

Kerhokirje 4/2014 8.2.2014: Geokätköily-esitelmä ma 24.2., koulutusta ym.

1 viesti

Lahden Radioamatöörikerho ry <oh3aclahti@gmail.com>

Vast. ott.: OH3AC <oh3aclahti@gmail.com>

9. helmikuuta 2014 9.52

Ajankohtaista

- Esitelmä ma 24.2. klo 18:30 Geokätköilystä

Kurssit ja koulutus:

- Perusluokan kurssilta jo yksi perusluokkaan, yht. 3 K- ja 1 T1!
- Perusluokan kurssi jatkuu tekniikalla
- Hiihtolomaviikon kurssi lähestyy
- LRC eli Avomerilaivurin radiokurssi 22.3. klo 10:00-17:00
- Meri-VHF-kurssin tutkinto 9.2.2014
- Kiinnostaako yleisluokan preppauskurssi?

Tapahtumat:

- Kosken Syke-tapahtuma 15.3. Hämeenkoskella!

Muut asiat:

- TS520 huutokaupassa nyt 200 € vielä pari tarjouspäivää!
- Jo 15 uutta omakutsu@oh3ac.fi -sähköpostitunnusta ota omasi!
- Juha, OH6OS; etsii yhteisostajia automaattiantenniin
- Hannu, OH1LWZ; etsii HMP DX-27 -antennia
- DX-kuuntelu hienosti esillä Helsingin Sanomissa 31.1.
- Apua N1MM asennukseen de Jukka, OH2GI
- Pohjois-Karjalan Radiokerhon, OH7AB; kerholehti ilmestynyt
- Kerholta lainattavissa antennianalysaattori ja kaksi mastovyötä
- Vuosikokous ma 3.3.2014 klo 18:30
- FT5ZM pitänyt jo 132.200 yhteyttä
- Kerhon seuraava bulletiini su 16.2. klo 9:30 SA
- Vuorot
- Jäsenmaksut 2014

Vanhan kertausta:

- Uusia tunnuksia kerholaisille
- m/s Estonian Mayday-radioliikenne
- Vielä lokaattorin määrittämisestä
- QST-lehdet ja CQDL-kerholla luettavissa
- Tunnista digitaalinen lähete!
- Hallituksen kokous viime maanantaina pöytäkirja netissä
- Kerhokirjeet löytyvät nyt myös kotisivulta
- Ideoita kotisivun kehittämiseksi?
- Kerhon kävijämäärät kasvoivat 15 % vuonna 2013!
- Töihin Viestintävirastoon

Ajankohtaista:

Esitelmä ma 24.2. klo 18:30 Geokätköilystä

Geokätköily on saavuttanut suuren suosion myös radioamatöörien joukossa, onhan siinä paljon "amatöörimäistä" uuden kokemista, rajojen etsimistä ja bongaamista: kännykällä tai GPS-vastaanottimella etsitään piilotettuja "purnukoita", kirjataan löytö purnukan vieraskirjaan ja kerrotaan löydöstä geokätköily-sivulle http://www.geocache.fi/index.php?

Mikä saa sadat ja tuhannet henkilöt etsimään piilotettuja kätköjä? Onko viehtymys keräilyssä ja bongailussa vai tämänkin harrasteen sosiaalisuudessa? Joukossa on kymmeniä jos ei satoja hameja!

Tuija Pietilä ja Samuli, OH2MGA; kertovat kerhon maanantaiesitelmässä geokätkeilystä – mitä se on, miten sitä tehdään ja miten kätkö löytyy! Olisiko tässä sinulle uusi sivuharrastus?

Kurssit ja koulutus

Perusluokan kurssilta yksi perusluokkaan, yht. 3 K- ja 1 T1!

Reilu viikko sitten alkaneella perusluokan kurssilla on edetty vauhdilla! Tiistaina, toisen kurssi-illan alussa suoritettiin jo K-moduulin tutkinto ja kahden tunnin tekniikan opetuksen jälkeen uskallettiin jo yrittää myös T1-moduulia! Hyvällä menestyksellä sillä yksi oppilaista pääsi jo perusluokkaan ja lisäksi saldona on kolme K-moduulia ja yksi T1-moduuli.

K-moduulin ansiokkaasta opetuksesta vastasi Seppo, OH2TO; ja tekniikasta jatkavat Raimo, OH3RV; ja Jari, OH2BU.

Perusluokan kurssi jatkuu tiistaina – vielä ehtii mukaan

Kevään perusluokan iltakurssi jatkuu taas ensi tiistaina 11.2. klo 18:00. Kurssilla on edetty tekniikkaan mutta vielä ehtii hyvin mukaan! Tervetuloa!

Hiihtolomaviikon kurssi lähestyy

Myös hiihtolomaviikon intensiivikurssi lähestyy kovaa vauhtia! Maanantaina 24.2. klo 10:00 aloitamme radioamatööriharrasteen esittelyllä. Kurssi on päivittäin 10:00-16:00 ja suurella todennäköisyydellä uudet perusluokkalaiset on opetettu viimeistään torstaina.

Ilmoittautua voit Jarille, OH2BU; puh. 0400 503221 tai sähköpostilla koulutus@oh3ac.fi

LRC eli avomerilaivurin radiokurssi 22.3. klo 10:00-17:00

Sunnuntaina 22.3. klo 10:00-17:00 pidetään avomerilaivurin radiokurssi eli LRC-(Long Range Certificate) -kurssi ja siihen liittyvä tutkinto kerhon tiloissa Radiomäellä. Kurssin opettaja on Ari Caselius Viestintävirastosta. LRC-kurssi on jatkoa Meri-VHF-(SRC) kurssille ja tutkinto edellyttää joko alle kahden vuoden kuluessa suoritettua SRC-tutkintoa tai mikäli tälläista tutkintoa ei ole, myös Meri-VHF -asiat kysytään tutkinnossa.

Kurssimaksu on 25 €, jolla katetaan Etelä-Suomen Sanomiin tulevan ilmoituksen kustannukset. Kurssin edellytyksenä on kymmenen hengen osallistuminen, ilmoittautuneita on tällä hetkellä yhdeksän.

Kurssille voi ilmoittautua joko sähköpostilla koulutus@oh3ac.fi tai Jari, OH2BU; puh. 0400-503221. Ilmoittautuneille lähetetään sähköpostitse Viestintäviraston laatima LRC-opas, jota ei ole yleisessä jaossa.

Lisää tietoa kurssista löytyy osoitteeesta www.oh3ac.fi/ra-kurssi.html

Meri-VHF-kurssin tutkinto 9.2.2014

Kolme viikkoa sitten alkaneen Meri-VHF -kurssin viimeinen opetus ja tutkinto pidetään huomenna su 9.2.2014. Tutkinto on julkinen eli sinne voi tulla myös muut, jotka ovat kiinnostuneet tutkinnon suorittamaan. Ilmoittautua toki etukäteen täytyy joko oh3aclahti@gmail.com tai oh2nsm@sral.fi

Kiinnostaako yleisluokan preppauskurssi?

Oletko kiinnostunut yleisluokan tutkinnosta? Jos tarpeeksi eli vähintään muutama ilmoittautuu, järjestämme kevään kuluessa yleisluokan preppauskurssin. Tällä hetkellä ilmoittautuneita on yksi!

Preppauskurssi toimii niin, että yhdessä vetäjän ja opettajan kanssa käydään läpi yleisluokan T2-moduulin tutkintoja ja jokaisen kysymyksen kohdalla avataan aihealuetta laajemmin. Preppauksen yhteydessä tutkintokysymykset ja aiheet tulevat tutuiksi. Yhdessä illassa ehditään käymään läpi 2-3 kysymyssarjaa. Tutkintoja pidetään sopivin välein.

Tapahtumat:

Hämeenkosken vapaa-aikatoimi järjestää lauantaina 15.3.2014 Kosken Sykeharrastetapahtuman Koskihallilla.

Lahden Radioamatöörikerhoa, OH3AC; on pyydetty osallistumaan tapahtumaan lajiesittelyn merkeissä

Tapahtuman toteutus on messutyyppinen, eli kävijät saavat vapaasti tutustua kunnan ja lähialueiden liikunta- ja harrastusmahdollisuuksiin ja niiden tarjoajiin. Tapahtuma on siis oiva kanava uusien harrastajien houkutteluun.

Hämeenkosken vapaa-aikatoimi pyytää ilmoittamaan mahdollisimman pian, kuitenkin 28.2.2014 mennessä mahdollisesta mielenkiinnosta osallistua tapahtumaan.

Olisiko kerholaisilla mielenkiintoa osallistua Kosken Syke-tapahtumaan? Kirjoita oh3aclahti@gmail.com

Muut asiat:

TS-520 nyt 200 € huutokaupassa – vielä muutama päivä jäljellä!

Kerhon huutokauppaaman Trio Kenwood TS-520 transceiverin hinta on noussut nyt tasan 200 €:oon. Hintaa on viikon aikana korotettu yhteensä yhdeksän kertaa kuuden eri huutajan toimesta.

Hannu, OH3HA; on kerännyt muutamia linkkejä laitteesta netistä:

http://www.universal-radio.com/catalog/hamhf/ts520.html

http://forums.qrz.com/showthread.php?327377-Kenwood-TS-520-and-TS-520S-amp-Accessories

http://www.ebay.com/bhp/kenwood-ts-520-transceiver

Ja tästä linkistä voit katsoa päivän vanhan kuvan nyt huutokaupassa olevasta laitteesta.

Huutokaupattavaan pakettiin kuuluu:

- 1) Kewood TS-520 transceiver. Lähetysteho 100 W, bandit 80-40-20-15-10 m
- 2) Alkuperäinen, erillinen kaiutinlaatikko
- 3) Laitteen hyvälaatuinen pöytämikrofoni
- 4) Alkuperäinen käyttöohje eli manuaali
- 5) SWR-mittari, jonka tehonkesto on 100 W

Huutokaupan ehdot ovat seuraavat: (Huom muutokset)

- 1) Huutokauppa toimitetaan yhteisesti kerhokirjeellä, sähköpostilla ja kerhon kotisivulla.
- 2) Laitteesta kiinnostuneet voivat ilmoittautua ja/tai tehdä tarjouksensa sähköpostilla osoitteeseen hallitus@oh3ac.fi. Kun uusi korkeampi tarjous tulee, kaikille muille ilmoitetaan välittömästi sähköpostilla aina korkein tarjous. Samoin korkein tarjous kirjataan kerhon kotisivulle.

- 3) Tämän kerhokirjeen ilmestymisen jälkeen voi tehdä korottavia tarjouksia vielä maanantaiiltaan 10.2. klo 21:00 saakka. Jokaisesta korotuksesta ilmoitetaan kaikille, jotka ovat ilmoittaneet kiinnostuksensa laitteeseen sekä kerhon www.oh3ac.fi – kotisivulla.
- 4) Mikäli 10.2. 21:00 mennessä ei tule korottavia tajouksia, laite myydään nyt korkeimman tarjouksen (200 €) tehneelle. Mikäli korottavia tarjouksia tulee, jokaisen korottavan tarjouksen jälkeen kaikilla muilla on 24 tuntia aikaa tehdä korottava tarjous. Laitteen saa se, jonka korkeinta tarjousta ei ole ylitetty 24 tuntiin.
- 5) Huutokauppa on tarkoitettu ensisijassa kerhon, OH3AC; jäsenille mutta muiden huudot hyväksytään jos ne ovat vähintään 20 € (kerhon jäsenmaksu) korkeammat kuin kerhon jäsenen tarjous.

Jo 15 @oh3ac-omakutsua! Mikä on omakutsu?

Kerhon kotisivun nyt siirryttyä uudelle palvelimelle voimme tarjota kerhon jäsenille ja kerhokirjeen lukijoille uusia palveluita.

"omatunnus"@oh3ac.fi -omakutsuja on nyt avattu 15 kpl kerhon jäsenelle!

Mikä on omakutsu?

Omakutsu on sähköpostiosoite esim. oh2bu@oh3ac.fi johon osoitetut sähköpostit kääntyvät automaattisesti henkilön omaan vakiosähköpostiin.

Miksi omakutsu?

Omakutsu on helppo muistaa ja se on helppo kertoa kaverille. "Laita se sähköposti oh3ac-omakutsuuni." Ei tarvitse tavata etunimi.sukunimi(ät)pp4.inet.com – tai mikä se olikaan?

Omakutsu on lyhyt – lyhyempää sähköpostiosoitetta tuskin muualta saat! Ja se on ainutlaatuinen! Omakutsu on vaivaton kerhon lisäpalvelu ja samalla teet kerhoa tunnetuksia muille!

Mikäli sinulla ei ole radioamatöörikutsua – ja joka tapauksessa - voit saada omakutsun myös nimellesi esim. matti.meikalainen@oh3ac.fi

Jos haluat @oh3ac.fi -sähköpostiosoitteen, laita sähköpostia osoitteeseen omakutsu@oh3ac.fi

DX-kuuntelu hienosti esillä Helsingin Sanomissa 31.1.

Veli- ja sisarharrasteemme DX-kuuntelu osa myös tiedotuksen! Helsingin Sanomien, Suomen suurimman sanomalehden, Tänään-sivulla oli 31.1. erittäin hieno kokosivun artikkeli DX-kuuntelusta otsikolla "Kaksikko löytää kanavia kaikkialta".

Asiantunteva, hyvin kirjoitettu ja kiihkoton artikkeli kertoo tämän päivän DX-kuuntelusta. Onneksi olkoon, koskahan saamme vastaavan jutun radioamatööritoiminnasta?

Artikkelin voit lukea tästä linkistä: www.oh3ac.fi/DXHS2.pdf

Juha, OH6OS; etsii yhteisostajaa Ultrabeam-antennille

Juha, OH6OS; on saanut tarjouksen Ultrabeamilta Italiasta. Mikäli ostetaan kolme 3-el Ultrabeam antennia, ne tulisivat ilman rahtia ja säästö olisi tuntuva. Kiinnostaako ketään tulla mukaan?

Ultrabeam ei ole mikä tahansa antenni vaan antennien ylimystöä. Kyseessä on SteppIR-tyyppinen antenni, jossa antennin pituus säätyy automaattisesti mekaanisesti käytetylle taajuudelle. Antenni on siis aina täsmälleen vireessä. Käytännössä lasikuituputken sisällä on pieni moottori, joka työntää ulospäin tai vetää sisään metallista putkea. Putken pituus säätyy automaattisesti. Juhan, OH6OS; harkitsemalla antennilla voi työskennellä 6-20 metrillä. Ultrabeam-yrityksellä on myös 80m dipoli, jonka kuormituskela säätyy mekaanisesti automaattisesti. Älä hämmasty antennin hintaa – siellä samoilla elementeillä workit sillä lähes koko lyhytalltoalueella.

Jos kiinnostaa, katso yrityksen kotisivuilta lisää ja ota yhteyttä Juhaan:

juhakasari@gmail.com

http://www.ultrabeam.it/site/index.php?lang=en

http://www.ultrabeam.it/preventivi/antenne/3el620/

Hannu, OH1LWZ; etsii HMP DX-27 5/8 "Fulingen -antennia

Hannu, OH1LWZ; kysyy, onko kellään kerhokirjeen lukijalla pyörimässä nurkissa tai tietääkö ketään, jolla olisi ylimääräistä HMP DX-27 -antennia. Kyseessä on 5/8 vertikaali 27 MHz:lle

http://www.rigpix.com/antennas/hmp_dx2758.htm

Jos osaat Hannua auttaa, laita sähköpostia oh1lwz@sral.fi

Apua N1MM Loggerin asennukseen

N1MM Logger lienee maailman suosituin lokiohjelma. Toki se on rakennettu ensisijaisesti kilpailukäyttöön mutta sitä voi myös tavallinen "sunnuntaiworkkija" käyttää tavallisten kusojen kirjaamiseen. Ja mikä parasta – N1MM Logger on ilmainen ja helppo asentaa. Voi sen ladata osoitteesta:

http://n1mm.hamdocs.com/tiki-index.php

Jukka, OH2GI; Suomen eturivin RTTY-workkijoita ja itsekin lokiohjelman rakentanut on laittanut nettiin

www.iki.fi/oh2gi

asennusohjeen.

Ohje on pitkä ja jos olet ensikertalainen N1MM Logger maailmassa niin kannattaa ottaa aikaa. Tee ohjeen mukaan niin onnistut. N1MM Loggeria voi määritellä tuhannella eri tavalla, tämä yksi niistä.

Jos feilaat, Jukka antaa myös apua osoitteessa; jukka.kallio@kolumbus.fi

Hamsterix 1/2004 ilmestynyt – lue!

Pohjois-Karjalan Radiokerho ry, OH7AB; julkaisee eittämättä parasta suomalaista kerholehteä – nimeltään Hamsterix. Lehdellä on pitkät ja ansiokkaat perinteet ja se on aina ollut edelläkävijä monipuolisuudellaan.

Viimeisen Hamsterix-lehden voit lukea tästä linkistä: www.oh3ac.fi/Hamsterix.pdf

Lehdessä on mielenkiintoisia artikkeleita:

- sähkötyksen opettelu LCWO.net:ssä
- GPS-sovelluksien ideointia
- 2m pre-ampin rakentelua
- sähkötysavaimia rakennussarjoina
- optoerotettu CAT-interface sekä
- kerhon toimintakertomus 2013

Kerholta lainattavissa antennianalysaattoria ja kaksi mastovyötä

Kerholta on lainattavissa hyvälaauinen AA-510 antennianalysaattori ohjekirjoineen sekä kaksi mastovyötä. Laita lainauksesi kerhon lainauskirjaan.

FT5ZM pitänyt jo 132.179 yhteyttä

FT5ZM DX-pedition Amsterdam-saarella on jatkanut työskentelyä kaikilla bandeilla 160-10 m. Parhaimmilaan kahdeksan asemaa on ollut yhtäaikaisesti äänessä.

Peditio on perjantaihin 7.2. klo 1300 UTC mennessä pitänyt jo 132.200 yhteyttä. Suomalaisiakin tunnuksia löytyy aseman lokista jo 2.200 kpl! Aseman melkein reaaliaikainen loki löytyy osoitteesta:

https://secure.clublog.org/charts/?c=FT5ZM#r

Peditio on ilmoittanut purkavansa antennit ja asemat keskiviikkona 12.2.. Siis melkein viikko vielä aikaa! Pile-up'it ovat monin paikoin kuihtuneet ja FT5ZM saattaa kutsua yleistä kutsua, CQ CQ ... mikset menisi vastaamaan?

Vuosikokous ma 3.3.2014 klo 18:30

Kerhon vuosikokous eli ns. tilinpäätöskokous pidetään ma 3.3. klo 18:30 kerhon tiloissa Radiomäellä. Kokouksessa käsitellään viime vuoden tilinpäätös ja toimintakertomus. Kokoukseen voi osallistua yhdellä valtakirjalla tai etäyhteydellä esim. Skype tai puhelin. Kokouksessa voidaa käsitellä myös jäsenten tekemiä esityksiä, jotka tulee toimittaa hallitukselle viimeistään 22.2. mennessä sähköpostilla hallitus@oh3ac.fi

Kerhon seuraava bulletiini su 16.2. klo 9:30 SA

Kerhon seuraava bulletiini annetaan su 16.2.2014 klo 09:30 SA. Taajuutena on vanha ja tuttu 3.685 kHz. Bulletiinissa kuulet viimeisimmät uutiset ja ennenkaikkea pääset kuittaamaan bulletiinin ja sen jälkeen pitämään vaikka yhteyksiä muiden kerholaisten kanssa 80 m alueella.

Koska samalla taajuudella alkaa klo 09:45 SA Viitospiirin kerhojen yhteisbulletiini, otetaan kerhon bulletiinin kuittaukset muutaman kHz:n päässä antotaajuudesta, bulletiinin lukijan antamien ohjeiden mukaisesti!

Vuorot

Kerhon kahvinkeittovuoroja on sovittu seuraavasti:

3.2 Lauri, OH3RL

10.2. Pena, OH3TY

17.2. Lauri, OH3RL

24.2. Vesa, OH3FYE

3.3 Markku, OH3ECS

10.3. Lauri, OH3RL

17.3. Markku, OH3EAU

24.3. Rane, OH2FZ

31.3. Kalevi, OH3NAO

Jäsenmaksut 2014: Vuoden 2014 jäsenmaksu - muistathan?

Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC; vuoden 2014 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 kerhon tilille SAMPO FI 77 8000 2505 9450 05. Laita nimesi ja kutsusi viestiosaan.

Vanhan kertausta Uusia tunnuksia

Viestintävirasto on taas myöntänyt uusia tunnuksia kerholaisille: OH3MIKA Mika, Lahti OH3ENH Antero, Lahti

M/S Estonian Mayday-radioliikenne

Sekä perusluokan tutkintoon että Meri-VHF-kurssiin kuuluu hätäliikenteen ja tavallisimpien hätäliikenteeseen kuuluvien koodien tunteminen. Onneksi näitä taitoja tarvitaan harvoin.

M/S Estonia upposi Itämerellä 28.9.1994 Itämerellä Suomen meripelastusalueella, noin 40 kilometriä Utön saaresta eteläkaakkoon. Onnettomuudessa menehtyi 852 henkeä.

Youtubesta löytyy kuuden äänitteen sarja, josta löytyy Estonian alkuperäinen Mayday-kutsu sekä sitä pelastamaan tulleiden matkustajalaivojen välistä mayday-liikennettä. Äänitteet eivät ikinä pysty kertomaan mitä sinä yönä todella liikkui hätään kiirehtineiden alusten miehistöjen mielissä, mutta silmiinpistävää on se rauhallisuus ja ammattitaito, jolla hätäliikennettä käytiin. Äänitteiden kokonaispituus on noin 30 min.

Ensimmäinen äänite löytyy Youtube-osoitteesta: http://www.youtube.com/watch?v=_7cZTEQJ2VQ

tai www.youtube.com ja laittamalla hakukenttään "Estonias mayday call part 1 of 5"

Loput viisi löytyvät Youtuben oikeasta palkista tai hakemalla esim "Estonias mayday call part 2 of 5"

Vielä lokaattorin määrittämisestä

Kerhon Vapepa-ohjaaja Jouni, OH2Jiu; huomautti, että oman lokaattorin saa ehkä kätevimmin menemällä sivulle aprs.fi, suurentamalla kartta sopivan kokoiseksi sekä hiirellä hakea oma QTH, siis oma sijaintipaikka. Ruudun vasemmasta ylänurkasta löytyy tällöin maantieteelliset koordinaatit ja se oma lokaattori.

aprs.fi – sivun kautta ei pysty laskemaan yhteysetäisyyksiä, siihen tarvitaan edellisessä kerhokirjeessä mainittuja laskentaohjelmia

QST-lehdet ja CQDL-kerholla

Kerholle on saapunut tammikuun ja helmikuun QST-lehdet sekä helmikuun CQ DL-lehti. Lehdet ovat kerholle luettavissa ja lainattavissa.

Tunnista digitaalinen lähete!

Digitaaliset työskentelymuodot eli modet ovat hurjasti kasvattamassa suosiotaan. Ja sehän on aika luonnollista: sähkötystä haluaa enää harva opiskella ja puheella yhteyksien pitäminen saattaa häiritä muuta perhettä. Tietokoneen kytkeminen lähettimeen on tänä päivänä helppoa ja samalla kun pitää yhteyttä, voi rauhassa juoda kahvia tai katsoa vaikkapa televisiota.

Aikaisemmin oli vain RTTY. Sitten tuli PSK31. Tänä päivänä erilaisia digitaalisia yhteysmuotoja on satoja ja uusia tulee viikottain. Miltä kuulostaa vaikkapa SSTV tai JT65A?

Gary, KB9UKD; on kerännyt kotisivulleen näytteitä yli sadasta erilaisesta radioamatöörienkin käyttämästä digimodesta. Käy katsomassa ja kuulostelemassa; http://www.kb9ukd.com/digital/

(Tnx Olli-Jukka, OH2OP)

Hallituksen kokous – pöytäkirja netissä

Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC; hallitus kokoontui maanantaina 27.1. järjestäytymiskokoukseen. Kokous pidettiin kerhoillan yhteydessä ja se oli, kuten aina, avoin ja kaikki läsnäolijat saattoivat osallistua päätöksentekoon.

Kerhon toimihenkilöiksi tälle vuodelle valittiin:

- varapuheenjohtaja Raimo, OH3RV
- rahastonhoitaja Harri, OH3UP
- sihteeri ja koulutusvastaava Jari, OH2BU
- QSL-vastaava Jukka, OH3MBV
- pepa-vastaava Jouni, OH2Jiu
- kalustonhoitaja Henry, OH3EGL

Kokouksessa puhutista monista asioista voit lukea pöytäkirjasta, jonka löydät tästä linkistä:

www.oh3ac.fi/Hallituksen_kokous_27.1.2014_pöytäkirja

Töihin Viestintävirastoon?

Viestintävirastossa on avoinna kolme radioverkkoasiantuntijan paikkaa, joista yhdessä jopa tehtäväkenttänä "Radioamatöörijärjestelmien taajuussuunnittelu" Hakuaika päättyy 19.2.2014

Tästä linkistä löydät tehtäväkuvaukset ja ohjeet hakuun:

https://www.viestintavirasto.fi/viestintavirasto/viestintavirastotyopaikkana/avoimettyopaikat.html

Kallein DX-peditio koskaan, FT5ZM, alk oi sunnuntaina 26.1.

Eräs ehkä suosituimpia radioamatööriharrasteen osa-alueita on DX-workkiminen ja DXCC-maiden keräily. Jokainen jopa VHF:llä workkiva laskee ainakin alitajuisesti, kuinka moneen maahan on pitänyt yhteyden. DXCC-maita eli radioamatöörimaita on 340 kpl.

Yksittäiset radioamatöörit ja erilaiset vapaamuotoiset ryhmät matkaavat sellaisiin maihin, jotka ovat harvinaisia, joissa ei ole paikallisia radioamatöörejä tai jotka ovat asumattomia saaria. Tällaistä matkaa, jolla harvinainen maa tuodaan ääneen, kutsutaan DX-peditioksi.

Tiettävästi kallein koskaan järjestetty DX-peditio rantautuu perjantaina 24.1., tullee ääneen nyt sunnuntaina 26.1. ja on äänessä noin kaksi viikkoa. DX-pedition kokonaiskustannukset ovat \$450.000 siis noin 350.000 €. Kustannuksista suuri osa tulee suoraan 14 osanottajan taskusta, kunkin itse maksaessa kassaan \$10.000 plus matkat päälle. Muu rahoitus tulee DX-säätiöiltä, esim. Suomen OHDXF lienee lahjoittanut 400 \$. Suurin kustannus on merikelpoisen laivan vuokraaminen 40 päiväksi. Ryhmä on ollut äänessä laivalta tunnuksella VK6FZM/m

Saari? Kohteena on Ranskalle kuuluva Amsterdam I. -niminen pieni saari Afrikan ja Austraalian puolivälissä, mutta lähempänä Etelänapamannerta. Saari lienee yksi maailman yksinäisimmistä paikoista ja sijainti on tyrskyistään ja myrskyistään tunnetulla merialueella.

Pedition tunnus tulee olemaan FT5ZM

Tästä DX-peditiosta ja mm. laivan satelliittiseurantakuvia voi katsoa http://www.amsterdamdx.org/

Kerhokirjeet löytyvät nyt myös kotisivulta

Kerhon kotisivun palvelimen vaihto lienee sujunut melko hyvin, koska ilmoituksia katkenneista linkeistä ei ole tullut. Jos lukijoilla kuitenkin on selaimessaan suosikkina vanha koti.phnet.fi/oh3ac, kannattaa se poistaa - vanha osoite ei enää toimi - ja laittaa selaimeen uusi osoitw www.oh3ac.fi

Kotisivua uudistetaan, kunnostetaan ja muokataan pikku hiljaa. Kotisivun etusivulta, vasemmasta palkista löydät nyt kopion kaikista vuoden 2013 ja sen jälkeen julkaistuista kerhokirjeistä pääotsikoin.

Ideoita kotisivun kehittämiseksi?

Kerhon kotisivujen sirtymisestä uudelle palvelimelle on tiedetty jo jonkin aikaa ja siksi kotisivun kehittämiseen ei juurikaan ole panostettu. Nyt uudella palvelimella meillä on mahdollisuus kehittää kaikenlaisia uusia palveluita jäsenille.

Nyt uudet sivut näyttävät täsmälleen samalta kuin aiemmat - niitä pieniä linkkiongelmia lukuunottamatta jne. Uusien sivujen tietosisältöä ryhdytään nyt päivittämään ja esim. tämän vuoden merkkipäivät tulevat pikapikaa.

Nyt kysymys kerhon jäsenille ja kerhokirjeen lukijoille: Mitä uusia palveluita haluaisitte kerhon kotisivulle oh3ac.fi? Mikä olisi sellaista, joka palvelisi jäsenten tarpeita?

Laita ideasi kerhon sähköpostiin oh3aclahti@gmail.com

Kerhon kävijämäärät kasvoivat 14 % vuonna 2013!

Kerhon ja eri tilaisuuksien kävijämäärät kasvoivat vuonna 2013 14,2 % edellisvuodesta!

Kerhoilloissa kävi 876 henkeä, kurssikäyntejä oli 267 ja muuna kuin kerhoiltoina kerholla käyntejä 420 kpl. Kokonaismäärä nousi upeaan uuteen ennätykseen 1603.

Kasvu on merkittävä, koska vuoden 2012 vertailuluvussa on mukana mm. Syyspäivien järjestelytilaisuuksia, koululaisesittelyitä ja museon päivystystä. Kerhoiltojen kävijämäärä kasvoikin viime vuonna peräti 21 %

Kiitos kaikille kävijöille - kerhon työ ei liene ollut turhaa. Kiitos myös kaikille, jotka kerholla käydessään muistavat laittaa nimensä vieraskirjaan.

Merkkaa itsellesi kahvinkeittovuoro!

Kerhon pöydältä löydät vuorolistan, johon voit merkata itsellesi kerhoillan kahvinkeittovuoron! Ei suuri vaiva silloin, tällöin tehtynä mutta iso asia kerholle kerhoiltana tuleville!

Kirjoitti Jari, OH2BU