo 15:00-

Leirin pystytetään niin, että klo 13:00 lähtien kokoonnutaan Radiomäelle kantamaan leirille tuotavat tavarat. Asemat, antennit ym. kootaan iltapäivän kuluessa. Talkooporukalle on ilmaiset grillimakkarat.

Lauantain ohjelma:

Klo 12:00- Vesa, OH3EQY; esittelee ja lennättää kuuluisaksi tullut quadrokopteriaan, jolla on mm. kuvattu Vanhaa Radioasemaan ja Radiomäkeä taivaalta. https://www.youtube.com/watch?v=3vmSIC5xBs0

Klo 13:00- Lounas (salaatti, pääruoka, jälkiruoka, leipä, juoma)

Klo 14:00- Matti, OH7SV; ohjelmaosuus alkaa klo 14:00 ja hänelle on varattu aikaa 2.5 tuntia. Matti esitelmän aihe on:

"80 metrin antennien vertailu: dipoli, inv-V, sloupperit, vertikaalit ja beverage"

Matti pystyy taittamaan rautalangasta vaikeankin kysymyksen vastauksen eikä kukaan ole koskaan vielä torkahtanut hänen esitelmänsä aikana. Matin pitäessä viime lauantaina esitelmää Keski-Uudenmaan Radiokerhon, OH2AP; 50-vuotisjuhlaleirillä, hänelle annettiin kunniamaininta "Uuden ajan Osmo A. Wiio – vaikeiden asioiden yksinkertaistaja."

Klo 18:00 Illallinen (kevyt ruoka, ehkä lettua tai muuta mukavaa sen päälle)

Muista: Leirillä voit ostaa myös tuoreimman OH-luettelon (12 €).

Tuo lähtevät QSL-korttisi leirille

Voit leiriltä hakea Sinulle tulleita QSL-kortteja (katso lista

kotisivun linkistä)

Voit suorittaa K-, T1 tai T2-modulin tutkinnon Voit saada preppausta perusluokan tutkintoon

Tutustua ia vaikkapa mitata legendaarisen Hex-Beamin

Voit mitata omat antennisi kerhon AA-600 antennianalysaattorilla

Voit workkia CQWW RTTY-kilpailua

Leirimaksut:

Yöpyjät: 10 €, sisältää rajoittamattoman määrän kahvia

Päiväkävijät: 5 €, sisältää kahvia niin paljon kuin jaksat juoda

Lounas ja illallinen: 5 €

Ostettavissa grillimakkaraa, olutta ja mahdollisesti viiniä.

Leirikassaan on sallittua tehdä myös lahjoituksia.

Leirillä on runsaasti myyntitilaa sekä ulkona että sisällä. Peräkärrymyyntikin onnistuu hyvin aivan pääsisäänkäynnin vieressä. Luhtaanpirtissä on sisämajoitustilaa sekä ulkona hyvät mahdollisuudet asuntovaunuille ja teltoille.

Seuraa kerhon kotisivua <u>www.oh3ac.fi</u>, sieltä kohta löytyvää linkkiä sekä kerhokirjettä leirin lisäuutisista.

<takaisin pääotsikoihin>

Peruskurssi alkaa 29.9.2015 klo 18:00 – ilmoittaudu nyt!

Kerhon perinteinen ja Suomen suosituin perusluokan kurssi alkaa ti 29.9. klo 18:00 radioamatööritoiminnan ja kurssin esittelyllä. Kuutena tiistailtana ym. käydään läpi tutkintoon tarvittavat asiat. Opettajina toimivat mm. Raimo, OH3RV; ja Jari, OH2BU.

Kurssi pidetään Radiomäellä, Vanhalla Radioasemalla. Ilmoittautuneita on tähän mennessä jo kuusi ja lisää on tulossa" Opetussuunnitelmat ja kaikki muukin opetusmateriaali löytyy kerhon kotisivulta "ra-kurssi" -otsikon alta tai suoraan www.oh3ac.fi/ra-kurssi.html

Ilmoittautumiset Seppo Murtomaa, OH2TO; puh: 0400 713 545 tai koulutus@oh3ac.fi <takaisin pääotsikoihin>

Vesa, OH3EQY: loistava ilmavideo kerhosta ja Radiomäestä

Vesa, OH3EQY: kuvasi pienoishelikopterilla Radiomäkeä ja Vanhaa Radioasemaa viime ma 14.9. Katso:

https://www.voutube.com/watch?v=3vmSIC5xBs0

aivan fantastinen ilmavideo (2:25 min) kerhon rakennuksesta. Tästä: https://www.youtube.com/channel/UCQzo8Y6bqiQrbqe0p3IQqqq

voit katsoa muita Vesan ilmavideoita mm. Radiomäestä, Erkylästä jne. Leiju ja nauti!

Vesa esittelee helikopteria ensi la 26.9. kerhon Ruskaleirillä Nastolassa. Voit nähdä, miten helikopteria ohjataan, miten se lentää ja hyvässä tapauksessa päästä jopa ohjaksiin. Kerhon keskustelupalstalta seuraavasta linkistä: http://www.oh3ac.fi/palsta/viewtopic.php?f=4&t=342

voit lukea selostuksen laitteista ym. <takaisin pääotsikoihin>

Salpauksen ja kerhon hedelmällinen yhteistyö – lue hieno artikkeli

Koulutuskeskus Salpauksen – Päijät-Hämeen kuntien omistaman koulutuskeskuksen - ja kerhon välillä on loistava yhteistyö, joka on tuonut radioamatööritoimintaan jo yli kymmenen uutta nuorta. Salpauksessa sähköoppia, elektroniikkaa ja automaatiota opiskelevia nuoria suositellaan käymään myös radioamatöörikurssilla. Hyöty on molemminpuolinen.

Salpauksen ja kerhon välisestä yhteistyöstä kannattaa lukea seuraava

artikkeli:

www.oh3ac.fi/Salpaus ja OH3AC.pdf

Osana Salpauksen ja kerhon välistä yhteistyötä Koulutuskeskus Salpaus pyysi kerhon radioamatööritoiminnan esittelyä ke 23.9. Jari, OH2BU; esittelikin radioamatööritoimintaa kahdelle noin 20 oppilaan luokalle eli yhteensä noin 40:lle tänä vuonna teknisen opiskelunsa aloittaneelle opiskelijalle. Tästä voit katsoa muutaman kuvan esittelytilaisuudesta:

www.oh3ac.fi/kuvat15/IMG_1398.JPG www.oh3ac.fi/kuvat15/IMG_1394.JPG

<takaisin pääotsikoihin>

Kerhon tiloja siivottu!

Monet kerholaiset ovat valittaneet, että kerhon tilat ovat pienet. Niinhän ne ovatkin, 20-25 hengen kerhoilloissa ei paljoa kenellekään ole tilaa ja välillä ilmakin tahtoo loppua.

Kerhon Vanhalla Radioasemalla olevia tiloja on nyt siivottu rankalla kädellä. Radiohuoneeseen on raivattu lisää tilaa, samoin kokoushuoneeseen. Turhia tavaroita on pakattu vietäväksi Ruskaleirille. Myös ilmastointihormit on osin puhdistettu. Kiitos talkoolaisille, erityisesti Pasille, OH2EIC; ja Latelle, OH3RL; mutta vielä suuremmalla lämmöllä kiitos Maaritille, Aarnin, OH3EQS; äidille joka kävi pesemässä kerhohuoneen ikkunat ja ikkunaverhot. Kerhoillassa ihmeteltiinkin, miten aurinko paistoi vielä illalla kirkkaasti!

<takaisin pääotsikoihin>

Uusia tunnuksia

Kerhon koulutustoiminnan hattuun voidaan lisätä seuraavat sulat:

OH3SL Lasse (yleisluokka)
OH3EVA Henry, Hollola
OH5WO Ilkka, Kouvola
OH2RK Jorma, Espoo

OH3FOG Mikko, (yleisluokka)

OH3ESZ Teemu

OH2MJG Seppo (yleisluokka) OH3ENV Jukka (yleisluokka)

Onneksi olkoon ja tervetuloa mukaan kerhon toimintaan! <takaisin pääotsikoihin>

Kerhon ulkomainen vieras – Rolan, 2MORHA, palasi kotiin

Paitsi että Lahti on kiekko- ja radiokaupunki – onhan meillä maan ainoa oikea Radiomäki – on Lahti myös koulukaupunki.

Rolan, 2M0RHA; tuli Skotlannista yhdeksäksi kuukaudeksi Lahteen opiskelemaan media-alaa. Lahdessa tämänkin alan koulutus on tunnettua ja arvostettua eikä pyrkiminen kansainvälisistä vaihtosopimuksista huolimatta ollut aivan helppoa.

Opiskeluaikanaan Rolan ehti osana opiskelua tutustua mm. MTV-kanavan ohjelmantekoon. Opiskelu vei paljon aikaa eikä Rolan ehtinyt kahta kertaa useammin vierailla kerholla Vanhalla radioasemalla. Aberdeenissa, Skotlannissa, asuva Rolan on muutaman vuoden vanha amatööri mutta tuntee paikallisen kerhon ja toistimen jo hyvin. Skotlannissa amatöörit ovat Rolanin mukaan "ukkoutumassa" paljon nopeammin kuin Lahdessa.

Opiskelujakson nyt loputtua Rolan palasi Skotlantiin hyvin muistoin Lahdesta. <takaisin pääotsikoihin>

Kerhon sihteerin haastattelu Etelä-Suomen Sanomissa

Etelä-Suomen Sanomat, alueen valtalehti, julkaisi syyskuun alussa erityisen harrasteliitteen. Kerhon sihteeriltä pyydettiin liitteeseen vastaukset muutamaan kysymykseen – "Radioamatöörit nettiaikana" - radioamatööriharrasteen tilasta tänä päivänä. Oheisesta linkistä voit lukea kysymykset ja vastaukset:

www.oh3ac.fi/Nettiaika.jpg <takaisin pääotsikoihin>

Kerhon asemat valmiina JOTA-viikonloppuun

Partiolaisten perinteinen radiotapahtuma eli "Jamboree-On-The-Air" pidetään vajaan kuukauden päästä eli 16.-18.10.2015. Kerhon ja museon laitteet ja tilat ovat yksittäisten partiolaisten tai lippukuntien käytössä.

Ilmoittautumiset ja tiedustelut: oh3ac@oh3ac.fi <takaisin pääotsikoihin>

OH3AC hallituksen avoin kokous ma 7.9.2015 - pöytäkirja

Kerhon hallituksen kokous pidettiin perinteeseen tapaan avoimena kokouksena kerhoillan yhteydessä ma 7.9.2015 ja perinteisen tavan mukaan pöytäkirja oli valmiina jo seuraavana aamuna.

Kannattaa ainakin vilkaista pöytäkirjaa. Sieltä löytyy pientä tietoa kaikesta mukavasta, mitä kerholla ja vähän laajemminkin on tapahtumassa.

http://www.oh3ac.fi/OH3AC_hallituksen_kokous_7.9.2015_poytakirja.pdf <takaisin pääotsikoihin>

Kerhon vuosikokous ja pikkujoulu ma 7.12.2015

Kerhon vuosikokous eli vaalikokous pidetään maanantaina 7.12. n. Klo 18:00. Välittömästi vuosikokouksen jälkeen aloitamme pikkujoulut perinteisellä ohjelmalla. Varaa aika jo kalenteristasi. <takaisin pääotsikoihin>

Kuvia Radiopuhelin Oy:n RP62A-vastaanottimesta

Kerho sai lahjoituksena edesmenneen Juhanin, OH2BIL; radioamatöörilaitteista mm. RP62A-vastaanottimen, sarjanumeroltaan 11.

RP62A on tiettävästi ensimmäinen suomalainen kaupallinen vastaanotin. Valmistajana oli Radiopuhelin Oy, jonka palveluksessa ja suunnittelussa oli useampia suomalaisia radioamatöörejä, mm. Lauri Kuokkanen, OH1RK/OH2GT/OH8LK, Paavo Salonen, OH2HZ; Osmo A. Wiio, OH2TK; ja Reino, OH2HK. Reiska kirjoittaa SRAL:n muistelusivulla seuraavasti:

1950-luvun lopulla olimme Radiopuhelin Oy -nimisen yhtiön osakkaita ja Autotalossa Salomoninkadulla olevan kellariverstaan käyttäjiä. Yhtiön varsinainen puuhamies oli Paavo Salonen, ex OH2HZ (1930-1997), itse olin lähinnä täydennysmies, koska leipätyö oli toisaalla. Osmo oli mukana oman yhtiönsä Terea Oy:n nimissä ja laitteiden jälleenmyyjän ominaisuudessa. Valmistimme sarjatyönä RP-vastaanottimia ja RPT-lähettimiä. Jokunen laite saattaa vieläkin olla hamssien käytössä.

RP-62A oli Radiopuhelin Oy:n pilottiprojekti. Myöhemmin ilmestyi RP-65-vastaanotin ja RPT-125-lähetin. RP-62A on ilmeisesti valmistunut 1950-

luvun puolivälissä, koska RP-65 -vastaanotinta ryhdyttiin markkinoimaan jo 1959.

Vastaanotin on saanut kiitettävää mielenkiintoa Facebookin Radiohistoriaryhmässä. Kuvia edestä ja takaa, päältä ja makaa löytyy seuraavasta linkistä:

http://www.oh3ac.fi/RP62A/ <takaisin pääotsikoihin>

Kätevä, Tekevä -messut la-su 31.10.-1.11.2015

Messut ovat tänä vuonna viikonloppuna 31.10.-1.11. Kerhon hallituksen ja jäsenistön kokouksessa päätettiin, että tämän vuoden messut jätetään väliin, mikäli siihen ei saada apurahoitusta SRAL:lta ja/tai messuilta huokeampaa tarjousta.

SRAL:n hallituksen kokoukseen 24.9.2015 on jätetty projektiavustushakemus, jonka voit lukea tästä linkistä:

www.oh3ac.fi/Projektiavustus Katevä-messut 2015.pdf

<takaisin pääotsikoihin>

Ilmoittaudu OH3R-aseman päivystäjäksi

Radio- ja tv-museolla yli 20 vuotta sunnuntaisin päivystänyt Arvi Hauvosen muistoasema OH3R on ollut hiljaa museon remontin aloittamisesta lähtien. Asemaa on kesän ja alkusyksyn aikana Penan, OH3TY; johdolla pikkuhiljaa valmisteltu ja asema sijatsee nyt Vanhan Radioaseman antennivirityshuoneessa eli historiallisesti aivan loistavassa paikassa.

Aseman päivystykset alkoivat su 13.9.2015 juhlavasti, kun kerhon bulletiini annettiin asemalta. Päivystykset on sovittu pidettäväksi joka sunnuntai klo 12:00-15:00. Päivystäjiä pyydetään ilmoittautumaan Penalle, OH3TY; oh3ty@oh3ac.fi <takaisin pääotsikoihin>

Hae QSL-korttisi Ruskaleiriltä!

Kerhon QSL-lokerikot on nyt uusittu ja järjestys laitettu tunnuksen mukaiseen aakkosjärjestykseen. Joitakin SK-lokerikkoja ja kerhosta muuten poistuneiden lokerikkoa on poistettu mutta hyllykkö on kieltämättä vielä hieman ahdas.

Kaikki lokerikot "tyhjennetään" ja kortit tuodaan Ruskaleirille, mistä voi ne noutaa jos et ole ehtinyt kerholla vierailemaan. <takaisin pääotsikoihin>

Raporttipyyntö: Miten OH3RAC kuulee?

Kerho ylläpitää kahta toistinasemaa (ripiitteriä) joiden kummankin tunnus on OH3RAC. Toinen on kahdella metrillä, 145.775 MHz (erotus -600 kHz, avautuu 1700 Hz:n avaussignaalilla) ja toinen on 70 cm:llä, 434.600 MHz (erotus – 2 MHz, avautuu 123 Hz:n aliäänellä)

OH3RAC-toistin 70 cm:llä toimii tällä hetkellä vain paikallisesti, koska R.Net-palvelin yms on siirtymässä uuteen ympäristöön ja ylläpitoon ja koska myös toistimen sijoituspaikka on muuttumassa.

Toistinaseman rakentajat ovat kiinnostuneita kuulemaan, miten tällä hetkellä toiminnassa oleva 70 cm:n toistin kuulee? Onko kuulemisessa muutoksia viime kevääseen nähden? Raportteja – pliis – kerhon osoitteeseen oh3ac@oh3ac.fi

<takaisin pääotsikoihin>

Tule workkimaan tiistaitestiä kerholle ti 6.10.!

Joka kuukauden 1. tiistai (klo 20:00-24:00 SA) ajetaan ns. tiistaitesti eli kahden metrin kilpailu. Kilpailua ajetaan sekä puheella että sähkötyksellä.

Nyt kun kerhon kahden metrin laitteet ja antennit on saatu kuntoon, kerholta ajetaan kilpailua säännöllisesti pääasiassa Jaskan, OH3LV; johdolla.

Kilpailu sopii kaikille – veri ei todellakaan roisku suussa – mukavaksi tutustumiseksi yhteyksien pitämiseen. Tule mukaan tai vain vapaasti seuraamaan!

<takaisin pääotsikoihin>

Uutisia Radio- ja tv-museosta "Mastola":

Kerhon edustaja kutsuttu Radio- ja tv-museon asiantuntijaraatiin

Kuten Lahden radioamatöörikerho ry:, OH3AC; myös Lahden Radio- ja tv-museo on edistyksellinen toiminnassaan ja markkinoinnissaan. Vast'ikään nimensä muuttanut – uusi nimi Mastola – museo on perustanut toimintansa tueksi kaksi raatia. Toinen raati koostuu "tavallisista" asiakkaista, joilla välttämättä ei ole erityistä tietämystä museon erikoisalasta sekä ns. yhdessä toimivat asiantuntijat, jotka muodostavat pienen asiantuntijaraadin.

Kerhon edustaja on kutsuttu asiantuntijaraatiin. Kerhon hallitus on "otettu" tästä kerhon aktiiviselle toiminnalle osoitetusta huomiosta ja uskoo, että näin myös varsinaisesta Mastola-museosta saadaan yhä paremmin kaikkia sidosryhmiä ja kävijöitä palveleva. <takaisin pääotsikoihin>

Ilpo, OH5IJL; Radio- ja tv-museossa – hauska video

Tunnettu radiomies, Ilpo, OH5IJL/OH5HOI kävi yhdessä videokameran ja Samulin, OH5FED; kanssa Lahden Radiomäellä:

"Katselimme pääasiassa itseämme enemmän kiinnostavia asioita kuten mitä aseman vanhasta tekniikasta oli jäljellä. Toki myös sitäkin mitä suuri yleisö haluaa nähdä."

Video kestoltaan 12:21 min on hauskaa kuultavaa. Pientä mutta positiivista ironiaa löytyy sekä kerhon että varsinaisen museon tavaroista.

Ilpo on hurmioitunut vanhemman radiotekniikan tuntija ja aktiivinen avustaja Facebook'in "Radiohistoria"-ryhmässä. Mutta Ilpon massiivisen laajoilta sivuilta osoitteesta http://koti.mbnet.fi/~ijl/tekniikka.html löytyy myös uudempaa tekniikkaa sekä kaikkia mitä olet aina halunnut tietää erityisesti RF-liittimistä.

Varsinainen Youtube-video löytyy osoitteesta: https://www.youtube.com/watch?v=e6fC tZVxy4

Youtubesta löytyy nimimerkillä "IJL" myös kymmeniä muita antoisia videoita. <takaisin pääotsikoihin>

Lahti 110 vuotta – Radiomastot 1920-luvun tärkein tapahtuma!

Lahden museon tutkijat ovat kirjoittaneet 11 lehtijuttua 110-vuotiaan Lahden kaupungin historiasta. Jokaisesta kymmenluvusta ilmestyy oma kirjoitus, jossa keskitytään yhteen kyseisen aikakauden keskeiseen tapahtumaan taustoja valottaen. Jutut ilmestyvät ja ovat ilmestyneet kerran kuussa Etelä-Suomen Sanomien sunnuntainumeroissa.

1920-luku on nimetty Radiomäen rakentumisen vuosikymmeneksi. Susanna Korhosen kirjoittama 8-sivuinen Radiomäen historia kertoo kesällä 1927 aloitetun ja vain 74 päivää kestäneen kahden radiomaston rakentamisesta. Jutussa mainitun Lahden suuraseman ensimmäinen hoitaja Erkki A. Liuksiala on tietenkin OH2OO/OH2NA. Liuksiala oli myös SRAL ry:n kunniajäsen 1931-1978.

Erityisen "hellyttävä" on tietenkin jutussa sivulla 5 oleva kuva Vanhasta Radioasemasta, joka seisoo puuttoman Radiomäen harjalla. Vanha Radioasema, jossa kerhon tilat sijaitsevat, ja Radiomäki on tänä päivänä metsän peittämä

www.oh3ac.fi/Lahti 1920-luku Mastot nousevat ylos.pdf

Museon laatimaa juttua täydentää SRHS:n lehdessä ollut, Heikki Tupalan kirjoitus Lahden radioaseman alkuvuosista.

http://www.oh3ac.fi/SRHS%20Lahden%20radioaseman%20alkuvuodet %20I.pdf

<takaisin pääotsikoihin>

"Radiopioneerit tamperelaisella ullakolla" – Arvi Hauvosen elämäntyö!

Yleisradion Elävästä arkistosta löytyy mahtava juttu Arvi Hauvosen, 3NB/OH3PP elämäntyöstä.

Otsikolla "Radiopioneerit tamperelaisella ullakolla" löytyy mainio selostus Arvi Hauvosen Tampereella aloittamasta yleisradiotoiminnasta. Sivulla on myös useampi Hauvosen haastattelu ja juttua tukevia lisätietoja!

http://yle.fi/aihe/artikkeli/2013/08/21/radiopioneerit-tamperelaisellaullakolla

<takaisin pääotsikoihin>

Kerhon jäsenpalveluita ja muuta hallinnollista

Vie paperisi "Kuituselle" - kerho saa rahaa!

Kun viet kierrätyspaperia, siis sanomalehtiä, esitteitä ym. "Kuituselle" eli Uusiomateriaalit Recycling Oy Vipusenkatu 26, 15230 LAHTI ja annat tunnuksen "Radioamatöörit" saa kerho aina muutaman euron lisää toimintaansa. Harkitsemisen arvoinen asia, varsinkin jos pääset pienen toimiston tai työpaikan papereihin käsiksi?

<takaisin pääotsikoihin>

Jäsenmaksut 2015 tai liity jäseneksi!

Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC; vuoden 2015 jäsenmaksut ovat samat kuin edellisinä vuosina: aikuisjäsenet 20 € ja perhejäsenet, nuoret (<15 v), opiskelijat ja työttömät 10 €.

Voit auttaa sihteeriä ja taloudenhoitajaa ja kerhon taloutta maksamalla jäsenmaksusi oma-aloitteisesti. Tilinumerot löytyvät joko kerhon kotisivulta tai kerhokirjeestä.

<takaisin pääotsikoihin>

Keskustelupalstalla paljon mielenkiintoista luettavaa

Kerhon keskustelupalstalla on paljon uutta luettavaa ja mielenkiintoisia keskusteluita. Kannattaa aina välillä käydä katsomassa siellä ja antaa oma panos. Myös osto- ja myynti-ilmoituksissa löytyy.

Keskustelupalstalle pääset helpoimmin kotisivun vasemmassa palkissa olevasta linkistä tai suoraan tästä:

http://www.oh3ac.fi/palsta/index.php

<takaisin pääotsikoihin>

Seuraava radiobulletiini

Seuraava radiobulletiini annetaan su 4.10. klo 09:30 SA taajuudella 3.685 kHz. Katsotaan ja kuunnellaan josko Retu, OH3WK; antaisi silloin bulletiinin ja jos ei, lukuvuorossa on Pekka, OH3JMJ. <takaisin pääotsikoihin>

Omakutsu jäsenetuna!

Kaikki kerhon jäsenet saavat jäsenetuna sähköpostin omakutsut, jotka ovat muotoa "tunnus@oh3ac.fi" ja "etunimi.sukunimi@oh3ac.fi"

Nämä sähköpostiosoitteet ovat helppo muistaa ja erityisesti kaverit ja ystävät muistavat, kun sanot "laita se sähköposti kerhon omakutsuun! Jos omakutsusi ei toimi (laita itsellesi sähköposti osoitteeseen "omakutsusi@oh3ac.fi" ja "etunimi.sukunimi@oh3ac.fi") laita viestiä oh3ac@oh3ac.fi

<takaisin pääotsikoihin>

Bulletiinit luettavissa netistä

Kerhon radiobulletiini annetaan säännöllisesti kolmen viikon välein sunnuntaisin klo 9:30 SA taajuudella 3685 kHz. Jos et pääse kuulemaan bulletiinia, voit käydä lukemassa sen joko kerhon kotisivun vasemmasta palstasta löytyvästä linkistä tai suoraan tästä:

http://www.oh3ac.fi/Bulletiinit%202014.html <takaisin pääotsikoihin>

Koulutusta: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Peruskurssi alkaa 29.9.2015 klo 18:00 - ilmoittaudu nyt!

Kerhon perinteinen ja Suomen suosituin perusluokan kurssi alkaa ti 29.9. klo 18:00 radioamatööritoiminnan ja kurssin esittelyllä. Kuutena tiistailtana ym. käydään läpi tutkintoon tarvittavat asiat. Opettajina toimivat Seppo, OH2TO; Raimo, OH3RV; ja Jari, OH2BU.

Kurssi pidetään Radiomäellä, Vanhalla Radioasemalla. Opetussuunnitelmat ja kaikki muukin opetusmateriaali löytyy kerhon kotisivulta "ra-kurssi" -otsikon alta tai suoraan www.oh3ac.fi/ra-kurssi.html

Ilmoittautumiset Seppo Murtomaa, OH2TO; puh: 0400 713 545 tai koulutus@oh3ac.fi <takaisin pääotsikoihin>

Onko mielenkiintoa T2-preppauskurssiin?

Viime kevään yleisluokan preppauskurssilta saimme kolme uutta yleisluokkalaista. Jos kiinnostusta on, järjestämme myös tänä syksynä uuden preppauskurssin.

Ota yhteyttä: koulutus@oh3ac.fi <takaisin pääotsikoihin>

Tapahtumia ympäri Suomea: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Huissin lekendaarinen RadioRompespäivä 2015

RadioHullut järjestää lekendaariset radioromppespäivät la 10.10.2015 klo 12:00-16:00. Tule ostamaan tai myymään radioromppeesi yksityisille ilmaisella myyntipaikalla Huissin Urheilutalossa, Vaasantie 1081, 61350 ILMAJOKI. Paikalla on runsaasti tilaa avarassa salissa myyntipöydillä myytävien tavaroiden esittelyyn ja isolla parkkipaikalla tilaa peräkärrymyyntiin. Paikalla on puffetti, jossa voi välillä käydä piipahtamassa kahvilla tai nappaamassa hiukopalaa.

Tervetuloa kauempaakin viettämään radiohenkistä iltapäivää.

http://www.radiohullut.net/?p=3399

<takaisin pääotsikoihin>

Keke, OH2OT; ja Raili, OH2HOD; äänessä Romaniasta

Keke, OH2OT; on Railin, OH2HOD; kanssa menossa Romaniaan autolla ja ovat sekä meno- että paluumatkalla äänessä yöpymispaikoissa eri maissa ja Romaniasta äänessä ilmeisesti 16-30 syyskuuta.

Pitäkää kusoja (yhteyksiä) Keken ja Railin kanssa! <takaisin pääotsikoihin>

Uutisia ja muuta uutta asiaa: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

Kotimaasta: (klikkaa haluamaasi otsikkoa)

"Lue ja ihmettele" - kirja suoraan Joukolta, OH2QF; -katso sis.luettelo

Viime kerhokirjeessä "mainostettu" Joukon, OH2QF; kirjoittama kirja on saanut paljon kyselyitä. Vaikka kirjaa voi tilata verkkokaupasta ja se on saatavissa joistakin hyvin varustetuista kirjakaupoista, on Joukolla tarjous kerhokirjeen tilaajille: Laita sähköpostia Joukon, OH2QF; osoitteeseen niin saat kirjan alennettuun radioamatöörihintaan: jouko.kottila@pp.inet.fi

Kirjan sisällöstä on myös kyselty. Oheisesta linkistä löydät skannatun kopion Joukon kirjan esipuheen alusta ...:

www.oh3ac.fi/Lue ja_ihmettele.pdf

<takaisin pääotsikoihin>

Jouko, OH2QF; Itä-Häme-lehden haastattelussa

Viime kerhokirjeessä kerrottiin myös, että Joukoa pidetään Virve-verkon isänä. Kerhokirjeemme on tilattu joidenkin Päijät-Hämeen sanomalehtien toimituksiin, lieneekö sen ansiota vai vapaan journalismin löytö, muutama päivä edellisen kerhokirjeen ilmestymisestä Heinolassa ilmestyvä Itä-Häme -lehti julkaisi ison artikkelin Joukosta. Jutun voit lukea tästä linkistä:

www.oh3ac.fi/Mies Virven takana.pdf

(Tnx Tuija ja Samuli, OH2MGA) <takaisin pääotsikoihin>

Yhteenveto kaikista SRAL:n kesäleireistä – lisää dataa!

Myös edellisessä kerhokirjeessä luettelona ollut listaus SRAL:n kesäleirien kävijämääristä on tuonut joitakin kommentteja. Eräs lukijamme listasi kesäleirit kävijämäärien mukaiseen (20 suurinta) järjestykseen ja eräs

toinen lukija teki taulukon, joissa kesäleirien kävijämäärää verrataan Liiton senvuotiseen jäsenmäärään.

Mielenkiintoisia taulukoita. Katso: <u>www.oh3ac.fi/SRAL_kesaleirit_uusi.pdf</u> **<takaisin pääotsikoihin>**

Tukes ryhtyy tutkimaan RF-saastuttavia kasvatuslamppuja Suomessa!

Myös edellisessä kerhokirjeessä kerrottu Suomessa myynnissä oleva, erittäin paljon RF-häiriöitä aiheuttava kasvatuslamppu on nyt päässyt viranomaisten huomioon.

TUKES:in – Turvallisuuskemikaaliviraston – tuote- ja laitevalvontaosasto ilmoitti, että he tutustuvat ko. kasvatuslamppuun. Heidän vastauksensa mukaan laitteesta ei ole vielä tullut ilmoituksia – parempi niin, mutta vielä parempi jos laite saadaan heti pois markkinoilta.

TUKES edistää sähköturvallisuutta mm. valvonnalla, kehittämistoiminnalla ja viestinnällä. Valvonnan kohteita ovat sähkölaitteiden ja -tarvikkeiden turvallisuus, eräiden laitteiden energiamerkinnät, sähkötuotteiden valmistus ja maahantuonti, sähkölaitteistot, -asennukset ja -urakointi, tarkastuslaitokset ja tarkastajat sekä henkilöpätevyyksien arviointilaitokset. Tukes valvoo lisäksi sähkölaitteiden turvallisuutta, sähkömagneettista yhteensopivuutta, vaarallisia aineita ja energiatehokkuutta.

Viestintävirastolle kuuluu vastaavasti sellaisten laitteiden valvonta, jotka ovat suoranaisesti radiolaitteita. <takaisin pääotsikoihin>

Jukan, OH2JIN; loistava artikkeli perusvastaanotintekniikasta

Jukka, OH2JIN; on kirjoittanut loistavan artikkelin vastaanotintekniikasta – ei mitään rakettitiedettä vaan "kidekoneiden", suorien vastaanottimien ym. perustekniikasta. Artikkelin nimi on "Yleiskatsaus vastaanotintekniikan perusteisiin" ja koko hieman normaalia suurempi, joten lataus kestää hetken.

Jukan hyvin kirjoitettu artikkeli käy mainiosti oppimateriaaliksi perusluokan T1-moduliin valmistautuvalle. Tutkinnossahan kysytään useampaan kertaan suorien vastaanottimien ominaisuuksista.

www.oh3ac.fi/Vastaanottimien_perusteet_superheterodyne.pdf

(Tnx Jukka, OH2JIN) <takaisin pääotsikoihin>

Ollin, OH1JUJ; antennisota jatkuu

Kevään kerhokirjeissä on kahteen otteeseen kerrottu Ollin, OH1JUJ; taistelusta Ulvilan rakennustarkastajaa ja ympäristölautakuntaa vastaan.

Olli haki rakennuslupaa kohtuulliselle – 27 m korkealle - antennimastolle, mutta lupa evättiin. Olli pystytti maston peräkärryn/trailerin päälle mutta harukset olivat kiinteät. Ulvilan rakennusjärjestyksen mukaan traileriinkin asennetuille pysyville rakennelmille tulee hakea rakennuslupa.

Ulvilan ympäristölautakunta langetti sekä kiinteistön omistajalla että Ollille, vuokralaiselle, kummallekin 1500 € uhkasakon maston

purkamisesta. Tästä voit lukea Ulvilan ympäristölautakunnan päätöksen: http://www.ulvila.fi/paatokset/kokous/20151535-6.HTM

Oheisesta linkistä voit katsoa Ollin, OH1JUJ; uhkasakon voimalla kaadettua mastoa:

www.oh3ac.fi/Ollin_OH1JUJ_masto_laskettuna.jpg
<takaisin pääotsikoihin>

Vireää kerhotoimintaa Pieksämäellä

Pieksämäen Radioamatöörit ry., OH4AB, on maineikas kerho, joka on järjestänyt useita mieleenpainuvia kesäleirejä ja vuosikokouksia. Kerhon toiminta on edelleen vireätä ja aktiivista. Seuraavasta linkistä voit lukea Vesan, OH4EA; johtaman kerhon syksyn tapahtumista.

Nuoret kiipesivät ra-mastoa pitkin katolle – palomiehet pelastivat arkajalan

Pelastuslaitos pelasti 12-vuotiaan pojan kaksikerroksisen puutalon katolta Kouvolassa viime tiistai-iltapäivänä. Poika oli kavunnut ystäviensä kanssa katolle radioamatöörien rakentamaa mastoa pitkin. Katolle ei ollut tikkaita.

Joukon muut jäsenet pääsivät myös laskeutumaan katolta samaa tietä takaisin maahan, mutta 12-vuotias poika ei uskaltanut laskeutua alas radiomastoa pitkin. Kun paikalle hälytettiin palokunta, poistuivat pojan ystävät paikalta ja jättivät hänet oman onnensa nojaan. Poika saatiin lopulta alas hyvässä kunnossa.

http://yle.fi/uutiset/yksi porukasta ei uskaltanut laskeutua talon_katolta kaverit pakenivat paikalta/8308006

<takaisin pääotsikoihin>

Muisteluita Viestintäviraston tarkkailuautosta

AFA-13, Viestintäviraston Ford Transit tarkkailuauto, oli piraattiradioasemien kauhu 1970-1990-luvuilla. Tuona aikana Suomeen perustettiin piraatti-radioasemia sinne, tänne ja Viestintävirastolla (silloisella Posti- ja lennätin-laitoksen radio-osastolla, sittemmin Telehallintokeskuksella) oli lain antama oikeus ja velvollisuus pyrkiä sulkemaan nämä asemat. Ja takavarikoimaan laitteet valtiolle.

Tuure Ikäheimosen muistelmat radioauton historiasta ovat mielenkiintoista luettavaa. Tunnelma on paljon sama, kun nimismies yrittää löytää korpikuusen kätköistä pontikkapannua.

Jutussa on mainittu useampi radioamatööri ja erityisesti huomattakoon, että radioauton viimeinen keikka oli etsiä radioamatöörillä olevia häiriöitä,

Jutun löydät seuraavasta linkistä: http://www.tpk.suntuubi.com/?cat=8 <takaisin pääotsikoihin>

Unohda paperikortti - laita OQRS!

Tim, M0URX; on monen Dx-pedition tunnustettu QSL-manageri. Blogissaan Tim kehottaa nyt unohtamaan paperikortin lähettämisen ja pyytämään (buroo)korttia managerilta OQRS-menetelmällä.

Mikä on OQRS?

OQRS tarkoittaa, että QSL-kortti pyydetään sähköisellä lomakkeella, joita löytyy mm. ClubLog'in sivuilta ja myös Tim'in, MOURX; sivulta. Jos haluat, että QSL-manageri palauttaa kortin buroon kautta, sinun ei tarvitse "maksaa" mitään. Jos sensijaan haluat, että kortti postitetaan sinulle, voit PayPal- tai luottokortin avulla maksaa sopimaksi katsomasi summan.

OQRS on nopea tapa saada kortti. Sinun ei tarvitse pelata kuorien, postimerkkien tai korttien kirjoittamisen kanssa mutta silti saat vastaasemalta paperisen kortin. On totta, että mikään DX-peditio ei kaipaa paperista korttiasi – ne kaikki menevät paperinkeräykseen kun pedition kortit on hoidettu. Nyt – älä sekoita OQRS:ää ja LOTW:ia. Jälkimmäisessä et saa korttia mutta sähköisen kuittauksen ARRL:n tietokoneelle.

http://www.m0urx.com/3-M0URX/618-oqrs-please-use-it-to-request-your-gsl-cards.html

<takaisin pääotsikoihin>

"Isäni oli vakooja", kirjoittaa Pertti Hänninen Stella Polaris-isästään

Suomessa syntynyt mutta lapsena Ruotsiin siirtynyt Pertti Hänninen tutki sukujuuriaan ja hänelle selvisi, että hänen isänsä oli ollut sodan aikana Suomen radiotiedustelussa mutta sodan loppumetreillä siirtynyt Ruotsiin kostotoimien pelossa.

Pertin isä Einari Hänninen oli yksi "Stella Polaris"-operaation kautta Ruotsiin siirtyneitä.

Seuraavasta linkistä voit lukea Pertti Hännisen jutun: http://www.iltasanomat.fi/kotimaa/art-1441498743493.html

Jos asiaan syventyminen kiinnostaa, voit seuraavasta kerhon kotisivulta löytyvästä materiaalista lukea lisää Stella Polariksesta:

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

<takaisin pääotsikoihin>

Porin kerho OH1AF järjesti koululaisille ARISS-avaruusyhteyden

Teljän Radioamatöörit ry., OH1AF/OH1F; teki sen taas! Kerholle kutsuttiin Ulvilan yläasteen oppilaita jotka pitivät mainion yhteyden kansainväliseen avaruusasemaan ISS.

Tunnuksella OR4ISS äänessä ollut kansainvälinen avaruusasema kuului mainiosti Poriin. Suomen päässä "meklarina" ja antenninkääntäjänä oli Timo, OH1NOA. Hieman yli kymmenen minuutin yhteyden aikana ehtivät oppilaat tekemään parisenkymmentä kysymystä.

Signaalin laatu oli – kuten videosta kuuluu – loistava. Rigin taajuus oli peitetty, ettei "salaiselle" taajuudelle jatkossa tulisi sellaisia yrittäjiä, joiden kanssa vuorosta ei ole sovittu. ARISS-yhteyttä saa jonottaa yli puoli vuotta, sillä nyt ovat jaossa ensi kevään yhteysvuorot.

Onneksi olkoon Poriin hienosta ja oppilaille varmaan mieleen jääneestä PR-jutusta!

https://www.youtube.com/watch?v=8sxRuU7Tn2Y <takaisin pääotsikoihin>

Lupa tai pätevyystodistus kateissa – muista Ficoran palvelu!

Oletko kadottanut radioamatöörilupasi? Etkö muista milloin pätevyystodistuksesi on annettu?

Viestintävirastolla on hyvä mutta vähän tunnettu palvelu. Pankkitunnuksilla voit tutkia ja printata kaikki radiolupasi eli radioamatööri., meri-VHF ym. luvat.

Palvelusta löytyvät myös pätevyystodistukset. Tosin vanhemmilla amatööreillä tiedot ovat vain rivitietona, mutta nuoremmilla löytynee kopio itse pätevyystodistuksestakin.

Palvelu ei maksa mitään ja kaiken kukkuraksi näet myös sen, onko sinulla joku maksu myöhässä!

Palvelun löytää osoitteesta, ao. sivun alalaidasta: (Ficoralle vinkiksi: Sivua on todella vaikea löytää Viestintäviraston palveluista)

https://www.viestintavirasto.fi/asioikanssamme/luvattodistuksettunnukset/ra dioluvat/omientietojenkatselu.html <takaisin pääotsikoihin>

Keski-Uudenmaan Radiokerhon, OH2AP; hieno historiikki

Keski-Uudenmaan Radiokerho, OH2AP; järjesti viime lauantaina 50-vuotisjuhlaleirin Rusutjärvellä Tuusulassa. Aikaisemmin Järvenpään radioamatöörit-nimellä toimineella kerholla on tänä päivänä pikkasen alle sata jäsentä.

Kerhon 50-vuotisjuhlaleirillä oli kerholaisia paikalla lähes 50.

Leirillä julkistettiin kerhon 50-vuotishistoriikki, jonka pääasiassa on koonnut kerhon puheenjohtaja Jussi, OH3ZQ. Yksi vuosikymmen kerrallaan käydään läpi kerhon tapahtumia. Erityisen taidokkaasti on laadittu kunkin vuosikymmenen trendit – eli mihin suuntaan radioamatööritoiminta on kullakin vuosikymmenellä mennyt. Trendit pätevät varmasti koko Suomen ra-toimintaan.

Historiikki löytyy seuraavasta osoitteesta: http://oh2ap.fi/static/historiikki/Etusivu.htm takaisin pääotsikoihin

"Radioamatööritoiminta osana kriisiviestintää" - MPKK:n kanditutkielma

Radioamatöörit saavat sekä ruusuja että risuja Maanpuolustuskorkeakoulussa tehdyssä kandidaatintutkielmassa, jonka nimenä on "Radioamatööritoiminta osana kriisiviestintää."

Tutkielmassa perehdytään lähinnä kahteen järjestettyyn Turvaharjoitukseen ja analysoidaan niiden kautta radioamatöörien kykyä toimia kriisiviestinnässä. Amatöörit saavat hyvät "pisteet" mutta edellytetään jatkuvaa lisäharjoittelua.

Tutkimuksen jatkoajatuksia olivat mm. seuraavat asiat:

Tämä tutkimus herätti myös muita kysymyksiä: miten näin iso organisaatio pystytään laittamaan toimintakuntoon, kun oikeasti tilanne sitä vaatii? Miten viranomaisyhteistyö toteutetaan käytännössä eli pitäisikö pelastuslaitoksilla olla kiinteät laitteet ja tilat radioamatöörejä varten sekä vastaavat henkilöt ohjaamassa toimintaa? Tulisiko toiminnan kouluttaminen toteuttaa yhteistyössä jonkin muun organisaation kanssa kuten Maanpuolustuskoulutusyhdistys tai Puolustusvoimat? Tärkein kysymys on, koska laaditaan asiakirja, joka määrittää tarkasti radioamatöörien toiminnan kriisitilanteissa osana

pelastusviranomaisten viestintää ja miten se tulee muuttamaan valmistautumista ja radioamatöörien kriisiviestintäorganisaatiota?

Kadetti Iiro Viitalan Ilmavoimien johtamisjärjestelmälinjan kadettikurssilla 93 tekemä tutkimus löytyy tästä linkistä.

www.oh3ac.fi/Radioamatoorit osana kriisiviestintaa.pdf

(Tnx O-J, OH2OP)

<takaisin pääotsikoihin>

"Käry kävi" - opettavaisia sähkötapaturmia Facebookissa

Facebook'iin on avattu uusi ryhmä "Käry kävi". Ryhmässä kerrotaan hauskoista tai ikävistä sähkötapaturmista – miten vain – lähinnä opiksi muille. Ryhmä on suljettu, mutta administraattorit päästävät mielellään sisään. Osoite:

https://www.facebook.com/groups/1487105131585770/?fref=ts <takaisin pääotsikoihin>

Neljän bandin 6m-4m-2m-70cm Wouxun KG-UV950PL71-radio (c) OH7HJ

Juha, OH7HJ; on ostanut otsikon mukaisen Wouxon monibandiradion. Youtubevideossa, jonka pituus on 2:47 min Juha avaa rauhallisesti myyntipakkauksen. Opettavaista!

https://www.youtube.com/watch?v=OrNaaEYpB1o
<takaisin pääotsikoihin>

Insinöörityö: "Maston ympärille asennetun antenniryhmän säteilykuvio"

Helsingin Ammattikorkeakoulu Stadiassa on tehty mielenkiintoinen tietoliikennetekniikan insinöörityö "Maston ympärille asennetun antenniryhmän säteilykuvion laskeminen". Tekijänä Ilkka Lehti.

Aluksi työssa tarkastellaan yleisiä asioita VHF- ja UHF-taajuuksien lähetystavoista ja lähetinantennityypeistä sekä antennijoukon ja –ryhmän käsite jonka jälkeen tutustutaan tarkemmin lähetinantennien rakenteeseen ja ominaisuuksiin. Antennien ominaisuuksista on tarkasteltu säteilykuviota, suuntaavuutta, vahvistusta, hyötysuhdetta ja polarisaatiota. Lopuksi perehdyttiin antennin säteilykuvion laskemiseen tietokoneella.

Mielenkiintoinen teos VHF/UHF-antennien perustekniikasta. www.oh3ac.fi/stadia-1178915962-6.pdf

(Tnx O-J, OH2OP)

etenkin MATLABilla.

<takaisin pääotsikoihin>

Aktiiviset "Radiohullut"

Koskenkorvan RadioHullut, (tutummin RADIOHULLUT) on Ilmajoen Koskenkorvalla syksyllä 1997 perustettu radioharrastekerho, jonka tavoitteena on edistää radioharrastustoimintaa.

Kerho ei ole rajoittunut erityisesti mihinkään radioharrasteen muotoon, vaan kaikkia mahdollisia osa-alueita pyritään suosimaan. Jäsenistö koostuu niin radioamatööreistä, DX-kuuntelijoista, CB-harrastajista, PMR446-harrastajista, skannerikuuntelijoista sekä viestintälaitteiden keräilijöistä ja rakentelijoista. Perustamispaikasta johtuen jäsenistöä on ehkä enemmän juuri laajalla Pohjanmaalla mutta myös kaikkialla muualla maassa.

Kerhon kotisivut löytyvät osoitteesta: www.radiohullut.net sekä todella aktiivinen ja monipuolinen keskustelupalsta osoitteesta: http://www.radiohullut.net/foorumi/viewforum.php?f=2 takaisin pääotsikoihin

Yhteenveto kaikista SRAL:n kesäleireistä

SRAL:n kesäleiri pidettiin tänä vuonna jälleen ns. metsäleirinä Räyskälässä, puolustusvoimien harjoitusalueella. Kävijöitä oli 925 joka on toistaiseksi tämän vuosikymmenen suurin osanottajamäärä mutta leirien historiassa vasta 24. suurin kävijämäärä. Yleensäkin kävijämäärät ovat vuoden 2002 jälkeen olleet keskimäärin tasaisessa laskussa. Huippuvuodet olivat kultaisella 1990-luvulla.

Kuusi kävijämäärältään suurinta leiriä ovat olleet:

(kävijämäärä, leirin nimi, paikka, järjestävä kerho, leiripäällikkö)

1563; HimoHami 91; Himos; OH6AD/OH6NPQ; Ip: Pekka, OH6MC 1548; Hamilaakso 94; Naantali; OH1AA; Ip: Ville, OH1JD OH2CH/OH2TI OH6AD/OH6NPQ; Ip: Mauri, OH6MTB 1500-; Hamikotka 92; Kotka; OH5AA Ip: Eero, OH5VS OH3AD; Ip: Jouko, OH3MUS

-Tiesitkö, että vielä vuoteen 1972 asti leiri kesti kokonaisen viikon tai jopa 8 päivää. Vuonna 1972 ylitettiin myös ensimmäisen kerran 1000 kävijän raja! Vasta vuonna 1981 1000 ylitettiin seuraavan kerran Hälvälän leirillä (OH3AC)

- -Tiesitkö, että kaikki leirit ovat olleet heinäkuun aikana, paitsi Seljesin leiri 1982, jonka viimeinen päivä oli 1.8.
- Tiesitkö, että vuonna 1961 liitolla oli kaksi virallista leiriä: heinäkuun alussa Karhulassa (OH5AA) ja heinäkuun lopussa Pohtimolammella, Rovaniemellä (OH9AB).

Näistä ja muista mielenkiintoisista asioista voit lukea koosteesta tästä linkistä. Tiedot on kerätty pääasiassa Radioamatööri-lehdestä joten otamme mielellämme vastaan korjauksia ja lisäyksiä kerhon osoitteeseen oh3ac@oh3ac.fi.

www.oh3ac.fi/SRAL_kesaleirit_uusi.pdf <takaisin pääotsikoihin>

Uutisia ulkomailta

Hauska laulukappale: "Radioamatööririiviö!"

On niitä hamiriiviöitä muuallakin kuin kotimaisella taajuudella 3699 kHz. Tämä englanninkielinen laulu kertoo radioamatööristä, jolla on liian pieni pipo ja liian iso linukka. Kauniisti laulettu kappale. Hyvä melodia ja todentuntuinen kuvitus!

Löydät laulun Youtubesta osoitteella: https://www.youtube.com/watch?v=wiLtlz1e1Is takaisin pääotsikoihin>

Radioamatöörit piirretyissä -Homer Simpson'kin on radioamatööri!

Tiesitkö, että kaikkien sohvaperunoiden suosikki Homer Simpson on myös radioamatööri! Samoin hänen vaimonsa Marge. "Missionary Impossible" -jaksossa Homer ja Marge pitävät yhteyttä taajuudella 21.275 kHz.

Myös Marge'n sisar Selma on hami. Eräässä jaksossa hän ilmoittaa haluavansa lapsen, "koska hänellä on niin paljon rakkautta jaettavana ja ainoa tapa jolla hän sitä voi (nyt) ja on radioamatöörilaiteet.

Myös "Family Guy'n" Peter on hami!

Mutta usko pois, South Park'in Kenny'kin on tavattu piirretyissä radioamatööririgi kädessä.

Lisää ja muutamasta muustakin piirretyn hahmosta voi katsoa hamikuvia: http://www.qsl.net/kb9mwr/files/ham/cartoon/cartoon.html takaisin pääotsikoihin

Lisääntynyttä venälaistä sotilasliikennettä ra-taajuuksilla

IARUMS on Kansainvälisen radioamatööriliiton "Monitoring service", joka aikanaan on perustettu tunnistamaan radioamatööritaajuuksilla olevia vieraita lähetteitä. Useat liittojen nimeämät ja muut vapaaehtoiset kuuntelevat taajuuksia ja raportoivat vieraista lähetteistä. Suomesta tarkkailuryhmään on kuulunut jo vuosikymmeniä Pekka, OH2BLU.

Tarkkailu on epäkiitollista. Ensin täytyy selvittää käytetty lähetysmuoto, sen jälkeen yrittää saada suunta selville ja lopuksi maa tai asema, joka on lähettäjänä. Tämän jälkeen tarkkailijat tekevät häiriöstä raportin ja kunkin maan liiton tulisi selvittää omasta maasta lähteneet vieraat asemat.

Tarkkailijat ovat raportoineet lisääntynyttä venäläistä sotilasliikennettä radioamatööritaajuuksilla. Viimeisen – elokuun - raportin voit lukea tästä linkistä:

www.oh3ac.fi/news1508.pdf

Vanhempia raportteja voit selata IARUMS:n kotisivulta:

http://www.iaru-r1.org/index.php?

option=com content&view=category&layout=blog&id=39&Itemid=87
<takaisin pääotsikoihin>

105-vuotiaalla Charliella, W2RP; ra-lupa 90 vuotta!

Charlie, W2RP; täytti hiljattain 105 vuotta. Charlie suoritti radioamatööritutkinnon vuonna 1925 ollessaan 15 -vuotias, joten hänellä on ollut lupa kunnioitettavat 90 vuotta!

Charlie ei ole vanhin elossa oleva radioamatööri. Harry, W6NKT; on vuoden vanhempi, 106-vuotias. Mutta Harry suoritti tutkintonsa vasta vuonna 1936, joten hän on ollut radioamatöörinä vasta 79 vuotta.

http://forums.qrz.com/index.php?threads/worlds-oldest-ham-operator-recognized.491665/

Tänään kerrottiin uutisissa, että joka kolmas näinä aikoina syntyvä elää satavuotiaaksi ja jopa 10-15 % elää 110-vuoteen. Hyvällä onnella muutama vuosi sitten tutkinnon 9-vuotiaana suorittanut Marina, OH2SA; saattaa siis rikkoa tuon ennätyksen – jos radioamatööritoimintaa enää on olemassa 2100-luvulla.

<takaisin pääotsikoihin>

"Interesting Electronics" - kiinnostavia keksintöjä - tilaa

Kiinnostavatko sinua uudet keksinnöt, uusi teknologia, mielenkiintoiset laitteet ja niiden käyttö? Jos kiinnostaa, kannattaa ehdottomasti tilata ilmainen, joka päivä ilmestyvä "Interesting Electronics" -sähköposti.

Sähköpostissa on loistavat kuvat ja todella mielenkiintoisia, helposti luettavia juttuja.

Tilauksen voit tehdä tästä linkistä: http://interestingengineering.com/about/ takaisin pääotsikoihin

La-harrastajalle 2400 \$ sakot linukan käyttämisestä

Yhdysvaltojen Viestintävirasto eli FCC on antanut New Yorkissa asuvalle laharrastajalle 2400 \$ sakot, koska tämä olio käyttänyt laitonta vahvistinta. Alun perin sakko oli 22.000 \$, mutta kaverin lopetettua laittomat lähetykset ja oltua maksukyvytön, tuomari alensi sakkoja. <takaisin pääotsikoihin>

ARRL:n lakialoite vahvassa myötätuulessa – entä Suomessa?

"The Amateur Radio Parity Act" on ARRL:n ajama lakialoite, joka takaisi Yhdysvalloissa sellaisille radioamatööreille, jotka asuvat yksityisten kaavoittamilla asuinalueilla, oikeuden asentaa kohtuullinen antenni. Tämä oikeus on jo olemassa valtion ja osavaltioiden kaavoittamilla asuntoalueilla.

Lakialoite on saanut sekä senaatissa että kongressissa jo suuren määrän edustajia kannattamaan sitä. Lakialoitteen läpimeno näyttää hyvältä, mutta byrokratia ottaa aikansa.

Lakialoitteen lobbaaminen on saanut ARRL:n jäsenet puhaltamaan yhteen hiileen. Tavalliset hamit ovat ottaneet yhteyttä tuntemiinsa edustajiin ja osaltaan auttaneet viemään asiaa eteenpäin.

Myös Suomessa voisi lainsäädännöllä auttaa amatöörejä saamaan helpommin läpi antennianomuksensa tai – kuten aikaisemmin on ehdotettu – yhtäläistämään kuntien rakennusjärjestykset mastojen osalta niin, ettei jokaisen amatöörin tarvitse tarpoa asian kanssa. <takaisin pääotsikoihin>

156 vuotta kulunut superaurinkomyrskystä!

Syyskuun 2. päivänä tuli kuluneeksi tasan 156 vuotta tunnetun historian suurimmasta aurinkomyrskystä. Auringossa tapahtunut purkaus kohdistui suoraan tai melko suoraan kohti maata. Radiolaitteita ei tuohon aikaan vielä ollut mutta lennätin eli kulta-aikaansa. Lennätinasemia syttyi tuleen ja kerrotaan, että jopa Kuubassa – joka on aika kaukana Pohjoisnavalta – pystyttiin yöllä lukemaan sanomalehtiä revontulien valossa.

Jos vastaava auringon purkaus tapahtuisi tänä päivänä, vahingot olisivat vielä suuremmat, jopa massiiviset. Satelliitit hajoaisivat, viestiverkot vahingoittuisivat ja yhteiskunnan normaalit toiminnot lakkaisivat. Ihmishenkiä ja omaisuutta menetettäisiin.

http://spaceweather.com/archive.php? view=1&day=02&month=09&year=2015

Mutta vain kolme vuotta sitten, 23.7.2013, auringossa oli yhtä iso purkaus. Onneksi tällä kertaa purkaus ei tullut aivan maata kohti ja selvisimme säikähdyksellä. Kolmen vuoden takaista purkausta ei juurikaan otettu tiedotusvälineissä esille.

http://science.nasa.gov/science-news/science-at-nasa/2014/23jul_superstorm/ <takaisin pääotsikoihin>

Irlanti yrittää pelastaa pitkäaaltoasemansa vanhalla Lahden taajuudella

Euroopassakaan ei juuri enää ole pitkäaaltoasemia. Suljettiinhan Lahdenkin asema 1990-luvun alussa.

Irlannin yleisradioyhtiö RTE on kuitenkin vielä jatkanut pitkäaaltolähetyksiä mutta suunnittelee aseman sulkemista keväällä 2017.

http://www.belfasttelegraph.co.uk/news/republic-of-ireland/concerns-over-rte-longwave-future-31355856.html

Sulkeminen on aiheuttanut kansanliikkeen, jolla on mm. oma Facebook-sivu: https://www.facebook.com/SaveRTELW252

Mielenkiintoiseksi asian tekee se, että RTE:n pitkäaaltoaseman taajuus on 252 kHz- eli Lahden vanha taajuus! (Tnx Kari, KKX)

<takaisin pääotsikoihin>

Uusi maailmanennätys sähkötyksen vastaanotossa - 250 mkiä/min!

Makedoniassa järjestettiin syyskuun alussa 12 IARU HST WORLD CHAMPIONSHIP eli nopean sähkötyksen (HST = High Speed Telegraphy) maailmanmestaruuskisat.

Kilpailuissa oli mukana 14 maan edustajat. Suomalaisia ei tällä kertaa ollut mukana.

Suurin osa palkinnoista meni Itä-Euroopan maihin. Kilpailussa kilpaillaan mm. kirjainten, numeroiden ja sekatekstin vastaanottamisessa ja lähettämisessä. Sekä miehille että naisille on useampi sarja.

Kilpailun kotisivun http://www.hst2015.org/ pitkän tulosluettelon voi ehkä kuitata sillä, että valkovenäläinen Siarhei Shviadko, EW7SH; teki sekatekstin vastaanottamisen uuden maailmanennätyksen: 250 merkkiä minuutissa!

Vertailupohjaa antaa se, että perusluokassa piti aikanaan osata sähkötystä 40 mki/min nopeudella ja yleisluokassa 60 mkiä/nopeudella. Puolustusvoimissa sähkötyskoulutuksessa kärki pääsee n. 120 mkiä/min tasolle. Radioamatöörikilpailuissa vauhti saattaa nousta jopa 150-180 mkiin/min, mutta tällöin annetaan ennalta arvattavia numerosarjoja. Sekatekstin vastaanotto on huomattavasti vaikeampaa. <takaisin pääotsikoihin>

Tutkijat ennustavat seuraavan auringonpilkkumaksimin jäävän edellisen tasolle

Viime vuonna huippunsa saavuttanut auringonpilkkujakso 24 pääsi noin 80 pilkun tasolle maksimissaan, kun sitä edellisen jakson maksimi oli 190.

Tutkijaryhmä ennustaa, että seuraavan jakson, jakson 25, maksimi jää samalle tasolle kuin nyt laskussa oleva jakso.

http://aasnova.org/2015/09/02/witnessing-solar-rejuvenation/
<takaisin pääotsikoihin>

Näin Italiassa: shakinpelaaja huijasi sähkötyksellä

Italialainen shakinpelaaja Arcangelo Ricciardi, joka on rankattu sijalle 51,366 maailmassa, alkoi yht'äkkiä menestymään shakkiturnauksissa. Epäilyt osoittautuivat oikeaksi ja selvisi, että pelaaja lähetti kuvaa pelistä ulkopuolelle, jossa apuri laittoi siirrot shakkitietokoneeseen ja kertoi seuraavat siirrot Arcangelolle sähkötyksellä.

Ei, Arcangelo Ricciardi ei ole radioamatööri.

http://www.bbc.com/news/world-europe-34184940 <takaisin pääotsikoihin>

Muista NCDXF majakka-asemat!

Northern California DX Foundation (NCDXF) ylläpitää maailmanlaajuista majakkaverkkoa.

Ympäri maailmaa on pystytetty 18 asemaa, jotka yhdellä jaksolla vuorotellen lähettävät aina samassa järjestyksessä 10 sekuntia pitkän lähetyksen. Taajuuksia on viisi: 14.100, 18.110, 21.150, 24.930 ja 28.200 kHz.

Esimerkiksi Lohjalla sijaitseva OH2B-majakka lähettää peräkkäin 10 sekuntia kullakin noista viidestä jaksosta ja odottaa sen jälkeen noin kaksi minuuttia seuraavaa kierrosta.

Majakat ovat maantieteellisesti sijoitettu niin, että kääntämällä rauhassa antennia kuulee seuraavan majakan aina parhaiten.

Majakat ovat loistava tapa tarkistaa kelit eli taajuusalueilla. NCDXF:n sivulta http://www.ncdxf.org/beacon/beacontools.html

löytyy tietokoneohjelmia sekä pöytäkoneeseen että kännykkään, jolla on helppo seurata minkä majakan pitäisi lähettää kullakin hetkellä. <takaisin pääotsikoihin>

Hack - silmäystävällinen fontti väsyneelle workkijalle

Onko sinulla vaikeuksia erottaa näytöllä numero 0 ja kirjain O. Tai numero 1 ja kirjain I? Varsinkin kun näytölle pitää saada kaikki kontestiohjelman ikkunat ja hilut.

"Hack" on ratkaisu näihin ongelmiin. Hack on "open-source" fontti, jossa on maksimoitu samantyyppisten kirjainten ja numeroiden ero niin, että ne erottaa toisistaan. Toisaalta, kun näytössä fontin koko pitäisi olla välillä 9px-12px, voi Hackia vielä lukea vaikka koko olisi vain 6px-7px. Saapahan tällöin näytölle enemmän kirjaimia.

http://lists.contesting.com/pipermail/cq-contest/2015-August/110709.html

http://sourcefoundry.org/hack/#intro
<takaisin pääotsikoihin>

Radioamatöörit auttamassa 5G-kelien arvioinnissa

5G on viidennen sukupolven matkapuhelinverkkojen tiedonsiirtojärjestelmä. Se on seuraava suuri kehitysvaihe nykyään käytössä olevan neljännen sukupolven (4G) jälkeen. 5G:llä tullee käyttöön 2020-luvulla.

Uudet sukupolvet ja uusi tekniikka edellyttää myös sen, että taajuuksissa mennään aina ylemmäs ja ylemmäs millimetrialueille.

Keillä sitten on kokemusta näistä taajuusalueista? No, mikroaaltoja työskentelevillä radioamatööreillä tietenkin. NIST (National Institute of Standards and Technology) onkin luomassa tekniikan taitajien ja radioamatöörien verkkoa, joka auttaisi ymmärtämään uusien alueiden kelietenemistä.

http://www.nist.gov/ctl/wirelessnetworks/5gmillimeterwavechannelmodel.cfm <takaisin pääotsikoihin>

Haluatko ymmärtää Cabrillon salat?

Cabrillo on kilpailuyhteyksissä käytettävä lokistandardi, jossa jokaisella rivillä on samassa kohtaa kaikki yhden yhteyden tiedot. Cabrillo-lokin alussa on lähinnä aseman ja operaattorin yleisiä tietoja sekä asemaan ja asemapaikkaan (QTH) liittyviä tietoja. Cabrillo ja tavallisissa yhteyksissä käytettävä ADIF ovat muodoltaan aivan erilaisia.

WWROF – World Wide Radio Operators Foundation – ylläpitää Cabrillon standardeja. Viimeisin päivitys on tuore: 21.9.2015

Jos rakennat lokiohjelmaa tai jos esim. Notepadilla tai Excelillä muutat tavalllisen lokin Cabrillo-muotoon, kannattaa käydä kurkkaamassa sivua. Samoin, jos olet epävarma laitetaanko kilpailun nimeksi SAC-CW vai SAC CW.

http://wwrof.org/cabrillo/cabrillo-specification-v3/
<takaisin pääotsikoihin>

Hieno (opetus)video radioaalloista ja niiden etenemisestä!

The Online Engineer on yhdysvaltalainen yhteisö, joka julkaisee erilaisia teknisiä opetusvideoita. Moni niistä liittyy radioihin ja erityisesti yleisradiotoimintaan. Seuraavassa videossa on hienosti kuvattu ja selitetty radioaaltojen etenemistä, antenniteoriaa ym. Video sopisi erinomaisesti yleiskuvaukseksi perusluokan kurssille.

https://www.youtube.com/watch?v=sRX2EY5Ubto
<takaisin pääotsikoihin>

Yleisönosasto

Kuva Tonin, OH1TD; Korppoon asemasta

www.oh3ac.fi/OH1TD asema Korppoo.jpg

Timon, OH1TH; avoin kirje suomalaisille radioamatööreille

Kerhokirjeen toimitus sai postia Timolta, OH1TH/OH5TA:

Tervehdys!

Luin juuri erinomaisen tiedotteenne ja tuli mieleen, että oheisesta SRAL:n päätöksestä löytyisi kenties jutun juurta. Tämä prosessi muistuttaa jotakin muuta kuin radioamatööritoimintaa. Valitettavasti minulla ei ole netissä omia sivuja, jonne saisin mielipiteeni esille. Aikaisempaa materiaalia on niin paljon, että se vaatisi linkittämistä sivulle tms. Nythän minulta on katkaistu pääsy raaiheisille OH-sivuille. Niin on tietääkseni tehty muillekin, jotka ovat samaa mieltä kanssani.

Olen sen verran vanhakantainen, etten pidä omaa tilannettani ensisijaisena tai edes ongelmallisena, vaan sitä, että SRAL:ssa on lähdetty kieroilun ja sorron tielle. Radioamatöörien järjestössä. Kyse ei ole pelkästään siitä, että minut on poistettu sivuilta siitä ilmoittamatta ja syytäkään ei ilmoitettu. Jos väitetään, ettei sivuilla saa käsitellä SRAL:n hallitukseen liittyviä asioita (näin epäilen), niin toden totta saanen käsitellä julkisesti asioita, jotka liittyvät itseeni. Tässä nettisivustoilta ulosheittämisessä on törkeästi loukattu sananvapauttani ja tietysti muiden vastaavassa tilanteessa olevien sananvapautta.

SRAL:n hallitus ei käsitellyt sille antamaani asiaa, vaikka olen kolmesti yrittänyt. Hallitus on pj:n johdolla käsitellyt itsepintaisesti palkkionmaksu-asioita, jotka on saatu järjestykseen aikaisemmin ja josta tein hallitukselle erillisen ehdotuksen kuukausittaisesta maksamisesta. Hallituksen olisi pitänyt käsitellä julkaisematta jätettyä kirjoitustani jne. Siinäkin on kyseessä sananvapaus, kun Vipusessa ei julkaistu (mielestäni asiallista) teknisten artikkelien julkaisemista koskevaa kirjoitusta. Tarkoitukseni oli myötävaikuttaa, antaa panokseni asiassa eli parantaa teknisten artikkelien julkaisutapaa ja laatua.

Ei kelvannut - kuvakielellä "alkoi tulla kuulaa bunkkerista". Nyt Vipunen on mennyt suorastaan alaspäin "kuin lehmän häntä" em. julkaisuasiassa. Tiedän päätoimittajan valtuudet. Mutta kun perustelematta ja mielivaltaisesti toimien niitä käytetään Vipusessa, joka ei ole Hesari, niin voi sanoa, että SRAL:n hallitus ei näytä olevan isäntä omassa talossaan. Kun netistä ulosheitto sattui juuri tämän Vipus-/hallitusasian käsittelyn aikaan, ei voi välttyä epäilyiltä, että SRAL:n hallitus tai osa siitä on ollut Fin-ham ja Ham-sauna operaation takana. 73 Timo, OH1TH

Toimituksen kommentti:

Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC; kerhokirje on pyrkinyt julkaisemaan vain yleisiä radioamatööritoimintaa koskevia uutisia ja sitä kehittäviä juttuja ja välttämään avointa "poliittista" keskustelua. Siksi julkaisemme tämän Timon, OH1TH/OH5TA; avoimen kirjeen pitkän harkinnan jälkeen kerhokirjeen yleisönosastossa ensisijaisesti vain ja vain kunnioituksesta sitä suurta elämäntyötä kohtaan, jota Timo, OH1TH/OH5TA; on tehnyt myös radio-ja radioamatööritoiminnassa. Toivomme, että kukaan kerhokirjeen lukija ei pahoita tästä mieltään, että Timo, OH1TH; näin saa käyttää häneltä vietyä sananvapauttaan kerhokirjeen kautta.

Koska taustoitamme muutenkin kaikki juttumme, lisäämme seuraavat tiedot:

- Timo Kiiski, OH1TH/OH5TA; on yksi legendaarisista suomalaisista radioamatööreistä. Ansioitunut ja tunnustettu. Ennen eläkkeelle siirtymistään hän toimi vuosikymmeniä Rauman merenkulkuoppilaitoksessa kouluttaen tänä aikana käytännössä kaikkia suomalaisia radiosähköttäjiä. Hän oli vaativa ja joskus jopa ankara kouluttaja, mutta kun kyseessä on laivan turvallisuuteen vaikuttavasta ammatista, tulee radiosähköttäjän aina osata asiansa.
- Timo on palkittu mm. SRAL:n Lindellin palkinnolla sekä Suomen radiohistoriallisen seuran (SRHS) tunnustuspalkinnolla ansiokkaista, asiantuntevista ja tasokkaista artikkeleista.
- Timo on ollut yksi Radioamatööri-lehden ahkerimmista kirjoittajista ellei peräti ahkerin kirjoittaen mm. sekä paljon kaivattuja teknisiä artikkeleita, antennijuttuja sekä mm. artikkeleita sähkötyksestä. SRAL:n hallitus on ilmoittanut Timolle, ettei hänen artikkeleitaan enää julkaista Radioamatöörilehdessä.
- Timo, OH1TH/OH5TA; on suljettu pois SRAL:n palvelimella olevilta Fin-Ham-ja Ham-Sauna-listoilta syytä hänelle mitenkään ilmoittamatta. Näiltä listoilta on suljettu myös ainakin noin 10-12 muuta radioamatööriä, jotka ovat olleet SRAL-kriittisiä tai kirjoittaneet sähköposteja, jotka ovat kritisoineet Liiton toimintaa. Myös Lahden Radioamatöörikerho ry.;, OH3AC; on syytä ilmoittamatta poistettu Fin-Ham -listan käyttäjistä eikä kerho ole näin voinut pitkään aikaan enää tiedottaa kursseistaan tai tapahtumistaan. Fin-Ham -sähköpostiliostaa hallinnoi Antti Salmenlinna, OH2MNI/OH3MNI; joka on Radioamatööri-lehden päätoimittajan avopuoliso.

OH3AC KERHOKIRJE

OH3AC Kerhokirje on kerhon jäsenille ja muille kiinnostuneille 2-4 viikon välein lähetettävä sähköpostikirje. Jos et halua jatkaa tilaustasi, voit ilmoittaa siitä paluupostilla. Kerhokirje ilmestyy materiaalista riippuen.

Kerhokirjeellä on nyt noin 550+ lukijaa ja sitä myös edelleenvälitetään eräiden muiden kerhojen omilla listoilla. Jos haluat pois jakelulistalta tai haluat jakelulistalle, laita sähköpostia osoitteeseen oh3aclahti@gmail.com.

Kerhokirje kertoo tapahtumista Lahden seudulla mutta mukana on mielenkiintoisia uutisia ja linkkejä, jotka koskettavat kaikkia radioamatöörejä. Jos sinulla on hyvä "uutisvinkki", laita se yllä olevaan osoitteeseen. Kerhokirjeet ovat luettavissa kerhon kotisivulta että kerhon avoimelta "Keskustelupalstalta", jonka löydät tästä: http://www.oh3ac.fi/palsta/index.php

Toimitti Jari, OH2BU