



TOIMINTASUUNNITELMA 2026-2027

Käsitellään Lahden Radioamatöörikerho ry:n, OH3AC, vuosikokouksessa 13.4.2026

KERHOTOIMINTA

Kerhon tarkoituksena ja päämääränä on radioharrastuksen, erityisesti radioamatööriharrastuksen, levittäminen ja ylläpitäminen tarjoamalla siihen mahdollisuuden kerhon tiloissa ja kerhon tarjoamin välinein tai tukemalla radioamatööritoimintaa kotona tai muissa tiloissa. Kerho tarjoaa jäsenilleen mahdollisimman monipuolisia palveluita radioharrastukseen. Tämän lisäksi kerho luo yhteyksiä jäsenten kesken, viranomaisiin ja alan järjestöihin sekä avustaa jäseniään harrastuksissaan tiedottaen, kouluttaen ja muilla keinoilla. Koulutuksen kautta erityisryhmänä ovat nuoret.

Kerhoillat pidetään maanantaisin klo 18:00 alkaen kahvin, teemailtojen, seurustelun ja ”Ham Spirit’in” merkeissä. Kahvinkeittovuorot hoidetaan vapaaehtoisuuteen perustuen pienellä 1 €:n nauttimismaksulla. Kuukauden ensimmäinen maanantai on aina erityinen OT-kerhoilta, jolloin vanhemmat kerhon jäsenet voivat paremmin tavata aikalaisiaan. Tottakai myös kaikki muut kiinnostuneet ovat silloin tervetulleita kerhoiltaan.

Hallituksen toiminnassa siirrytään vastuualueisiin. Jokainen hallituksen jäsen ottaa vastuulleen oman toiminta-alueen. Vuosikokoukset pidetään sääntöjen mukaisesti keväällä. Kuukausiesitelmiä järjestetään mahdollisuuksien mukaan sekä keväällä että syksyllä. Kerhon jäseniltä toivotaan ehdotuksia aiheista. Museon tiloja pyritään hyödyntämään tilanteissa, jotka oletettavasti keräävät suurempia kuulijamääriä.

Kerhon tiloissa sekä Teams-etäyhteydellä pidetään pienimuotoisia **esitelmiä ja muuta ohjelmaa**. Tilat pidetään aina siisteinä ja asiallisina. Rakennusta hallitsevalta museosäätiöltä pyydetään lupa tilojen uudelleenjärjestelyyn, seinien maalaamiseen ym. Kerhotilan sisustusta nykyaikaistetaan ja käytännöllistetään vaiheittain. Tiloissa olevat ylimääräiset tavarat tai lahjoituksina saadut esineet pyritään myymään tai poistamaan siltä osin kun niillä ei ole käyttö- tai tunnearvoa kerholle.

Radiohuoneen käyttömukavuutta parannetaan kalustoja ja niiden käyttöohjeita parantamalla sekä ergonomiata kehittämällä. Laitteet ja antennit pidetään jatkuvasti toimintakunnossa ja ohjeistettuna niin, että kokematonkin uusi radioamatööri pääsee workkiimaan muutamassa sekunnissa jopa ilman vanhemman ”Elmerin” läsnäoloa.

Rakentelunurkkausta Koulutusluokassa kehitetään edelleen palvelemaan paremmin käyttäjiä. Rakenteluluokkaan hankitaan aina tarpeen tullen uusia mittalaitteita ja työvälineitä. Nurkka pidetään siistinä ja sellaisessa kunnossa, että uusi projekti tai hanke voidaan aina aloittaa ”puhtaalta pöydältä.” Rakentelunurkkausta markkinoidaan myös HackLab-yhteisölle.

Tilojen käyttöön myös muina aikoina kannustetaan. Kerhon jäsenten käytössä on yli kaksikymmenkunta vanhaa avainta sekä useampia uusia avaimia. Hälytysjärjestelmän oikeaan päälle- ja poiskytkemiseen kiinnitetään huomiota, erityisesti kun lukko- ja hälytysjärjestelmä on uusittu.

Kaikkia kerhon kävijöitä ja vierailijoita pyydetään merkitsemään käyntinsä vieraskirjaan!

Palkattu työntekijä. Kerho pyrkii yhteistyössä työvoimahallinnon kanssa tai muuta kautta saamaan palkkatuetun työntekijän hoitamaan kerhon toimitiloja, jäsenpalvelua sekä toiminnan esittelyä eri muodoissa.



QSL-PALVELU JA "OH3AC"-TOISTIMET

Kerhon jäsenten QSL-kortteja välitetään kumpaankin suuntaan. Lähtevät QSL-kortit toimitetaan säännöllisesti eteenpäin ja tulleista korteista pyritään tiedottamaan jäsenille. Kerhon jäsenille tulleita QSL-kortteja ei koskaan hävitetä tai polteta, vaan pyritään ne jäsenyyden päättymisenkin jälkeen toimittamaan edelleen. Jäsenille avataan lokero myös muutakin kuin QSL-postia varten. Myös kerhon hieman perinteinen QSL-kortti uusitaan ja kerhon pitämät yhteydet siirretään edelleen LoTW-järjestelmään.

OH3AC-toistinasemia (2 m ja 70 cm) ylläpidetään uudessa itäisen maston juurelle rakennetussa laitekopissa. Toistimien toimivuuteen kiinnitetään huomiota sekä tekniikan mahdollistamaan kehitykseen. Kummallekin toistinasemalle asennetaan uudet syöttökaapelit ja mietitään antenneiden optimi korkeus ja sijoitus mastoissa. Toistinasemien kehityksessä pyritään toteuttamaan erilaisia Suomessa täysin uusia ominaisuuksia käyttäjille. Ominaisuudet voivat olla toistimen kautta saatujen palveluiden laajentamista tai itse toistimen käyttöön liittyviä uusia ominaisuuksia.

KOULUTUS JA KURSSIT

Kerho järjestää perusluokan kursseja 2026-2027 vakiintuneen aikataulun mukaisesti. Kursseja pidetään sekä lähi- että etäopetuksena. Kurssi voi olla joko Teams-tyyppinen etäkurssi tai syksyllä 2024 paikallisradiossa järjestetyn kurssin tapainen.

Järjestetään mahdollisesti myös pidemmälle edistyneille:

Yleisluokan preppauskurssi T2

Mikäli kerho löytää sopiva kouluttajan, järjestetään:

Sähkötyökurssi

Samoin, mikäli tarvittavat kouluttajat löytyvät sekä tapahtuma saadaan aikataulullisesti sovitettua muiden kanssa, järjestetään:

Digitaaliviestinnän kurssi

FT8-workkimisen kurssi

Elo-syyskuussa 2026 sekä keväällä 2027 järjestetään:

Antenninrakennuskurssi

Kurssitoimintaa tarjotaan alueen muille järjestöille ja yhdistyksille, erityisesti kokonaisu- ja turvallisuuden piirissä oleville yhteisöille. Yksittäisiä pienryhmiä koulutetaan myös pyynnöstä ja tarvittaessa. Harkitaan kursseja lähialueille kuten vireässä Heinolassa ja itsenäisessä Orimattilassa.

Meri-VHF- sekä myös Avomerilaivurin radiotutkintokurssi järjestetään mahdollisesti keväällä yhteistyössä paikallisten venekerhojen kanssa.

Kursseja varten kehitettyä **opetusaineistoa** parannetaan edelleen jokaiselta kurssilta tulevien toiveiden mukaisesti. Sisältöä kehitetään edelleen myös paremmin itseopiskelua tukevaksi mm. avustavilla linkeillä. Kerhon sivuilta saatavan "Tiimissä hamssiksi 2" kurssimateriaalin lisäksi sivulle ladataan "Tiimissä hamssiksi" -materiaali.

Kurssit ja koulutus ovat **kerhon yhteinen asia**. Järjestelyissä on yhdellä kurssilla parhaimmillaan ollut mukana toistakymmentä kerholaista, joka on suuresti helpottanut kouluttajien työtä. Kerholaisten apua tarvitaan edelleenkin tulevan vuoden kurssien järjestelyissä. Hyvin järjestetty kurssi kutsuu mukaan aina uusia kurssitettavia.

Opinto-ohjausta ja **räätälöityä opetusta** annetaan halukkaille ja erityisesti uusille luvan saaneille annetaan "workkimiskoulutusta" eli laitteiden käytön ja kusojen pitämisen opetusta. Uusia kouluttajia koulutetaan varmistamaan koulutuksen jatkuvuus.

Pyritään yhteistyöhön seudun muiden radioamatöörikerhojen ja radioharrastajien kanssa yhteisen harrastepohjan edistämiseksi ja ylläpitämiseksi. Hyvin toiminutta yhteistyötä **Koulutuskeskus Salpauksen** kanssa jatketaan myös uusilla integroiduilla lähestymistavoilla.

KOULULAISESITTELYT

Radio- ja tv-museon järjestämät **museoon tutustumiset** Lahden peruskoululaisille. Museossa käyvät peruskoulujen 6.-luokkalaiset, joka ikäryhmänä on erinomaisen paremmin haastava. Kerho järjestää mahdollisuuden pitää Arvi Hauvosen muisto- asemalta, OH3R; esittelyn ja ”second operator” -yhteyksiä myös 2025/26. Esittely valmistellaan saatujen kokemusten mukaisesti kiinnostavammaksi sekä koululaisille, esittelijöille että vasta-asemille. Hallitus nimittää henkilön vastaamaan esittelyiden ja esittelijöiden koordinoimisesta.

NUORISOJAOSTO

OH3AC on tutkinnon omaavien nuorisojäsenten lukumäärällä laskettuna Suomen suurin radioamatöörikerho. Syksyllä 2016 perustettu nuorisajaosto jatkaa toimintaansa oman toimintasuunnitelmansa mukaisesti, johon kuuluu mm. koulutusta, yhteisiä tapahtumia, rakentelua, exkursioita ja tutustumismatkoja sekä tietenkin workkimista. Workkimiseen ja radion käyttöön voidaan yhdistää vaikkapa geokätkeilyä tai pokemiaa.

Nuorisajaoston panos on merkittävä erityisesti ”kerhoviikonloppu”-toiminnassa sekä partiolaisyhteistyössä sekä kerhon Ruska- tai vastaavalla leirillä.

Nuorisajaosto on tehnyt oman toimintasuunnitelmansa.

PÄTEVYYSTUTKINNOT

Kerho järjestää koulutuksen yhteydessä K- ja T1-moduulin sekä T2-moduulin tutkintoja. Myös yleisiä, kaikille avoimia sekä yksittäisiä tutkintoja järjestetään tarpeen mukaan. Kerhon tilat ovat aina käytössä tutkintoja varten. Kerholla on kaksi tutkintojen vastaanottajaa.

Pyritään olemaan aktiivinen ja rakentava aloitteentekijä tutkintojärjestelmän (ar-x.fi) mekaanisten ominaisuuksien sekä toimivuuden joustavuuden ja käytettävyyden kehittämisessä. Samoin tutkintokysymysten ja kysymyspankin kehittämisessä pyritään vastaamaan harrasteen muuttuvaan sisältöön ja haasteisiin sekä rakentamaan sitä enemmän soveltavien kysymysten kuin nippelitiedon ja kompakysymysten hallitsemiseen.

KESÄLEIRIT JA TAPAHTUMAT

Kerho järjesti heinäkuussa 2023 SRAL:n kesäleirin Vierumäellä ja syksyllä SRAL:n syyskokouksen. Kerho hakee kesäleirin järjestelyoikeuksia Pajulahteen 2027.

Leiritapahtumia pyritään järjestämään perinteisesti joko/sekä keväällä (Aprillileiri) että/tai syksyllä (Ruskaleiri). Yhteistyö muiden kerhojen kanssa on mahdollista. Ruskaleirin hyvää statusta jatketaan.

Annetaan kalustoapua kerhon jäsenten ja muuhun vapaaehtoistoimintaan.

Messut ovat myönteinen kokemus ja hieno kerhotapahtumia, mutta niiden merkitys on muuttunut messuilla kävijöiden ikärakenteen ja kiinnostuksen muuttumisen myötä. Mikäli Lahden nuorisopalvelut järjestää vuonna 2026/27 ”**Lasten ja nuorten harrastemessut**”, osallistumme niihin. Näiden messujen ilmaisuus ja suuri kävijämäärä – n. 12.000 - ja meille sopiva kohderyhmä on haastavampi kuin Kätevä & Tekevä -messut, joka on maksullinen ja kohderyhmän kävijämäärältä paljon pienempi.

Myös uusia, **poikkeuksellisia tapoja löytää uusia harrastajia** mietitään. Mennäänkö markkinapäivänä torille, palokuntanuorten harjoituksiin tai mukaan iltapäiväkerhoon? Entä Salpausselän kisoihin telttä tai ”Classic Motor Show:n” yleisöalueelle? Vai onko Radiomäki sittenkin liian luonteva ja keskeinen paikka – ja museon uudistaessa strategiaansa – että siellä on sittenkin kotoisinta?

KILPAILUT

Leireiltä ja kerholta osallistutaan kilpailuihin esim. tiistaisin järjestettäviin NAC-tes-teihin sekä kotimaisiin HF-kilpailuihin. Aktivoidaan voimakkaasti digi-modetyöskentelyä kerholta. Pyritään osallistumaan museolta yleisölle kohdistettuna näytöstilaisuutena kansainväliseen puhakilpailuun ja mahdollisesti perinneradiotapah-tumaan. Tuetaan jäsenten osallistumista kilpailuihin laite- ja antennilainoilla sekä mahdollisuudella käyttää kerhon tai OH3R-tunnusta.

Haetaan edelleen kokeneita kilpailijoita kouluttamaan ja avustamaan kerholaisia oppimaan kilpailutyöskentelyä. Sikke, OH1SIC; on lupautunut tulemaan pitämään kontestikoulutuksen

TALKOOT

Talkoita järjestetään tarpeen mukaan. Talkoilla ylläpidetään antenneita, mastoja ym. sekä osallistutaan myös Radiomäen yleiseen kunnossapitoon. Erityisenä ja merkittävänä talkookohteena on uuden maston viimeistely sekä toisen maston pystyttäminen.

Viimeistellään talkoilla VHF/UHF-maston pystytys

Jätepaperin keräystä jatketaan ja jäsenistölle esitetään toistuvasti toivomus viedä jätepaperit ”Kuituselle”. (Uusiomateriaalit Recycling Oy, Vipusenkatu 26, 15230 LAHTI.

Pyydetään jäsenistöltä ajatuksia tai ideoita tavoista, jolla kerholaiset voisivat yhteisin talkoin tai tapahtumin hankkia varoja kerhon hyväksi. Kammataan jäsenkuntaa talkoolaisten löytämiseksi.

Kerhotilaan järjestetään kameravalvonta.

JUHLAVUODET

Vuonna 2026 on Yleisradion 100-vuotisjuhla.

Vuonna 2028 on 100 vuotta Vanhan Radioaseman perustamisesta.

Vuonna 2030 Kerho täyttää 100 vuotta!

Kaikkiin näihin osallistutaan resurssien puitteissa.

KALUSTOHANKINNAT JA -LAINAUKSET TOIMINNAN KEHITYSIDEAT

Kerholle on hankittu uusi HF- ja VHF-alueen lähetin-vastaanotin (transceiveri) sekä lineaarinen vahvistin. Kerholla olevat turvavaljaat ja kiipeiluväljaat ovat kaikkien jäsenten käytettävissä.

Kerhon tarjoamia palveluita kehitetään rakentamalla Radiomäelle etäasema kaikkien käyttöön. Etäaseman esityönä on rakennettu Radiomäelle netin kautta kuunneltava asema SDR-tekniikalla.

Kerhon on saanut lahjoituksena kaksi generaattoria, joilla voidaan poikkeustilanteessa järjestää Vanhan Radioaseman sähköistys sekä sähköt radioasemalle. Generaattorien ja muiden vastaavien laitteiden toimintakunto tarkistetaan säännöllisesti.

Rakennetaan radiohuoneeseen turvatoimintaan liittyvä kokonaisuus, jolla voidaan kuunnella ja viestiä LA/BC, RHA68-taajuuksilla.

Hyödynnetään yli 3 km:n alumiinivarastoa. Suunnitellaan valmiita itse koottavia antennipaketteja myytäväksi.

YHTEISTOIMINTA

Kehitetään Vapepa- ja turvatoimintaa. Varustetaan yhteistyössä Lahden kaupungin kanssa johtokeskukseen radioamatööriasema, jolla kriisitilanteessa voidaan turvata viestiyhteyksiä. Nimetään vastuuhenkilöt ja työryhmä.

Jatketaan yhteistoimintaa **SPR:n paikallisosastojen** kanssa. Pidetään mahdollisesti Vapepa-viestikurssi.

Maanpuolustuskoulutusyhdistyksen (MPK) kanssa mahdollisesti jatketaan yhteistyötä. Annetaan maanpuolustus- ja Turvatoimintaan tarvittavaa henkilö-, kalusto tai faciliateetti-apua, mikäli se koskee radio- ja viestitoimintaa. Myös yhteistyötä muiden vastaavien yksiköiden ja yhdistysten kanssa jatketaan. Osallistutaan Viestiliikenneharjoitukseen kahdesti.

Suunnitellaan ja toimeenpannaan yhdessä **Hämeen partiopiirin** Lahden toimiston ja paikallisten partiolippukuntien kanssa kokonaisvaltainen JOTA- ja JOTI -viikonloppu yhteistyössä Radio- ja tv-museon kanssa.

TIEDOTUS- JA SUHDETOIMINTA

Kerhokirjettä toimitetaan vuoden aikana - kesätaukoa lukuunottamatta - tasaisin, 4-5 viikon, väliajoin sekä tarvittaessa. Kirjeen sisältöä kehitetään paikallisesta uutis-kirjeestä edelleen laajempaa ja syventävää tietoutta uusille radioamatööreille antavaksi sähköiseksi julkaisuksi.

Ulkopuolisille tehdään **harrastetta tunnetuksi** mm. museon kautta, osallistumalla koulujen tapahtumiin, näyttelyihin ja messuille. Paikallisille tiedotusvälineille tarjotaan uutisaineistoa, haastatteluja yms. Kerhon omaa radioamatööriesitettä kehitetään vielä palvelemaan suuntaan..

Ylläpidetään kotisivua www.oh3ac.fi, jolla pyritään nopeasti sanoin ja kuvin kertomaan kerhon toiminnasta. Tapahtumista toimitetaan tieto paitsi SRAL:n tiedotuskanaville (bulletiinit, teksti-TV, Internet, Fin-Ham ja lehti) myös muille vastaaville medioille. Kotisivulle luodaan yhä laajempi tietokanta radioamatöörille tärkeistä tai merkittävistä linkeistä tai asiakirjoista. Kotisivualustaa uusitaan ja hyödynnetään mahdollisuuksia.

Kerhon **OH3AC keskustelupalstaa** ylläpidetään. Keskustelupalstalle rekisteröitymiseen edellytetään edelleen radioamatööri- tai kuuntelijatunnus tai oikean nimi. Nimimerkkejä ei hyväksytä. Tutkitaan kuitenkin mahdollisuutta, että OH3AC Keskustelupalstan osto- ja myyntipalstoille pääsisi ilman rekisteröitymistä. Myös kerhon Facebook-sivulle siirretään siihen ympäristöön sopivaa materiaalia.

OH3R VUONNA 2025–2026

Museon toiminnan nyt vakiinnuttua palataan 1990-luvun alkuvuosista lähtien hyvin toimineeseen sunnuntaipäivystykseen klo 12:00-15:00. Sunnuntaipäivystys on osa tämän päivän elävää museotoimintaa ja tekee samalla tunnetuksi Lahtea, museota, radioamatööritoimintaa ja kerhoa. Museolla vierailuille esitellään radioamatööritoimintaa ja kerrotaan toiminnasta ja kursseista myös muuallakin Suomessa. Harkitaan kerhon radiobulletiinin siirtämistä Radio- ja tv-museon asemalle päivystyksen yhteyteen.

Tarjotaan tilaisuutta ”second operaattori”-työskentelyyn. Päivystyslista laaditaan sunnuntaivuoroa varten.

Uusien päivystäjien värväystä tehostetaan niin, että saadaan jokapyhäinen päivystys. Uusille kerhon jäsenille järjestetään perehdyttämistilaisuuksia. Aseman antennit huolletaan säännöllisesti. Uudistetaan OH3R-asemaympäristö ja vitriinit.

Osallistutaan museon ja/tai Radio- ja tv-museosäätiön esitelmäsarjojen markkinointiin kertomalla niistä laajalle radioamatöörikunnalle.