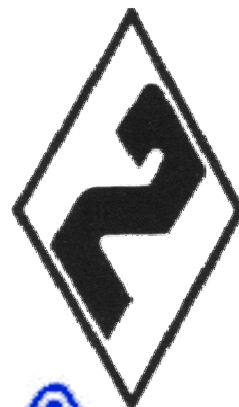


OH3AC News

Kerholehti nro 1, Helmikuu 2011



OH3NE OH3TAM





Rakkaudesta harrasteeseen!

Lahden Radiokerhon jäsenmäärä on kasvanut tasaiseen tahtiin. Uusia jäseniä tulee - jos ei ihan viikoittain niin ainakin keskimäärin joka toinen viikko. Viime vuonna oli 52 viikkoa ja uusia jäseniä tuli 26 kappaletta. Siis yksi per joka toinen viikko!

Jokainen uusi jäsen on tunnustus aktiivisille kerholaisille hyvin tehdystä työstä. Syksyn kurssi vaati valtavan työpanoksen ja tulevan kevään kuukausiesitelmät, intensiivikurssi ja kaikki muu töpinä tulee vaatimaan toisen mahtavan työpanoksen.

Kukaan kerholainen ei saa työstään palkkaa. Meillä ei ole kuukausipalkkalaisia, ei osapäiväeläkeläisiä eikä kilometrikorvauksia makseta yhdestäkään kilometristä. Tulokset ovat tästä huolimatta loistavia – vai tästä johtuen? Olisiko niin, että vakituinen kuukausipalkka tekee laiskaksi? Työn tekemisen halu tulee sydäimestä, ei rahasta?

Mistä siis johtuu kerholaisten suorastaan intomielen halu tehdä työtä kerhon ja tämän harrasteen eteen tunteja mittaamatta, sekunteja laskematta?

Yhdessä toiminen on hauskaa! Yhteiset haasteet ja tavoitteet auttavat ja jokainen antaa kortensa kekkoon. Kaikki yhden kerhon, yksi kerho kaikkien puolesta.

Mutta kalkkiviivoilla ratkaisee vain yksi asia: rakkaus ja kiintymys tähän harrasteeseen, joka on meille kaikille antanut paljon!


Pekka Mielonen, OH3JMJ

puheenjohtaja

Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC

pekka.mielonen@pp1.inet.fi

Sisällysluettelo:

	sivut
Pääkirjoitus	2
Vuosikokouskutsu	3
Radioamatöörikurssi alkaa	4
Kuukausiesitelmät	5
80-vuotisjuhlan kuvasatoa	6-7
Kerhon uusi logo	8-12
QSL-kortin painatus	13-19
Hallituksen uutisia	20
Kerhon puheenjohtajat ym.	21
Vieraita Puolasta	22
Miika, OH3FOB	23
Pitsitien Wanhan ajatuksia	24-25
Suomen paras sähköttäjä?	26-29
Kalakukko-kilpailu tulee	30-31
Hyvää tawaraa myynnissä	32
TS-520 –lainalaitteeksi	33
Hallitus kuvina	34
Vapepa-uutisia	35
Tiedotus ja museo	36
Tapatumakalenteri	37
Vuorolistat	38
Vuosikokousasiakirjat	39-48

Kerholehti paperiversiona?

Oletko kyllästynyt tiiraamaan lehteä tietokoneen näytöltä? Haluatko kerholehden paperiversiona, kaksipuoleisesti paperille kopioituna ja niitattuna?

Laita sähköpostia oh3aclahti@gmail.com ja printtaamme sinulle oman paperilehden omakustannushintaan. Postimaksun ja kopioinnin yht. 2,50 € voit maksaa kerhon tiliille 800025-5945005 tai jos olet kerhon jäsen, voimme laskuttaa sen seuraavan jäsenmaksusi yhteydessä.

”OH3AC News” on Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC, kerholehti. Lehti ilmestyy 3-4 kertaa vuodessa. Lehti vastaanottaa ja julkaisee sitoumuksetta radioamatööriaiheisia kirjoituksia.

Lehden toimittamisesta ja ilmestymisestä vastaa toimitus. Lehden toimitukseen saa yhteyden sähköpostilla oh3aclahti@gmail.com. Lehden artikkeleita lainatessa tulee lähde mainita mikäli artikkelin kirjoittaja tai toimitus ei kirjallisesti muuta lupaa.

Lahden Radioamatöörikerho ry, on 1.11.1930 pe-

rustettu yhdistys, jonka tavoitteena on ylläpitää ja kehittää radioamatööri-toimintaa Päijät-Hämeen alueella. Kerho lienee kolmanneksi vanhin edelleen toimiva radioamatöörikerho Suomessa. Kerhon jäsenmäärä on n. 126.

Kerho julkaisee kotisivua www.koti.phnet.fi/oh3ac

Lehden kuvat, ellei mainittu Seppo Murtomaa, Päivi Malinen ja Jari Jussila.

Kansikuvassa: Kerhon uusi logo ja muiden kerhojen logoja.

VUOSIKOKOUS 21.2.2011 klo 18:30

Vuosikokouskutsu

Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC, vuosikokous pidetään maanantaina 21.2.2011 klo 18:30 kerhon tiloissa Radiomäellä, vanhassa asemarakennuksessa.

Vuosikokouksessa käsitellään vuoden 2011 toimintakertomus ja tilinpäätös sekä kuullaan tilintarkastajien lausunto vastuuvapauden käsittelemiseksi. Kokouksessa käsitellään toisen kerran kerhon sääntömuutosehdotus. Kokousasiakirjat ovat nähtävillä kerhon kotisivulla, kerholla ja tässä jäsenkirjeessä noin viikkoa ennen kokousta.

Myös uudet jäsenet ja radioamatööritoiminnasta kiinnostuneet henkilöt ovat tervetulleita tilaisuuteen.

Kahvitarjoilu!

Hallitus

Lahden Radioamatöörikerho ry, OH3AC SÄÄNTÖMÄÄRÄINEN VUOSIKOKOUS TYÖJÄRJESTYSESITYS

Aika: 21.2.2011 klo 18:30

Paikka: Kerhon tilat Radiomäki, Lahti

1. Kokouksen avaaminen. (Kerhon puheenjohtaja Pekka Mielonen, OH3JMJ)
2. Kokousvirkaillijoiden valitseminen. (1) Kokouksen puheenjohtaja. (2) Kokouksen sihteeri ja (3) Kaksi pöytäkirjantarkastajaa, jotka samalla toimivat kokouksen ääntenlaskijoina.
3. Kokouksen päätösvaltaisuuden ja laillisuuden toteaminen.
4. Kokouksen työjärjestyksen hyväksyminen.
5. Käsitellään 2. kerran hallituksen esitys kerhon sääntöjen muuttamiseksi. Säännöt hyväksyttiin 1. kerran vaalikokouksessa 29.11.2011. Annetaan hallitukselle oikeus tehdä Yhdistysrekisterin mahdollisesti vaatimia pieniä muutoksia sääntöihin, jotka eivät muuta sääntöjen tarkoitusta.

Sääntöjen 15 §

Päätös näiden sääntöjen muuttamisesta tai kerhon purkautumisesta on tehtävä kahdessa vähintään kuukauden väliajoin pidettävässä kokouksessa 2/3 ääntenenemmistöllä annetuista äänistä. Näistä kokouksista toisen tulee olla kerhon varsinainen kokous.

6. Käsitellään vuoden 2011 toimintakertomus ja tilinpäätös.
7. Kuullaan tilintarkastajien lausunto. (Tilintarkastajat Seppo Hiilamo, OH2MJG ja Erkki Nordman, OH3JLF)
8. Päätetään vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja muille tilivelvollisille.
9. Jäsenten esitykset kokoukselle
10. Muut esiintuotavat asiat joiden käsittely ei edellytä maininta vuosikokouskutsussa.
11. Kokouksen päättäminen



Etelä-Suomen Sanomat
9.2.2011 sivu 12

Onnea Alma!
7: Arttu, äiti ja isi

Lahden
Radioamatöörikerho ry:n
OH3AC, vuosikokous pidetään
maanantaina 21.2.2011
klo 18:30 kerhon tiloissa Radio-
mäellä. Sääntömääräisten asi-
oiden lisäksi käsitellään toisen
kerran sääntömuutosehdotus.
Kokousasiakirjat nähtävillä
kerholla ja kotisivulla
viikkoa ennen.
Kahvitarjoilu. Tervetuloa!
Hallitus



**Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC, ja Radio- ja tv-museo
järjestävät hiihtolomaviikolla 28.2.-4.3.2011**

PERUSLUOKAN RADIOAMATÖÖRIKURSSIN

Radio- ja tv-museon auditoriossa Lahden Radiomäellä

Kurssin tavoitteena on suorittaa radioamatöörien perusluokan kurssi. Kurssi jakaantuu liikenne ja määräysosioon (K-moduuli) ja lyhyeen sähkötekniikkaan ja turvallisuusmääräyksiin (T1-moduuli), joista kummastakin suoritetaan erillinen tutkinto. Tutkintomaksut ovat 13 €/tutkinto.

Kurssi on n. 22 tunnin intensiivikurssi ja tarkoitettu kaikille kiinnostuneille mutta erityisesti hiihtolomalla oleville koululaisille.

Kurssiajat ovat päivittäin 10:00-16:00 ja sisältävät mahdollisuuden myös tutustua opastetusti Radio- ja tv-museon näyttelyihin. Kurssi alkaa radioamatööritoiminnan esittelytilaisuudella maanantaina 28.2.2011 klo 10:00. Tuntien välissä on lyhyt jaloittelutauko ja puolivälissä kurssipäivää pidempi, noin puolen tunnin tauko.

K-moduulin tutkinto pidetään tiistaina 1.3. ja T1-moduulin tutkinto perjantaina 4.3.. Tutkintoon voivat tulla myös muut kuin kurssilaiset,

Kurssin aikana pidetään näyte- ja opetusyhteyksiä museon radioamatööriasemalta OH3R. Jokainen kurssilainen saa tilaisuuden pitää radioyhteyksiä.

Kurssin aikana vierailaan ja tutustutaan myös kerhon varsinaisiin tiloihin ja radioasemaan vanhassa radioasemarakennuksessa Radiomäellä.

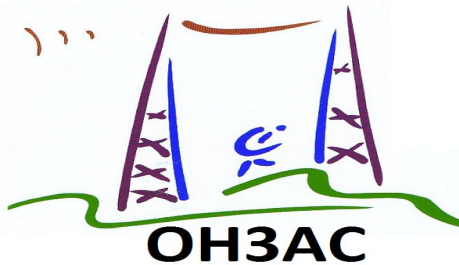
Kurssimaksu on 20 € sisältäen normaalin museon sisäänpääsymaksun.

Kaikki opetusmateriaali on saatavissa kerhon kotisivulta www.koti.phnet.fi/oh3ac/ra-kurssi. Osa sähköisestä materiaalista on interaktiivista ja mahdollistaa pääsyn tutkintokysymyspankkiin. Materiaali soveltuu myös itseopiskelijoille-

Suuren osa kurssia voi suorittaa itseopiskelulla joten päivän tmv. poissaolo kurssilta ei tee tutkinnon suorittamista mahdottomaksi.

Ilmoittautumiset ja kyselyt joko Seppo Murtomaa, OH2TO, puh. 0400 713 545 tai sähköpostilla oh3aclahti@gmail.com.

Kurssi järjestetään mikäli ilmoittautuneita on kuusi tai enemmän



KUUKAUSIESITELMÄ- SARJA

Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC järjestää seuraavat kuukausiesitelmät Lahden Radiomäellä:

Maanantai 28.2.2011 klo 18:30
Radioamatööriaseman etäohjaus
Tapani Nisula, OH5BM

Tapani, OH5BM, on asiantuntija radioamatööriaseman etäohjauksessa ja kertoo millä erilaisilla tavoilla ja tekniikoilla etäohjaus voidaan toteuttaa. Pienellä kannettavalla Tapani tulee pitämään näytenäytelmiä Simpeleellä sijaitsevan kauko-ohjatun aseman kautta.

Maanantai 21.3.2011 klo 18:30
Vapepa-toiminta
Jouni Ståhl, OH2JIU

Jouni, OH2JIU, on kerhon ja Päijät-Hämeen alueen vapepa-ohjaaja ja tunnettu Peppis- ja PepBus-aktiivi. Vapaaehtoinen pelastuspalvelu on tärkeää meille kaikille. Tule mukaan kuuntelemaan, mitä se on, miten pääset mukaan ja miten voit auttaa hädässä olevia.

Maanantai 18.4.2011 klo 18:30
RTTY-työskentely: kilpailua ja hauskanpitoa
Kari Hirvonen, OH2BP

Kari, OH2BP, on kotimaan ehdoton kilpa-RTTY-guru. Tule kuulemaan ja näkemään, miten RTTY-kilpailussa workitaan nykyaikaisilla ohjelmilla ja menetelmillä. Kilpaileminen ei kuitenkaan ole pelkkää verenmakua suussa vaan siinä siinä on aito määrä hauskanpitoa.

Maanantai 16.5.2011 klo 18:30
Nykyaikaiset digimodet
Jussi Tuovinen, OH7TE

Oletko kuullut Oliviasta, Winmoresta tai muista uusista digimodeista? Jos Jussi ei jotakin uutta modea tunne, ei se ole tuntemisen väärsti. Tule siis kuulemaan katsaus tämän päivän uusista modeista joista joku saattaa vielä mullistaa amatöörimaailman. Saatat oppia pelkin korvin – kuten Jussi – tunnistamaan, mikä mode ja mikä alamode jaksolla tärjää!

Tilaisuudet järjestetään Lahden Radiomäellä vanhalla radioasemalla joko kerhon omissa tiloissa tai aseman juhlahuoneistossa. Yleisöä pyydetään saapumaan ajoissa paikalle.

Tilaisuudet ovat avoimia kaikille kiinnostuneille. Kerhon jäsenyyttä tai radioamatöörilupaa ei edellytetä.

Muutokset mahdollisia inhimillisistä tai muista syistä. Muutoksista kerrotaan kerhon kotisivulla, sähköpostilistalla ja SRAL ry:n bulletiinissa.

80-vuotta – kuvat joita et ole nähnyt!

Kerhon 80-vuotisjuhlat pidettiin joulukuun puolivälissä. Juhlan tapahtumista, puheista, onnitteuksista sekä iloista ja suruista on saatu lukea kerhon kotisivulla täysi raportti yli 60 kuvalla!

Mutta aina löytyy joku kuva, joku tilanne, joka ei ole päässyt julkisuuteen. Tässä siis kavalkaadi niistä kuvista ja hetkistä, jotka jokaisen olisi tullut kokea itse juhlassa!



Värjöttelevät miehet ja nainen. Arvi Hauvosen haudalla oli kylmää - kuten aina hautausmaalla. Viimeisiä odottaessa palelevat Pena, OH3TY; Helena Peippo, Timo, OH3FVW; Kai, OH2PR ja Jari, OH2BU



Kuva ylh.: Ja meitä poikia oli kolm'. - Timo, OH3FVW; Veijo, OH3FWJ ja Pekka, OH3JMJ.



Kuva vas.: Olisipa seinillä korvat! Seppo, OH2TO, jututtaa illan solistia Anna-Liisaa ja Juha, OH3MHA, seuraa mukana.

Kuva alh.: Kai, OH2PR, on harvoin näin vakavana.



Kuva ylh: Pile-up lihapadoilla ...

Kuva oik. Onko tässä jotakin uskonnollista? Jari, OH2BU polvillaan, Seppo, OH2TO, etsii seuraavaa saarnaa ja "Velleri" Veli-Matti Friman, illan kommentaattori, julistaa sanaa.





Kuva ylh. Tuula, OH2NZA, onnittelee kunniajäseneksi huudettua Untoa, OH3UK.



Kuva ylh. Museon onnittelut olivat juhlan värikkäimmät!



Kuva ylh. Anun, OH3FVV, afrokampaus ei toisella silmäyksellä olekaan ihan aito!

Kuva alh.: Kehon kielet eivät aina kerro totuutta!



Lahden Radioamatöörikerho ry:n
80 vuotisjuhla
10.12.2010
Sibeliustalon Kansio-ka

Handwritten list of names and call signs:
 Markku OH2FR
 Juhani XYL
 Mia OH3FVV
 Timo OH3DN
 Päivi OH3MHA
 Juhani OH2MS9
 Senni Helena
 Anni Jukka OH3HF
 Leijla
 Maija Hii -
 Kari OH3BC
 Markku OH3FVP
 Raimo Keltanen OH3DB
 Ulla Lehto
 Pentti Lehto

Kuva ylh.: Markku, OH8SR, ojentaa SRAL ry:n lahjaa.



Kerhon uusi, tyylikäs logo!

Kerholla uusi logo!

Lahden Radioamatöörikerhon, OH3AC, 80-vuotisjuhlassa joulukuussa 2010 julkistettiin kerhon uusi logo. Joillekin uusi logo oli yllätys, sillä pitkien neuvotteluiden jälkeen kerho oli saanut neuvoteltua käyttöönsä itselleen kaikilla oikeuksilla Radio- ja tv-museon vanhan logon. Lahden kaikille museoille kun on suunniteltu yhdennäköinen logosarja, joka on otettu käyttöön viime vuoden aikana.



Kuva: Museon uusi logo

Museon vanha logo poistuu pikkuhiljaa käytöstä lomakkeiden ja painotuotteiden loppumisen myötä mutta saa uuden elämän OH3AC:n toiminnassa!

Mikä on logo?

Logo on kuvallinen, yleensä yrityksen tai yhdistyksen tunnusmerkki. Se on mahdollisimman yksinkertainen tunnus, joka tavallisesti kuvailee jotakin ko. yhdistyksen ominaisuutta tai toimintaympäristöä. Logo liittyy kiinteästi yhdistyksen "brändiin", eli siihen kuvaan jonka yhdistys haluaa antaa toiminnastaan jäsenille, tuleville jäsenille ja muulle yleisölle sen toiminta-alueella. Logon pitää olla todellinen eli antaa oikea kuva yhteisön toiminnasta.

Logoja on kahdenlaisia ns. kirjainlogoja ja graafisia logoja eli liikemerkkejä.

Kirjainlogo on yrityksen tai yhteisön vakiintunut kirjoitustapa - joka kirjoitetaan aina tietyllä tavalla – esim. Nokia tai Coca-Cola.



Kuva: Nokian ja Coca-Colan logot ovat ns. kirjainlogoja. Nokialla on liitteenä yrityksen toimintaan liittyvä brandisanoma.

Graafinen logo eli liikemerkki on graafinen tunnus, jossa kiteytyy koko yrityksen toiminta-ajatus. On tärkeää, että logo – oli se sittenkin kirjoitustapa tai liikemerkki - on suunniteltu ammattitaidolla.



Usein logona käytetään pelkkää kirjainlogoa tai sen ja graafisen merkin yhdistelmää. Kirjainlogo on liikemerkkiä informatiivisempi ja siksi sitä voidaan paremmin käyttää yksinään.

Pelkän graafisen merkin käyttäminen logona edellyttää, että merkin aihe on tarpeeksi laajasti tunnettu, jotta vastaanottaja tunnistaa ja osaa yhdistää sen oikeaan tahoon. Hyvä esimerkki on esim. Applen omena, tämän graafisen merkin useimmat tunnistavat ilman logotyyppiäkin. Varmaan myös kerhon uudesta logosta kaikki tunnistavat Lahden Radioamatöörikerhon?



Kuva: Applen ja Niken graafisen logot tuntevat kaikki.

Hyvä logo on selkeä ja yksinkertainen, toimii pienessä ja isossa koossa ja ilmentää yhteisönsä toiminta-ajatuksia.

Logon hyvä suunnittelu tärkeää!

Logot kiteyttävät yhdistyksen toiminta-ajatuksen ja määrittävät viestinnän tyyliä. Ne näkyvät kaikessa viestinnässä. Hyvä logo tulee nopeasti tutuksi ja tunnetuksi.



Kuva: Mersun merkin tuntevat kaikki!

Mitä logo kertoo, mikä on OH3AC:n ”brändi”?

Logossa on tyylieltynä Radiomäen kaksi mastoa. Mastojen välissä on antenni ja antennista lähtee vasemmalle ”eetteriin” radioaaltoja. Mastojen alla olevat vihreät aaltoviivat kertovat Radiomäestä ja sen historiasta – onhan Radiomäki keskellä Lahden kaupunkia keskeinen vapaa-ajanalue, vihreä keidas.

Mastojen välissä olevalla symbolilla on kaksi ”tarkoitusta”. Toisaalta se kuvaa Radiomäellä mastojen välissä olevia radiolinkkipeilejä mutta symboli kuvaa myös ihmisiä ja toimintaa Radiomäellä.

Kun vertaa tätä logon alkuperäistä symboliikkaa Lahden Radioamatöörikerhoon, OH3AC, ja sen toimintaan, ei voi olla hämmästelemättä kuinka täydellisesti logo kertoo myös kerhon tämän päivän toiminnasta: Toimimme mastojen välissä, signaalimme ”OH3AC” lähtee eetteriin ja kerhomme henkilöt ja toiminta ovat keskittyneet paljolti juuri Radiomäelle. Vaikka harrasteemme on nykypäivää tietokoneineen ja digitaalisuuksineen kaikkineen, kerhona arvostamme myös sitä menneisyyden ja historian merkitystä, joka Radiomäellä on Lahden kaupungille ja kerholle, josta meitä kerhon 80-vuotisjuhlassa kiitettiin Lahden kaupunginhallituksen puheenjohtajan juhlapuheessa.

Miten logoa voi käyttää?

Kuten aiemmin on kerrottu, logo voi olla graafinen kuva tai kerhon nimi tai tunnus ”OH3AC”.

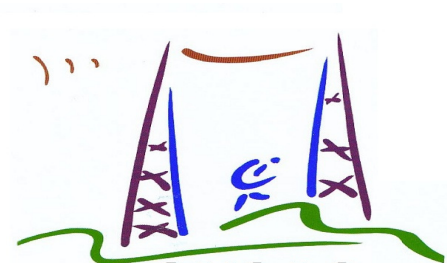
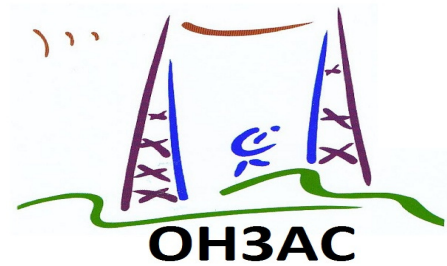
Parhaiten logon ja kerhon tunnistaa, kun niitä käytetään yhdessä. Mutta kiellettyä ei ole myöskään käyttää tätä graafista kuvaa yksinään. Kuvan alla voi olla tekstinä joko ”Lahden Radioamatöörikerho”, ”Lahden Radioamatöörikerho ry” tai ”OH3AC”. Myös näitä voi yhdistellä esim muotoon ”Lahden Radioamatöörikerho ry OH3AC”

Logoa ja tekstiä voi käyttää joko värillisenä – joka on suositus – tai mustavalkoisena. Logon alla olevan tekstin tulee kuitenkin aina olla musta.

Miten sitten logoa käytätkin, muista tyylikkyys ja logon kunnioittaminen.

Viereisessä sarakkeessa on kuvattu erilaisia tapoja käyttää graafista kuvaa ja kerhon nimeä yhdessä,

Näin voit käyttää kerhon uutta logoa!



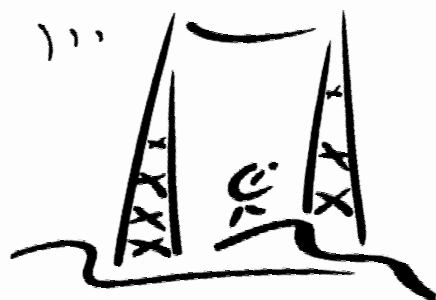
Lahden Radioamatöörikerho ry.



Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC



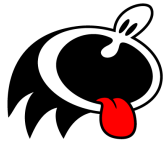
Lahden Radioamatöörikerho ry.
”Mastojen juurella”



Logon suunnittelija Pentti "Peni" Pilve

Kerhon uusi on alunperin suunniteltu Radio- ja TV-museolle 1990-luvun alussa.

Logon on suunnitellut tunnettu mainosmies ja graafinen suunnittelija Pentti "Peni" Pilve. Penillä on yli 40 vuoden kokemus mainosalalta tunnetuissa mainostoimistoissa kuten Tammer Mainos ja Menekki-mainonta. Suomen suurimmassa mainostoimistossa SEK:ssä Peni on ollut mm copywriterinä.



Helsingin kauppakorkeakoulussa kaupallisen koulutuksensa saaneena Peni on ollut perustamassa kahta mainostoimistoa: vuonna 1972 Creator Oy ja Brandictor Oy vuonna 2002.

Penillä on kokemusta mainonnan suunnittelusta yli 200 mainostajalta käytännössä kaikissa tuoteryhmissä. Lisäksi hän on toiminut juryn jäsenenä useissa kansainvälissä mainoskilpailuissa ja saanut itsekin yli 100 palkintoa lähes kaikilla graafisen suunnittelun alueilla. Peni on Mainostoimistojen Liiton kunniajäsen

Miten muiden kerhojen logot?

OH3AC ei toki ole ensimmäinen suomalainen radioamatöörikerho, jolla on oma logo. Pikainen läpikäynti niiden kerhojen sivuilta, joilla on oma Internet-sivu, antaa seuraavan poikkileikkauksen.

Turun Radioamatöörit ry, OH1AA



Turun Radioamatöörien logo on perinteinen, heraldinen eli vaakunalogo.

Radioamatöörit Kokemäki ry., OH1AL



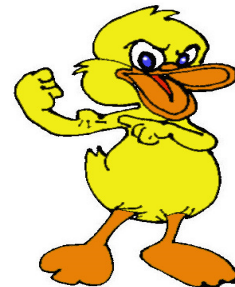
Radioamatöörit Kokemäen, OH1AL, logo tarvitsisi oheensa aina myös kerhon nimen.

Elisan Radiokerho, OH2AQ



Elisan Radiokerhon, OH2AQ, logo edustaa yhtiön vanhaa virkamiesmäistä lankapuhelinaikaa. Sinänsä viehättävä retromaisuudessaan.

Titi Bird Club ry, OH2AF



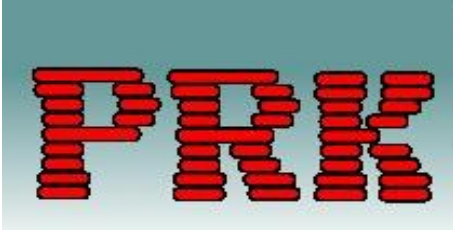
Titi Bird Club'in, OH2AF, logo on ilahduttava poikkeus eloisuudessaan ja väreissään.

Kakkosten Kerho ry., OH2AA



Kakkosten Kerhon logon suunnitteli aikanaan Risto Halinen, OH2MK, itsekin mainosmies. Salmiakikuvio oli pitkään suosittu monissa yhteisöissä.

Polyteknikkojen Radiokerho ry., OH2TI



Teekkarien kerhon logo on teknokraattisen tyylikäs. Logon kanssa kerho käyttää usein myös tyylikästä kuvaa antenneista, radiosta ja satelliitista.

Kauniaisten Radiokerho ry., OH2NRG, OH2K



Kauniaisten Radiokerhon, OH2NRG/OH2K logossa jää hivenen epäselväksi keskellä oleva kuva – onko se pilvi, lumikasa ja vuorenhuippu?

Riihimäen kolmoset ry., OH3AD



On vaikea sanoa, haluaako OH3AD logollaan viestittää jatkuvista kesäleireistä Räyskälässä vai koko kerhon toiminnasta.

Tampereen Radioamatöörit ry., OH3NE



Tampereen Radioamatöörien, OH3NE, logo on hengeltään hyvin lähellä OH3AC:n logoa. Pynnikin tornissa sijaitseva kerho viestii paikastaan tyylikkästi.

Keski-Suomen Radioamatöörit ry., OH6AD



Jyväskylän kerhon logoa komistaa metso. Myös perustamisvuosi 1962 näkyy logossa.

Jokilaaksojen Radioamatöörit



Jokilaakson Radioamatöörien logo on perinteistä salmiakkimallia mutta viehättävän tyylikäs omassa persoonassaan.

Ylä-Karjalan Radioamatöörit ry., OH7ABE



Ylä-Karjalan aktiivinen kerho OH7ABE kertoo perinteisessä ympärilogossaan sijainnistaan ja toiminnastaan. Hyvä!

Kouvolan Radiokerho ry., OH5AG



Kerhon logo – hevosenkämäli – on yksinkertaisen tyylikäs ja toimii.



Viimeisenä kerhona -.last but not least – on huippua esitellä Pohjois-Karjalan Radiokerhon., OH7AB, uutukainen logo.

OH7AB järjesti vuosi sitten logokilpailun jäsenilleen. Esimerkkinä, mallina ja kehotuksena muille kehoille laitamme tähän esille kyseisen kilpailun säännöt.

Kerhon logokilpailu

Pohjois-Karjalan Radiokerho ry OH7AB etsii uutta logoa. Tämän johdosta järjestetään logokilpailu, johon voi osallistua alla olevien sääntöjen ja ohjeiden mukaisesti

Järjestäjä: Kilpailun järjestäjä on Pohjois-Karjalan Radiokerho ry, OH7AB

Osallistuminen: Kilpailu on avoin kaikille. Osallistua voi enintään kahdella työllä per henkilö.

Kilpailutyö: Työn tulee soveltua, sekä värillisenä, että musta-valkoisena painettavaksi. Työssä ei saa käyttää materiaalia, jonka käyttö tarkoitukseen ei ole luvallista.

Oikeudet: Osallistuja luovuttaa työn käyttöoikeudet yhdistykselle rajoituksetta. Osallistuja ei voi antaa kyseisiä oikeuksia muille.

Töiden toimittaminen: Osallistuvat työt tulee toimittaa - mennessä osoitteeseen - ja ne tulee olla yleisessä kuvaformaattissa (jpg, gif, tiff, png tms.).

Töiden arviointi: Työt arvioi erikseen nimetty tuomaristo. Arvioinnissa kiinnitetään huomiota, visuaalisen ilmeen lisäksi, yhdistyksen tarkoituksen ilmitulemiseen logon välityksellä. Tuomaristolla on oikeus hylätä kilpailusta työ jonka tuomaristo katsoo olevan sääntöjen, Suomen lain tai hyvän maun vastainen.

Palkitseminen: Paras työ palkitaan pienimuotoisella tavarapalkinnolla. Voittajan nimi julkaistaan yhdistyksen tiedotuslehdessä sekä nettisivulla.

Martin, OH2GRA, Silent Key

Lahden Radioamatöörikerhon, OH3AC, jäsenistön ja hallituksen tavoitti tammikuussa ikävä uutinen. Kerhon jäsen Martin V. Arthur Hagfors, OH2GRA, oli saavuttanut maanpäällisen elämänsä maalin.

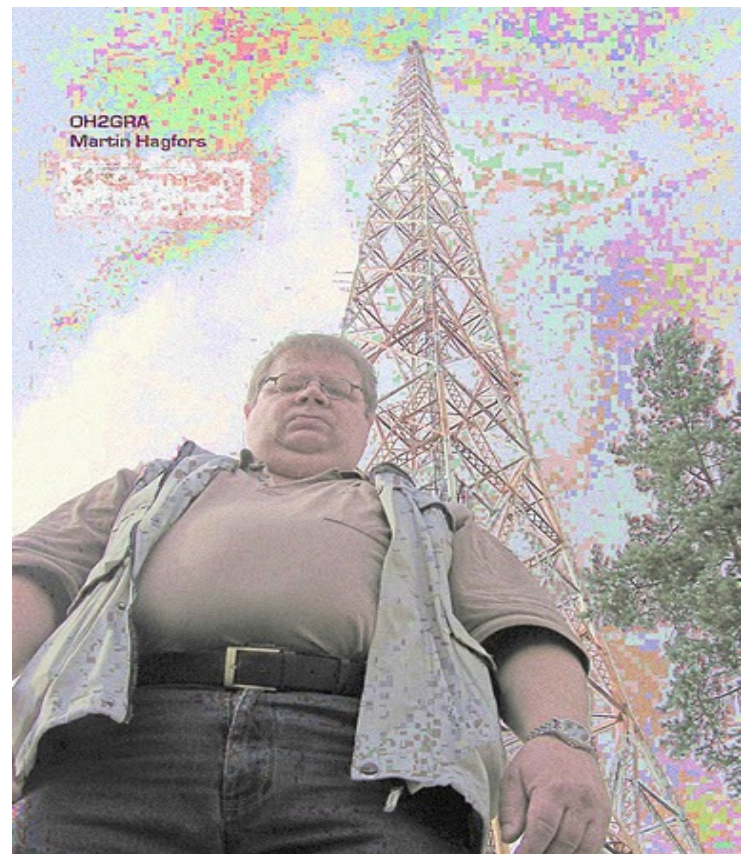
Suurimman osan elinaikaansa Martin eli Helsingissä ja kutsui itseään bandilla ”Töölön jullikaksi” ja keskusteli mielellään muiden vanhojen helsinkiläisten kanssa.

Kun Martin’illa elämä antoi aikaa, muutti hän ensin Orimattilaan ja liittyi kerhomme jäseneksi. Mutta litin Kausalasta hän lopulta löysi itsensä, pystytti sinne aseman ja oli välillä hyvinkin aktiivinen eri bandeilla ja eri modeilla.

Kerholla Martin pistäytyi silloin tällöin. Tosin viimeisestä piipahduksesta on jo aikaa. Hallitusta hän viimeksi muisti ystävällisellä sähköpostilla ja avulla viime syksynä. Martin oli sairastellut viime vuosina useita eri vaivoja ja kesällä havaittu sairaus lie ollut se, joka lopulta vei perille.

Martin liittyi kerhon jäseneksi 5.9.2005. Kuollessaan hän oli 58 vuoden ja 3 kuukauden ikäinen.

Samalla kun jaamme osanottomme Martinin ystäville ja omaisille, julkaisemme kuvan joka jää meille mieliimme Martinista, kerhomme jäsenestä.



Miten ja missä painatan QSL-korttini?

”The final courtesy of the QSO is the QSL”

Ollaan rehellisiä – QSL-korttien kulta-aika on ohitse. Sähköiset kuittausmenetelmät yleistyvät ja helpottavat yhteyksien kuittamista kuten esim. eQSL ja LOTW, josta edellisessä kerholehdessä oli laaja artikkeli. Kaikkien liittojen QSL-toimistot julistavat samaa sanomaa: välitettävien korttien määrä on laskussa ja syynä ei ole pelkästään auringonpilkkuminimi. Silti moni meistä haluaa saada käsiinsä vasta-aseman paperisen QSL-kortin.

QSL-kortilla on pitkä historia – käykääpä katsomassa Lahden Radio- ja tv-museon vanhaa radioamatööriasemaa ja vanhoja kortteja aseman seinällä. Silloin, 1930-luvulla, ei ollut sähköpostia tai Internettiä ja ainoa tapa varmistua yhteydestä oli lähettää postissa kortti vasta-asemalle. Ei silloin ollut Liittojen QSL-palveluita

QSL-kortti on käyntikortti

Radioamatööriperinne, jota joskus kutsutaan nimellä ”Ham Spirit” edellyttää että sinulla on QSL-kortti. Se on kuin käyntikortti, joka kertoo kantajastaan parhaat puolet ja kuvaa hänen elämänsä asennettaan. QSL-kortti on helppo jättää kerhon seinälle tai radioamatöörinaapurin postilaatikkoon, jos hän ei ole kotona. Kortti on Sinun ”brandisi”



QSL: OH4AB Printin kortti

Missä painatan korttini?

QSL-kortin suunnittelun ja painattamisen voi tehdä kahdella tapaa: helpolla ja työläällä. Voit itse suunnitella kortin layout-ohjelmalla, hankkia tarjouksia kirjapainoilta ja painattaa, pyytää luonnoksia, muuttaa, painattaa jne ... ja reklamoida ...

Kaikkein helpoimmalla tietenkin pääset, jos valitset vakiokortin, samanlaisen kuin tuhannella muulla ja jossa ainoa ero muihin on kortissa oleva tunnus ja alhaalla oleva nimesi ja osoitteesi.



QSL: UX5UO

Enkä keskitie on tässäkin paras ratkaisu? Voit hahmotella ideasi vapaasti paperille, antaa ammattilaisen toteuttaa ainutlaatuisen ideasi. Luonnoksen hyväksymisen jälkeen saat korttisi parissa viikossa kotiin paketissa. Ja mikä parasta – siitä QSL-kortin takaosan yhteystietolaatikosta ei ole unohtunut ”mode”-laatikkoa, niin kuin joillekin itsesuunnittelijoille on käynyt. Kiinnostaako?

Ulkomaiset suosiossa mutta kotimainenkin on kilpailukykyinen!

QSL-korttien painattaminen ulkomailla on tullut viime vuosina suosituksi ja palveluita löytyy jo moinen mokoma. Laatu on yleensä hyvää ja maksaminen onnistuu tavalla tai toisella. Reklamaatioiden hoitaminen ei tietenkään ole yhtä helppoa kuin kotimaassa tai kotimaisen asiamiehen avulla

QSL-kortin hinta väleistä ja painosta

Kortin koko on aina 90x140 mm, joka on IARU-suositus. QSL-kortin hintaan vaikuttaa monta seikkaa joista kannattaa olla tietoinen, kun tekee tilausta!

Kortin kokonaishintaan vaikuttavat seuraavat tekijät:

-värien käyttö. Etu- ja takapuolella voidaan käyttää yhtä tai kahta väriä tai ”full color” eli kaikkia värejä. Yleinen merkintä on esim. (1+0), joka kertoo että etupuolella on yksi väri ja takapuoli on tyhjä. Jos halutaan kummallekin puolelle valokuva, on merkintänä (4+4). Suomalaisten yleinen korttimalli on (4+1) eli etusivulla värikuva ja takasivulla yksi väri.

-paperin laatu. Yleisimmät paperien painot ovat 200-220 g/m² ympärillä. Tavallinen kopiopaperi on 80 g ja paksu kartonki helposti 300 g/neliö. Liian kevyt paperi on lerppu. Jos otat liian paksua, on se korppu. Hyvä ohje on pysyä 200-250 g välillä.

- **paperin päällyste.** Pelkkä paperin paino ei vaikuta kortin ”jäykkyyteen” vaan myös se, millä paperi on päällystetty. Etupuolella käytetään yleensä kiiltävää paperia (glossy), johon on vaikea kirjoittaa kuularkirkikynällä tai tussilla. Jos paperi on kiiltävää, käytetään yleensä merkintää ”G” eli (4G+1) kertoo, että kortin etupuoli on kiiltävää ja takapuoli ei.



QSL: LZ3HI

Kortin sillä puolella, jonne yhteystiedot ja allekirjoitus kirjoitetaan, kannattaa ehdottomasti käyttää päällystämätöntä paperia (mattapinta). Sille on helppo kirjoittaa eikä teksti tuhraannu ja jos kirjoitat printterillä suoraan kortille, on kiiltämättömyys ehdoton edellytys. Jos käyttää pelkästään tarroja, voi myös takapuoli olla kiiltävää paperia.

- **painosmäärä.** Yleinen painosmäärä on 1.000 kpl. Mutta jos tarvitset suurempaa määrää tai teette kimpptilausta, olkaa tarkkana paljousalennusten kanssa. Joiltakin saat niitä, joiltakin ei. Iso 5.000 kappaleen tilaus saattaa olla harkinnanarvoinen, jos paljousalennukset ovat 40-70 %:n luokkaa.



QSL: UT8LN

- **postitus.** Hyvin tärkeä hintaan vaikuttava tekijä on rahti eli kuuluuko hintaan postitus vai pitääkö siitä maksaa erikseen?

- **maksukulut.** Ole tarkkana maksaminen lisämaksuista. Eräissä maissa luottokorttiosastoista joutuu maksamaan lisämaksun, vaikka ovatkin turvallisia.

Miten tilaan?

Kun olet löytänyt mieleisesi QSL-painajan, pyydä aina ensimmäisenä mallikortti tai mallikortteja. Kaikki ovat valmiita toimittamaan niitä ilmaiseksi tai yhdellä IRC:llä. Kysy samalla postituskustannusten määrä, jos ne eivät sisälly hintaan, ja maksutapa.

Kortin suunnittelu

Kun olet saanut tyydyttävän vastauksen toimitusehtoihin, alkaa kortin suunnittelu. Jos et ole ammatillinen graafisten painotöiden suunnittelussa, unohda ”desktop publishing”-ohjelmat. Et niitä tarvitse.

Voit edetä periaatteessa kahdella tapaa:

- 1) Etsi toimittajasi sivuilta kortti, joka on lähellä toiveitasi. Mieti muutostoiveesi.
- 2) Hahmottele kortti itse ja pyri kertomaan toiveistasi tarpeeksi hyvin.

Kun suunnittelet kortin takapuolta, ole tarkkana että käsin täytettävät laatikot ovat tarpeeksi isoja ja kaikki tarvittavat tulevat varmasti mukaan. Yleisin virhe on suunnitella päivämäärä-laatikko liian pieneksi!



QSL: ON5UR

Tilauksen tekeminen

Monella kortin painajalla on tilauslomake, jolla tilauksen voi tehdä kätevästi. Mutta kaikille kelpaa myös sähköpostilla tehty tilaus. Kerro korttiin liittyvät toiveesi mahdollisimman hyvin.

Tilauksen mukana sinun tulee toimittaa myös muu materiaali, eli kuvat jotka haluat korttiin. Kaikille kelpaa *.jpg, mutta myös muut yleiset formaatit *.bmp, *.tiff, *.pdf jne. Ole tarkkana kuvan kanssa. Sen resoluutio pitää aina olla vähintään 300 dpi. Karkeasti tämä tarkoittaa noin 800 kilotavun kokoista kuvaa mutta jos tiedoston koko on 2-3 Mb, olet turvallisilla vesillä. Jos kuvan resoluutio on liian pieni, tulee lopulliseen korttiin harmillinen rasteri.

Tavallisia logoja ei tarvitse lähettää. Painajilla on yleensä ne jo valmiina.

Kun lähetät tilauksen, varmista vielä että saat ehdotomasti vedoksen (draft) ennen painamista. Vedokset tulevat yleensä päivässä parissa. Kun olet tyytyväinen vedokseen, vahvista tilaus.



QSL: UA1OMS

Maksaminen

Eri painajilla on myös maksamisessa eri käytäntö. Jotkut alkavat painamisen vasta kun ovat saaneet rahat, jotkut postittavat paketin vasta kun ovat saaneet rahat. Muista selvittää tämäkin, sillä on kummallekin noloa jos painaminen viivästyy ja viivästyy vain rahan odottelun takia.

Paljon vaihtoehtoja!

Internetistä löytyy hakemalla 15 eri QSL-korttien painajaa, joista 12 on tarkasteltu oheisessa vertailussa. Siihen ei otettu W4MPY www.w4mpy.com kun tuskin kukaan lähtee tilaamaan kortteja Yhdysvalloista. Toinen pois jätetty on Jonin, SM7TOQ, sinänsä mielenkiintoinen palvelu (www.qsl.net/sm7tog), koska Jon Majava ilmoittaa pitävänsä toistaiseksi taukoa. Kolmas poisjätetty on www.globalqsl.com, Global QSL jonka liikeidea on, että asiakas lähettää heille lokinsa sähköisesti ja he painavat kortteihin yhteystiedot ja hoitavat ne edelleen QSL-buroisiin. Samantyyppinen kokonaispalvelu löytyy myös Bulgariasta.

UR CALL
 / P / M
name
address
country
e-mail
CONFIRMING 2-WAY QSO SWL REPORT
TO RADIO
DATE
UTC
MHU
MODE
RST
WAZ 14 • ITU 28 • LOC: JN45XZ • DISTR: DOK-26
PSE QSL VIA Darc QSL - Bureau
Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Germany
73
HAPPYQSL.COM

QSL: OK1FXX

QSL-palveluiden esittely

Seuraavassa lyhyt esittely kotimaisista ja ulkomaisista palveluista.

OH4AB Print

Vuosia Pieksämäellä toiminut "OH4AB Print" on eriytynyt kerhosta mutta hyvästä nimestä on vaikea luopua. OH4AB Print on ainoa puhtaasti suomalainen QSL-toimittaja, jossa suomeksi saatavan palvelun lisäksi kortit myös painetaan Suomessa.

Kortit painetaan 18.000 kappaleen erissä ja tilauksien on oltava 1000-kerrannaisia. Kortit painetaan välittömästi kun 18.000 erä on täynnä. Odotus-aika on pahimmillaan pari kuukautta mutta parhaimmillaan viikon luokkaa, jos satut olemaan juuri se viimeinen joka täyttää satsin.

Korttien takapuolelle saa myös yksivärisen kuvan. Pelkkää mustaakin saa jos odottaa pidempään.



QSL: ELLIPRINT

Palvelun suurin kilpailuetu on kotimaisuus ja kortit tulevat Itellan pakettina muutamassa päivässä. Reklamaatiotkin voi hoitaa suomeksi.

Palvelua pyörittää Reijo, OH4MDY, ja tilaukset voi hoitaa joko sähköpostilla oh4mdy@sral.fi tai puhelimitse 044-565 94 72. Reijolle voi toimittaa itse suunnitellun kortin tai antaa hänelle hahmotelman, jolloin Reijo tekee kortin suunnittelun.

Koska edullisuus perustuu 18.000 kappaleen eriin, ei saatavissa ole kuin (4G+1)-versio. Mutta tämä ei ole mikään ongelma, koska valtaosa haluaa painattaa juuri tällaisen kortin. Laatu on hyvää ja kortti on kiiltävä.

UX5UO

Gennady, UX5UO, on suosituin ulkomainen toimittaja, joka tuli markkinoille halvoilla hinnoilla. Hintaetua ei enää juuri ole mutta palvelu toimii hyvin ja nopeasti! Hinnat sisältävät postikulut kotipaikkakunnallesi

"www.ux5uqsl.com" mukaan hän on painanut 12180 amatöörille kortteja 301 DXCC-maahan. Melko mitava määrä! Kortit painetaan suomalaiselle laatu-kartongille.

Gennadyn asiamies Suomessa on Keke, OH2OT. Jos epäröit PayPal-palvelua tai tarvitset apua tilauksen tekemiseen, voit tehdä sen Keken avulla ja maksaa Gennadyn suomalaiselle pankkitilille. Sähköposti on oh2ot@oh2j.info, puhelin 0505 521 559. Sivulta www.oh2j.info löydät suomenkieliset ohjeet tilauksen tekemiseen. Gennady antaa tilitiedot hyväksytyin vedoksen jälkeen.

Voit korjata kortin molempia puolia useammankin kertaa. Gennadyn kilpailuetuja on nopea suunnittelu ja palvelu, laaja valikoima kortteja ja vakiintunut maine. Jos et ole ammattigraafikko, jätä suunnittelu Gennadylle. Palvelu ei maksa mitään mutta takaa laadukkaan lopputuloksen. Saat myös hyvät käyntikortit edullisesti 850 kpl erissä.



QSL: CoolQSL



QSL: EA7JX

LZ3HI

Emilin, LZ3HI, sivut osoitteessa www.lz3hi.com ovat selkeydessään yksi parhaista. Emil on uusi kaveri markkinoilla, ollut mukana reilun vuoden. Eri-laisille vaihtoehdoille löytyy selkeät sivut ja hinnat.



QSL LZ1YE

Tarjoushinnat, - ovat voimassa toistaiseksi - ovat edulliset ja postitus rekisteröitynä sisältyy hintaan.

Myös Emilillä, LZ3HI, on suomalainen asiamies. Markuksen, OH1MN, kautta saat apua tilaukseen ja tarvittaessa voit myös maksaa hänelle. Markukseen saat yhteyden joko oh1mn@sral.fi tai 0400 505 400. Katso myös www.lz3hi.com/finland.htm

Maksaa voit myös PayPal-palvelulla (lisämaksu 4 %), pankkisiirrolla (lisämaksu 6 €) ja Western Union-palvelulla. Ikävää vain ovat nämä lisämaksut



QSL: LZ1JZ

UT8LN

Dima, UT8LN, on ollut alalla muutaman vuoden ja haastaa ukrainalaista kilpailijaansa halvemmilla hinnoilla. Paperi on tukevaa 250 g, mutta suunnittelu perinteisempää venäläistä murrettuine väreineen.

Diman palvelun ehkä heikoin lenkki on maksaminen. En tiedä miten EU:n ulkopuolinen pankkisiirto toimii ja Western Union-palvelu, jossa voi toki maksaa Visalla tai Mastercardilla, on vähän työläs.

UT8LN sivut löytyvät osoitteesta <http://qsl.at.ua/>

ON5UR

Max, ON5UR, painaa vain yhdentyypistä korttia (4G+4) Kotisivut <http://www.on5ur.be/> antavat pieteettisesti rautalankaa taittamalla ohjeet korttien suunnitteluun ja painattamiseen.

Kortit ovat todella hyvälaatuisia ja tyylikkäitä – min-kä huomaa hinnassakin. Itseäni kiusaa värien yltäkyläinen käyttö korteissa – tulee jonkinlainen sirkustunnelma mieleen. Pankkisiirron uskoisi toimivan Belgiaan hyvin mutta olisi odottanut jonkinlaista parempaa mahdollisuutta maksaa luottokortilla.

UA1OMS

Serg'n, UA1OMS, palvelu näyttää kotisivulla <http://www.quadrat.ru/qs/english/index.html> hyvinkin ammattimaiselta ja toimivalta. Hinnat ovat kuitenkin kalliimmasta päästä joka selittänee sen ettei asiakaskunnasta löydy muita kuin venäläisiä.

Korttien laatu on kuitenkin korkea ja suunnittelu yksinkertaisen tyylikästä, ilman että sorruttaisiin leikkimään väreillä, logoilla ja erilaisilla tehokeinoilla

Myös tässä epäilyttää rahansiirron vaikeus – "Shareit-palvelu" ei sano juuri mitään.

OK1FXX

Myös "HappyQSL.Com" -nimeä käyttävä OK1FXX:n palvelu on halpa ja yksinkertainen.

Kotisivulta löytyy 17 erilaista vakiokorttimallia, joista valita. Voit tehdä pieniä muutoksia mutta niiden määrä on rajoitettu. Osoite on www.happyqsl.com.

Kortit ovat yksipuoleisia ns. peruskortteja. Mutta niin hintakin! 800 kpl maksaa 20 € ja päälle tulee 15 € rahtimaksu, ilmeisesti maapostina kun muuta ei ole ilmoitettu.

Tilaaminen onnistuu helposti tilauslomakkeella ja maksun voi hoitaa luottokortilla.

	OH4AB	UX5UO	LZ3HI	UT8LN
1+0			28 €	
1+1			36 €	
2+0		36 €	39 €	
2+1			41 €	
4+1 JA 4+0		49 €	43 €	
4+2			40 €	
4+4				
4G+1 ja 4G+0	45 €	59 €	Norm 52 € nyt 40€	47 €
4G+4		69 €	Norm 60 € nyt 49€	54 €
4G+1 x 2 *)		109 €	Pyydä tarjous	92 €
4G+4 x 2 *)		129 €	Pyydä tarjous	100 €
4+4 x 2 *)			Pyydä tarjous	
Paljousalennus	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä
Paperi	250 g	200-220 g	180-215 g	250 g
Rahti	Posti tai nouto	Sis. hintaan	Sis. hintaan	Sis. hintaan
Toimitusaika:	2 vk - 2 kk	3-4 vko	5pv-3 vkoa	3 vkoa
maaposti	1-2 pv	1-3 vkoa		14 pv
lentoposti				
Vakiomalleja	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä
Tilaus	Sähköposti	Tilauslomake Sähköposti	Sähköposti	Sähköposti
Maksu	OH4MDY	OH2OT tai PayPal	OH1MN, PayPal (+4%), ps. 6€, WU	Western Union, pankkisiirto
Suunnittelu	Sis. hintaan	Sis. hintaan	Sis. hintaan	Sis. hintaan
Malleja saatavilla	Kyllä	SAE ja 1 IRC	SAE ja 1 IRC	SAE ja 1 IRC
Muuta:	Logoja valmiina Takapuoli sininen	Tilaukset myös Keken, OH2OT, kautta. Yli 3000 kpl tilauksista ilmaiset käyntikortit	Tilaukset myös Markuksen, OH1MN, kautta.	
*) Nämä ovat kaksiosaisia taitettavia kortteja				

ELLIPRINT

Elliprint on itse asiassa sama firma kuin edellinen OK1FXX:n vakiokorttipalvelu. Elliprintistä voit kuitenkin tilata räätälöityjä, itsesuunniteltuja kortteja. Osoite www.qsl.cz/en-qsl/

Elliprint on hyvin asemoitunut Saksan-Tsekin alueella vaikka 100 € hinta/1000 korttia onkin niitä kalliimpia. Palvelu on kuitenkin nopeaa, laatu hyvää ja graafinen suunnittelu huippuluokkaa.

Kotisivun askeettisuus ja huonot käännökset antavat turhan huonon kuvan palvelusta. Asiakaslistalta löytyy viitisenkymmentä OH-asemaa.

Maksun voi hoitaa luottokortilla.

COOLQSL

CoolQSL on puolalainen palvelu ja melko mielenkiintoinen sellainen. Rahti ei sisälly hintaan mutta siitäkin huolimatta hinnat ovat edulliset.

Tavallisinta korttia (4+1) lukuun ottamatta pienin painosmäärä on 5.000 kpl, jonka tosin voi – jos sivua ymmärtää oikein, ottaa viitenä erillisenä 1.000 kappaleen korttina. Jos siis jaat taulukossa olevat hinnat viidellä, taidat löytää tämän vertailun voittajan!

Kortit ovat paksuja, 250 g, ja suunnittelu hyvää.

Ehkä tässäkin hieman kiusaa värien sirkusmainen, yltäkylläinen käyttö. Hyvän palvelun pilaa kuitenkin maksaminen: pankkisiirto vielä menettelee näin EU-alueella mutta luottokorttimahdollisuus puuttuu.

	ON5UR	UA1OMS	OK1FXX	ELLIPRINT
1+0 1+1 2+0 2+1				
4+1 JA 4+0 4+2 4+4 4G+1 ja 4G+0 4G+4		85 / 70 € *	20 €/800	100 €
	82 €	92 / 74 € * 99 / 81 € *		
4G+1 x 2 *) 4G+4 x 2 *) 4+4 x 2 *)				
Paljousalennus Paperi Rahti Toimitusaika. maaposti lentoposti	Kyllä ? 22 € ?	Ei 240-250 g Sis. hintaan 3-4 vkoa	Ei 170 g 15 €	Kyllä, 50 %! ? Sis. hintaan 1-3 vkoa
Vakiomalleja Tilaus	Kyllä Sähköposti	Kyllä Tilauslomake Sähköposti	Vain vakiom. Tilauslomake	Ei Tilauslomake Sähköposti
Maksu	Pankkis., Pay-Pal, WesternU	Shareit-palvelu, pankkisiirto		PayPal, pankkisiirto, luottokortit (+7 %) ja käteinen
Suunnittelu Malleja saatavilla Muuta *) Nämä ovat kaksiosaisia taitettavia kortteja :	Sis. hintaan Kyllä	Sis. hintaan Ei mainintaa * = lento/maaposti	17 vakiomallia *) Ei *) pienet muu- tokset sallitaan	Sis. hintaan Kyllä alle 18v -10 %, uud.pain. -10 %, DXpeditio -10 %

EA7JX

EA7JX on ollut pitkään alalla – taitaapa olla jopa ensimmäinen, joka alkoi markkinoimaan palveluitaan ulkomaille. Vaihtoehtoja on yksinkertaisista yksivärikorteista aina kaksipuoleisiin värikortteihin. Näkyy tilaajien joukossa olevan joukko suomalaisiakin.

Hinnat eivät ole halvimmat mutta kilpailukykyiset kun muistaa että hintoihin sisältää rahti kirjattuna lentopostina. Ja maksun voi hoitaa Visalla tai Mastercardilla.

Kotisivut www.qslcard.org ovat sekavat, käännökset englanniksi hieman hymyilyttävät. Paljousalennukset ovat ruhtinaalliset jolloin isojen eriä printtausta täällä kannattaa harkita.

LZ1YE

Atanas, LZ1YE, on kolmas kortinpainaja Bulgariasta. Kuten Tonin, LZ1JZ, tapauksessa ei sivulta löydy hintoja mutta hän lähetti ystävällisesti pyynnöstä seuraavat hinnat ja toimitusehdot. Myös muiden mallien hinnat saa pyydettäessä. Osoite [//www.qslprint.com/english/qsl_cards.html](http://www.qslprint.com/english/qsl_cards.html)

LZ1JZ

Tonylla, LZ1JZ, on sivullaan [www.lz1jz.com / index.htm](http://www.lz1jz.com/index.htm) hyvännäköinen valikoima kortteja. Sivulta ei löydy paljoa informaatiota hinnoista eikä muista tilausehdoista. Tony ei vastannut kahteen pyyntöön antaa esimerkkejä hinnoistaan.

Myöskään maksamistavoista ei löytynyt tietoa.

	COOLQSL	EA7JX	LZ1YE	LZ1JZ
1+0	90 € / 5000 kpl	40 €		ask
1+1		58 €		ask
2+0	120 € / 5000 kpl	45 €		ask
2+1		63 €		ask
4+1 JA 4+0		69 €		ask
4+2		69 €		ask
4+4	80 € / 5000 kpl			ask
4G+1 ja 4G+0	35 € / 1000 kpl		45 €/950 kpl	ask
4G+4			55 €/950 kpl	ask
4G+1 x 2 *)			99 €/1000 kpl	ask
4G+4 x 2 *)			115 €/1000 kpl	ask
4+4 x 2 *)	145 € / 5000 kpl			ask
Paljousalennus	Kyllä	Kyllä	Kyllä	
Paperi	250 g	1-väri 180g,	200-215 g	
Rahti	Ei sisälly hintaan!	Sis. hintaan	Sis. hintaan	
Toimitusaika.	Min 2 vkoa	30-50 pv	n. kk maksusta	
maaposti				
lentoposti				
Vakiomalleja	Ei	Kyllä	Kyllä	
Tilaus	Sähköposti	Tilauslomake	Tilauslomake	Sähköposti
Maksu	Pankkisiirto, postiosoitus, rekisteröity kirje	Maksuos., WesternU, Pankkis., Visa, Mastercard	PayPal tai tilisiirto	
Suunnittelu	Sis. hintaan	Sis. hintaan	Sis. hintaan	
Malleja saatavilla	?		kyllä	
Muuta:		Uud.pain. - 10 % QSL-mng. 5-10 % Dxpeditiot 7-15		
*) Nämä ovat kaksiosaisia taitettavia kortteja				



Hallituksen kokousuutisia

Hallituksen kokous 7.2.2011

Kerhon hallitus kokoontui maanantaina 7.2.2011 kerholla avoimeen kokoukseen. Jäseniä sinkoilikin asemahuoneen ja kokoushuoneen välillä kuuntele-massa keskustelua ja antamassa omia arvokkaita mielipiteitään hallitukselle. Juhaa, OH3MHA, lukuun ottamatta koko hallitus oli paikalla.

Järjestäytymisessä valittiin kaikki entiset toimi-henkilöt myös täksi vuodeksi. Kuvagallerian löydät toisaalta tästä lehdestä.

Uusia jäseniä kirjattiin taas pöytäkirjaan 8 kappa-letta mutta menetyspuolelle Martin, OH2GRA, joka siirtyi tammikuussa toiseen ulottuvaisuuteen.

Tilinpäätös hyväksyttiin, samoin toimintakertomus. Kumpikin esitellään vuosikokoukselle maanantaina 21.2. klo 18:30 alkavassa kokouksessa.

Kurssi tulossa

Kursseista puhuttiin pitkään. Jo kolme henkilöä on toivonut kurssia tälle keväälle. Seppo, OH2TO, on valmis vetämään K-moduulin mutta Miika, OH3FOB, on nyt juuri kiireinen opintojen viimeisten metrien kanssa. Tarvitsemme siis T1-opettajaa. Materiaali on 100 % valmiina ja huippukunnossa mutta opettaja puuttuu. Kurssi olisi joko 8-11 viikon mittainen tai ehkä hiihtoloman intensiivikurssi.

Kursseja varten lunastettiin 200 eurolla videotykki. Viime syksynä tykki haettiin aina tiistaina iltapäivällä historialliselta museolta ja palautettiin seuraavana aamuna. Nyt ei tarvitse enää rampata vaan oma tykki saadaan kokoustilan seinälle kiinteästi. Auttaa myös tilaisuuksissa, kokouksissa ja esitel-missä.

Kuukausiesitelmät alkavat

Kuukausiesitelmät alkavat. Sihteerin tai tehtäväkseen buukata radioiden etäkäyttöä, RTTY-operointia, mahdollisesti MPK-toiminnasta ja esitelmää tietokoneesta radioliikenteessä. Katsotaan mitä saadaan kokoon.

Jäsenmaksut laskutetaan sähköpostilla maaliskuussa ja myöhemmin karhutaan postilla. Säästää kerhon rahoja ja aikaa

Pena, OH3TY, on kerännyt vuorolistat museolle että kerholle ja bulletiiniin syksyn alkuun saakka. Anu, OH3FVV, etsii vielä muutamaan avoimeen paikkaan täydennystä kerhoisänniksi ja -emänniksi viime syksyn uusista kurssilaisista.

Radiohuoneessa on tukku tietokoneita ja Seppo, OH2TO, inventoi ne ja niiden käyttötarkoituksen. Toimimattomat ja tarpeettomat koneet poistetaan.

www.oh3ac.fi?

Miika, OH3FOB, lupasi selvittää voitaisiinko kerhon käyttöön saada www.oh3ac.fi -tunnus. Ei se nykyinenkään maailman pahin ole, mutta tuo uusi tunnus muistuisi paremmin kaikille mieleen.

Harri, OH3UP, oli oivaltanut että kotisivun ylälaudassa on tyhjää tilaa. Päätettiin tutkia, löytyisikö mainostajaa tai mainostajia tälle vapaalle alueelle. Tarkoituksena kattaa Internet-kulut. Toki, jos jollakin on idea miten kerholle saataisiin ilmainen nettiliittymä

Loput radiokamat kirpputorille

Iston, OH3VS, lahjoittamat tavarat ovat menneet hyvin kaupaksi mutta niitä on vielä jäljellä. Tavaroista ilmoitetaan vielä yhdellä sivulla kerholehdessä mutta vuosikokoukseen mennessä ne tulee varastoida komeroon. Tavaroista kerätään erikseen pois sellaiset komponentit ym., joita voidaan käyttää kurssin havaintomateriaalina. Myyttömät tavarat viedään SRAL ry:n kesäleirin kirpputorille Sappeelle

Museoasemalle OH3R muutoksia

Pena, OH3TY, kertoi museon asemalle tulevista muutoksista. Oikeanpuoleinen lasi puretaan ja mm. pakettiradioasema poistetaan vitriinistä. Jos sum-meri löytyy, asennetaan sähkötysavain ja morsemerkit pöydälle. Olisihan se kiva monelle päästä antamaan avaimella muutama merkki.

Radioamatööri-lehteen on tarjottu kahta marraskuun kerholehdessä ollutta artikkelia (Koululaisesittely- ja LOTW-artikkeli) mutta lehti ei ollut niistä kiinnostunut. No, Radioamatööri-lehden sisällöstä päättää Liiton puheenjohtaja ja tässä kohtaa ei voi kuin valittaa että valtavan hieno koululaisesittely ei saa parempaa julkisuutta.

QSL-yhteistilaus?

Helmikuun kerholehdessä on artikkeli ja vertailu QSL-korttien painattamisesta. Mikäli artikkeli tuottaa kiinnostusta, tutkitaan mahdollisuutta kerätä kerhon ja muusta piiristä suurempi yhteispainatus.

Ja lopuksi Pekka, OH3JMJ, lopetti kokouksen kello ollessa noin 20:30.

Kerhon puheenjohtajat ja kunniamainitut

KERHON KUNNIAPUHEENJOHTAJAT

Arvi Hauvonen(sk) OH3PP
Solmu Kantola(sk) OH3OK
Olli Virtanen OH3TE/OH4LJL

KERHON KUNNIAJÄSENET

OH3QF Reijo Simonen (sk)
OH3OK Solmu Kantola (sk)
OH3RD Olle Ekberg (sk)
OH3TE Olli Virtanen
OH3WK Reijo Lindewall
OH3TY Pentti Lareva
OH3HF Leena Saikko
OH2PR Kai Aho
OH2TO Seppo Murtomaa
OH3UK Unto Kokkarinen

KERHON PUHEENJOHTAJAT

Arvi Hauvonen OH3PP 1930-
Olli Virtanen OH3TE 1956-1967 2008
Lasse Hakoaho OH3WD 1968-1974 2009
Veikka Vohlonen OH3ZM 1975-1976 2010
Isto Launne OH3VS 1977-1979
Arvo Ritmala OH3ZP 1980-1981
Pentti Lareva OH3TY 1982-1984 1994
Leena Saikko OH3HF 1985-1992 1995
Kalle Mäkelä OH2MFS 1993-1994 1996
Pentti Lareva OH3TY 1995-1996 1999
Jyrki Uimonen OH3NIX 1997-2000 2000
Leena Saikko OH3HF 2001 2001
Pentti Lareva OH3TY 2002-2005 2002
Esa Rösssi OH3MUQ 2006-2007 2003
Pekka Mielonen OH3JMJ 2008- 2004
2005
2006

VUODEN KERHOLAISET

OH3TY Pentti Lareva
OH3JGV Aki Airaksinen
OH3NIX Jyrki Uimonen
OH3LV Jaakko Nieminen
OH3HF Leena Saikko
OH3RD Olle Ekberg
OH3UQ Olli Jaakkola
OH3-911 Veijo Saarinen
OH2TO Seppo Murtomaa
OH3TY Pentti Lareva
Kari Karisalmi

SUOMEN RADIOAMATÖÖRILIITTO RY:N KERHOTOIMINTAMERKIT

1992 OH3HF Leena Saikko
2002 OH3UK Unto Kokkarinen
2004 OH3WE Kai Nilakari
2010 OH3LV Jaakko Nieminen
2010 OH3UP Harri Taivalmäki

KERHON NUOREN AMATÖÖRIN KUNNIAMAININTA

2003 OH3HRK Arto Hatapä
2003 OH3GGM Jussi Salin
2010 OH3FOB Miika Ihanajärvi

Kerho pääsi 80-vuotisjuhlan avulla hyvin tiedotusvälineisiin. Uusi Lahti -lehti kirjoitti artikkelin Penasta, OH3TY, ja juhlassa palkitut huomioitiin samassa lehdessä. Jutun Penasta löydät www.koti.phnet.fi/oh3ac/kuvat/OH3TY%20Uusi%20Lahti-lehti%208.12.2010.pdf

Radioamatööriys pitää oldtimerin vireänä

Lahten Radioamatöörikerho juhlii 80-vuotista toimintaansa.

Radioamatööri on harrastus, johon jää koukkuun – sen tietää lahtelainen 76-vuotias Pentti Lareva, joka ryhtyi radioamatööriksi 55 vuotta sitten.

Lareva on rakentanut oman radioamatööriseamansa Toimittajien sijaitsevan talonsa kellarin, missä tulee viihdyttävä pitvittään etenkin näin talvikaan.

Harrastuksesta kiellä myös talon takana kohoava 24-metrinen masto.

"OH3TY kulta"

Kellarissa Larevalla on lukematon määrä harrastukseen tarvittavia laitteita, näytöllä viihdyttävää ohjelmistoa ja kaita. Se- nille on ripustettu kymmentään eri puolilta maailmaa saatuja sertifikaatteja sekä tietys-



Tämä on oma jäsenyksensä, sanoo Pentti Lareva, joka on ollut radioamatööri jo 55 vuotta.

ti oma asematunnus OH3TY, joka on hänen kutsunsa radio- aalloilla.
– Tietokoneet ovat tuoneet uusia mahdollisuuksia harrastukseen. Niitä on helppo käyttää ja ohjelmia on erittäin paljon.
Harrastuksen yhtenä idea- na on lintuharrastajien tavoin bongata radioamatöörimaita, etenkin harvinaisuuksia.
– Maista on 340 ja mitulla on ne kaikki, sanoo Suomen ra- dioamatöörin rankinglistalla

FAKTA

- Radioamatööriksi päästäkseen on suoritettava pätevyys- tutkinto.
- Radiohobbyäisiä pidetään puhehobbyäisiksi, erilaisten digi- taalisten lähetäjien avulla tai sähköttämällä.
- Harrastukseen kuuluu myös lähetinten, vastaanotinten ja antennien rakentelu, radiosuunnistus ja kilpailut.
- Suomessa harrastajia on yli 5000, koko maailmassa kolme miljoonaa.

– Normaalisti siellä ei ole ra- dioamatöörejä, joten se oli pak- ko saada. Kilpailuhenkeä tässä on mukana, hän myhäilee.

Radioamatööreillä on oma saliklubi, sillä sähkötykes- siä käytetään usein toisenväl- lisenä viestintä- ja suukkoja. Lareva kertoo.

Uusia ystäviä
Larevan radioamatööriys on monin tavoin antoisaa.
– Siinä oppii ymmärtämään tekniikkaa ja sellaistaikin, mitä

Hän ihastui kovasti karjalän- piirakoihin.

Satakunta harrastajaa
Kalliina hän ei harrastusta pidä, sillä tarvittavat laitteet voi ostaa myös käytettynä muu- milla satasilla.

– Jälkka-antennilla pääsee kivatit alkuaan.

Teknisiin ongelmiin ja lait- teiden rakenteluun saa kyllä apua muilta harrastajilta.

Ladessa radioamatöörejä on toistasataa, kerhollis- ja kerran viikossa. Vaikka har- rastajat ovat pääosin ikkäi- tä miehiä, iloitsee Lareva siitä, että mukana on uskaltautunut naisia ja nuoriaakin.

Hän uskoo radioamatööri- den pitävän pintansa Facebo- okista tai Skyperistä huolimatta.

– Täällä on oma viestiky- sen- sä, koska tämä on jännittävim- pät ja haastetta löytyy.
Lahten Radioamatöörikerho viettää 80-vuotisjuhlaansa Si- helinetsästä perjantaina 10.12. kello 18.
Marjaana Kontu

keskiviikkona 15. joulukuuta 2010



LAHTEN RADIOAMATÖÖRIKERHO palkitsi ansioituneita jäseniään 80-vuotisjuhlassaan viikonvaihteessa. Yhdistyksen kunniajäseneksi kutsuttiin lahtelainen Unto Kokkarinen, 68. Juhlassa jaettiin myös kaksi Suomen Radioamatööriliiton ansiomerkkiä kerhotoiminnasta, ne saivat lahtelaiset radioamatöörit Harri Taivalmäki, 63, ja Jaakko Nieminen, 68. Vuoden nuoreksi kerholaiseksi nimettiin Miika Ihanajärvi, 22.

Puolalaisia vieraita

ITE4-tapahtuma



Lahden Radio- ja tv-museolla kävi maanantaina 31.1.2011 kaksi sympaattista matkailijaa Paul, SQ9HHT (kuvassa vasemmalla) ja Art, SQ9MLL.

"Terve from Poland" -viestillä he lähettivät kuvan todisteeksi vierailusta. Poikien Suomen matka oli mielenkiintoinen: lautalla Helsinkiin, sieltä meille Lahteen tutustumaan sekä Hiihtomuseoon että radiomuseoon. Täältä Hämeenlinnaan ja lopulta Turkuun, josta lento takaisin Puolaan.

Matkan kohokohtia voi seurata Youtubesta, (www.youtube.com) kun laitat hakusanaksi "OH-SQ9MLL"

Seppo, OH2TO, tapasi pojat toistimella ja antoi ohjeet museolle ajamiseen. Helsingin seudulla OH2LOI oli ollut heidän oppaansa ja turvansa.

Pitäisikö meillä muuten olla oma hamssivieraskirja museon asemalla?

Kangasalan Radiokerho ry, OH3ABN, järjestää seuraavan ITE-tapahtuman sunnuntaina 27.3.2011 klo 11:00 – 13:00 SA.

ITE-laitteilla liikennöivät käyttävät kutsunsa lopussa /i -merkkiä, esim. OH3ABN /i.

Tämä leikkimielisen tempauksen tarkoituksena on innostaa rakenteluun ja pitää yhteyksiä ei-kaupallisilla eli ITE-laitteilla 80 metrin bandilla ilman kilpailua.

Kaiva siis esiin itsesi tai jonkun muun tekemä lähetin/rigi ja tule mukaan!

Kun lähetät tietoja käyttämästäsi laitteistosta mieluummin kuvien kanssa osoitteeseen oh3abn@sral.fi saat paluupostina sähköpostiisi kunniakirjan kiitoksena osallistumisesta!

Tapahtuman jälkeen kokoamme OH3ABN:n sivuille tietoja käytetyistä rigeistä ja operaattoreista.

Vasta-asemina kaikki radioamatöörit - laitteistosta riippumatta - ovat enemmän kuin tervetulleita mukaan!



Ananaspurkkiin ITE-tehty kidelähetin by OH1BS

OH3AC Facebookissa!

Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC, on nyt myös Facebookissa, suosituksessa sosiaalisen median "naamakirjassa".

Facebook on kerholle erinomainen keino välittää nopeasti ja pienellä vaivalla tietoa kerhon jäsenille ja miksei muillekin, joita kerhon asiat kiinnostavat.

Jos jo olet Facebookissa, etsi "Lahden Radioamatöörikerho ry.", kirjaudu "ystäväksi" – sieltä löytyy jo lähes 60 muuta kotimaista radioamatööriä.

Lahden Radioamatöörikerho Ry

Change Picture

Lahden Radioamatöörikerho Ry
Born on 01 November 1930 Add your current work informa

Share: **Status** Photo Link Video

What's on your mind?

Lahden Radioamatöörikerho Ry
Kerhon joulukahvit juotiin 18 hengen voimin. O tunteesta OH3FWJ ja Mikko, OH3POB, yleisi taputuksen kera Vuoden nuoren kerholaisen py kerhoaktiviteettin rintaansa. Katso kuva [www.joulukahvit2010.jpg](#)

Kerho toivottaa kaikille H...yvä Joulua ja Onne
See more

<http://www.koti.phnet.fi/kuvat/joulukahvit2010>

21 December 2010 at 20:42 · Like · Comment ·
Veikko Anttonen likes this.
Write a comment...

RECENT ACTIVITY
Lahden is now friends with Mikko Toivonen and 2 other pe

Lahden likes Maidenhead Locator System.
Lahden is now friends with Vesa Aunio and 10 other peop

Lahden Radioamatöörikerho Ry

Vuoden nuori kerholainen: Miika, OH3FOB

Kurssin opettajana perusluokassa

Viime vuoden joulukuussa Sibeliustalolla pidetyssä kerhon 80-vuotisjuhlassa palkittiin vuoden nuorena kerholaisena Miika Ihanajärvi, OH3FOB. Miika tuli tutuksi meille tuoreille amatööreille syksyn kurssin tekniikan opettajana. Hänet valittiin myös kerhon hallitukseen kuluvalle kaudelle. Tärkeänä hän pitää toiminnan kehittämistä sellaiseksi, että nuorempi-kin sukupolvi näkisi toiminnan kiinnostavaksi.

Opiskelu ja perhe fokuksena

25-vuotias Miika on kotoisin Hartolasta ja opiskelee kolmatta vuotta Lahden ammattikorkeakoulussa tietotekniikkaa erikoistumisalanaan tietokone-elektroniikka. Miikan perheeseen kuuluvat Rea -vaimo ja kesällä kaksi vuotta täyttävä Daavid -poika, joka seuraa mielenkiinnolla kusojen pitämistä vierestä. Poika on oppinut jo alle vuoden ikäisenä laittamaan powerin ja rigin käyntiin. Opiskelu ja perhe vievät tällä hetkellä Miikan ajan, mutta syksyisin miehen tie vie hirvenmetsästyksen Lappiin. Vaeltaminen on myös mukava harrastus, jonka voi helposti yhdistää radioamatööritoimintaan.

Harrastus ja opiskelu "win-win"

Miika kertoo, että radioamatööriharrastuksesta on ollut hyötyä opiskelussa, koska siihen liittyy läheisesti elektroniikka ja suurtaajuisten signaalien käsittely. Digitaalitekniikka on myös tullut vauhdilla amatöörien laitteisiin. Hänen mielestään kiinnostavinta radioamatööritouhussa on rakentelu ja teoria-puoli, eli miten laitteet toimivat. Parasta antia harrastuksesta ovat pitkät kusot, joissa vaihdetaan muutakin kuin "pakolliset" Call, RST ja sää. "Parasta juttuseuraa ovat monesti "papparaiset", kun heillä ei ole yleensä kiire minnekään", Miika naurahtaa.

Itseopiskellen yleisluokkaan

Miika innostui radioamatööritoiminnasta yläasteikäisenä ja päätti mennä Heinola -instituuttiin opiskelemaan elektroniikkaa ja tietoliikentelekniikkaa. Sen aikana hän hankki SRAT:sta T2-opiskelupaketin ja lueskeli sitä silloin tällöin. Silloin hän ei kuitenkaan vielä mennyt tutkintoon. Armeijassakin olisi ollut kurssi tarjolla, mutta siitä oli tullut tietoa liian myöhään, joten silloinkin tilaisuus kurssin suorittamiseen meni ohi. Muutama vuosi sitten hän löysi netistä ham.fi- sivuston ja harjoitteli tenttiä varten oikeilla kysymyksillä. K- ja T1- moduulit hän suoritti keväällä 2009 ja T2:n itseopiskelun vähän ennen joulua 2010. T2:n materiaalia



Kuva: Miika ja Rea kerhon 80-vuotisjuhlassa

oli saatavilla huomattavasti enemmän kuin T1:n. "Jollekin olisi hyvä homma tehdä pätevä materiaali nettiin T2:n opiskelua varten", Miika vinkkaa.

Valitsiko armeija sittenkin väärin?

Miikan mielestä eniten hänen innostumiseensa radioamatööritoiminnasta on vaikuttanut hänen enonsa, joka ei kuitenkaan ole amatööri vaan varusmiespalveluksensa viestimiehenä suorittanut. "Olisin itsekin halunnut viestiin, mutta kuulemma itsenäisen Suomen turvaaminen onnistuu minulta parhaiten kuljettajana", Miika sanoo.

Kiinnostuneille apua kerholta!

Lopuksi kysyin Miikalta, mitä hän tahtois sanoa nuorelle, joka harkitsee harrastukseen radioamatööritoimintaa. "Suosittelem ottamaan rohkeasti yhteyttä johonkin radioamatööriin, jonka tuntee tai sitten Lahden radioamatöörikerhoon ja pyytää esittelemään harrastusta. Monilla kun on kuitenkin aika suppea kuva siitä, mitä kaikkea tämä harrastus pitää sisällään", Miika kertoo.



Kuva: Miika ja "Vuoden nuori kerholainen"-palkinto

Pitsitien Wanhan ajatuksia

Onnittelut kaikille uusille amatööreille - ja myöskin siksi aikoville!

Uusi kurssi tulossa

Kerhomme järjestää tarpeen vaatiessa kursseja jotka tukevat kokemuksen mukaan opiskelua niin hyvin, että jokainen tosissaan amatööriksi haluava selviytyy perille. Odottamassa uutta kurssia on tällä hetkellä jo kolme ehdokasta.

Nyt onkin oikea aika sitten muidenkin asiaa harkinneiden ilmoittautua - ja kiireesti.

Valinnan vaikeus

Radioamatööri toiminta on todella vaikea laji. Vaikeaksi sen tekee se, että siinä on varmasti jokaiselle jotakin erittäin haluttua. Vallitsee valitsemisen vaikeus. Se ei kuitenkaan koske laisinkaan itse vaadittavaa amatöörikoetta joka on koe siitä, että harrastaja tuntee asiaa koskevat lait ja säännöt sekä turvallisuusmääräykset. Tietää omat velvollisuutensa ja oikeutensa.

Vaikeus alkaa sitten, kun koe on suoritettu ja kourassa on radioamatöörilupa sekä aseman tunnus. Pitää miettiä, mitä harrasteelta haluaa - ja mistä alkaa. Aivan muutama esimerkki: haluaako rakennella laitteita, tehdä keksintöjä, haluaako pitää yhteyksiä - mutta millä ja millaisia. Puheella kotimaahan, kaikkialle maailmaan, suoraan vai satelliittien välityksellä vai kuuta heijastimena käyttäen.

Digitaalisin lähettein ihan samat. Kirjoittaen tietokoneen näytölle ja saaden samanaikaisesti siihen vastausta - ilman mitään välittäjiä

Lähetäten ja vastaan ottaen kuvalähetyksiä, sääkarttoja satelliiteista jne., jne. Entä se kuningaslaji, jossa kahdella merkillä -piste ja viiva - saadaan huonoissakin olosuhteissa viestit varmimmin läpi.

Myös sisältö ratkaisee

Ei valinnan vaikeus suinkaan siihen loppu. Pitää etsiä - ja varmasti löytää, myöskin se, mitä viestittää - lajista riippumatta. Haluaako vain sosiaalista kanssakäymistä ja hurmaantuuko kilpailuihin: keräämään maita, kuntia, jopa kyliä, majakoita, erilaisia saaria jne.

Haluaako koettaa taitojaan kilpailuissa, jossa yritetään saada aikayksikössä mahdollisimman suuri määrä yhteyksiä - yhdellä tai useammalla lähetelajilla. Yksin tai useamman hamin kanssa yhdessä. jne.

Innostuuko itse matkustelemaan ympäri maailma ja pitämään eri maista yhteyksiä. Tekemään excursioita mahdottomiin paikkoihin jne.

Oma kerho hyvä tuki ja lepotuoli

Että harrastuksessa olisi myöskin tarvittava tuki, on selvää, että tulee kuulua sosiaaliseen yhteisöön jonka nimi Päijät-Hämeessä on OH3AC Lahden Radiokerho historiallisten antennimastojen puolivälissä Radiomäellä. Jatkuva viikoittainen toiminta siellä antaa toisista tukea ja yhdessä pystytään kouluttamaan, järjestämään haluttaessa leirejä ja vierailuja mielenkiintoisiin paikkoihin - laadukkaita kuukausiesitelmiä unohtamatta.

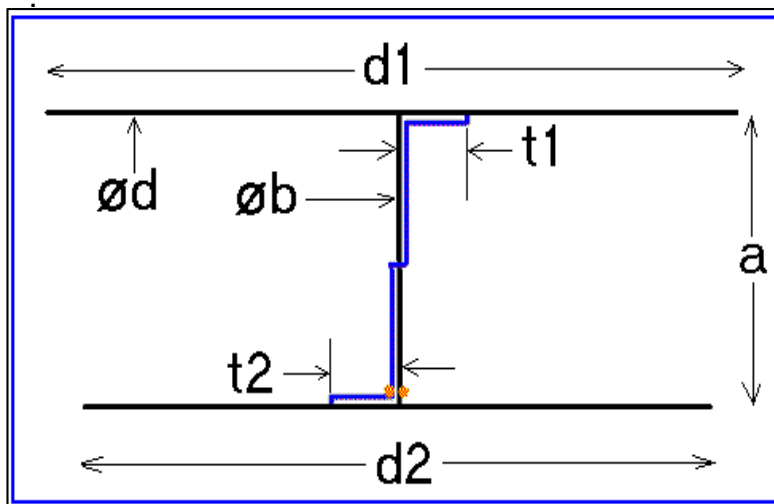
Ei pidä luulla, että vaikeudet valinnoissa tuohon loppuvat. Ei todellakaan. Rakentelusta en ole kirjoittanut vielä mitään - enkä kirjoitakaan - nyt. Se on ihan oma "Pelle Pelottomien" ja "Propellipäiden" alue - se joukko, jotka loivat esimerkiksi Nokian maineen. Harraste antaa siihenkin yhteisön ja sieltä insinöörejä etsitään.

Sitten lopuksi se alkajan tärkeä valinta - ja Wanhan vihje.

Millaisen radion hankin? Entä antenni?

Lyhyesti: peruslaite on miltei joka tapauksessa HF-radio. Nykyisissä laitteissa on alueet kaikille aaltoalueille 160 metristä jopa 70 cm asti. Sitä suuremmat taajuudet ovat jo noiden erikoismiesten hommia. Rakentelijoiden millimetriaaltoja jne

Radion ei tarvitse olla uusi - joskin se on tietysti varmin vaihtoehto. Hinta sellaiselle alkaa noin 1.000 € nurkilta. Käytetyn ostossa kannattaa käyttää kokeen arviota. 2 metrin käsikoneen käyttö jää melko vähäiseksi. Lähinnä lähikavereiden keskusteluihin ja toistimen kautta hiukan laajemmalle. Haasteita ei



ole riittävästi. Usean lähetelajin multimoderadiot yhdistettyinä tehoantenneihin ovatkin taas eri maailmasta. Ne harvoin kuuluvat ensimmäisiin hankintoihin. Kannattaa ensin tutustua harrasteeseen syvällisesti.

Tietää mitä tekee

Antenni on myös aivan ensihankinta. HF-radioon saa helpoiten toimivan, yksinkertaisen ja itse rakennettavan - dipolin. Toimii varmasti ja on helppo myöskin siksi, ettei sen sovittamisessa ole juuri vaikeuksia. Yleensä yhteensä puolen aallon mittainen antenni ja mieluiten puolen aallon korkeudella. Toimii kyllä muutenkin ja voidaan asentaa muutenkin kuin vaakasuoraan.

Yksinkertaisin on n. 42 metriä pitkä lanka. Antennien tekemisestä on helppoja ohjeita paikat pullollaan. Ei muuta kuin vain tekemään ja kun pyytää kokeneen avuksi, nousee lanka korkealle puuhunkin ilman kiipeämistä. Muiden omistamissa kiinteistöissä on ehdottoman tärkeää ensimmäiseksi kysyä kerholta neuvoja - ettei saa kielteistä päätöstä.

HB9CV kahdelle metrille

Niille, joilla jo on kahden metrin radio, suosittelen antenna, jonka teho on huomattava ja rakenne niin yksinkertainen, että sitä on vaikea ylittää. Nimi on HB9CV ja alla olevasta linkistä joudut sivuille, jossa on laskuri mitoitus varten sekä ohjeet, jotka pätevät kohtuudella joka alueelle. Kirjoitat vain laskuriin työskentelyjakson, esimerkiksi 145,5 MHz niin kone laskee kaikki loput arvot.

<http://www.mattikaki.fi/antennit/HB9CV.htm>

aallonpituus λ 2,06 m
taajuus f =145.5 MHz

d1 =1030 mm

d2 =948 mm

a =258 mm

Ø b =10.3 mm

Ø d =4.6 mm

t1 =146 mm

t2 =132 mm

© oh2bio 2008

Googlen kuvahakukone antaa tuhansia ratkaisuja ja koska niitä on liikaa, kannattaa kysyä kokeneilta. Antennin rakentelusta tulee harrastus! Tule kerholle.

Tarkemmin voit tutustua anteeniin Rothammelin Antennenbuchista kerholla. Mutta muista: yksinkertainen on kaunista. SIB

Kuva: HB9CV-antenni ja mitat kahdella metrillä.

Pitsitien Wanha alias Seppo, OH2TO



Seppo on lähtöisin länsirannikolta, Porista. Alueelta jolta monen mielestä tulee viisaimmat ihmiset – toki lahtelaisia sortamatta. Porin kerholla nuori Murto-maa suoritti vuonna 1956 ensimmäisen tutkintonsa ja sai tunnuksen OH1TQ

Elämä vei kuitenkin miestä ja monen taipaleen jälkeen löytyi nykyinen kotipaikka Pitsitieltä Orimattilasta. Vierelle löytyi vielä Tuula-vaimo, joka ei OH2NZA-tutkintoaan suorittanut Sepon painostuksesta vaan Seposta huolimatta!

Nyt 78-vuotiaana Sepolla on paljon annettavaa sekä nuoremmille että vanhemmille. Hän on, niin kuin hienosti sanotaan, yhteiskunnallisesti aktiivinen monella saralla eikä vähiten Lahden Radioamatöörikerhon varapuheenjohtajana.

Sepon kirjoituksia löytyy paitsi paikallisista lehdistä myös radioamatöörien "Fin-Ham-" ja "Ham-Sauna"-palstoilta. Seppo on tunnettu siitä, että hän ei miettimättä ja tutkimatta niele yleisiä väitteitä tai sitä kuvaa, joka jostakin asiasta halutaan antaa. Kirjoituksissaan Seppo ei koskaan hyökkää vaan myötäkarvaan silittämällä saa lukijan usein miettimään ja lopulta häpeämään alkuperäisiä ajatuksiaan.

Kun kuljet Orimattilan suunnalla, poikkea Pitsitielle. Kahvipannu on aina kuumana ja pulla tuoretta. Mukavassa juttuhetkessä saat aimo annoksen tuoretta tietoutta ja kaipaat jo seuraavaa kahvihetkeä ...

- Toimitus

Kuka on Suomen kaikkien aikojen paras sähköttäjä?

Useimmat radioamatöörit kuulevat uransa aikana Riihimäen varuskunnassa olevasta ”pytystä”, johon on kaiverrettu intin parhaat sähköttäjä kultakin kursilla. Huhujen mukaan säveltäjä-laulaja Lasse Mårtenson on Suomen kaikkien aikojen paras sähköttäjä? Onko näin? Kaikkietävä Internetin Wikipedia vakuuttaa seuraavaa:

Sähkötöksen Suomen ennätyksen haltijana pidetään laulaja-säveltäjä Lasse Mårtensonia, joka armeijassa opeteltuaan sähkötystä sai pian legendaarisen maineen intuitiivisena sähköttäjänä. Hänen vastaanottotasonsa uskotaan olleen 180-200 merkin minuuttivauhdin tienoilla. Mårtensonin nimi löytyy Riihimäen Viestirykmentin aliupseerikurssin nopeimman sähköttäjän kiertopalkintopokaalista vuodelta 1955. Samaa pokaaliin sai nimensä vuonna 1979 Pasi (OH6UM) tuloksella 186 mkiä/min. Hänen tuloksensa on varmuudella dokumentoitu, koska vastaanottolomake kehystettiin koulun seinälle.

Kurssin paras kaiverrettiin pyttyyn

Philips lahjoitti vuonna 1932 silloiselle Viestipataljoonan Aliupseerikoululle ison Miniwatt-putken, johon on kaiverrettu Aliupseerikoulun parhaat sähköttäjä.

Sähkötyskoe järjestettiin yleensä aliupseerikoulun kurssin loppupuolella eli RUK:uun eivät aina päässeet kokeeseen mukaan. Joskus RUK:iin lähdettiin tosin vasta AuK:n loputtua. Jos ollaan tarkkoja, pyttyyn kirjattiin vain AuK:n paras sähköttäjä, sillä sähkötystä toki opetettiin muissakin aselajeissa.

Varsinainen koe on eri aikoina järjestetty eri tavoilla, mutta yleinen oli tapa, että sähkötys alkoi 80 mkin/min tasosta ja siitä selvisi, jos otossa oli korkeintaan kolme virhettä. Selvinneet pääsivät seuraavalla tasolle, joka oli 90 mkiä/min jne. Mikäli viimeisen, korkeimman tason saavutti kaksi henkilöä, järjestettiin uusinta kunnes voittaja selvisi. Teksti oli viisikirjaimista koodia, mutta myös englanninkielistä selvätekstiä lähetettiin joissakin kokeissa.

Viestirykmentin komentaja 1994-1997, eversti evp, Seppo Uro keräsi pyynnöstäni Miniwatt-putken laatasta kaikki siihen kaiverretut päivämäärät ja nimet.

129 huippusähköttäjä

Yhteensä Miniwatt-putkeen on vuosina 1932-99 saanut nimensä 129 huippusähköttäjä. Jaossa tapahtuneet katkokset johtuvat sota-ajasta, mittavista organisaatiomuutoksista sekä sähkötyskoulu-



Kuva: Philipsin lahjoittama suurikokoinen Miniwatt-putki sijaitsee Viestimuseon tiloissa Riihimäellä. (Kuva: Seppo Uro, 7.2.2011)

tuksen vähentymisestä Aliupseerikoulussa. Vahvistamaton huhu väittää, että eräs tauko johtui siitä Viestirykmentin silloinen komentaja tuli puhelinpuolelta eikä hän suvainnut että radisteilla on oma hieno pokaalinsa.

Usein nopeus parani huomattavastikin kurssin jälkeen ryhmänjohtajakaudella. Sen sijaan RUK:uun menijöiden koulutus Haminassa oli yleensä siinä määrin tiivistä, että heidän sähkötysnopeutensa ei yltänyt titari viestimiesten ja -aliupseerien tasolle. Toki poikkeuksia puoleen ja toiseen saattoi olla.

Seppo Uro on löytänyt muistiinpanon, jossa muisteltiin Mårtensonin ja Erkki Liikasen sähkötysnopeudeksi 140 mkiä/min. Suupuheena kerrotaan Lassen huippunopeuden olleen jopa 160 mkiä/min, mutta tästäkään ei ole mitään dokumenttia. Aliupseerikoulussa pitkään vääpelinä toiminut Osmo, OH8KN, vahvistaa ettei dokumentteja juurikaan säilytetty.

Kun Seppo Uro vielä totesi, että ainoa tapa selvittää sähkötöksen herruus on ottaa yhteys suoraan Lasse Mårtensoniin ja kysyä häneltä itseltään asiaa, tein työtä käskettyä!

Lasse Mårtenson ja sähkötys

Sähkötysoppi lennätinkurssilla

Tanskalainen Det Store Nordiske Telegrafsekskab (DSNT) oli merkittävä tekijä kansainvälisissä lennätinyhteyksissä. Venäjä ja DSNT tekivät sopimuksen lennätinyhteyden järjestämisestä Venäjän ja ulkomaisten välille 1869. Uudestakaupungista vedettiin merikaapelit Ahvenanmaalle ja Ruotsin Grisslehamniin. Kaapeli laajeni Venäjältä aina Japanin Nagasakiin saakka. Helsingin postitalolla järjestettiin vielä 1950-luvun alussa 8 kuukautta kestäneitä kursseja, joissa koulutettiin henkilöitä hoitamaan kaapelia ja sen liikennettä. Yksi näistä koulutetuista oli nuori, vielä alle 20-vuotias Lasse Mårtenson.

Kurssilla opetettiin sähkötystä ja Lassen tehtäväksi koulutuksen jälkeen tuli huolehtia että liikennöinti sujui Nagasakin ja Lontoon välillä. Suomi oli lännes-tä katsoen tärkeä solmukohta, viimeinen ennen laajaa silloista Neuvostoliittoa. Pitkät, jopa kahden tunnin sähkösanomat opettivat hoitamaan liikennettä ja koulimaan kuuntelua.

Lennättimestä Viestirykmenttiin

Lennätinlinja lakkautettiin vuonna 1954 juuri parhiksi Lasselle siirtyä suorittamaan asevelvollisuutta Riihimäen Viestirykmenttiin, joka jo siihen aikaan oli haluttu ja arvostettu varuskunta.

”Koska osasin sähkötystä ja liikennöinti-kin oli veressä, olin Riksussa etulyönti- asemassa. Olinkin paljon muiden koulut-tajana ja opettajana. Riksun aika oli muu-tenkin mukavaa ja erityisesti maasto-keikat, kun heitettiin piuhat kuusenoksalle, kuunneltiin liikennettä - myös radio-amatööriaksoilla - ja pidettiin yhteyksiä silloisilla Ol3-kutsuilla”, Lasse muistelee.

Paitsi työtään lennätinlinjan hoitajana Lassella oli jo ensimmäinen oma yhtyeensä ”Lasse Mårtenson Trio”, jossa hän lauloi ja soitti pianoa. Lisäksi hän ehti vielä toimia mainosgraafikkona Stockmannilla.

”Riihimäellä oli paljon radioamatöörejä. Vapaa-aikana suunnittelin monelle QSL-kortin ja hoidin myös niiden painatuksen. Stig, OH2RU, tuli hyväksi ystäväksi kuten myös moni muukin, lähinnä muusikko-kollega, joiden kanssa edelleen vaihde-taan silloin tällöin kuulumisia. Mutta musiikki oli jo niin tärkeä asia, että mm. Viestirykmentin silloinen komentaja, eversti Viljo Turunen (1954-59), tarjosi jopa musiikkikersantin natsoja.”



Kuva: Lasse Mårtensonin mieliharrastuksena oli purjehdus 26 vuoden ajan. Oma vene on jo nyt myyty.

Bandin kuuntelua aavalla merellä

Lasse on tullut tunnetuksi myös meren ja purjehduksen ystävänsä. Jälkimmäisestä kertoo myös hänen 1988 julkaistu laulunsa ”Kaikki paitsi purjehdus on turhaa”.

”Ostin 1970-luvun alussa pienen, mustan Sonyn maailmanradion. Purjehdus-matkoilla oli hienoa aavalla merellä kuunnella radiolla signaaleita ympäri maapalloa. Radio on edelleen tallessa, täytyisi varmaankin vain vaihtaa siihen patterit. Ja sähkötyksestä oli hyötyä merellä, kun pystyi lukemaan majakoita.”

Aliupseerikoulun parhaan sähköttäjän tittelin saavuttamisen jälkeen Lasse anoi pääsyä kantahenkilökunnan sähkötyskilpailuihin, kun siellä tasot olivat 120-140 merkin luokkaa. Pääsy evättiin eikä Lasse päässyt kisaamaan ammattimiesten kanssa.

”Tottakai sähkötyksen ottotaito on säilynyt. Jos nyt kuuntelin, varmaan jäisin kuitenkin 120 merkin tason alle. Nopeus-testissä peitekoodin vastaanotossa tuli kirjoitusnopeus vastaan – käsi ei pysynyt mukana. mutta englanninkielisen tekstin lukeminen suoraan päähän oli helpompaa, siinä työkokemus ja musiikin kautta tutuksi tullut englanti auttoivat.”

Lasse toteaa - ehkä vähän odottamattomasti maallikolle -, että hänen mielestään sähkötyksen ja musiikin välillä on ristiriita: sähkötys on tekniikkaa, koneellista ja epäorgaanista kun musiikki taas on orgaaninen luonnonvoima, kuin elävää grafiikkaa.

”Toki sähkötyksessä on ”swingiä”, niin kuin musiikissa. Mutta se on mekaanista, lähes matematiikkaa. Musiikissa suuret virtuoosit kuten mm. Victor Borge hallitsevat ”timing’in” sähkötyksen, ”timing” ei ole kuitenkaan yksiselitteistä.”

Lasse, Wikipedia sanoo että olet sähkötyksen Suomen ennätyksen haltija, mitä siihen sanot?

”Hahhaahaa myytit elävät ja kasvavat. Enpä tiennyt enkä ole kuullutkaan tuosta kunniasta. Vai niin! En muista enää tarkkaan ottonopeuttani, mutta missään tapauksessa se ei ollut lähelläkään 180 merkin tasoa. Seppo Uron löytämät muistiinpanot pitävät varmaan paremmin paikkansa, uskon tasoni olleen 140-160 merkin välillä. Kiitos kunniasta, ennätyksen haltija löytyy jostakin muualta.

Myytti murrettu!

Näin on yksi radioamatöörejä ja viestirykmenttiä lähellä oleva myytti murrettu ja maailmankirjoja pitää muuttaa. Lukija huomaa, että Wikipedian artikkeli ei Lassen kohdalta muutenkaan pidä paikkaansa.

Pasi, OH6UM, Suomen paras sähköttäjä?

Jos Wikipediaan vielä on luottamista, korkeimman sijan omaa siis Pasi Luoma-aho, OH6UM, tuloksella 186 merkkiä minuutissa kunnes toisin todistetaan!

Voitko täydentää listaa?

Seppo Uron keräämään listaan on lisätty tunnukset niistä radioamatööreistä ja muista tunnetuista henkilöistä, jotka on tunnistettu. Listassa saattaa olla virheitä, koska kaiverukset ovat osin erittäin kuluneita.

Nyt pyydän lukijoiden apua! Tunnistatko tai tiedätkö listalla olevan muita radioamatöörejä tai tunnettuja henkilöitä? Onko sinulla tietoa, joka täydentää putken historiaa, omakohtaisia kokemuksia kokeesta tai saavutetuista tuloksista? Muistatko oman tuloksesi, jolla sait nimesi pyttyyn?

Jos tiedät, ota yhteyttä kirjoittajaan jotta saisimme tämän tärkeän palan radioamatöörejäkin koskettavasta historiasta täydemmäksi!

Lopullinen, täydennetty lista on tarkoitus painattaa ja kehystää Miniwatt-putken viereen Viestimuseoon!

Kirjoittaja kiittää Seppo Uroa, Osmo Saloa, OH8KN ja Vesa Laukkasta, OH9OM asiantuntevasta avusta

Päivämäärä	Sotilasarvo	Nimi
7.9.1932	Alikersantti	Sewon E.
7.12.1932	“	Virtanen M.
27.8.1933	“	Suominen E.
27.11.1933	“	Heimo A. M.
5.9.1933	“	Toiviainen M.
5.1.1934	“	Mäkinen A.
5.5.1934	“	Salokannel J.
5.9.1934	“	Mustonen V.
1.6.1935	Res ups kok.	Arponen L.
5.5.1935	Alikersantti	Tani E.
4.9.1935	Res ups kok.	Iho O.
4.1.1936	Alikersantti	Teijonmaa V.
1.9.1936	Res au opp.	Äärimaa U.
30.4.1937	“	Kaakinen O.
30.8.1937	“	Wegelius M. K.
3.7.1945	Aliups.opp.	Manner A.
27.4.1946	“	Aulamo O.
27.8.1946	“	Hukkanen P.
3.5.1947	“	Kärkkäinen E.A.
27.9.1947	“	Salonen E.
20.12.1947	“	Pelkola P.
8.4.1948	“	Kontonen J.
10.7.1948	“	Kiuru P.
16.10.1948	“	Pörsti P.
13.1.1949	“	Johansson S.
29.4.1949	“	Tähtinen O.
13.8.1949	“	Grane P.
10.12.1949	“	Virtanen E.
24.3.1950	“	Lipponen K.
15.7.1950	“	Kärki T.
9.11.1950	“	Lähteenmäki K.R.
17.3.1951	“	Sahra A. T.
25.7.1953	“	Haverinen V.
22.11.1953	“	Kantanen P. (Pertti, OH2VZ)
3.4.1954	“	Kaskela K.
30.7.1954	“	Vornanen L.
26.11.1954	“	Mölsä M.
2.4.1955	“	Mårtenson L. (säveltäjä, laulaja)
30.7.1955	“	Kortelainen H.
26.11.1955	“	Säre P. (Pentti, OH2MC)
29.3.1956	“	Raunama K.
4.8.1956	“	Tarkela R. (Raimo, OH2KK)
30.11.1956	“	Murtomaa M. (Sepon, OH2TO, veli)
29.3.1957	“	Laitinen A.
31.7.1957	“	Konttinen Y.
30.11.1957	“	Rahko T.

2.4.1958	“	Potila A. (Antti, myöh. Finnairin pääjoht)	27.7.1979	“	Jaakola T. T.
			23.11.1979	“	Matinlassi A. J.
31.7.1958	“	Aittoniemi A. (Antti, OH3SH)	24.3.1980	“	Hiltunen H.
			22.7.1980	“	Hautaniemi K.H. (Heikki, OH2EE)
29.11.1958	“	Leinonen T.	7.11.1980	“	Suomi K.K. (Kimmo, OH5KS)
4.4.1959	“	Härkönen S. P.		“	Sundström M. R. A.
29.7.1959	“	Taimela L.	17.3.1981	“	Wirzenius J. E. T. (Jari, OH2BVE)
27.11.1959	“	Atrsalo L.	16.7.1981	“	Kajava J. L.
29.3.1960	“	Kaasalainen S.		“	Mäkinen J. T.
28.7.1960	“	Kiiski T. (Timo, OH1TH)	10.11.1981	“	Husgafel K. J.
			9.3.1982	“	Pulkkinen J. T.
25.11.1960	“	Juhola T. (Tapani, OH2LU)	10.8.1982	“	Korhonen E.P.J
			7.12.1982	“	Salo K. M.
30.3.1961	“	Koljonen O.	12.4.1983	“	Roininen I. P.
29.7.1961	“	Janhunen K.	10.8.1983	“	Vuolli T. E.
23.9.1961	“	Valtokari P.	7.12.1983	“	Romunen A. E.
29.3.1962	“	Pekkanen A. (Anssi, OH2QV)	11.4.1984	“	Ranta P. J.
			7.8.1984	“	Korhonen P. P. J. (Pekka, OH8KP)
27.7.1962	“	Nieminen J. (Jorma, OH1QP)	4.12.1984	“	Nylund T-B. R. (Tor-Björn, OH2BV)
			10.4.1985	“	Kurvi A. S. (Samuli, OH2MGA)
21.11.1962	“	Lehto A.		“	Lehtonotko J. T.
9.3.1963	“	Komulainen E. (Erkki, OH2EF)	16.8.1985	“	Korhonen J. K.
				“	Jukkola S. M. P.
26.7.1963	“	Nironen V.	10.12.1985	“	Vepsäläinen A. T.
22.9.1963	“	Ahonen V.		“	Koskinen H. T.
16.3.1964	“	Lehtinen M. (Matti, OH2BX)	22.7.1986	“	Nortes M. T. (Mika, OH2BJ)
			18.12.1986	“	Rantanen M. T.
8.8.1964	“	Eskelinen R.	24.4.1987	“	Kaartinen T. T.
8.12.1964	“	Myöhänen S. (Seppo, OH7QV)	20.4.1988	“	Järvinen T. J.
			18.8.1988	“	Kaartinen T. J.
8.4.1965	“	Pulkka A.	17.12.1988	“	Jokinen J. J.
6.8.1965	“	Sihvo M.		“	Virtanen J. E.
7.12.1965	“	Järviö J.		“	Klockars T. K.
6.4.1966	Res au opp.	Reho H. (Hannu, OH5VA)	24.4.1989	“	Ala-Heikkilä T. T.
			18.8.1989	“	Sinisaari J. T.
1.8.1974	Oppilas	Partanen T. E.J	15.12.1989	“	Huovila K. K.
28.11.1974	“	Korhonen E. J.	25.4.1990	“	Raimovaara A. J.
24.3.1975	“	Kivilahti	30.8.1990	“	Naukkarinen J-P.
28.7.1975	“	Nokso-Koivisto	30.1.1991	“	Haitto H. A.
25.11.1975	“	Valtasaari R. K.	28.6.1991	“	Naromaa M.
25.3.1976	“	Hulkko J. A. (Jaakko, OH8NJ)	20.11.1991	“	Tamminen A. J.
			30.4.1992	“	Pirola E. (Eeli, OH3NWD)
23.7.1976	“	Matero J. P.	18.9.1992	“	Kiviaho J. J.
26.11.1976	“	Sundberg S. S.	12.2.1993	“	
21.3.1977	“	Sundvalla K. R.	27.8.1993	“	
25.7.1977	“	Maunula A. J.	1.12.1993	“	
20.11.1977	“	Korhonen M. K.	28.4.1994	“	
20.3.1978	“	Hartikainen J.M	23.9.1994	“	
24.7.1978	“	Liimatainen K. J.	17.2.1995	“	
20.11.1978	“	Jussila J. M.		“	
23.3.1979	“	Luoma-aho P. (Pasi, OH6UM)	31.12.1999	“	

Kalakukossa nyt uudet jokamiehen säännöt

Kotimaisten radioamatöörikilpailuiden osanottajamäärät ovat viime vuosina olleet hitaassa alamäessä. Kun parhaimmillaan vielä 1990-luvun puolivälissä kilpailuun kuin kilpailuun saattoi osallistua jopa 80-100 osanottajaa, lienee pohjanoteeraus viime syksyn Viitosten Syysottelu, jonka SSB-osassa oli 25 osanottajaa.

Ongelma on tiedostettu ja Hessu, OH6XY, lähti viime keväänä tutkimaan kotimaisten, mitä suomalaiset radioamatöörit toivovat kilpailuilta ja millä porukka saataisiin innostumaan takaisin mukaan.

Hessun kilpailukyselyyn osallistui pitkälti toistasataa henkilöä jotka antoivat arvokkaita mielipiteitä kilpailuiden kehittämiseksi.

OH7AB mullistaa säännöt

Pohjois-Karjalan Radiokerho ry., OH7AB, vastaa tänä vuonna Kalakukkakilpailun järjestämisestä. Kerho on aina ollut ennakkoluuloton toiminnassaan ja kaikki muistavat hyvin vuoden 2007 Kalakukon, jossa tehokkaalla markkinoinnilla ja palkinnoilla tehtiin uusi osallistujaennätys 15 vuoteen.

OH7AB luo taas uusia uria! Toisena pääsiäispäivänä 25.4.2011 järjestettävän Kalakukon säännöt on nyt uudistettu vastaamaan kilpailukyselyn tuloksia!

Mikä on sitten muuttunut?

Tärkein muutos on se, että jos vasta-asema ei lähetä lokia, tästä ei enää sakoteta kilpailijaa. Nyt on otettu järki käteen ja siirrytty kansainväliseen linjaan. Yhteys on yhteys, vaikka vasta-asema ei lähetä lokia. Totta kai järjestäjillä on nyt velvollisuus vielä tarkemmin katsoa, että lokeista löytyvät yhteydet ovat myös todellisuudessa tapahtuneet. Ei siis enää itkuja ja mustaa listaa lähettämättömistä lokeista!

Toinen merkittävä muutos ovat uudet kilpailusarjat, joiden lukumäärä on tuplaantunut. Nyt jokainen löytää oman sarjansa, jonka sisällä voi rehdisti kilpailla muiden samantasoisten asemien kanssa. Enää eivät kilowattimiehet ja QRP-miehet ole samassa epätasaisessa sarjassa vaan kummallekin löytyy omat sarjansa.

Sääntöjä on muutenkin viilattu ja menneinä aikoina tutuksi tullut ylisääntely ja pikkutarkat säännöt on muutettu uuteen henkeen;

Kilpaileminen on hauskaa!



Kilpailun järjestää tänä vuonna Pohjois-Karjalan Radiokerho ry, OH7AB, maanantaina, toisena pääsiäispäivänä, 25.4.2011.

Kilpailuaika

Maanantai, 25.4.2011:

SSB: 07:00-08:59 UTC (10:00-11:59 SA)

CW: 10:00-11:59 UTC (13:00-14:59 SA)

RTTY: 13:00-13:59 UTC (16:00-16:59 SA)

Jaksot

SSB: 07:00-07:59 ja 08:00-08:59 UTC
(10:00-10:59 ja 11:00-11:59 SA)

CW: 10:00-10:59 ja 11:00-11:59 UTC
(13:00-13:59 ja 14:00-14:59 SA)

RTTY: 13.00-13:29 ja 13:30-13:59 UTC
(16.00-16.29 ja 16:30-16:59 SA)

Saman aseman saa työskennellä kerran kummankin jakson aikana kummallakin taajuusalueella, eli yhteensä neljä kertaa. Jakson pituus on 60 min.

RTTY-osassa vastaavasti kaksi kertaa, jakson pituuden ollessa 30 min ja vain yksi bandi, 80 m.

Taajuusalueet:

SSB: 3650–3750 kHz, 7040–7140 kHz

CW: 3510–3550 kHz, 7010–7040 kHz

RTTY: 3570-3600 kHz

Kilpailusarjat:

SSB- ja CW-osassa on seuraavat kilpailusarjat:

- Yleisluokka, yli 100 W ("Ison tehon luokka")
- Yleisluokka, 100 W tai alle
- Perusluokka
- MultiMulti-luokka (asemien tai operaattoreiden määrää ei ole rajoitettu, "kaikki on sallittu")
- Single band 80 m
- Single band 40 m
- QRP-luokka, teho 5 W tai alle
- Uusien amatöörien luokka (ensimmäinen lupa tullut 1.1.2010 jälkeen)
- "Second operator" – luokka (operaattorilla ei radioamatöörin pätevyyttä)
- Portable/mobile-luokka (asema irti valtakunnanverkosta)
- "Minun tuntini" – henkilöille, joiden työskentelyaika on rajoittunut yhteen tuntiin tai vähempään. Yhtäjaksoisen ajan voi valita vapaasti kilpailuajan sisältä.



Kilpailijan tulee lokissaan ilmoittaa kilpailusarjansa ja voi osallistua samalla useampaan kilpailusarjaan, jonka ehdot hän täyttää.

RTTY-osassa on neljä kilpailusarjaa

- Yli 100 W
- Max. 100 W
- "Elämäni ensimmäinen RTTY-kilpailu", niille, joita RTTY-kilpailut ovat aina kiinnostaneet, mutta jotka eivät vielä oikeasti ole niihin osallistuneet. Muutama aiempi kokeilu ei estä tähän luokkaan osallistumista.
- Uusien amatöörien luokka (ensimmäinen lupa tullut 1.1.2010 jälkeen)

Sanoma

RS(T) + juokseva numero + maakuntatunnus. Esim. 599 079 PK.

Juokseva numero on kolminumeroinen ja tulee aloittaa numerosta 001.

Yhteyspisteet

Jokaisesta täydellisestä yhteydestä saa 10 pistettä. Jos sanomassa on yksi tai useampia virheitä, yhteyden arvo on 5 pistettä. Virhe kutsumerkissä mitätöi yhteyden. Huom! Vasta-aseman lokin puuttumisesta ei sakoteta eikä lähettämättömiä lokeja julkaista.

Hyvityspisteet

Jokaisesta työskennelystä maakunnasta kummalla-kin taajuusalueella, ml. oma maakunta, saa 40 p. Hyvityspisteiden maksimi on $19 \times 2 \times 40 \text{ p} = 1520 \text{ p}$. Mikäli kilpailija on ainoa osallistuja maakunnassaan, häntä hyvitetään omasta maakunnastaan. .

Tulos

Lopullinen tulos on yhteyspisteiden ja hyvitys-pisteiden summa.

Palkinnot

Kilpailusarjojen voittajien kesken arvotaan kalakukko kulakin modella. Jokaisen sarjan paras saa kunniakirjan. Kalakukot ja kunniakirjat jaetaan kesäleirin tms. kilpailufoorumilla.

Lisäksi kaikkien kilpailijoiden kesken arvotaan tavarapalkintoja.

Lokiohjeita

Paperilokit kelpaavat ilman rajoituksia.

Kilpailun järjestäjä suosittelee sähköisen lokin käyttöä tuloksien nopeuttamiseksi ja syöttövirheiden minimoimiseksi. Sähköisen lokin tulisi olla ascii-muodossa ja jonkin yleisen lokiformaatin mukainen (ADIF, Cabrillo). Osallistuminen ei kuitenkaan edellytä lokien lähettämistä eikä asemia "sakoteta" siitä, ettei vasta-asema ole lähettänyt lokia.

Lokien toimitusosoitteet

Sähköpostilla kalakukko@oh7ab.fi. Kaikki saapuneet sähköpostit kuitataan ja listataan OH7AB:n kotisivulla www.oh7ab.fi.

Postitse (korppu, CD tai paperiloki)
Pohjois-Karjalan Radiokerho ry., OH7AB
PL 73
80101 JOENSUU

Lokien viimeinen postituspäivä maanantai **9.5.2011**.

Yleistä

Kilpailijoilta edellytetään rehtiä ja reipasta kilpailuhenkeä ja hyvää "Ham Spiritiä." Lopullisista tuloksista vastaa kilpailun järjestäjä.

Tuloksien julkistaminen

Järjestäjät pyrkivät tarkkaan tulosten laskentaan, nopeaan tulosten julkistamiseen sekä varmistamaan, että jokaisen osanottajan tulos on oikein laskettu ja sijoitus lopullisessa tuloluettelossa kilpailusuoritusta vastaava.

Kilpailun järjestäjät julkaisevat ensin ennakkotulokset, joiden yhteydessä toimitetaan tarkistusraportti niille osanottajille, jotka sellaista ovat pyytäneet. Ennakkotulosten julkaisemisen jälkeen osanottajilla on 2 viikkoa aikaa tehdä huomautuksia tuloksista tai pyytää korjausta esimerkiksi omaan tulokseensa. Kilpailuvaliokunta käsittelee tehdyt huomautukset, joiden jälkeen julkaistaan lopulliset tulokset.

Maakuntatunnukset

Kilpailussa käytetään seuraavia maakuntatunnuksia: (Huom! Itä-Uusimaan maakunta yhdistyi 1.1.2011 Uuteenmaahan)

AL Ahvenanmaa	KL Kymenlaakso
PH Päijät-Häme	PS Pohjois-Savo
EK Etelä-Karjala	KP Keski-Pohjanmaa
PM Pirkanmaa	SA Satakunta
EP Etelä-Pohjanmaa	KT Kanta-Häme
PK Pohjois-Karjala	UU Uusimaa
ES Etelä-Savo	KU Kainuu
PO Pohjanmaa	VA Varsinais-Suomi
KE Keski-Suomi	LA Lappi
PP Pohjois-Pohjanmaa	

Iston, OH3VS, lahjoittamat tavarat myynnissä

Isto, OH3VS, on lahjoittanut kerholle mittavan määrän radiotavaraa ja komponentteja joko kerholaisten käytettäväksi tai myytäväksi kerhon lukuun. Myyntiin tarkoitettut tavarat ovat kerholaisten saatavilla. Tavarain joukossa on todellisia keräilyharvinaisuuksia mutta paljon myös meidän kaikkien tarvitsemaa jokapäiväistä elektroniikkaa sekä vanhempia että uudempiin laitteisiin.

Tavarat ovat nyt kerhon kokoushuoneen pöydillä, jossa niihin voi tutustua ja ostaa niitä kerhoiltoina. Tällä sivulla on nähtävissä vain pienen osan tavaroista.

Tavarain voit ostaa itsellesi hakemalla sen kerholta ja maksamalla kohtuullisen summan omantunnon mukaan kassalippaaseen. Tai jättämällä lapun ostostasi ja maksamalla kerhon tilille 800025-5945005. Voit myös tinkiä hinnasta tekemällä tarjouksen. Luultavasti tarjous menee myös läpi.

Tavaroista saatava tuotto käytetään kerhon nuorisotoimintaan.

Jäljelle jäävät tavarat laitetaan yleiseen myyntiin SRAL ry:n kesäleirin kirpputorille. Osasta tavaramäärää on päätetty tehdä uusille amatööreille aloituspaketti.



Useita virtakytkimiä



Isotehoinen muuntaja



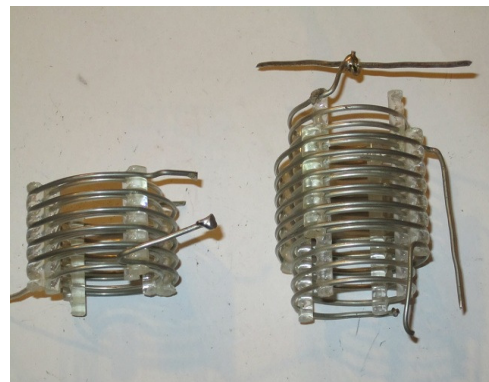
Itsetehty SWR-mittari



Runsaasti mittareita



Kaksi B&W-kelasarjaa



Ilmakojoja



Zodiac 2m transceiver



Tv-kuvausvalaisin



Mittalähetin tai vast.





TRIO TS-520-LINE LAINALAITTEEKSI

Isto, OH3VS, lahjoitti Lahden Radioamatöörikerholle, OH3AC, viime syyskuussa TS-520-transceiverin, siihen kuuluvan lisä-VFO:n, kaitinboxin, mikrofonin ja tietenkin sen tärkeimmän eli - manuaalin.

Laitte on testattu kerholla ja havaittu hyväksi ja toimivaksi.

Kerhon hallitus käsitteli lokakuussa rigin kohtaloa, ja päätti että siitä tehdään lainalaitte kerholaisille. Hallitus päätti myös täydentää paketin kokonaiseksi uuden aseman laitteistoksi antennineen.

Seuraavassa lainapaketin sisältö ja karkeat lainaehdot:



Lainapaketin sisältö

- 1) TRIO TS-520 Transceiver. Lähetysteho 100 W, bandit 80-40-20-15-10 m
- 2) Lisä-VFO, jolla pääsee kuuntelemaan tai lähettämään toisella taajuudella
- 3) Alkuperäinen, erillinen kaiutinlaatikko
- 4) Laitteen hyvälaatuinen pöytämikrofoni
- 5) Alkuperäinen käyttöohje eli manuaali
- 6) SWR-mittari, jonka tehonkesto on 100 W
- 7) Sähkötysavain, malli "pumppu"
- 8) Alipäästösuodin
- 9) Koaksiaalivaihtokytkin (vaihtokytkin)
- 10) Koaksiaalikaapelia noin 30 m
- 11) 80m/40m perhosdipolia tai muuta antennia varten päällystettyä kuparilankaa noin 100 m
- 12) Antennia varten Fritzelin 1:1 baluuni
- 13) Antennia varten eristimet
- 14) Koaksiaaliväliliikapiiri rigin/SWR-mittarin väliin
- 15) Vaihtoehtoisesti antennipaketin kanssa voi saada lainaksi myös HF6-V vertikaali-antennin, jos lainaajalla ei ole mahdollisuutta asentaa dipolia tai perhosdipolia.

Lainausehdot

1) Paketti lainataan anomuksesta ensisijaisesti seuraavassa järjestyksessä:

- kerhon jäsenille
- uusille, vast'ikään tutkinnon suorittaneille
- amatööreille, jotka pitkän QRT-kauden jälkeen haluavat aloittaa

2) Paketin laina-aika on kaksi kuukautta ja voidaan laina-aikaa pidentää neljään kuukauteen, mikäli hallitus toteaa ettei muita hakijoita ole

Paketti säilyy kerhon omaisuutena ja lainaajan tulee huolehtia siitä hyvän radioamatöörin mukaisesti.

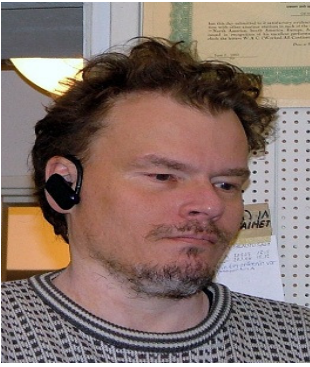
3) Lainaja vastaa aseman ja antennien pystyttämisestä mutta tukeutuu tietoon, että kerhon jäsenistössä on paljon radioamatöörejä, jotka ovat valmiina auttamaan aseman pystytyksessä ja laitteiston käytön opastuksessa.

4) Kerhon hallitus voi erityisen tarpeen vaatiessa pyytää lainapakettia tai sen osaa kerhon tilapäiseen käyttöön. Tällainen suu voisi olla esim. leiri, tapahtumapäivä, radioamatöörin toiminnan esittely, vapepa-harjoitus tai muu vastaava.

5) Lainapaketin lainauslista ja laina-aika on nähtävissä kerhon kotisivulla. Hallitus tekee päätöksen laitteen laina-ajan jatkumisesta tai uudesta lainaajasta kaksi viikkoa ennen laina-ajan päättymistä siihen mennessä tulleiden vapaamuotoisten anomusten perusteella. Mikäli useampi lainaaja täyttää samantasoisin lainaehdon, arvotaan lainapaketin saaja.

6) Hallitus voi muuttaa lainapaketin sisältöä tai ehtoja paremman harkinnan tuloksena.

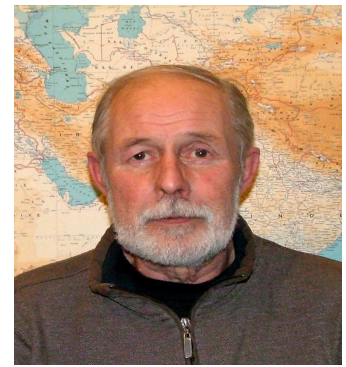
Kerhon hallitus ja toimihenkilöt



Pekka Mielonen, OH3JMJ @
Puheenjohtaja
Puh: +358- 50- 528 4442
pekka.mielonen (ät) pp1.inet.fi



Anu Tamminen, OH3FVV @
Hallituksen jäsen
Puh: +358- 046-6495063
anu.tamminen (ät) starkki.fi



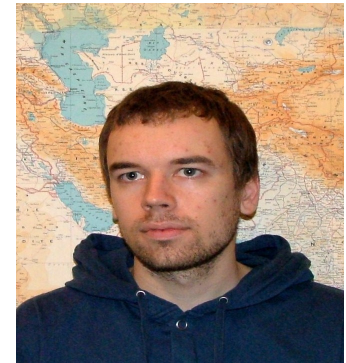
Harri Taivalmäki, OH3UP @
Hallituksen jäsen,
Puh:+358- 400 499 669
harri.taivalmaki (ät) gmail.com



Seppo Murtomaa, OH2TO
Hallituksen jäsen, varapuheenj.
Puh: +358- 400 713 545
murtomaa (ät) gmail.com



Juha Nieminen, OH3MHA
Hallituksen jäsen
Puh: +358- 40 911 2400
nieminen (ät) phnet.fi



Miika Ihanajärvi, OH3FOB
Hallituksen jäsen
Puh. +358-44 285 3385
miika.ihanajarvi (ät) gmail.com

Muut toimihenkilöt ja avustajat



Sihteeri
Jari Jussila, OH2BU
Puh:+358- 400 503 221
jari.jussila (ät) oh2bu.pp.fi



Pätevyystutkija, hallituksen erityisneuvonantaja
Pentti Lareva, OH3TY@,
Puh +358- 40-554 3923
pentti.lareva (ät) phnet.fi

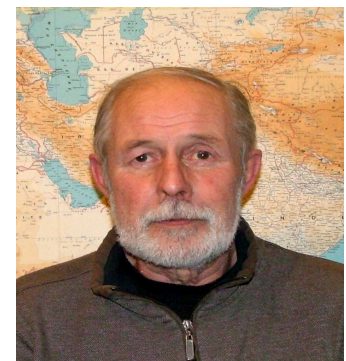


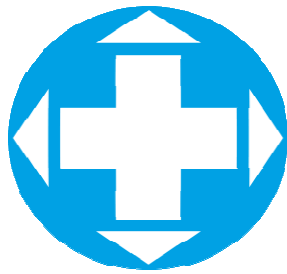
QSL-manageri
Jukka Arvilommi, OH3MBV
Puh. +358- 40 771 9233
oh3mbv@sral.fi



Vapepa-ohjaaja
Jouni Ståhl, OH2JIU
Puh. +358-
jouni.stahl (ät) kolumbus.fi

Rahastonhoitaja
Harri Taivalmäki, OH3UP @
Puh:+358- 400 499 669
harri.taivalmaki (ät) gmail.com





Vapaaehtoinen pelastuspalvelu

Peppiksen ankeat löytökuvat

Kuten viime kerholehdessä kerroimme, marras-kuussa varastettu vapaaehtoisen pelastuspalvelun viestivaunu löytyi Helsingin Kalasatamasta. Tässä muutama ankea kuva ja Jounin, OH2JIU, tunteja tapahtumasta,



Jo heti alkujaan kaikki kyselivät, että oletteko käyneet tarkastamassa Kalasataman leirin. Leiri tarkastettiin heti katoamisen havaittuamme, mutta emme tulleet käyneeksi siellä enää myöhemmin.

Vaunusta oli viety kaikki irtain ja kalustus rikottu. Vaunun kori on turmeltu tunkemalla sinne ylikokoinen runkopatja väkisin

Vaunu ei tällä tietoa palaa palvelukseen nykyisen muotoisena, vaan joko siihen rakennetaan uusi kori, tai se myydään osina. Alusta on hyvä, joten se saattaa palvella jatkossa esim. mastokärrynä, tai Peppis 2:na uudella korilla.

Vapepan maastojohtajakurssi:

Kuvaus: Vapepan maastojohtajakurssille viestitoimijaksi Bussin kanssa.

Alkaa: Perjantai, 20.5.2011

klo:18:00

Päätyy: Sunnuntai, 22.5..2011 klo:18:00

Ilmoitt. viim.: Tiistai, 10.5. 2011 klo:12:00

Paikka: Räyskälä Lentokentän maasto

Maastojohtajatäydennyskurssi

Kuvaus: Maastojohtajatäydennyskurssille viestitoimijaksi PepBussin kera.

Alkaa: Perjantai, 9.9.2011 klo:18:00

Päätyy: Sunnuntai, 11.9.2011 klo:18:00

Ilmoitt. viim.: Torstai, 1.9.2011 klo:12:00

Paikka: Räyskälän lentokentän maasto.

MPK Viestikurssi:

Antennien rakentaminen ja testaus

Alkaa: 14.5.2011

Päätyy: 15.5.2011

Ilmoitt. Viim: 25.4.2011

Kesto: 2 vrk

Järjestävä yks. Kymenlaakso

Paikka: Utti / Kouvola Utin Leirikenttä

Kurssin päämäärä:

Kurssilla harjoitellaan turvallisesti pystyttämään 24 m korkea EX-komposiittimasto Opitaan rakentamaan ja testaamaan NVIS-antenneja sekä asentamaan VHF- ja UHF-antenneja. Tavoitteena on osata rakentaa kriisiviestitysradioaseman antennilaitteet.

Rakennetaan hf-radioasemia ja testataan antennien toimivuus 250 km etäisyydellä olevan vasta-aseman kanssa käyttäen tietokoneavusteista raportointia.

Mastoon asennetaan myös VHF- ja UHF-antenneja kokeiluja varten.

Kohderyhmä:

Ensisijaisesti kriisiviestitystoiminnasta kiinnostuneille radioamatööreille tai vastaaville.

Katso www.mpky.fi => koulutuskalenteri => Kymenlaakso => Viestikurssi, Utti, tiedot ja ilmoittautuminen!

Tiedustelut:

Kurssin johtaja Jari Myntti (OH5ZN),

Puh. 0400 906513,

Sähköposti oh5zn@sral.fi



Radio- ja TV-museo ja OH3R

KERHON TIEDOTUSTOIMINTA

Kerhon hallitus pyrkii monin tavoin tiedottamaan kerhon toiminnasta jäsenille sekä muille Päijät-Hämeen alueella asuville radioamatööreille.

Jäsenlehti

Kerholehti ilmestyy 3-4 kertaa vuodessa. Lehti on löydettävissä kerhon kotisivulta ja tieto sen ilmestymisestä kerrotaan myös sähköpostilla niille, jotka sellaisen ovat kerhon hallitukselle ilmoittaneet. Erikoistapauksissa lehti myös painetaan ja lähetetään niille, joilla ei ole sähköpostia.

Kotisivu

Kotisivulta löydät aina tuoreimmat tiedot tapahtumista ym. Kotisivun pääsivulta näet nopeasti, jos sivuille on tullut päivityksiä. Kerhon kotisivut löytyvät osoitteesta www.koti.phnet.fi/oh3ac.

Bulletiini

Kerhon bulletiini annetaan joka kolmas sunnuntai klo 9:30 SA jaksolla 3.685 kHz. Tule kuuntelemaan ja kuittaamaan bulletiini ja hetkeksi juttelemaan jaksolle muiden kerholaisten kanssa.

Sähköposti

Aika ajoin kerhon tapahtumista lähetetään myös sähköpostia kerhon jäsenille. Jos et halua sähköpostia, voit kertoa siitä paluuviestillä. Hallituksen kaikkiin jäseniin saat myös yhteyden laittamalla sähköpostia osoitteeseen oh3aclahti@gmail.com

Facebook

Kerhon löydät nyt myös suositusta Facebookista. Kirjautu kerhon ystäväksi ja saat 1-2 viikon välein ajankohtaista tietoa tässä tämänpäivän sosiaalisessa mediassa.

Kerhoillat

Kerhoillat pidetään pääsääntöisesti maanantaisin klo 18:00 kerhon tiloissa Radiomäellä. Siellä kuulet ehdottomasti tuoreimmat tiedot tapahtumista ja ison määrän mielenkiintoisia huhuja ja juoruja hyvän seuran kanssa. Kerhoiltoina kahvipannu on aina kuumana!

Kerhon ilmoitustaulu

Älä unohda kerhon ilmoitustaulua! Sinne voit jättää omia viestejasi ja lukea muiden viestejä.

SRAL bulletiini

Tärkeimmistä kerhon tapahtumista kerrotaan myös SRAL:n bulletiin kautta, joka annetaan yleensä lauantaisin klo 15:00 SA taajuudella 3.685 kHz.

Radio- ja TV-museo kerää, tallentaa, tutkii ja pitää näytteillä radio- ja tv-toimintaan liittyvää esineistöä ja perinnettä. Museon kokoelmiin kuuluu yli 18 000 esinettä, n. 5 000 valokuvaa, n. 10 000 kirjaa ja lehteä, laaja radioamatöörien QSL-korttikokoelma, AV-aineistoa sekä arkistoja.

Radio- ja TV-museon perusnäyttely kertoo elävästi radiotekniikan vuosisadan mittaisesta kehityksestä. Esillä on runsaasti laitteita 1920-luvun kidekoneista aina 1990-luvun uusimpaan tekniikkaan saakka.

Museon esinekokoelman pääryhmät ovat radio- ja tv-vastaanottimet, lähetystoimintaan liittyvä esineistö, studiotekninen esineistö, radioamatööri- ja DX-kuuntelulaitteet, kodin äänentallennuslaitteet, radioputket sekä puhelinlaitteistot



Museo on avoinna: ma-pe klo 10-17, la-su klo 11-17

Hinnat ovat seuraavat:

Aikuiset	5 euroa/hlö
Ryhmät yli 10 hlöä	3 euroa/hlö
Lapset alle 17 v.	2 euroa/hlö
Päiväkoti- ja koululaisryhmät	1 euro/hlö

OH3R – Arvi Hauvosen muistoasema

Museon tiloissa, päähallissa, sijaitsee Arvi Hauvosen Muistoasema, OH3R. Aseman ylläpidosta vastaa OH3AC.

Kuva: Radio- ja TV-museo elokuussa 2010.

Katolla olevat antennit kuuluvat asemalle OH3R





TAPAHTUMAKALENTERI

Kerholla tapahtuu paljon ympäri vuoden. Seuraa kerhon kotisivua www.koti.phnet.fi/oh3ac tai bulletiinia joka kolmas sunnuntai klo 9:30 SA 3.685 kHz, niin saat tuoreimmat tiedot tapahtumista!

Helmikuu

- 20.2. su Kerhon bulletiini 3.685 kHz klo 09:00 SA. Pekka, OH3JMJ
- 21.2. ma Kerhon sääntömääräinen vuosikokous Radiomäellä klo 18:30
- 28.2. ma Intensiivikurssi alkaa Radio- ja tv-museolla klo 10:00 ja jatkuu kaikkine päivinä hiihtolomaviikolla mikäli kurssille saadaan ainakin kuusi osallistujaa. Ota yhteys Seppo, OH2TO, tai kerhon sähköposti oh3aclahti@gmail.com
- 28.2. ma Kuukausiesitelmä klo 18:30 vanhalla radioasemalla. Esitelmän pitää Tapani, OH5BM, aiheesta "Etätyöskentely radioasemalle"
- 28.2. ma Jääkiekko-ottelu Pelicans-Ässät klo 18:30. Koska Pelicans häviää 5-0, kaikki muu ohjelma on järkevämpää.

Maaliskuu

- 13.3. su Kerhon bulletiini 3.685 kHz klo 09:00 SA. Retu, OH3WK
- 21.3. ma Kuukausiesitelmä klo 18:30. Jouni, OH2JIU, kertoo vapepa-toiminnasta.

Huhtikuu

- 3.4. su Kerhon bulletiini 3.685 kHz klo 09:00 SA. Pena, OH3TY
- 18.4. ma Kuukausiesitelmä klo 18:30. Kari, OH2BP, kertoo RTTY-kilpailemisesta.

Toukokuu

- 16.5. ma Kuukausiesitelmä klo 18:30. Jussi, OH7TE, kertoo uusista digimodeista.

Jäseneksi liittyminen

Mikäli haluat liittyä jäseneksi voit joko:

- lähettää sähköpostia oh3aclahti@gmail.com,
- täyttää kerhon kotisivulta löytyvä hakulomake,
- lähettää tavallinen kirje kerhon lokeroon,
- käydä ilmoittautumassa hallituksen jäsenelle,
- tai soittaa jollekin kerhon toimihenkilölle ..

Anna seuraavat tiedot: nimi, syntymäaika, osoite, puhelinnumero, sähköpostiosoite ja kutsusi, jos on!

PERUSKILPAILU

Älä unohda Peruskilpailua joka kuukauden ensimmäisenä sunnuntaina! Mukavampaa kontestia on vaikea löytää!

Kilpailun tarkoitus on totuttaa perusluokkalaiset ja uudet yleisluokkalaiset HF-kilpailutyöskentelyyn sekä aktivoida kerhoja ja second operaattoreita. Yleisluokkalaisten kilpailukutsuun käyttämä taajuusalue on rajattu.

Aika: Joka kuukauden ensimmäinen sunnuntai:

SSB 1200-1259 UTC
CW 1400-1459 UTC

Jokaisen aseman saa työskennellä kerran kunkin periodin aikana eli 15 minuutin välein.

Taajuudet: CW 3510-3550 kHz ja SSB 3650-3750 kHz. Yleisluokkalaiset saavat kutsua kilpailukutsua 3535-3550 kHz ja 3710-3750 kHz.

Yleisluokkalainen antaa raportin 59/599, juoksevan numeron alkaen "801" ja viisikirjaimisen sanan, joka pitää vaihtaa joka periodin alkaessa. Siis esim. "59 801 KISSA"

PAPERINKERUULLA RAHAA KERHOLLE

Kerhomme on myös ekokerho! Paitsi, että radioaallot ovat uusiutuva luonnonvara, osallistuu toivottavasti myös moni jäsen kierrätykseen ja toimittaa kierrätyspaperin – siis sanomalehdet, esitteet ym. "Kuituselle" Kuitunen? No, se on nykyään

Uusiomateriaalit Recycling Oy
Vipusenkatu 26, 15230 LAHTI

Kun viet heille paperia ja annat tunnuksen "Radioamatöörit" saa OH3AC aina muutaman euron lisää toimintansa tukemiseen.

Vuoden 2011 vuorolistat

KERHOISÄNNÄT JA -EMÄNNÄT 7.2. - 22.8.20 1 1

07.02. OH3JMJ, Pekka
14.02. OH3HF, Leena
21.02. OH3UP, harri
28.02. OH3TY, Pena
07.03. OH3FVV, Anu
14.03. OH3JMJ Pekka
21.03. OH3HF Leena
28.03. OH3UP Harri
04.04. OH3TY Pena
11.04. OH3FVV, Anu
18.04. OH3JMJ Pekka
25.04. Pääsiäinen
02.05. OH3HF Leena
09.05. OH3UP Harri
16.05. OH3TY Pena
23.05. OH3FVV, Anu
30.05. OH3JMJ Pekka
22.08. OH3UP Harri

Uusia kerhoisäntiä ja -emäntiä otetaan mielellään mukaan! Ilmoittaudu Penalle, OH3TY!

OH3R PÄIVYSTYSVUOROT

Kerho järjestää Radio- ja tv-museon radioasemalle päivystyksen sunnuntaisin klo 12:00-15:00 SA.

Aseman käyttöohjeet

Museon asiakkaat voivat pitää asemalta yhteyksiä "second operator"-periaatteella. Asemalla vierailevat radioamatöörit voivat käyttää asemaa pätevyys- ehtojensa mukaisesti.

Asemalla workkivat ovat velvollisia esittämään lupansa tai muuten todistamaan, että ovat joko päivystysvuorossa tai luvan omaavia henkilöitä.

Tutustu aina aseman laatikossa oleviin ohjeisiin. Ota workittuasi antennit irti laitteista ja palauta asema samaan tilaan. Sähköt pois pääkatkaisijasta.

Mikäli et pääse juuri kyseisenä päivänä hoitamaan omaa vuoroasi, ota yhteyttä muihin jäseniin vaihtaaksesi vuoroasi heidän kanssaan. Pääasia, että museolla on joku päivystämässä silloin kun pitääkin!

Kutsu kaveriksesi päivystysvuorollesi joku uusista kerhon jäsenistä ja opasta, miten asemalla toimitaan

Lähiaikana asemalle saadaan uusi QSL-kortti, koska nykyiset alkavat jo loppua. Lisäksi asemalla tullaan kevään aikana tekemään uudistuksia, jotka parantavat toiminnan seuraamista.

OH3R PÄIVYSTYKSET 7.2 - 28.8.2011

06.02. Veikko Mäkinen OH3WR
13.02. Klaus Hanfman OH3GE
20.02. Pentti Lareva OH3TY
(Sergei Rasputin OH3GRB)
27.02. Miika Ihanajärvi OH3FOB
06.03. Juha Nieminen OH3MHA
13.03. Jaakko Nieminen OH3LV
20.03. Seppo Murtomaa OH2TO
27.03. Pekka Mielonen OH3JMJ
03.04. Veikko Mäkinen OH3WR
10.04. Klaus Hanfman OH3GE
17.04. Pentti Lareva OH3TY
24.04. Pääsiäinen
01.05. Vappu
08.05. Äitienpäivä
15.05. Miika Ihanajärvi OH3FOB
22.05. Juha Nieminen OH3MHA
29.05. Jaakko Nieminen OH3LV
05.06. Seppo Murtomaa OH2TO
12.06. Pekka Mielonen OH3JMJ
19.06. Klaus Hanfman OH3GE
26.06. Juhannustauko
03.07. Pentti Lareva OH3TY
10.07. Miika Ihanajärvi OH3FOB
17.07. Juha Nieminen OH3MHA
24.07. Jaakko Nieminen OH3LV
31.07. Seppo Murtomaa OH2TO
07.08. Pekka Mielonen OH3JMJ
14.08. Klaus Hanfman OH3GE
21.08. Pentti Lareva OH3TY
28.08. Miika Ihanajärvi OH3FOB

BULLETIINIEN LUKUVUOROT

Kerho radiotiedotus eli bulletiini annetaan joka kolmas sunnuntai klo 09:30 SA taajuudella 3.685 kHz.

Materiaali bulletiineihin tulisi lähettää viimeistään edeltävänä torstaina kerhon sähköpostiosoitteella. Bulletiini toimitetaan lukijalle sähköpostilla.

Bulletiinit

20.02. OH3JMJ
13.03. OH3WK
03.04. OH3TY
17.04. OH
08.05. OH
29.05. OH
21.08. OH

Bulletiinin lukijoita kaivataan lisää. Ilmoittaudu kerhon sihteerille.



TOIMINTA- KERTOMUS 2010

Lahden Radioamatöörikerho ry, OH3AC, toimintakertomus vuodelta 2010 käsitellään kerhon vuosikokouksessa 21.2.2011 klo 18:30

Kerhon 80-vuotisjuhlat 10.12.2010

Juhlallisuudet alkoivat iltapäivällä käynnillä Arvi Hauvosen, 3NB myöh. OH3PP haudalla, jonne oli saapunut kahdeksan kerholaista. Pena, OH3TY, laski kukkaistervehdyksen haudalle kertoen Hauvosen merkittävästä työstä kerhon ja kaupungin eteen.

Varsinainen 80-vuotisjuhla järjestettiin Sibeliustalon Kuusi-salissa. Tilaisuuteen ja illalliselle osallistui yli 60 henkeä.

Kerhon puheenjohtaja Pekka, OH3JMJ ja varapuheenjohtaja Seppo, OH2TO, käittelivät vieraat. Kuusi-sali oli sisustettu amatöörihenkisesti. Seinillä ja ikkunalaudoilla oli vanhoja "OH3AC"-kylttejä ja seitsemän ilmastointiputken päällä oli sekä uutta että vanhaa radiota. Pöydissä oli rekvisiittana vanhoja kellarunkoja, kiteitä, mittalaitteita, SWR-mittareita ja kymmenen erilaista sähkötysavainta.

Tervetuliaissanat lausui Pekka, OH3JMJ.

Illan kunniavieras ja kaupungin edustaja oli Lahden kaupunginvaltuuston puheenjohtaja Ilkka Viljanen, joka kiitti merkittävästä, Lahtea tunnetuksi tekevästä yhdistystoiminnasta ja sosiaalisesta, mielenkiintoisesta ja virikkeellisestä toiminnasta, jolla on ylläpidetty kaupunkilaisten vireyttä ja henkistä hyvinvointia.

80-vuotiaalle Lahden Radioamatöörikerholle nostettiin malja.

Seppo, OH2TO, ja Pena, OH3TY, kiittivät kaupunkia ja museota hyvästä yhteistyöstä ja antoivat kerhon laatoitetun kunniaviirin ja omistuskirjoituksin varustetun kerhon historiikin.

Sibelius-akatemiassa opiskeleva Anna-Liisa Nylund soitti pianolla ja lauloi sekä Tiirismaan lukion lauluyhtye Seiska lauloi kauniita joulusäveliä ja -lauluja.

Kerhon uusi logo julkistettiin.

Unto Kokkarinen, OH3UK, kutsuttiin kerhon kunniajäseneksi erityismaininnalla laaja tekninen harrastustoiminta. SRAL:n kerhotoimintamerkin



Kuva: Pena, OH3TY ja Seppo, OH2TO, luovuttivat Ilkka Viljaselle kerhon viirin ja historiikin

saivat Harri, OH3UP ja Jaska, OH3LV. Vuoden nuoreksi kerholaiseksi nimettiin Miika, OH3FOB

Pena, OH3TY, muisteli puheessa otsikolla "Kohtaamiani nuoria radioamatöörejä urani aikana" pitkän uransa ajalta nuoria amatöörejä, jotka ovat jääneet hänen mieleensä.

Kerhon kurssin uudet radioamatöörit esittäytyivät.

Kerholle oli tullut onnittelusähkeitä ja onnitteluita ainakin 21 eri yhteisöltä ja yksityiseltä radioamatööriltä.

Esittely- ja koulutustoiminta

Syyskuussa lähetettiin Päijät-Hämeen alueella asuville radioamatööreille henkilökohtainen kirje, jossa kutsuttiin kerhon jäseneksi. Kirjeessä oli mukana viimeisin kerholehti ja mainos kerhon kurssista. Kerhon jäsenet saivat vastaavan paketin ja pyynnön markkinoida kurssia lähipiireilleen.

Kerho järjesti 25.9.2010 Radio- ja tv-museolla "Radioamatööritoiminnan esittelytilaisuuden", jonka tarkoituksena oli toiminnan esittelyn lisäksi kertoa alkavasta kurssista ja kerätä sille osallistujia.

Tilaisuus sai julkisuutta mm. Ylen Radio Lahdessa, Uusi Lahti-lehdessä, Radio Voimassa, medioiden nettisivuilla ym.

Museolle ja auditorioon saapuikin noin 45 henkeä. Auditorioon perustetulta asemalta piti näyteyhteyksiä Raimo, OH3DB, ja harrasteesta kertoivat Pena, OH3TY; Seppo, OH2TO ja Jari, OH2BU.



TOIMINTA- KERTOMUS 2010

Tilaisuudessa paikalla ollut Etelä-Suomen Sanomien toimittaja kirjoitti "OH2BU kuittaa" -otsikolla artikkelin, joka merkittävästi auttoi kurssin osanottajamäärään. www.koti.phnet.fi/oh3ac/OH2BU%20kuittaa.pdf

Leena, OH3HF ja Tuula, OH2NZA huolehtivat ansioituneesti tilaisuuden tarjoilusta.

Kerho järjesti 28.9.2010 alkaen omissa tiloissaan radioamatöörien perusluokan kurssin. Kurssi kesti 11 viikkoa ja noin 25 opetustuntia.

Kurssille ilmoittautui ja saapui 18 oppilasta. K-moduulin opettajana toimi Seppo, OH2TO ja T1-moduulin opettajana Miika, OH3FOB. Kurssin koordinaattorina ja apuopettajana toimi Jari, OH2BU. Historialliselta museolta haettiin joka tiistai videotyppi joka palautettiin seuraavana aamuna.

Kurssimateriaali koostettiin Hannun, OH3NOB, Kangasalan Radiokerholle, OH3ABN, laatimasta materiaalista. T1-opetusmonistetta kehitettiin voimakkaasti liittämällä opetusmateriaalin suora linkki pätevyytutkintojen kysymyspankkiin. Kaikki opetusmateriaali on tehty julkiseksi ja ollut saatavilla kerhon kotisivulta. Ainakin kolme muuta kerhoa on jo käyttänyt materiaalia omilla kursseillaan.

K-moduulin tutkinto pidettiin kurssin alkuosassa (12.10.2010) ja lopussa (16.11.2010). T1-tutkinto pidettiin kahdesti, 16.11.2010 ja 7.12.2010 Tutkintoja suoritettiin yhteensä 14 kpl, joista yksi yleisluokkaan.



Kuva: Tutkinnot järjestettiin Museon vanhan rakennuksen juhlasalissa,

Uusi Lahti-lehti haastatteli ja julkaisi 8.12.2010 lämpimän artikkelin Penasta, OH3TY.

<http://www.koti.phnet.fi/oh3ac/kuvat/OH3TY%20Uusi%20Lahti-lehti%208.12.2010.pdf>

Pena, OH3TY, on toiminut alueen pätevyytutkijana ja järjestänyt tutkinnot joustavasti tarpeen mukaan.

Lahden ammattikorkeakoulun elektroniikan opiskelijat kävivät kerhon vieraina 12.10.2010, museolla. Seppo, OH2TO ja Jari, OH2BU, pitivät presentatation auditoriossa ja Pena, OH3TY, jatkoi OH3R-asemal-la esittelyä.

Kerhon toimintaa esiteltiin joulukuussa Viitospiirin kerhojen tapaamisessa Elimäellä. Mukana olivat käytännössä kaikki viitospiirin aktiiviset kerhot.

Koululaisesittely

Lahden kaupungin koulutoimi päätti, että kaupungin kaikkien peruskoulujen 4.-luokkalaisten tulee vierailla Radio- ja tv-museolla osana koulun kulttuurikasvatusta. Kerholle tarjoutui tilaisuus antaa apua museolle esittelemällä radioamatööritoimintaa OH3R:n asemalla.



Kuva: 800 koululaista ja opettajaa sai ensituntuman radioamatööritoimintaan kerhon koululaisesittelyissä

Museolla vieraili kuuden viikon aikana koululaisia yhteensä 741 ja lisäksi 51 opettajaa. Luokkia oli 34 kappaletta. Suurimmalle osalle koululaisista ja opettajista tarjoutui tilaisuus pitää lyhyt "second operator"-yhteys.

Museolla olivat esittelijöinä Pena, OH3TY; Jari, OH2BU; Klaus, OH3GE; Seppo, OH2TO; Jaska, OH3LV; Rami, OH3DB ja Kai, OH2PR.

Erityiskiitoksen vasta-asemista ansaitsee Aki, OH6AYA, Lisäksi kerhon jäsenistä ainakin Rami, OH3DB; Kai, OH2PR ; Kari, OH3MIM; Veijo, OH3BYZ; Jari, OH2BU; Seppo, OH2TO; ja Retu, OH3WK toimivat myös vasta-asemina.



TOIMINTA- KERTOMUS 2010

- Kerhon Vapepa-ohjaaja Jounin, OH2JIU, vetämä ryhmä osallistui 11.9.2010 Turva 2010-harjoituksen Orimattilassa. Harjoituksen lisäksi ryhmä rakensi ja korjasi "Peppis"-viestiliikennevaunua ja uutta "PepBus"-linja-autoa.

- Kerhoilta 13.9.2010 pidettiin Iston, OH3VS, luona Kelohongantiellä osallistujien auttaessa Istoja perheineen selviytymään edessä olevasta muutosta pienentämällä muutettavan radiotavaran määrää.

Kerho vieraili 25.9.2010 Kymijärven voimalaitoksella. Paikalla oli 14 henkeä. Voimalan Ismo Nopanen kertoi sanoin, kuvin ja teoin voimalan toiminnasta ja yhdessä Esan, OH3MWN, kanssa he kierrättivät ryhmän jopa valvomoon.

- Sekä museon että kerhon antenneita kunnostettiin 28.9.2010. Juhan, OH3MHA, organisoima nosturi-auto 44 metrin puomilla saatiin Radiomäelle ja Juha, OH3MHA, itse vastasi nosturin korista antennien kunnostuksesta.

- Ins.ev., evp, DI Lauri "Lasse" Lehtinen esitelmöi 30.10.2010 museon auditoriossa otsikolla "Radiotiedustelu talvisodassa". Mielenkiintoisessa tilaisuudessa oli yli 40 kuulijaa.

- Marraskuussa etsittiin yhdessä museon teknisen henkilökunnan kanssa syytä sekä kerhon että OH3R-aseman korkeisiin häiriöihin. Varsinaista syytä ei löydetty vaikka osa häiriökertymästä selvisi.

Kerhoillat

Kerhoillat pidettiin Radiomäellä maanantaisin klo 18 alkaen radioamatööriaiheisten keskustelujen merkeissä. Osallistujamäärä oli yleensä 8-20 henkilöä. Kerhoilloille on sovittu kerhoemäntä tai -isäntä, joka keittää osallistujille kahvit.

Kerhotiloja siivottiin ja ylimääräistä tavaraa poistettiin ainakin kahdesti.

Iston, OH3VS, kerholle lahjoittamat radiokomponentit ja laitteet olivat myynnissä kerhon tiloissa.

QSL-välitys

Kerho on hoitanut jäsentensä QSL-korttien välityksen. Lähtevien korttien viennin on hoitanut alkuvuodesta Janne, OH3LFQ ja loppuvuodesta Jari, OH2BU. Saapuvat kortit ovat tulleet

Tampereen, Hyvinkään ja Elimäen kautta kerhon maksaessa postikulut. Kerholla on sekä saapuville että lähteville korteille omat lokerikkonsa.

Radiotoiminta ja -kalusto

Kerho on ylläpitänyt HF- ja VHF/UHF-asemaa kerholaisten käytettäväksi kerhotiloissa. Kerho-aseman valvojana on toiminut Jarmo, OH3QN.

Lisäksi on ylläpidetty 2 m ja 70 cm FM-toistinasemia (OH3RAC), joiden antennit sijaitsevat itäisessä radiomastossa. 70 cm toistinasema on liitetty RATS:n ylläpitämään RNET-verkkoon käyttämällä kerhon ADSL-yhteyttä.

Toistinaseman valvojana on toiminut Kai, OH3WE. Laitteiston ylläpidossa ja kehittämisessä ovat avustaneet Unto, OH3UK ja Jorma, OH3AZN, sekä Janne, OH3LFQ.

Kerho ylläpiti myös APRS-toistinasemaa OH3RDH, joka sijaitsee Hollolan kunnantalon katolla.

Kerhon asemilta on pidetty sekä tavanomaisia että digimode (mm. Pactor) radioamatööriyhteyksiä lähinnä kerhoiltoina. Osallistumisen kilpailutoimintaan kerholta hoiti lähinnä Jarmo, OH3QN.

Tiedotus

Kerholehti ilmestyi vuoden aikana kolme kertaa. Kevään 9-sivuisen jäsenkirjeen taitosta vastasi Veijo, OH3FMF. Syksyn kahden lehden, syyskuussa ilmestyneen 20-sivuisen ja marraskuussa ilmestyneen 38-sivuisen lehden toimittamisesta vastasi Jari, OH2BU. Lehti on luettavissa sähköisenä (PDF) kerhon kotisivuilla. Lehdestä on otettu pienet kopiokonepainokset kerholla lukemista varten.

Kerhon tapahtumista lähetettiin sähköpostikirje useamman kerran niille jäsenille, joiden sähköpostiosoite on kerhon tiedossa. Kerhon sähköpostirekisteri perustettiin ja rakennettiin kokonaan uudestaan toimivaksi järjestelmäksi.

Kerhon bulletiinit pyrittiin lukemaan joka kolmas sunnuntai klo 09.30 SA taajuudella 3.685 kHz ja kahdella metrillä mahdollisuuksien puitteissa. Bulletiinit julkaistiin myös kerhon kotisivulla. Bulletiinin lukijoina ovat toimineet Pena, OH3TY ja Retu, OH3WK. Bulletiinit on alkuvuonna toimittanut Veijo, OH3FMF ja loppuvuonna Jari, OH2BU.

Kerhon omaa kotisivua osoitteessa www.koti.phnet.fi/oh3ac ylläpiti vuoden alussa Veijo, OH3FMF ja loppuvuonna Jari, OH2BU. Kotisivun yleisilme on pidetty samana mutta sisäistä järjestystä on kehitetty luettavuuden parantamiseksi. Etusivusta on tullut uutissivu, joka kertoo paitsi uutiset myös sivuille tehdyt muut lisäykset. "Valokuvia"-sivun nimi on muutettu "Valokuvia ja arkisto"-sivuksi ja sivulle on pyritty arkistomaan kerhon toimintaan liittyviä valokuvia, lehtileikkeitä ja muuta materiaalia. Kerhon 80-vuotisjuhlaa varten perustettiin oma alisivu.

Kotisivulle on skannattu kerhon vuosikokousten kokouspöytäkirjat vuodesta 2002 lähtien.



Kuva: Kerhon toiminnasta kerrottiin joulukuun alussa Viitospiirin palaverissa Elimäellä

Vuosikokoukset ja hallitus

Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC, vuosikokous pidettiin kerholla 22.2.2010. Kokouksen puheenjohtajana toimi Kai, OH2PR. Kokouksessa vahvistettiin vuoden 2009 toimintakertomus ja hyväksyttiin tilinpäätös vuodelta 2009.

Kerhon ylimääräinen vaalikokous pidettiin kerholla 29.3.2010. Kokouksen puheenjohtajana toimi Pekka, OH3JMJ. Kerhon hallitukseen valittiin kerhon: Jukka Heikinheimo, OH2BR; Seppo Murtomaa, OH2TO (varapuheenjohtaja); Harri Taivalmäki, OH3UP; Raimo Lehtinen, OH3DB ja Juha Nieminen OH3MHA. Puheenjohtajana jatkoi Pekka, OH3JMJ.

Jukka Heikinheimo, OH2BR, erosi hallituksesta ja kerhosta 28.4.2010. Hallitus nimitti kerhon sihteeriksi Jari Jussilan, OH2BU.

Kerhon vaalikokous pidettiin 29.11.2010 kerholla. Kokouksen puheenjohtaja toimi Kai, OH2PR.

Kokouksessa hyväksyttiin ensimmäisen kerran hallituksen esitys kerhon uusiksi säännöiksi.

Vuoden 2011 toimintasuunnitelma ja talousarvio vahvistettiin. Kerhon hallitukseen valittiin: Pekka Mielonen, OH3JMJ (puheenjohtaja); Seppo Murtomaa, OH2TO (varapuheenjohtaja); Anu Tamminen, OH3FVV; Miika Ihanajärvi, OH3FOB; Juha Nieminen, OH3MHA; Harri Taivalmäki, OH3UP. Sihteeriksi nimitettiin edelleen Jari Jussila, OH2BU.



Kuva: Kerhon päättäväisiä vuosikokousosanottajia. Vas. Jaska, OH3LV; Pekka, OH3JMJ, Rami, OH3DB ja Harri, OH3UP

Hallituksen nimeäminä toimihenkilöinä ovat toimineet:

- Rahastonhoitaja: Harri Taivalmäki OH3UP
- QSL-manageri: Jukka Arvilommi, OH3MBV
- VaPePa-manageri: Jouni Ståhl, OH2JIU
- Hallituksen neuvonantaja: Pentti Lareva, OH3TY.

Pätevyystutkijana on toiminut Pentti Lareva, OH3TY

Hallitus kokoontui vuoden aikana 5 kertaa. Päätöksenteko tapahtui pääasiassa sähköpostin, Skypen ja puhelimen välityksellä. Hallituksen kokoukset ovat olleet pääsääntöisesti julkisia.

Kerhon jäsenistö

Uusia jäseniä tuli vuoden aikana 26 ja kerhon jäsenmäärä oli 31.12.2010 126.

Kerhoon liittyi vuoden aikana seuraavat uudet jäsenet: Rauno Wuori, OH2FZ; Veikko Kast, OH2HII; Jaakko Salonen, OH2KEY; Samuli Kurvi, OH2MGA, Manu Tamminen, OH3-1549;

Veijo Kuronen, OH3BYZ; Teemu Juurinen, OH3FVP; Jussi Mansikkaviita, OH3FVP; Hilikka Jukarainen, Anu Tamminen, OH3FVV; Katriina Kyläkallio, OH3NF; Päivi Malinen, OH3PM; Lauri Aaltonen, OH4DX; Hannu Tanttu, OH5KH; Matti Ahonen, OH5LOF; Kari Malmi, OH5XT; Tomi Anttila, OH3FWH; Jorma Anttila, OH2FWK; Toivo Mäkinen; Toivo Pirhonen, OH3FVU; Saku Saaristo, Kari Hirvonen, OH2BP; Jari Jussila, OH2BU ja Olavi Jukarainen.

Kerhoon liittynyt ja myöhemmin eronnut Jukka Heikinheimo, OH2BR, lietsoi kerhon hallituksen toiminnan vastaista liikettä ja 14 harmistunutta jäsentä erosi.

Kerhon jäsenrekisteriä siivottiin syksyllä useaan otteeseen ja poistettiin jäseniä, jotka olivat kuolleet tai eronneet kerhosta jo aiempina vuosina tai joille aikaisemmat hallitukset olivat jo aiemmin antaneet eron.

Talous

Kerhon vuosikokouksessa 22.2.2010 hyväksytty tilinpäätös osoitti ylijäämää 221,97 €. Merkittävin tuloerä oli jäsenmaksutuotot, 1.516 ja merkittävin kuluerä Radiomäellä sijaitsevan kerhotilan vuokra.

Jäsenmaksut olivat vuonna 2010:

- * Normaalijäsen - 17,00 euroa
- * Perhejäsen - 8,50 euroa
(perheestä yksi jo normaalijäsen)
- * Opiskelijajäsen - 8,50 euroa
- * Nuorisojäsen - 8,50 euroa (alle 15v.)
- * Työttömät - 8,50 euroa

OH3R:n toiminta 2010

Yhteistyö museon kanssa on ollut vuoden aikana viikoittaista, välillä jopa päivittäistä.

Päivystysvuoroja asemalla oli kirjattu vuoden ajaksi 14 kerholaisen hoidettaviksi 47.

Kevättalvella päivystäjien määrä väheni viidellä kerhosta eroamisen tai terveydellisten syiden takia. Tilalle onnistuttiin värväämään kolme uutta. Vuoden aikana päivystyslistan mukaisia vuoroja hoidettiin 30. Muita käyntejä oli kymmenkunta, joukossa yksi saksalainen.

Yhteyksiä pidettiin paperilokin mukaan 254, lisäystä edelliseen vuoteen noin sata.

Lokakuussa tutkittiin perusteellisesti, olisiko työskentelyä asemalla vaikeuttava häiriö peräisin museolta. Häiriölähdettä ei löytynyt.

Kerhon nimeämä yhdyshenkilö oli Pentti Lareva OH3TY

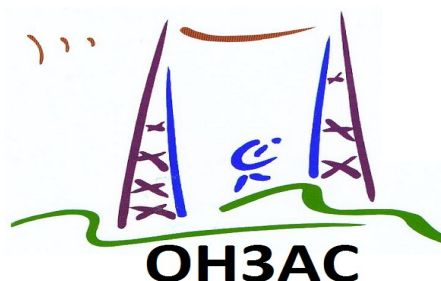
Lisäksi koululaisesittelystä oli Lahden peruskoulun neljäsluokkalaisille 26 päivänä yhteensä yli 50 tuntia. Esittelyn hoitivat mallikkaasti Jari, OH2BU; Kai, OH2PR; Seppo, OH2TO; Raimo, OH3DB; Klaus, OH3GE; Jaska, OH3LV ja Pena, OH3TY, pääosassa Jaska OH3LV.

Myös ammattikorkeakoulun tietotekniikan opiskelijaryhmä vieraili museolla ja OH3R:llä.

Kesällä uusittiin looppi-antennin syöttö ja parannettiin antennin kiinnityksiä

Yagi-antenni korjattiin syyskuussa Juhan, OH3MHA, saatua suhteilla nosturin käyttöön. Töissä oli Juhan lisäksi Seppo, OH2TO. Työn suunnittelusta vastasi Pena, OH3TY.

Museo luovutti kerholle käyttöoikeudet sen vanhaan, käytöstä poistuvaan logoon. Logon julkistettiin kerhon 80-vuotisjuhlan yhteydessä.



Kuva: Rami, OH3DB, piti näytösyhteyksiä museolla 26.9.2010 järjestetyssä radioamatööritoiminnan esittelytilaisuudessa.

TULOSLASKELMA JA TASE 2010



TULOSLASKELMA

Ajalta 01.01.2010- 01.01.2009-
31.12.2010 31.12.2009

VAR SINAINEN TOIMINTA

Tuotot	1.975,80	169,85
Kulut		
- Poistot	-360,69	-480,92
- Muut kulut	-4.759,22	1.289,31
	<u>-5.119,91</u>	<u>-1.770,23</u>
Tuotto/kulujäämä	-3.144,11	-1,600,38

Varainhankinta

Tuotot	1.555,50	1.516,00
Tuotto/kulujäämä	-1,588,61	-84,38

Sijoitus- ja rahoitustoiminta

Tuotot	5,21	3,85
Kulut	-8,40	-4,00
Tuotto/kulujäämä	-1.591,80	-84,53

Satunnaiset erät

Satunnaiset tuotot	18,00	306,00
--------------------	-------	--------

TILIKAUDEN TULOS

-1,573,80 221,97

=====

TASE

Ajalta 01.01.2010- 01.01.2009-
31.12.2010 31.12.2009

VASTA AVAA

PYSYVÄT VASTAAVAT

Aineelliset hyödykkeet		
- Koneet ja kalusto	1.082,98	1.442,77

VAIHTUVAT VASTAAVAT

Rahat ja pankkisaamiset	4.114,87	2.288,48
VASTA AVAA YHTEENSÄ	5.196,95	3.731,25

=====

VASTATTAVAA

OMA PÄÄOMA

Edellisten tilikausien ali/ylijäämä	3.731,25	3,509,28
Tilikauden tulos	-1,573,80	221,97
	2.157,49	3.731,25

VIERAS PÄÄOMA

Lyhytaikainen Ostovelat	3.039,50	
-------------------------	----------	--

VASTATTAVAA YHT-

5.196,95 3.731,25

=====

TILINTARKASTUSKERTOMUS:

Olemme tarkastaneet Lahden Radioamatöörikerho ry:n kirjanpidon ja tilinpäätöksen sekä hallinnon tilivuodelta 2010. Suorittamamme tarastuksen perusteella annamme lausunnon tilinpäätöksestä ja hallinnosta.

Tilintarkastus on suoritettu hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Kirjanpitoa sekä tilinpäätöksen laatimisperusteita, sisältöä ja esittämistapaa on tällöin tarkastettu riittävässä laajuudessa sen toteamiseksi ettei tilinpäätös sisällä olennaisia virheitä tai puutteita.

Lausuntonamme esitämme, että rahavarat ovat hyvin hoidetut ja kirjanpidon tositteet ja pankin tiliotteet ovat yhdenpitävät.

Tuloslaskelma ja tase ovat asianmukaisesti laaditut

Puollamme taseen ja tuloslaskelman vahvistamista sekä vastuuvapauden myöntämistä tilivelvollisille.

Lahdessa . .

Erkki Nordman
OH3JLF

Vuoden 2010 jäsemaksutulot perustuivat seuraaviin jäsenmaksuihin (jotka ovat samat kuin vuoden 2011 jäsenmaksut)

Jäsenmaksut olivat vuonna 2010:

- * Normaalijäsen - .. 17 euroa
- * Perhejäsen - 8,50 euroa (perheestä yksi on jo normaalijäsen)
- * Opiskelijajäsen - . 8,50 euroa
- * Nuorisojäsen - 8,50 euroa (alle 15v.)
- * Työttömät - 8,50 euroa

Jäsenmaksun maksamisohje:

Maksa jäsenmaksu kerhon tilille: SAMPO 800025-5945005. Laita viitenumero sille varattuun paikkaan. Jos sinulla ei ole vielä viitenumeroa, niin laita nimesi ja kutsusi viestiosaan.

SÄÄNTÖMUUTOSEHDOTUS

Vuosikokouksessa 29.11.2010 käsiteltiin 1. kerran kerhon hallituksen esitys Lahden Radioamatöörikerho ry:n sääntöjen muuttamiseksi. Kerhon sääntöjen mukaan uudet säännöt on hyväksyttävä kahdessa kokouksessa. Ohessa vasemmalla palstalla nykyiset säännöt ja oikealla palstalla esitys uusiksi säännöiksi. Ne lauseet, joita hallitus esittää muutettaviksi on **tummennettu** ja *kursivoitu*.

NYKYISET SÄÄNNÖT

Nykyinen 1 §

Yhdistyksen, jota näissä säännöissä kutsutaan kerhoksi, nimi on Lahden Radioamatöörikerho ry. Kotipaikka on Lahden kaupunki.

Nykyinen 2 §

Kerhon tarkoituksena on radioamatööriharrastuksen levittäminen ja ylläpitäminen.

Tarkoitustaan kerho toteuttaa:

- avustamalla jäseniään radioamatöörilupia hankitta-essa
- ylläpitämällä radioamatööriasemia ja siten edistää jäsenistönsä radiotekniikan ja -liikennöinnin harrastusta
- järjestämällä luentotilaisuuksia, kursseja, näyttelyjä ja kilpailuja. Tilaamalla ja välittämällä koti- ja ulkomaista alaa koskevaa kirjallisuutta ja aikakauslehtiä
- hoitamalla jäsentensä QSL-korttivälitystä
- toimimalla kerhoon kuuluvien jäsenten edustajana Suomen Radioamatööriliiton kokouksissa

Nykyinen 3 §

Kerhon jäseneksi voidaan hyväksyä jokainen hyvämaineinen henkilö.

Jäsenet hyväksyy kerhon hallitus kirjallisten anomusten perusteella, joista on käytävä ilmi tarpeelliset henkilötiedot. Anomukset osoitetaan kerhon sihteerille. Kerhoon liittyessään sitoutuu jäsen noudattamaan voimassa olevia radiolakeja ja -asetuksia, sekä Suomen Radioamatööriliitto ry:n ja kerhon sääntöjä ja määräyksiä.

Nykyinen 4 §

Kerhoon voi kuulua kolmenlaisia jäseniä:

1. varsinaiset jäsenet
2. kannattajajäsenet
3. kunniajäsenet

Kannattajajäseneksi voidaan hyväksyä jokainen kerhon toiminnasta kiinnostunut henkilö tai oikeuskelpoinen yhteisö. Kunniajäseneksi hallitus voi kutsua radioamatööriharrastusta erityisesti edistäneen henkilön.

Kerholla on oikeus kantaa jäseniltään liittymis- ja vuosimaksuja, joiden suuruuden ja maksuajan vaalikokous määrää. Kunniajäseniltä ei kanneta jäsenmaksua .

ESITYS UUSIKSI SÄÄNNÖIKSI

Uusi 1 §

Yhdistyksen, jota näissä säännöissä kutsutaan kerhoksi, nimi on Lahden Radioamatöörikerho ry. ***Kerho voi toiminnassaan käyttää myös epävirallista nimeä Lahden Radiokerho.*** Kotipaikka on Lahden kaupunki.

Uusi 2 §

Kerhon tarkoituksena on radioharrastuksen, erityisesti radiamatööriharrastuksen levittäminen ja ylläpitäminen.

Tarkoituksensa toteuttamiseksi yhdistys luo yhteydet jäsenten kesken, viranomaisiin ja alan järjestöihin sekä avustaa jäseniään harrastuksissaan tiedottaen, kouluttaen ja muilla tavanomaisilla yhdistystoiminnan keinoilla.

Toimintansa tukemiseksi yhdistys perii jäsenmaksuja ja ottaa vastaan kannatusmaksuja ja lahjoituksia. Yhdistys voi myös, tarvittavat luvat saatuaan, järjestää tempauksia, kerayksiä tai maksullisia tilaisuuksia.

Uusi 3 §

Kerhon jäseneksi voidaan hyväksyä jokainen hyvämaineinen henkilö.

Jäsenet hyväksyy kerhon hallitus todennettavien anomusten perusteella.

Kerhoon liittyessään sitoutuu jäsen noudattamaan kerhon sääntöjä ja määräyksiä.

Uusi 4 §

Kerhoon voi kuulua kolmenlaisia jäseniä:

1. varsinaiset jäsenet
2. kannattajajäsenet
3. kunniajäsenet

Kannattajajäseneksi voidaan hyväksyä jokainen kerhon toiminnasta kiinnostunut henkilö tai ***oikeustoimikelpoinen*** yhteisö. ***Kunniajäseneksi hallitus voi kutsua radioharrastusta erityisesti edistäneen henkilön. Yhden kunniajäsenistä voi kerhon kokous kutsua kunniapuheenjohtajaksi.***

Kerholla on oikeus kantaa varsinaisilta jäseniltään vuosimaksuja, joiden suuruuden ja maksuajan vaalikokous määrää. Kannatusjäsenten vuosimaksusta päättää hallitus. Kunniajäseniltä ei kanneta jäsenmaksua .

SÄÄNTÖMUUTOSEHDOTUS

Nykyinen 5 §

Kerhon jäsen voi erota kerhosta ilmoittamalla siitä kirjallisesti kerhon hallitukselle tai sen puheenjohtajalle tai myös suullisesti kerhon kokouksen pöytäkirjaan.

Jäsen voidaan erottaa kerhosta, jos hän

1. jättää maksunsa määräaikaan mennessä suorittamatta
2. rikkoo kerhon sääntöjä, tehtyjä päätöksiä, kunniaa tai hyviä tapoja vastaan

Erottamisesta päättää kerhon hallitus. Erotettu jäsen on kuitenkin velvollinen suorittamaan kaikki sitoumuksensa erottamispäivämäärään saakka.

Nykyinen 6 §

Kerhon asioita hoitaa hallitus.

Vaalikokous valitsee kerhon puheenjohtajan sekä hallituksen viisi jäsentä vuodeksi kerrallaan. Hallitus valitsee sihteerin, rahastonhoitajan ja muut tarvittavat toimihenkilöt.

Hallitus kokoontuu puheenjohtajan kutsusta, kun hän katsoo sen tarpeelliseksi tai kun vähintään kaksi hallituksen jäsentä sitä kirjallisesti pyytää.

Hallitus on päätösvaltainen puheenjohtajan tai varapuheenjohtajan sekä vähintään kahden muun jäsenen saapuvilla ollessa.

Nykyinen ja uusi 7 §

Kerhon nimen kirjoittaa puheenjohtaja, varapuheenjohtaja tai sihteeri, kaksi yhdessä.

Nykyinen 8 §

Kerhon tilit päätetään kalenterivuositain ja ne on jätettävä tilintarkastajalle tammikuun kuluessa.

Tilit ja hallinnon tarkastaa kaksi tilintarkastajaa, joiden on annettava hallitukselle tarkastuskertomuksensa kahden viikon sisällä.

Nykyinen 9 §

Kerhon varsinaiset kokoukset ovat vuosikokous helmikuussa ja vaalikokous marraskuussa.

Kerhon muu kokous pidetään, kun hallitus katsoo sen tarpeelliseksi tai milloin vähintään 1/10 jäsenistä on jättänyt siitä hallitukselle perustellun, kirjallisen anomuksen.

Uusi 5 §

Kerhon jäsen voi erota kerhosta ilmoittamalla siitä kirjallisesti kerhon hallitukselle tai sen puheenjohtajalle tai myös suullisesti kerhon kokouksen pöytäkirjaan.

Jäsen voidaan erottaa kerhosta, jos hän

1. jättää maksunsa määräaikaan mennessä suorittamatta
2. rikkoo kerhon sääntöjä, tehtyjä päätöksiä, kunniaa tai hyviä tapoja vastaan

Erottamisesta päättää kerhon hallitus. Erotettu jäsen on kuitenkin velvollinen suorittamaan kaikki sitoumuksensa erottamispäivämäärään saakka.

Mikäli erottaminen tapahtuu kohdan 2. perusteella on kerhon yleisen kokouksen vahvistettava päätös.

Uusi 6 §

Kerhon asioita hoitaa hallitus.

Vaalikokous valitsee kerhon puheenjohtajan sekä hallituksen 2-8 jäsentä vuodeksi kerrallaan. Hallitus valitsee sihteerin, rahastonhoitajan ja muut tarvittavat toimihenkilöt sekä keskuudestaan varapuheenjohtajan.

Hallitus kokoontuu puheenjohtajan kutsusta, kun hän katsoo sen tarpeelliseksi tai kun vähintään kaksi hallituksen jäsentä sitä kirjallisesti pyytää.

Hallitus on päätösvaltainen kun puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja mukaan luettuna saapuvilla on yli puolet hallituksen jäsenistä.

Nykyinen ja uusi 7 §

Kerhon nimen kirjoittaa puheenjohtaja, varapuheenjohtaja tai sihteeri, kaksi yhdessä

Uusi 8 §

Kerhon tilit päätetään kalenterivuositain ja ne on jätettävä toiminnantarkastajalle tammikuun kuluessa.

Tilit ja hallinnon tarkastaa toiminnantarkastaja, jonka on annettava hallitukselle tarkastuskertomuksensa kahden viikon sisällä.

Uusi 9 §

Kerhon varsinaiset kokoukset ovat vuosikokous helmi-maaliskuussa ja vaalikokous marras-joulukuussa. Yhdistyksen kokoukseen voidaan osallistua hallituksen tai yhdistyksen kokouksen niin päättäessä myös postitse taikka tietoliikenneyhteyden tai muun teknisen apuvälineen avulla kokouksen aikana tai ennen kokousta.

Kerhon muu kokous pidetään, kun hallitus katsoo sen tarpeelliseksi tai milloin vähintään 1/10 äänivaltaisista jäsenistä on jättänyt siitä hallitukselle perustellun, kirjallisen anomuksen.

SÄÄNTÖMUUTOSEHDOTUS

Nykyinen 10 §

Kutsu kerhon kokouksiin on toimitettava kirjeellä tai paikallisessa sanomalehdessä vähintään seitsemän päivää ennen kokousta.

Nykyinen 11 §

Vuosikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:

1. valitaan kokoukselle puheenjohtaja, sihteeri ja pöytäkirjantarkastajat
2. esitellään hallituksen laatima edellisen toimintavuoden vuosikertomus
3. esitellään edellisen vuoden tilit ja tilintarkastajien lausunto
4. päätetään hallituksen vastuuvapaudesta tai toimenpiteistä, joihin vuosi- tai tilintarkastajien kertomus voi antaa aihetta
5. muut kokouksessa esitetyt asiat

Vaalikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:

1. valitaan kokoukselle puheenjohtaja, sihteeri ja pöytäkirjantarkastajat
2. vahvistetaan tulevan vuoden talousarvio, jonka yhteydessä päätetään vuosi- ja liittymismaksujen suuruus
3. valitaan hallitukselle seuraavaksi vuodeksi puheenjohtaja, jota myös kutsutaan kerhon puheenjohtajaksi
4. valitaan muut hallituksen jäsenet
5. valitaan tilintarkastajat ja heidän varamiehensä
6. muut kokouskutsussa esitetyt asiat

Nykyinen 12 §

Päätökset kerhon kokouksissa tehdään yksinkertaisella ääntenemmistöllä, jollei näissä säännöissä toisin määrätä. Äänen mennessä tasan kokouksen puheenjohtajan ääni ratkaisee, vaaleissa ja suljetuissa äänestyksissä kuitenkin arpa.

Kerhon kokouksissa käsiteltävät asiat on jätettävä hallitukselle vähintään 14 vrk ennen kuin vastaava kokouskutsu on näiden sääntöjen mukaan julkipantava.

Nykyinen 13 §

Kerho on oikeutettu vastaanottamaan lahjoituksia ja testamentteja sekä tarvittaessa luvan siihen saatuaan rakentamaan ja omistamaan radioasemia ja kiinteistöjä.

Uusi 10 §

Kutsu kerhon kokouksiin on toimitettava joko kirjeellä tai paikallisessa sanomalehdessä vähintään seitsemän päivää ennen kokousta tai sähköpostilla niille jäsenille, jotka ovat sellaisen hallitukselle ilmoittaneet, kirjeellä muille sekä kerhon kotisivulla.

Uusi 11 §

Vuosikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:

1. valitaan kokoukselle puheenjohtaja, sihteeri ja pöytäkirjantarkastajat
2. esitellään hallituksen laatima edellisen toimintavuoden vuosikertomus
3. ***esitellään edellisen vuoden tilit ja toiminnantarkastajan lausunto***
4. ***päätetään hallituksen vastuuvapaudesta tai toimenpiteistä, joihin vuosikertomus tai toiminnantarkastajan kertomus voi antaa aihetta***
5. ***muut kokouskutsussa esitetyt asiat***

Vaalikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:

1. valitaan kokoukselle puheenjohtaja, sihteeri ja pöytäkirjantarkastajat
2. vahvistetaan tulevan vuoden talousarvio, jonka yhteydessä päätetään vuosi- ja liittymismaksujen suuruus
3. valitaan hallitukselle seuraavaksi vuodeksi puheenjohtaja, jota myös kutsutaan kerhon puheenjohtajaksi
4. ***päätetään hallituksen jäsenten lukumäärästä***
5. valitaan muut hallituksen jäsenet
6. ***valitaan toiminnantarkastaja ja hänen varamiehensä***
7. muut kokouskutsussa esitetyt asiat

Uusi 12 §

Päätökset kerhon kokouksissa tehdään yksinkertaisella ääntenemmistöllä, jollei näissä säännöissä toisin määrätä. Äänen mennessä tasan kokouksen puheenjohtajan ääni ratkaisee, vaaleissa ja suljetuissa äänestyksissä kuitenkin arpa.

Kerhon kokoukseen osallistuva voi edustaa valtakirjalla vain yhtä muuta kerhon jäsentä.

Kerhon kokouksissa käsiteltävät asiat on jätettävä hallitukselle vähintään 14 vrk ennen kuin vastaava kokouskutsu on näiden sääntöjen mukaan julkipantava.

Nykyinen ja uusi 13 §

Kerho on oikeutettu vastaanottamaan lahjoituksia ja testamentteja sekä tarvittaessa luvan siihen saatuaan rakentamaan ja omistamaan radioasemia ja kiinteistöjä.

SÄÄNTÖMUUTOSEHDOTUS

Nykyinen ja uusi 14 §

Jos kerho purkautuu tai lakkautetaan, on sen mahdollisesti jäljellä olevat varat luovutettava vastaavalle rekisteröidylle järjestölle tai Suomen Radioamatööriliitto ry:lle.

Nykyinen 15 §

Päätös näiden sääntöjen muuttamisesta tai kerhon purkautumisesta on tehtävä kahdessa vähintään kuukauden väliajoin pidettävässä kokouksessa 2/3 äänitenemmistöllä annetuista äänistä. Näistä kokouksista toisen tulee olla kerhon varsinainen kokous.

Nykyinen ja uusi 16 §

Tämän lisäksi noudatetaan kerhon toiminnassa Yhdistyslakia.

Nykyinen ja uusi 14 §

Jos kerho purkautuu tai lakkautetaan, on sen mahdollisesti jäljellä olevat varat luovutettava vastaavalle rekisteröidylle järjestölle tai Suomen Radioamatööriliitto ry:lle.

Uusi 15 §

Päätös näiden sääntöjen muuttamisesta tai kerhon purkautumisesta on tehtävä yksimielisesti kerhon kokouksessa tai vaihtoehtoisesti kahdessa vähintään kuukauden väliajoin pidettävässä kokouksessa 2/3 äänitenemmistöllä annetuista äänistä joista kokouksista toisen tulee olla kerhon varsinainen kokous.

Nykyinen ja uusi 16 §

Tämän lisäksi noudatetaan kerhon toiminnassa Yhdistyslakia.

Kerhon hallituksen perustelut sääntömuutosehdotukselle

1 § : Hallitus esittää sääntöihin hyväksyttäväksi myös epävirallisen muodon "Lahden Radiokerho", joka oli 80 vuotta sitten kerhon perustavan kokouksen kutsumisnimenä. Tätä lyhyempää muotoa käytetään jo joissakin yhteyksissä. Nimi mahdollistaa myös jatkossa laajemman toiminnan.

2 § : Toiminnan tarkoitusta esitetään laajennettavaksi ja toisaalta toiminnan muodoissa haetaan todellista toimintaa paremmin kuvaavaa yleissävystä määritelmää, joka ei estä monimuotoisia toimintoja.

3 § : Jäseneksi liittymisen muotovaatimuksia on yksinkertaistettu. Hallitus katsoo myös, ettei kerhon tarkoituksena voi olla seurata, miten jäsenet noudattavat lakeja vaan ainoastaan kerhon omien sääntöjen ja määräysten noudattaminen on kerhon toiminnan kannalta tärkeää.

4 § : Hallitus esittää lisättäväksi kunniapuheenjohtajan sekä sen, että hallitus määrittelee kannatusjäsenten maksut.

5 § : Tässä pykälässä on lisätty jäsenen oikeusturvaa edellyttämällä, että erottamistapaukset käsitellään myös vuosikokouksessa.

8 § : Tilintarkastaja on korvattu toiminnantarkastajalla.

9 § : Toiminnan joustavuutta on lisätty laajentamalla vuosikokouksen pitoaikaa kuukaudella sekä mahdollistamalla etöosallistuminen.

P ö y t ä k i r j a tehty Lahden Radiokerhon perustavassa kokouksessa Lahdessa 1 p:nä marraskuuta 1930. Saapuvilla olivat: Insinööri A. Hauvonen, kersantti Tenhunen T.R.stä ja herrat amatöörit Hugo Malm , Martti Viljanen, Iivari Kalliainen , sekä amatööriharjoittelija Juho Kantola.

Kokouksen avasi Hugo Malm , joka samalla valittiin tämän kokouksen puheenjohtajaksi . Sihteeriksi tähän kokoukseen valittiin allekirjoittanut .

10 § : Tässä kohdassa mahdollistetaan kokouksen koollekutsumiselle joustavat muodot ja huomioidaan myös sähköpostin käyttö. Tällä on huomattava merkitys kerhon talouteen.

11 § : Teknisiä muutoksia vuosikokousasioihin, jotka johtuvat muiden kohtien muutoksista.

12 § : Hallitus esittää jäsendemokratian parantamiseksi mahdollisuutta valtakirjojen käyttöön. Erityisesti tämä on tärkeää, koska kerhossa on useita aviopareja, jotka näin pääsevät helpommin käyttämään koko perheen äänivaltaa.

15 § : Erityisen tärkeänä hallitus kokee ehdotuksen muuttaa näiden sääntöjen muuttamista. Ehdotuksen mukaan sääntömuutos voitaisiin tehdä, jos kokous on yksimielinen yhdessä kokouksessa, muussa tapauksessa vanhojen sääntöjen mukaan kahdessa kokouksessa.