

Suomen Radioamatööriliitto ry

TOIMINTASUUNNITELMA 2021

TOIMINNAN KESKEISET TAVOITTEET

Suomen Radioamatööriliiton toiminnan tarkoituksena on Liiton sääntöjen mukaisesti edistää ja ylläpitää radioamatööritoimintaa Suomessa.

Jäseniä tuetaan harrastuksessa avustamalla radiokerhojen perustamisessa, toimimalla kerhojen yhdyssiteenä, tukemalla radioteknisiä kokeiluja, julkaisemalla kirjallisuutta ja ylläpitämällä tarvikepalvelua.

Liitto järjestää kilpailuja, luentotilaisuuksia ja kursseja, osallistuu näyttelyihin ja esittelyihin sekä tukee toimintaansa liittyviä tapahtumia.

Liitto edistää ja ylläpitää radioamatööritoimintaa järjestämällä radioamatöörien pätevyystutkinnot. Liikenne- ja viestintävirasto Traficom on määrännyt Liiton pätevyystutkintojen pitäjäksi ja myöntää radioamatöörien pätevyystodistukset Liiton antaman raportin perusteella.

Liitto tukee jäsentensä radioamatööritoimintaa valvomalla heidän sekä harrasteen etuja lainsäädännön ja viranomaismääräysten valmistelujen yhteydessä sekä toimimalla yhdyssiteenä jäsenten ja viranomaisten välillä radioamatööritoimintaa koskevissa asioissa.

Liitto tukee jäseniään myös luomalla edellytyksiä koulutustoiminnalle ja edistämällä vapaaehtoisen pelastuspalvelun viestitoimintaa. Liitto ohjaa ja valvoo radioamatööri liikennettä Suomessa sekä toimii jäseninä olevien Suomen radioamatöörien edustajana kotimaassa ja ulkomailla.

Liitto tukee edelleen sähkötystä lähetyslajina järjestämällä kilpailuja, joissa on erikseen sähkötyösosio, järjestämällä sähkötyskokeita ja myöntämällä sähkötystaidosta todistuksia.

Liitto edistää nuorison radioamatööriharrastetta järjestämällä leirejä ja kokoontumisia, osallistumalla nuorille tarkoitettuihin tapahtumiin ja tukemalla nuorten osallistumista radioamatööritapahtumiin.

HALLINTO

Liiton hallitus kokoontuu säännöllisesti vuoden aikana. Hallitus kutsuu tarpeen mukaan ohjaajia ja toimikuntia kokouksiinsa kuultaviksi ja keskustelemaan näiden erityisalueisiin liittyvistä asioista, hankkeista ja tavoitteista.

Hallituksen kyselytunti pidetään kuukausittain pääsääntöisesti kuukauden ensimmäisenä lauantaina. Kyselytunti pidetään klo 14.00–14.30 taajuudella 3685 kHz ja FinDMR-verkossa puheryhmässä 244 klo 14.30–15.00.

Liiton toimikunnat kokoontuvat tarvittaessa. Ne voivat käyttää Liiton toimistoa kokoontumistilanaan. Toimikuntien käytössä on lisäksi Liiton hankkima Google Workspace -verkkoryhmyöohjelmisto (lokakuuhun 2020 asti nimellä G Suite), jonka toimintoihin kuuluu mm. verkkokokousten pitäminen sekä yhteinen pilvitalennuspalvelu.

Syyskokouksessa valittu vaalivaliokunta toimii vaalijärjestyksen mukaisesti.

Vuoden 2021 hallitus valitsee harkintansa mukaan työvaliokunnan. Seuraavat toimikunnat tukevat Liiton toimintaa vuonna 2021: HF-kilpailutoimikunta, historiatoimikunta, koulutustoimikunta, markkinointitiimi, määräystyöryhmä, nuorisotiimi, pätevyystutkijakunta (PTK), SRAL 100-vuotistoimikunta, svenska utskottet (ruotsinkielinen toimikunta), valmiustoimikunta, vammaistoimikunta, verkkosivutoimikunta, VUSHF-toimikunta, YL-toimikunta, sekä tarvittaessa hallituksen harkinnan mukaan perustettavat toimikunnat.

Vuodelle 2021 valitaan seuraavat toimihenkilöt: ARDF-ohjaaja, APRS-ohjaaja, digimodeohjaaja, DX-ohjaaja, EMC-koordinaattori, EME-ohjaaja, Field Day -ohjaaja, HF-ohjaaja, historiaohjaaja, häiriöneuvoja, IARU/NRAU-yhdyshenkilö, IARUMS-yhdyshenkilö, IARUMS V/U/SHF-yhdyshenkilö, kuntaohjaaja, LF/MF-ohjaaja, mikroaalto-ohjaaja, perinneradioyhdyshenkilö, OI-kerhoyhdyshenkilö, QSL-toimiston vastaava, radiomajakkakoordinaattori, radiopartio-ohjaaja, satelliittikoordinaattori, tekninen neuvoja, todisteohjaaja, toistinasemakoordinaattori, Vapepa-ohjaaja, V/U/SHF-ohjaaja, V/U/SHF-kilpailuohjaaja ja YOTA-yhdyshenkilö.

QSL-managereina jatkavat nykyiset QSL-piirimanagerit ja QSL-keskustoimisto.

Vuonna 2021 toteutetaan jäsenkysely koskien Liiton toimintaa ja palveluja.

Aloitetaan Liiton yhdenvertaisuus- ja tasa-arvosuunnitelman laadinta.

Pyritään palkkaamaan projektisihteeri toimikauden 2021 ajaksi avustamaan toimiston henkilökuntaa juhlavuoden tapahtumiin liittyvissä asioissa sekä muissa työnantajan osoittamissa tehtävissä.

TALOUS

Yleistä

Liiton tulot muodostuvat pääosiltaan jäsenmaksuista. Jäsenmaksut säilytetään entisellään. Nuorisotoiminnan mahdollisiin erityisprojekteihin anotaan tarpeen mukaan valtionapua Opetus- ja kulttuuriministeriöstä (OKM). Etsitään samoin uusia tukimahdollisuuksia resurssien mukaan. Haetaan mahdollisuuksien mukaan apurahoja yksityisiltä säätiöiltä ja yrityksiltä.

Talousarvioon on varattu järjestökoordinaattorin henkilöstökulut sekä lehden vastaavan toimittajan palkkio. Liiton hallitukselle ja vaalivaliokunnalle maksetaan kokousten matkakulut valtion matkustussäännön mukaisesti. Päivärahaa ei makseta. Oman auton käytöstä korvataan valtion matkustussäännön mukainen kilometrikorvaus. Tilintarkastajalle maksetaan korvaus laskun mukaan.

Liiton toimikuntien jäsenille voidaan poikkeustapauksissa maksaa matkakulut hallituksen harkinnan mukaan. Pääsääntöisesti toimikuntien tulee harjoittaa toimintaansa Liiton tarjoamien etätyöskentelyvälineiden (Google Workspace) avulla.

Jäsenmaksut

Vuoden 2021 talousarvio perustuu 64 euron jäsenmaksuun. Jäsenmaksun suorittamiseen voidaan perustellusta anomuksesta sopia maksujärjestelyistä. Nuorisojäsenmaksu 19–28-vuotiaille on 32

euroa. Juniorijäsenten jäsenmaksu on 10 euroa 19 vuoden ikään asti. Perhejäsenmaksu samassa taloudessa asuvalle jäsenelle on 25 euroa. Perhejäsenmaksuun ei sisälly Radioamatööri-lehteä. Syyskuun 1. päivänä ja myöhemmin liittyvät maksavat puolet jäsenmaksusta, mutta saavat kuitenkin Radioamatööri-lehden ja muut Liiton tarjoamat palvelut.

OT-alennus on puolet täysjäsenmaksusta. OT-alennus myönnetään perustellusta hakemuksesta 68 vuotta täyttäneille ja vähintään 40 vuotta jäsenmaksua maksaneille jäsenille. OT-alennus voidaan hallituksen harkinnan mukaan myöntää ensimmäisen kerran sen vuoden jälkeiseltä Liiton toimintavuodelta, jona jäsen täyttää 68 vuotta. Varusmiesvapautus myönnetään anomuksesta oman valinnan mukaan joko palvelukseenastumis- tai palveluksesta vapautumisvuodeksi. Varusmiesvapautus on anottava ennen palveluksen päättymistä. Kerhovapautus myönnetään niille kerhoille, jotka määräaikana ovat vastanneet Liiton kerhotietokyselyihin. Hallitus päättää kannatusjäsenmaksun suuruuden. Kannatusjäsenellä ei ole äänivaltaa eikä oikeutta Liiton tarjoamiin jäsenpalveluihin. OT-alennus tai varusmiesvapautus tulee anoa kirjallisesti Liiton hallitukselta. Perhejäsenyys on voimassa niin kauan kuin perhejäsenmaksun edellytykset täyttyvät.

Hallitus päättää tarkistuksista ei-jäsenten palvelumaksuihin. IARU Region 1:n suosituksen mukaisesti Liitto tarjoaa mm. QSL-palvelun. Hinta ei-jäsenille on 64 euroa.

LIITON TAPAHTUMAT

Juhlavuosi

Vuosi 2021 on Liiton 100-vuotisjuhlavuosi. Juhlavuotta juhlustetaan lukuisin tavoin, kuten historiakirjan julkaisulla ja näyttelyillä. Historia-aiheita pidetään myös esillä Radioamatööri-lehdessä.

Kevät- ja syyskokous

Liiton sääntömääräinen kevätkokous pidetään vuonna 2021 heinäkuun loppuun mennessä. Syyskokous on Liiton sääntöjen mukaan pidettävä marraskuussa. Kokousten, ja niihin mahdollisesti liittyvän ohjelmallisen osuuden, järjestäminen voidaan antaa kerhoille haettavaksi.

Liiton vaalijärjestyksen mukaan hallituksen vaalit järjestetään postiäänestyksellä tai tietoliikenneyhteyden kautta tapahtuvana äänestyksenä tai Liiton syyskokouspaikalla suoritettavana äänestyksenä. Jokaisessa vaalissa tulee olla käytettävissä edellä mainituista vähintään kaksi menetelmää. Vaalivaliokunnan puheenjohtaja ilmoittaa vaalien tulokset Liiton syyskokouksessa.

Kesäleiri

Suomen Radioamatööriunionin kesäleiri pidetään myöhemmin ilmoitettavassa paikassa heinäkuussa 2021.

Kansainvälinen radioamatööripäivä 18.4.

Kansainvälistä radioamatööripäivää juhlitaan kansainvälisen radioamatööriunionin, IARU:n,

perustamispäivänä. IARU perustettiin Pariisissa 18. huhtikuuta 1925.

Liitto kannustaa jäsenkerhojaan pitämään kansainvälisenä radioamatööripäivänä avointen ovien tapahtumia ja tekemään harrastusta tunnetuksi. Kansainvälisenä radioamatööripäivänä voidaan järjestää jokin teematapahtuma.

TOIMISTO

Liiton toimisto tarjoaa jäsenistölle peruspalvelut. Ne ovat jäsenistön palvelemista puhelimitse, kirjeitse ja sähköpostitse sekä henkilökohtaisesti toimistossa asioitaessa, jäsenrekisterin ylläpitoa, tuotetilausten hoitoa, hallituksen päätösten toimeenpanoa sekä vuosittaisten kokous- ja kesäleirijärjestelyjen koordinoitua. Radioamatööri-lehden toimitustyö, sisäinen ja ulkoinen tiedotus, ja Liiton radioaseman ylläpito kuuluvat myös toimiston peruspalveluihin. Kerhojen jäsenhankintaa tuetaan lähettämällä radioamatööri-toiminnasta kertovaa esittelymateriaalia kerhoille erilaisia tapahtumia varten.

Liiton radioamatööriaset

Toimiston asemaa ja muita Liiton radioamatööriasetä käytetään tarpeen mukaan radioamatööriharrasteen tunnetuksi tekemisessä. Liiton asetä voivat käyttää kerhot, ja joissakin tapauksissa myös yksittäiset jäsenet, esimerkiksi messuilla, leireillä, harrastuksen esittelyssä, perinneradiotapahtumissa, peditiolla ja kilpailuissa, kun toiminta tapahtuu SRAL:n nimissä. Aseman käyttöoikeutta on haettava etukäteen ottamalla yhteyttä Liiton toimistoon.

Liitolla on yli kaksikymmentä voimassa olevaa kutsumerkkiä. Joillakin asemilla on vakiintunut käyttötarkoitus, kuten bulletiiniluku. Kutsumerkkien käytöstä on sovittava etukäteen kunkin kutsumerkin nimetyn vastuuhenkilön kanssa.

QSL-PALVELU

Liiton QSL-palvelu toimii Riihimäen Kolmoset ry OH3AD:n tilojen yhteydessä osoitteessa Eprantie 25, 11710 Riihimäki. QSL-toimistolla on käytettävissä oma huone. Kai Piho, OH3GLY, on toimistovastaava ja Taisto Saxlin, OH3SX, avustaa tulevissa ulkomaan posteissa. Mikäli lisähenkilöä tarvitaan, löytyy sellainen OH3AD:n jäsenistöstä. Korttien lajittelussa sekä kotimaan ja ulkomaiden postituksissa haetaan parannuksia toimitusten nopeudessa ja talouden parantamisessa postin jatkuvien hinnankorotusten vuoksi. Edellisten vuosien kokemusten mukaan toiminnalle ei näyttäisi olevan suurempia uhkatekijöitä. Kasvavaan korttiliikenteeseen on varauduttu. Erikoiskutsujen ja piirimuutosten yms. vuoksi on ohjeiden jatkuva tarkentaminen tarpeen.

PÄTEVYYSTUTKINNOT

Viestintävirasto antoi vuonna 2006 Suomen Radioamatööriliitolle oikeudet pitää radioamatööritutkintoja. Liitto jatkaa tutkintojen järjestämistä koko maassa. Pätevyytutkijat pitävät tutkintoja kaikille radioamatööriksi aikoville, myös Liittoon kuulumattomille henkilöille. Liiton hallitus

nimittää tutkijat tammikuussa helmikuun alusta alkavalle vuoden mittaiselle toimikaudelle.

Liikenne- ja viestintävirasto Traficom vahvistaa ohjeet ja määräykset radioamatööritutkintojen pitämisestä.

Pätevyystutkijat käyttävät tutkinnoissa AR-X-tutkintojärjestelmää annetun ohjeistuksen mukaisesti. AR-X-järjestelmän ylläpidosta vastaa tekninen ylläpito -ryhmä. Ryhmä myös neuvoo järjestelmän käyttäjiä ongelmatilanteissa.

Liiton hallituksen nimittämä pätevyystutkijakunta käsittelee tutkintoihin liittyvät ongelmatilanteet. Se käy myös läpi ehdotukset uusiksi tutkijoiksi. Pätevyystutkijakunta antaa lausuntoja ja tekee ehdotuksia Liiton hallitukselle. Lisäksi se toteuttaa hallituksen tutkintoasioihin liittyviä päätöksiä.

Tutkijoiden esimies ohjeistaa tutkijoita ja tiedottaa heille ajankohtaisista asioista. Hän myös laatii vuosittain tilastot tutkintojen hyväksymisprosentista ja seuraa tilastopoikkeavuuksia. Hän vastaanottaa tutkijoilta palautetta. Palautteiden perusteella korjataan epäselviä sekä mahdollisesti virheellisiä tutkintokysymyksiä.

Vuoden aikana nimitetään uusia pätevyystutkijoita poistuvien tilalle ja täydentämään tutkijaverkoston maantieteellisessä peitossa vielä olevia puutteita. Liiton tapahtumissa järjestetään tutkijoiden infotilaisuuksia ja tapaamisia.

Radioamatöörien pätevyystutkintoja järjestetään Liiton toimistolla tarpeen mukaan.

KOULUTUSTOIMINTA

Suomen Radioamatööriliiton koulutustoimintaa hoitaa Liiton hallituksen alainen koulutustoimikunta. Koulutustoiminnan tavoitteena on tukea kerhoja, muita organisaatioita ja yksittäisiä jäseniä, joiden järjestämä koulutus tähtää radioamatööriharrasteen laaja-alaiseen tietojen osaamiseen ja radioamatööritutkinnon suorittamiseen. Tutkinnon suorittaneille ja muille jo pitempään harrasteessa mukana olleille, mutta vähemmän työskennelleille henkilöille, järjestetään täydennyskoulutusta liiton jäsentapahtumissa.

Koulutustoimikunta vastaa koulutusmateriaalin valmistamisesta ja kehittämisestä sekä uusien koulutusmenetelmien ja -tapojen kehittämisestä. Koulutustoimikunta ottaa vastaan kouluttajilta ja muilta asiasta kiinnostuneilta ideoita ja rakentavaa palautetta koulutuksen kehittämistä varten ja toivottaa tervetulleeksi uusia aktiivisia kouluttajia. Erityisesti vuodelle 2021 toivotaan uusittavan koulutusmateriaalin kirjoittajia, ja työstettävän materiaalin sisällön ja julkaisuusajan teknisiä avustajia.

Koulutusuudistuksen pilottikerhotoimintaa jatketaan ja verkko-opetusympäristö saatetaan täyteen toimintavalmiuteen vuoden 2021 aikana. Toimintavuoden kuluessa pääpaino on koulutusmateriaalin tuottamisessa ja Moodle-koulutusympäristön testauksessa. Lisäksi liitto aloittaa mahdollisuuksien mukaan koko maata käsittävän radioamatööritutkinnon etäopetuspilotin. Kesäleirillä järjestetään koulutustapaaminen jo mukana oleville sekä uusille pilottikerhoille. Samassa yhteydessä on tavoitteena saada 2–3 uutta kerhoa mukaan pilottitoimintaan. Uusilta pilottikerhoilta toivotaan myös etäopetusvalmiutta. Koulutustapahtumassa keskitytään Moodlen peruskäyttöön ja annetaan kurssien opettajille valmiudet tuottaa kurssisisältöjä Moodle-alustalle.

Koulutustoimikunta tukee vuoden aikana kerhoja niiden kurssitoiminnassa kouluttajavierailuilla. Vierailijoiden tarkoituksena on perehdyttää kerhoja uusimuotoiseen koulutustoimintaan ja tukea kurssiopettajia Moodle-ympäristössä ja kurssien sisällön tuottamisessa. Kaikki koulutusmateriaali tehdään sähköiseen, SRAL:n verkkosivustolta ladattavaan muotoon. Printtimateriaalia koulutusmateriaalista tehdään tarpeen mukaan.

Liiton kesäleirin yhteydessä järjestetty leirikoulu järjestetään mahdollisuuksien mukaan jälleen kesällä 2021.

Toimikunta järjestää mahdollisuuksien rajoissa erillisiä koulutustilaisuuksia jäsenistöltä tulevien tarpeiden ja aiheiden pohjalta. Kerhoja tuetaan niiden pyrkimyksissä järjestää alueellisia leirikouluja. Liiton jäsentapahtumissa järjestetään koulutusasioista kiinnostuneille keskustelu- ja koulutustilaisuuksia ajankohtaisista asioista. Lisäksi tapahtumissa opetetaan antennien ja laitteiden rakentelua rakentelupajoissa. Toukokuussa pidetään Mastotyöturvallisuuden perusteet -kurssi, joka sisältää teoriaa ja käytännön harjoituksia.

Koulutusasioista tiedotetaan käyttäen Liiton virallisia tiedotuskanavia: Radioamatööri-lehteä, verkkosivuja ja radiobulletiinia. Lisäksi voidaan tarvittaessa käyttää muita epävirallisia kanavia, esimerkiksi sähköpostilistoja ja kurssiopettajien Moodle-oppimisympäristöä.

NUORISOTOIMINTA

Yleinen nuorisotoiminta

Nuorisotiimin toiminnan tavoitteena on aktivoida ja yhdistää nuoria amatöörejä, mahdollistaa verkostoituminen ja tutustuttaa samanikäisiä amatöörejä toisiinsa samalla markkinoiden harrastusta uusille kiinnostuneille. Lisäksi nuorille annetaan mahdollisuus jakaa omaa osaamistaan ikätovereilleen. Nuorisotiimin tapahtumiin osallistuvia nuoria kannustetaan kokoontumaan ja pitämään yhteyttä myös tapahtumien ulkopuolella, aktivoitumaan omalla alueellaan sekä etsimään ja verkostoimaan myös muut alueensa nuoret radioamatöörit. Monille nuorille ikätovereiden seura on erittäin tärkeää kiinnostuksen säilyttämiseksi. Toiminnan suunnittelussa pyritään siihen, että aina on osoittaa seuraava tällainen nuorisotapahtuma (esim. leiri) sekä suoraan kiinnostuneille nuorille että Liiton muussa viestinnässä.

Nuorison viestintää kehitetään erityisesti Liiton nettisivujen nuoriso-osion myötä. Sivustolle kerätään blogi-tyyppisiä kirjoituksia Nuorisotiimin sekä muiden nuorten kirjoittamina sekä muuta radioamatöörinuorisoa koskevaa materiaalia. Lisäksi viestimme aktiivisesti Suomen radionuorten YOTAFinland Instagram-tilillä, Facebookissa, sähköpostitse sekä Suomen aktiivisen nuorison WhatsApp-ryhmässä.

Vuonna 2021 toiminta tulee painottumaan entistä enemmän sosiaaliseen verkostoitumiseen ja yhteyden pitämiseen edellisessä kappaleessa mainituin keinoin. Nuorisotiimi tulee tekemään entistä tiiviimpää jäsenhankintaan liittyvää yhteistyötä Liiton kerhojen kanssa saadaksemme kerhoissa piilevät ”näkymättömät” nuorisojäsenet mukaan nuorisotoimintaan. Mikäli koronapandemian vuoksi on mahdollista, järjestää nuorisotiimi lisäksi entiseen tapaan ainakin yhden suomalaiselle radionuorisolle suunnatun leirin, sekä suunnittelee ja toteuttaa nuorille ohjelmaa liiton tapahtumissa kuten kevät- ja syyspäivillä sekä kesäleirillä.

Nuorten pohjoismaista yhteistyötä kehitetään jälleen. Vuonna 2021 avustamme Nordics On The Air eli NOTA -leirin järjestämisessä ja Suomesta lähetetään leirille myös osallistujatiimi. Kyseessä on

IARU Region 1:n alla järjestettävän YOTA-leirin paikallisempi (subregional camp) versio. Tavoitteena on saada aikaan astetta suurempia nuorisotapahtumia lähellä ja antaa mahdollisuus nuorisotoimintaan myös niissä maissa, joissa sitä ei vielä suurissa määrin ole. Leirin järjestämisessä avustamisen lisäksi pohjoismaista yhteistyötä tullaan kehittämään nuorisotiimien kokoontumisessa loppusyksyllä sekä aktivoimalla pohjoismaisten nuorisotiimien yhteistä Instagram-tiliä NordicsOnTheAir.

Nuorten osallistumista aktiivisesti kansainväliseen toimintaan tuetaan toiminnan ollessa mahdollista vuonna 2021. Kansainvälistä ja näkyvää toimintaa ovat IARU Region 1:n eri tapahtumat, Ham Radio -messut Saksassa sekä YOTA (Youngsters On The Air). YOTA 2021 -tapahtumaan Kroatiaan lähetetään nuorisojäsenistä koostuva tiimi tiiminjohtajineen. Joulukuussa kannustetaan nuoria bandeille December YOTA Month -tapahtuman merkeissä. Tällöin nuoret aktivoivat myös erikoiskutsua OH2YOTA erityisesti joulukuussa järjestettävässä workkimisviikonlopussa.

Liiton resurssien suomissa rajoissa osallistutaan eri tapahtumiin markkinoiden harrastetta. Näitä tilaisuuksia ovat erilaiset harrastetapahtumat kuten harrastemessut, koulujen harrastepäivät sekä muut sopivat tilaisuudet.

Liitolla on elmeröntipalvelu, joka kohdistuu erityisesti nuorisoon. Elmeri ei ole kouluttaja, eikä opettaja, vaan aikuinen kaveri, joka opastaa nuorta harrastuksen alkumetreillä. Halutessaan itselleen elmerin, nuori voi ottaa yhteyttä Liittoon ja häntä avustetaan sopivan elmerin löytämisessä. Liitto ottaa edelleenkin vastaan elmeriksi ilmoittautumisia.

Pyritään lisäämään nuorten osuutta Liiton toimikunnissa ja rohkaistaan nuoria osallistumaan eri radioamatöörیتapahtumiin. Suomen Radioamatööriliitto jatkaa jäsenyyttä Suomen Nuorisoyhteistyö Allianssi ry:ssä.

Radiopartiotoiminta

Vuonna 2021 radiopartiotoiminnan tavoitteena on kasvattaa Jamboree On The Air & Jamboree On The Internet eli JOTA-JOTI-tapahtuman tunnettuutta lisäämällä viestintää niin Suomen Partiolaisten kuin Suomen Radioamatööriliiton kanavissa. Radioamatöörien ja partiolaisten välille pyritään luomaan yhteydenottokanava, jonka kautta partiolaisten olisi helppo lähestyä paikallisia radioamatöörejä. Radioamatöörien ja partiolaisten yhteistyötä paikallistasolla laajennetaan myös muihin ajankohtiin kuin vain JOTA-viikonloppuun, kuten huhtikuun valtakunnalliselle partioviikolle.

Radiopartiolaisten vuoden merkittävin tapahtuma edellisten vuosien tavoin on lokakuun kolmantena viikonloppuna, 15.–17.10. pidettävä Jamboree On The Air eli JOTA-tapahtuma. Se järjestetään 64. kerran. Radioamatöörejä kannustetaan mukaan mahdollistamaan JOTA-tapahtumaan osallistuminen paikallisille partiolaisille.

Suomen Partiolaisten radioamatöörikutsut jaetaan lippukuntien käyttöön vuoden alussa koko vuodeksi. Radiopartiolaisten verkoston vahvistamista jatketaan. Facebook-ryhmä "Radiopartiolaisten inforyhmä" aktivoidaan ja siellä jaetaan ajankohtaista tietoa radiopartiotoiminnasta. Yhteisillä viestintäkanavilla on helpompi jakaa toimintavinkkejä ja hyviä käytäntöjä sekä tehdä toiminnan suunnittelua.

Radiopartiobulletiinin lukemista jatketaan Lounais-Suomessa Turun toistimen (OH1RAU) välityksellä taajuudella 145,775 MHz kuun ensimmäisenä maanantaina ja 80 metrillä kuun ensimmäistä maanantaita edeltävänä sunnuntaina. Bulletinin lukemisesta vastaa

Lounais-Suomen Partiopiirin radiokerho OH1AS. Bulletinin tavoitteena on toimia tiedotuskanavana ja lisätä radioamatöörien tietoisuutta radiopartiotoiminnasta ja ajankohtaisista partiotapahtumista niin alueellisesti kuin valtakunnallisesti.

Vuoden aikana aktivoidaan mahdollisuuksien mukaan radiopartioasemia partiopiirien ja Suomen Partiolaisten suurleireiltä ja -tapahtumista. Kesän aikana järjestetään muun muassa vuodelta 2020 vuoteen 2021 siirtyneet leirit Uudenmaan partiopiirin piirileiri Valkama 2020 ja Lounais-Suomen Partiopiirin piirileiri Otava 2020, jossa toimii leirasema OH1AS. Radiopartioasemien aktivoinnin tavoitteena on lisätä radioamatöörien tietoisuutta radiopartiotoiminnasta sekä mahdollistaa partiolaisille ensimmäinen yhteyskokeilu radioamatöörlaitteilla. Vuoden aikana aletaan jo valmistella vuodelle 2022 radioasemaa kansalliselle suurleirille, Finnjamboree Kajolle, jolle odotetaan n. 18 000 partiolaista Suomesta ja ulkomailta. Leirien ja tapahtumien radioamatööriasemilla esitellään radioamatööri- ja radiopartiotoimintaa ja ohjataan harrasteesta kiinnostuneita eteenpäin.

KERHOTOIMINTA

OI-kerhotoiminta

OI-kerhoyhdyshenkilön tavoitteena on edistää sekä tukea maanpuolustukseen liittyvien sotilasradioamatöörikerhoasemien ja -museoasemien toimintaa. Kerhoyhdyshenkilönä toimii Marko Päätalo, ent. Saloranta, OH2LGW / OG30OM. Marko toimii Panssariprikaatin sotilasradioamatööriaseman OI3AI sekä Viestikoulun asemien OI3AY sekä OI3W asemanvalvojana.

SRA (sotilasradioamatööri)-kerhoasemien valvojien ja yhteyshenkilöiden tapaaminen järjestetään perinteiseen tapaan Liiton 100-vuotisjuhlakesäleirillä 2021. Tapaamiseen ovat tervetulleet kaikki SRA-toiminnasta kiinnostuneet.

Vuonna 2021 vietetään OI-asemien muita aktiviteettipäiviä:

- Viestiaselajin vuosipäivänä, perjantaina 5.3.2021
- Puolustusvoimien lippujuhlapäivänä, perjantaina 4.6.2021
- kansainvälisen majakkaviikonlopun (ILLW) yhteydessä lauantaina ja sunnuntaina 21.–22.8.2021
- itsenäisyyspäivänä, maanantaina 6.12.2021

Aktiviteettipäivinä radioamatööritaajuuksilla on äänessä useita OI-alkuisilla maatunnuksilla varustettuja radioamatööriasemia, joita voi kerätä OI-työskentelytodistukseen.

OI-awardi

Suomalaiset radioamatöörit tarvitsevat yhteyden kymmeneen eri OI-asemaan, ulkomaisilta vaaditaan viisi yhteyttä. Kaikki yhteydet kelpaavat 1.1.2010 jälkeen. Lisätietoja saa OI-awardimanagerilta, Timolta, OH7JHA.

Vuonna 2021 jatketaan Sotilasradioamatöörit-Facebook-sivun päivittämistä. Sivulta löytyy tietoa muun muassa OI-awardin säännöistä ja tulevista tapahtumista. Lisäksi siellä julkaistaan valokuvia OI-aseamista ja kuukauden OI-QSL-korttiaiheita.

Tiedotusta parannetaan vuonna 2020 luodun sähköpostilistan, <https://groups.io/g/oi-lista>, avulla OI-aktiivien kesken.

Vuonna 2021 pyritään järjestämään erillinen OI-asemienvälvojen ja -managerien tapaaminen Riihimäellä. Tapaamisen tarkoitus on kartoittaa sotilasradioamatööriharrastuksen nykytilannetta sekä pohtia keinoja kehittää toimintaa edelleen.

Kaikissa tapahtumissa noudatetaan COVID-19-pandemiaan liittyviä suosituksia.

RUOTSINKIELINEN TOIMINTA

Svenska utskottet

Syftet med Svenska utskottets verksamhet är att främja amatörradioverksamhet på svenska i Finland. Under verksamhetsåret är följande punkter särskilt viktiga:

- utveckla förbundets service på svenska, i synnerhet då det gäller webbsidorna, RA-tidningen och andra informationskanaler
- verka för att förbundets nya utbildningsmaterial för radioamatörexamen görs tillgänglig på svenska
- se till att radioamatörexamen smidigt kan avläggas på svenska i olika delar av landet
- verka för att stöda klubbarnas verksamhet på svenska och öka samhörigheten mellan de svenskspråkiga radioamatörerna
- beakta Finlands Radioamatörförbunds 100-årsjubileumsår ur finlandssvenskt perspektiv.

TIEDOTUSTOIMINTA

Radioamatööri-lehti

Radioamatööri-lehti ilmestyy vuoden aikana kahdeksan kertaa.

Lehti lähetetään kaikille jäsenille, perhejäseniä lukuun ottamatta. Lisäksi lehteä postitetaan sidosryhmille ja yhteistyökumppaneille, myös useat kirjastot tilaavat lehteä. Ylijääviä numeroita lähetetään pyynnöstä kerhoille ja yksittäisille jäsenille messu- ja esittelytarkoituksiin. Muiden pohjoismaisten liittojen jäsenet voivat lukea Radioamatööri-lehteä oman liittonsa jäsensivuilta.

Tavoitteena on, että Radioamatööri-lehdessä käsitellään radioamatööriharrastusta mahdollisimman monipuolisesti. Lehteen yritetään saada kirjoituksia jäsenten toivomista aiheista. Teemanumeroiden julkaisemista jatketaan. Toivotaan jäsenistöltä ehdotuksia teemanumeroiden aiheiksi.

Kootaan harrasteen eri osa-alueista kiinnostuneita lehden toimitusneuvostoksi, jonka jäsenet toimisivat lehden eri teema-alueista vastaavina toimittajina. Samoin toivotaan toimittajakuntaan uusia innokkaita jäseniä ja rohkaistaan jo lehteen kirjoittavia kirjoittamaan ja/tai kuvaamaan juttuja, kääntämään tekstejä muista harrastelehdistä tai tuottamaan muuta kiinnostavaa sisältöä lehteen.

Teknisillä artikkeleilla on mahdollisuuksien mukaan etusija julkaistavia artikkeleita valittaessa. Lehden teknisenä toimittajana jatkaa Tomi Helpiö, OH2ID. Yritetään saada lehteen varsinkin aloittelijoille suunnattuja teknisiä kirjoituksia sekä artikkeleita uusista tekniikan suuntauksista.

Lehti julkaistaan paperilehden rinnalla sähköisesti Liiton uusilla käyttöön otettavilla jäsensivuilla.

Lehti on saatavissa näkövammaisille Näkövammaisten liiton kautta. Radioamatööri-lehti löytyy Luetus-verkkopalvelusta ja on kuunneltavissa Luetus-sovelluksella tietokoneilla ja uusimmilla Android-laitteilla. Lehteä voi kuuntelemisen lisäksi lukea suurennusohjelmalla tai

pistekirjoitusnäytöllä.

Teksti-TV

YLE teksti-tv:n sivulla 590 julkaistaan perustiedot Liitosta sekä radioamatööriharrasteesta yleensä ja ohjataan Liiton verkkosivuille. Teksti-tv:n DX-klusterisivut päivittyvät automaattisesti ja välittävät DX-vihjeitä vuorokauden ympäri.

Bulletiini

Liiton radiotiedote eli bulletiini luetaan arkilauantaisin klo 15.00 Suomen aikaa. Bulletiini lähetetään kielten mukaan taajuuksilla 3685 kHz ja 7070 kHz. Bulletiinia luetaan kahden vakituisen kerhon sekä yksittäisten lukijoiden voimin. Bulletiinia lähetetään Turusta, Lapualta sekä muista vaihtuvista paikoista.

Bulletiini käännetään vapaaehtoisten voimin ruotsiksi. Ruotsinkielinen tiedote luetaan Vaasasta OH6A-asemalta taajuudella 3720 kHz sunnuntaisin klo 15.00 Suomen aikaa.

Vuonna 2021 käynnistetään bulletiinin lukeminen myös FinDMR-verkossa.

Bulletiinia ei lueta, jos lauantai tai sitä edeltävä perjantai on pyhäpäivä tai jos Liiton toimisto on suljettu lomien vuoksi.

Bulletiinin sähköinen versio julkaistaan perjantaisin Liiton verkkosivuilla ja fin-ham-sähköpostilistalla sekä jaetaan sosiaalisessa mediassa.

Liiton verkkosivut

Sivuston tarkoituksena on tarjota tietoa radioamatööriharrastuksesta ja ajankohtaisista Liiton tapahtumista niin radioamatööriksi aikoville kuin jo harrastuksessa mukana oleville. Verkkosivujen käytön sujuvuutta pyritään parantamaan muun muassa panostamalla tiedon löytämisen helppouteen ja ulkoasun selkeyteen. Sivulla julkaistaan uutisia ja artikkeleita mahdollisimman hyvin huomioiden harrastuksen eri osa-alueet. Kesäleiriltä sekä muista Liiton tapahtumista pyritään julkaisemaan ajankohtaisia uutisia ja tunnelmia.

Verkkosivuilla on oma erillinen nuoriso-osio, jota nuoret hallinnoivat itsenäisesti. Nuorten osiossa tiedotetaan nuorten tapahtumista sekä julkaistaan blogitekstejä.

Verkkosivujen ruotsinkieliseen sisältöön on viime vuosina panostettu merkittävästi: liki kaikki verkkosivuilla julkaistava sisältö julkaistaan myös ruotsiksi. Pyritään siihen, että oma erillinen ruotsinkielinen osio julkaistaan vuonna 2021.

Vuonna 2021 pyritään saamaan sivustolle myös perusmuotoiset englanninkieliset tiedot Liitosta, harrasteesta Suomessa sekä kooste harrastamisen kannalta tärkeistä asioista kuten viranomaismääräyksistä. Lisäksi sivustolle tulee tietoa Liiton 100-vuotisjuhluvuodesta.

Liiton toimisto vastaa sisällön tuotannosta nuorisotiimin sekä svenska utskottetin kanssa. Sisällöntuottajille annetaan tarpeiden ja toiveiden mukaan koulutusta Liiton tapahtumien

yhteydessä tai erikseen Liiton toimistossa. Sisällöntuottajia otetaan mielellään vastaan lisää.

Verkkosivujen rinnalle avataan vuonna 2021 jäsensivusto-osio, joka ensimmäisessä vaiheessaan tuo Radioamatööri-lehden digitaalisessa muodossa jäsenten saataville. Jäsensivujen kehitystä jatketaan ja seuraavassa vaiheessa toteutetaan Liiton dokumenttipankki sekä wiki-tyylinen radioamatööritietopankki.

Sosiaalinen media

Liitto ylläpitää omaa Facebook-sivua, Instagram-tiliä, Youtube-tiliä sekä tiedottaa myös Twitterin kautta.

Nuorisotiimi ylläpitää Instagram-tiliä NordicsOnTheAir yhdessä muiden pohjoismaisten RA-nuorten kanssa.

Muu tiedotustoiminta

Tärkeistä radioamatööritoimintaan liittyvistä tapahtumista ja uutisista lähetetään lehdistötiedotteita tiedotusvälineille.

MARKKINOINTI

Markkinointitiimi työskentelee harrastuksen näkyvyyden parantamiseksi ja edistää jäsenhankintaa. Tiimi sitoutuu tukemaan toiminnallaan strategiatyöryhmän asettamia tavoitteita, kuten harrastuksen yhteiskunnallista näkyvyyttä. Markkinointitiimi tukee myös SRAL 100-vuotistoimikunnan työtä mahdollisuuksien mukaan.

Liiton edustajille ja kerhoille luodaan työkalupakki, jonka avulla on helppoa esitellä radioamatööritoimintaa erilaisissa tapahtumissa. Työkalupakki voi sisältää esitteitä, esityksiä, videoita sekä konkreettisia toimintamalleja ja -ohjeistuksia harrastusesittelyiden toteuttamiseksi. Markkinointitiimi keskittyy erityisesti esitys- ja videomateriaalin tuottamiseksi toimintamme näkyvyyden lisäämiseksi ja helpottamaan harrastustoimintaamme astumista uusille jäsenille ja sellaiseksi pyrkiville.

Markkinointitiimi osallistuu mahdollisuuksien mukaan ja tilaisuuden tullen tapahtumiin sekä mahdollistaa kerhojen ja jäsenten osallistumista niihin. Tällaisia tapahtumia ovat muun muassa harrastemessut, partiolaisten tapahtumat, sisaryhdistysten tapahtumat, maailman radiopäivän juhlistaminen 13.2.2021 yhdessä sisaryhdistysten kanssa ja kansainvälisen radioamatööripäivän juhlistaminen 18.4.2021.

Markkinointitiimi kasvattaa radioamatööritoiminnan näkyvyyttä mediassa muun muassa tapahtumien yhteydessä.

Lisäksi pohditaan ja toteutetaan mahdollisuuksien mukaan harrasteemme yhtenäisyyden varmistamiseksi keinoja, joilla Liiton jäseneksi saadaan radioamatöörejä, jotka eivät vielä kuulu Liittoon.

Markkinointitiimi jatkaa yhteistyötä sisaryhdistysten, kuten Suomen DX-Liitto ja Suomen Radiohistoriallinen Seura, kanssa paitsi tapahtumajärjestelyissä, myös lehtiartikkeleita ja mainoksia vaihtamalla. Pari kertaa vuodessa pidetään myös yhdistysten kesken yhteispalaveri. Yhteistyötä myös muiden yhdistysten ja toimijoiden kanssa käynnistetään jäsenhankinnan potentiaalin kasvattamiseksi.

KANSAINVÄLINEN TOIMINTA

IARU-toiminta

IARU on kansainvälinen radioamatööriunioni, jonka jäsenenä on kansallisia radioamatööriliittoja. SRAL osallistuu eri IARU Region 1 -työryhmien työskentelyyn soveltuvassa laajuudessa. Jäseniä informoidaan IARU:n keskeisistä päätöksistä ja Liiton toimihenkilöiden mielipidettä kuullaan muun muassa laadittaessa vastauksia lausuntopyyntöihin. Seurataan kansainvälistä radioamatöörejä koskevaa tai sivuavaa sopimus- ja standardisointitoimintaa ja osallistutaan valmistelevaan päätöksentekoon IARU:n ohjeistukseen ja koordinaatioon pohjautuen.

Koronaepidemian vuoksi IARU R1 yleiskokous on tällä kertaa jaettu kahteen osaan: syksyllä 2020 pidettiin perinteisten työryhmien tapaaminen verkkokokouksena ja syksyllä 2021 pidetään enemmän radioamatööritoiminnan tulevaisuuteen keskittyvä työpajamuotoinen kokous Serbiassa. Liitto lähettää sinne 2–3 edustajaa.

Toimitaan aktiivisesti kansainvälisessä nuorisotoiminnassa omalla YOTA-edustuksella. Taajuuksien tarkkailua (IARUMS) jatketaan ja raportoidaan tunkeutujista IARUMS-ryhmälle toimenpiteitä varten.

SRAL pyrkii taloudellisten mahdollisuuksiensa rajoissa olemaan edustettuna myös muissa merkittävässä kansainvälisissä tapahtumissa.

NRAU-toiminta

NRAU on pohjoismaisten liittojen yhteistyöelin, jossa keskustellaan liitoille yhteisistä esityksistä ja aktiviteeteista. Näkyvimpiä alueita ovat kilpailujen (NRAU, SAC ja NAC) järjestämisen koordinaointi sekä tiivis yhteistyö IARU:n ja sen työryhmien kokouksissa ja niihin valmistauduttaessa. Myös Baltian alueen liitot ovat osittain mukana toiminnassa, erityisesti NRAU-Baltic-kilpailun osana. Jatketaan NRAU-jäsenliittojen lehtivaihtoa julkaisemalla muiden pohjoismaiden liittojen lehdet PDF-versioina Liiton jäsensivuilla. Vastaavasti tarjotaan Radioamatööri muiden NRAU-liittojen jäsenille. NRAU:lla on omat kotisivunsa (nrau.net).

IARU Monitoring System (IARUMS)

IARUMS tulee sanoista The International Amateur Radio Union Monitoring System. Kyseessä on IARU:n alainen toiminta, jonka tarkoituksena on pitää luvattomat lähetteet poissa radioamatöörialueilta.

IARUMS-toimintaan kuuluu raportointi niistä lähetteisistä, jotka ovat luvatta radioamatööreille yksinoikeudella myönnettyillä taajuuksilla, tai jotka rikkovat kansainvälisiä radiosäännöksiä jaetuilla

taajuusalueilla. IARUMS-työtä on myös luvattomien läheteiden tunnistaminen ja, jos mahdollista, niiden poistaminen radioamatöörialueilta.

IARUMS-toiminta jatkuu vuosien mittaan hyväksi havaitulla tavalla. Tiedot vaihdetaan sähköpostin välityksellä, joten Liiton budjettiin IARUMS ei edelleenkään vaikuta.

RADIOAMATÖÖRIMÄÄRÄYKSET

Määrästyöryhmä luo ja ylläpitää suhteita. Se valmistelee ja neuvottelee SRAL:n ja eri yhteiskunnallisten toimijoiden välisiä asioita yhdessä muiden Liiton toimihenkilöiden ja toimikuntien kanssa. Työryhmä seuraa ja ottaa kantaa sellaisiin lausuntopyyntöihin, joiden sisältö voisi toteutuessaan vaikuttaa radioamatöörien oikeuksiin tai toimintaedellytyksiin. Pääpaino on suomalaisia radioamatöörejä koskevissa asioissa, mutta samalla otetaan huomioon myös vaikutukset kansainvälisiin radioamatööriasioihin.

Kansainvälisissä asioissa työryhmä voi työskennellä yhdessä ulkomaisten radioamatöoryhteisöjen kanssa yhteisten etujen ajamiseksi. Työryhmä valmistelee ehdotuksia, joilla radioamatöörien liikenteeseen, taajuusalueisiin, tehoihin, teknisiin vaatimuksiin ja kutsumerkkeihin liittyviä määräyksiä kehitetään yhdessä Liikenne- ja viestintäviraston kanssa. Tavoitteena on varmistaa radioamatööreille mahdollisuus pitää radioyhteyksiä mahdollisimman monipuolisesti, sekä luoda edellytyksiä haastaviin teknisiin kokeiluihin. Lisäksi luodaan puitteita selkeälle ja yksinkertaiselle radioliikenteelle, jonka kutsumerkkikäytäntö on selkeä ja radioamatööri liikennettä ja sen mahdollista valvontaa palveleva. Tarvittaessa työryhmä voi neuvotella muiden radiotaajuuksia käyttävien tahojen kanssa toimista, joilla rajoitetaan keskinäisiä häiriöitä. Työryhmä seuraa muiden maiden telehallintojen päätöksiä ja määräyksiä, sekä alan yleistä kehitystä ja uusia langattomia innovaatioita. Kansainvälisten teknisten normien seuranta ja sisältöön vaikuttaminen radioamatöörien aseman turvaamiseksi kuuluvat lisäksi työskentelyyn. Työryhmä pyrkii mahdollisuuksien mukaan neuvottelemaan radioamatöörien toimintaan kohdistuvia viranomaismaksuja kohtuullisiksi.

Koronatilanne on vaikuttanut paljon yhteistyöryhmien kokouskäytäntöihin ja kokoukset ovatkin siirtyneet suurimmalta osiltaan verkkoon. Verkkokokousjärjestelmät ovat osoittautuneet hyvin toimiviksi, ja niitä hyödynnetään myös työryhmän sisäisessä työskentelyssä.

Kansallista ja kansainvälistä yhteistyötä jatketaan joihinkin taajuusalueisiin kohdistuvien uhkien minimoimiseksi, sekä uusien taajuuksien ja korvaavien taajuuksien saamiseksi mahdollisesti poistuvien tilalle radioamatöörikäyttöön. Liitto jatkaa työskentelyä keväällä 2020 käynnistyneessä Liikenne- ja viestintäministeriön johtamassa, sekä Liikenne- ja viestintäviraston avustamassa kansallisessa valmistelutyössä vuonna 2023 pidettävää Maailman Radiokonferenssia (WRC-23) varten. Liitto pyrkii vaikuttamaan Suomen neuvottelutavoitteisiin radioamatööreille tärkeissä konferenssin asialistan kohdissa radioamatööreille suotuisalla tavalla. Työskentelyssä on erityisen tärkeää tuoda työryhmälle kansainvälisen Radioamatööriunionin (IARU) yhdessä sen jäsenliittojen kanssa näkemykset radioamatööreille tärkeistä asioista.

Kirjeenvaihdon lisäksi Liikenne- ja viestintäviraston kanssa jatketaan yhteisten tapaamisien pitämisestä isompien asiakokonaisuuksien kerryttyä esityslistalle. Työryhmä osallistuu myös aktiivisesti EU:n radiotaajuuskomitean kansallisiin valmistelukokouksiin Liikenne- ja viestintävirastossa. Uudet digitaaliset ja leveäkaistaiset läheteet ovat myös radioamatööritoiminnan tulevaisuutta. Näihin perustuvat verkot vaativat hyvin toimiakseen

pääsääntöisesti radioamatöörikerhojen ylläpitämiä erikoisluvanvaraisia automaattiasemia. Suomessa radioamatöörien erikoislupien taajuusmaksuihin vaikuttaa oleellisesti käytetty kaistanleveys, jolloin vuosittaiset taajuusmaksut voivat muodostua kohtuuttomiksi kerhoille. Vuonna 2021 pyritään edelleen vaikuttamaan maksuperusteisiin näiden taajuusmaksujen kohtuullistamiseksi.

Radiotaajuuksien saastuminen, erityisesti HF-alueella asutuskeskuksissa, aiheuttaa suurta haittaa radioamatööriyöskentelylle. Kansainväliset EMC-normit ja markkinavalvonta eivät takaa radioamatööreille riittävän häiriöttömiä olosuhteita. Kansainvälisiin EMC-normeihin annetaan lausuntoja, sekä pyritään vaikuttamaan normien sisältöön yhteistyössä IARU:n ja muiden liittojen kanssa osallistumalla IARU:n EMC-komitean toimintaan. Liitto jatkaa myös työtä SESKO:n radiohäiriökomiteassa, ja siten pyrkii vaikuttamaan normien sisältöön radioamatööriyhteisöä tyydyttävällä tavalla. Seurataan sähköasennusstandardien kehittymistä niiltä osin, kun ne saattavat vaikuttaa radioamatöörien toimintaedellytyksiin. Sähköturvallisuus ja niiden standardien kehityksen seuranta on tärkeä myös radioamatöörejä koskeva asia.

VARSINAISEN TOIMINNAN OSA-ALUEET

ARDF (radiosuunnistus)

Jaetaan ARDF-tietoutta eli lähetys- ja vastaanottokaluston rakennusohjeita asiasta kiinnostuneille harrastajille ja kerhoille, sekä ohjeita kilpailujen ja harjoitusten järjestämiseksi. Päivitetään ARDF-sivustoa aktiivisesti tiedotuksen tehostamiseksi. Osallistutaan eri tapahtumiin (leirit, esittelyt, kerhoillat yms.) tunnettuuden lisäämiseksi. Huolletaan SRAL:n ARDF-kalustoa. Järjestetään harjoituskilpailuja harrastajamäärän lisäämiseksi. Järjestetään SM-kilpailut ja osallistutaan lajin merkittäviin kansainvälisiin kilpailuihin. Pyritään osallistumaan IARU R1 ARDF Working Groupin toimintaan ja kokoukseen.

Digitaaliset lähetelajit

Digitaaliset lähetelajit kasvattanevat edelleen suosiotaan radioamatöörien keskuudessa. Ala on intensiivisen kehitystyön kohteena. Työn tavoitteena on siirtotien tehokas käyttö ja virheensietokyvyn parantaminen. Myös pienten tehojen kapeakaistaiset lähetelajit ovat lisänneet suosiotaan.

Digitalisointia sovelletaan tekstin ja SSTV-kuvan lisäksi myös tiedostojen siirtoon. Liitto kannustaa jäseniään seuraamaan digitaalisten lähetelajien kehitystä ja tiedottamaan kokeiluistaan muillekin. Liitto rohkaisee jäseniään kirjoittamaan Radioamatööri-lehteen artikkeleita, jotka perehdyttävät lukijoita digitaalisten lähetelajien kehitykseen ja käyttöön sekä niiden toteutuksiin eri laite- ja ohjelmistoalustoilla.

Pyritään tekemään yksinkertaisia ohjeita radioverkkojen käytöstä, muun muassa sähköpostin lähettämisestä radioiden avulla. Kannustetaan jäseniä jatkamaan radioverkkojen kehittelyä ja digiohjelmien betatestausta.

Liitto kannustaa jäseniään jatkamaan edelleen kriisitilanteiden viestintämenetelmien kehittämistä. Tavoitteena on sellaisen viestintäverkon luonti, jonka toteuttaminen ja ylläpito on edullista ja joka on käytettävissä lyhyellä varoajalla. Jäsenistöä kannustetaan osallistumaan Turva- yms. harjoituksiin.

Liitto julkaisee digikilpailujen säännöt ja tulokset tasapuolisesti muiden HF/VUSHF-kilpailujen

tapaan. Kilpailujen ajankohdat ilmoitetaan tapahtumakalentereissa. Liitto kehottaa kerhoja liittämään vuosittaiseen CW/SSB-kilpailujen tarjontaansa myös osion, jossa käytetään jotain digilähetettä. Liitto jatkaa kotimaisten digilähetekilpailujen kannustamista vuosittain kilpailtavilla kiertopalkinnoilla.

DX-toiminta

Liitto tekee tiivistä yhteistyötä OHDXF ry:n kanssa, jonka tarkoitus on edistää ja kehittää yhteydenpitoa kaukasiin aseisiin eli DX-toimintaa. OHDXF tuo DX-toimintaa esille SRAL:n tapahtumien DX-foorumeilla. Se tiedottaa DX-toiminnasta erityisesti nuorille radioamatööreille ja tukee heidän toimintaansa resurssiensa mukaisesti. OHDXF ylläpitää Radioamatööri-lehden DX-taulukoita ja toimittaa SRAL:lle yhdistyksen toimintaan liittyviä artikkeleita julkaistavaksi Radioamatööri-lehdessä.

DXCC-, WAS- ja WAC-awardien korttien tarkastus Suomessa

Korttien tarkastusmandaatti on voimassa John Ahlbomilla 21.3.2021 saakka. Pyritään tämän jälkeen etsimään tehtävään jatkaja.

HF-kilpailutoiminta

HF-kilpailutoimikunta koordinoi vuoden 2021 toimintaa yhteistyössä Contest Club Finland ry:n ja muiden aktiivisten avustajien kanssa. Toimikunnan edustajat tukevat Liiton hallitusta kilpailutoiminnan asiantuntijoina.

HF-kilpailumanagerin etsimistä jatketaan. HF-kilpailutoimikunta ja CCF ry jatkavat RA-lehden Radiourheilu-palstan toimittamista, kunnes manageri löytyy. Kuukausittaista Peruskilpailua hoitaa Erkki Suikki, OH1UP. Toimikunta huolehtii kotimaan HF-kilpailujen SM-sarjasta ja delegoi Liiton vastuulla olevan K.S. Sainion muistokilpailun (toukokuu) halukkaan tahon järjestettäväksi.

Heinäkuun IARU HF World Championship -kilpailun tiimoilta pyritään vuonna 2021 luomaan SRAL:lle vakaa HQ-asemajärjestely, jota voidaan jatkossa toteuttaa vuosittain pienin päivityksin. Ympäri maan hajautettu ja yhteensä 12 aseman samanaikaiseen työskentelyyn perustuva HQ-projekti toimii suomalaisten kilpailijoiden vuosittaisena yhteisponnistuksena ja liitolle merkittävänä kansainvälisen näkyvyyden areenana.

Tavoitteena on myös kannustaa suomalaisia amatöörejä osallistumaan pohjoismaisiin NRAU-Baltic- (tammikuu) ja SAC-kilpailuihin (syyskuu ja lokakuu) sankoin joukoin, maaottelumenestyksen takaamiseksi.

Historiatoimikunta

Toimikunta vastaanottaa ja tallentaa radioamatöörihistoriaa tuleville sukupolville. Toimikunta digitoi vastaanotettua materiaalia (asiakirjoja, valokuvia yms.) ja huolehtii materiaalin säilyvyydestä ja ylläpidosta.

SRAL 100-vuotistoimikunta

Juhlatoimikunnan suunnitelmien mukaan vuoden aikana järjestetään joka kuukausi 100-vuotisjuhlavuoteen liittyvä tapahtuma. Toimikunta osallistuu juhlavuoden aikana useiden tapahtumien suunnitteluun tai järjestelyihin.

Tammikuussa järjestetään Liiton 100-vuotishistoriakirjan julkaisutilaisuus.

Helmikuussa avataan radioamatööritoimintaa eri vuosikymmenillä esittelevä valokuvanäyttely, johon kuuluu myös verkkonäyttely. SRAL 100-vuotistoimikunta hoitaa näyttelyn pystytyksen ja vastaa verkkonäyttelyn teknisestä toteutuksesta.

Maaliskuussa pidetään puolestaan radioamatöörien itse rakentamia laitteita esittelevän ITE-näyttelyn avajaiset. Näyttely kestää toukokuun loppupuolelle saakka. Näyttelyn yhteydessä järjestetään luentosarja Tekniikan museolla. Toimikunta vastaa myös tämän näyttelyn järjestelyistä ja toteuttamisesta.

Huhtikuussa 18.4. vietettävänä kansainvälisenä radioamatööripäivänä on suunniteltu kerhojen osallistumista Liiton juhlavuoteen esittelemällä toimintaa ympäri maata. Toimikunta suunnittelee yhdessä markkinointitoimikunnan kanssa tapahtuman.

Toukokuun juhlatapahtuma suunnitellaan kevään aikana.

Kesäkuussa järjestetään ohjelmallinen OT-tapaaminen, johon kutsutaan viime vuosien tapaan vuoden aikana pyöreitä vuosia täyttävät jäsenet sekä lisäksi Liiton vanhimpia, pitkään jäsenenä olleita henkilöitä.

Heinäkuun juhlatapahtuma, Liiton kesäleiri, järjestyy muiden toimesta, mutta toimikunta osallistuu leiriin ja informoi silloin tarkemmin loppuvuoden tapahtumista.

Toimikunnan jäseniä on mukana elokuussa Turussa järjestettävässä kansainvälisessä SYLRA:n tapaamisessa, jonka järjestelyissä huomioidaan liiton 100-vuotisjuhlavuosi.

Lisäksi toimikunta levittää tietoa 15.9. pidettävästä liputuspäivästä ja tiedottaa Radioamatööri-lehdessä ajankohtaisista asioista.

Kaikkien ensi vuodelle suunniteltujen tapahtumien järjestelyjä ei ole vielä pystytty aloittamaan epävarman koronatilanteen vuoksi. Loppuvuoden suunnitelmat tarkentuvat vielä koronatilanteen huomioiden.

Perinneradiotoiminta

Perinneradiotoiminnan (PRT) päätavoitteina on tarjota radioamatööreille mahdollisuus pitää yhteyksiä nostalgisiin perinneradioasemiin, motivoida historiallisen kenttäradiokaluston kunnostusta ja edistää sähkötyksen käyttöä radioamatööri liikenteessä. Perinneradistit ylläpitävät perinne- ja kidepankkia, radioputkien testauspalvelua ja antavat perinneradiolaitteiden

kunnostusvinkkejä. Lisäksi pyrimme edistämään osallistumista kansainväliseen ”Oktobertest”-sotilasradiotapahtumaan sekä yhteyksiä alan harrastajiin ja museoihin.

PRT-toimintaa on pyörittänyt vapaamuotoisesti toimiva pienryhmä yhteistyössä Hämeenlinnan Militaria-museon ja Kouvolan Sotilasradiomuseon kanssa. Vuoden 2021 aikana suunnittelemme, millainen toimintamuoto on tarkoituksenmukainen perinneradiotoiminnalle vastaisuudessa.

Perinneradioasemien CW-yhteyksien yhteinen tolppataajuus on 3556 kHz. Sunnuntaisin kello 9 Suomen aikaa kokoontuu perinnerinki puheella (LSB) taajuudella 3747 kHz +/- QRM. Varataajuus on 7194 kHz. AM-rinkula tapaa taajuudella 3720 kHz lauantaisin ja sunnuntaisin kello 12 Suomen aikaa.

Perinneradiotoiminta on tullut mahdolliseksi myös 5,3 MHz:n bandilla, koska HF-kenttäradioiden yleinen taajuusalue on aikoinaan ollut 3–6 MHz.

Toimintaa pyritään mahdollisuuksien mukaan tehostamaan seuraavilla painopistealueilla:

- yhteistyö eri museoiden kanssa, mm. Militaria, Petäjävesi ja Kouvola sekä Mikkeli
- ulkomaiset yhteydet (Eesti, Ruotsi, Saksa, Englanti) ao. maiden perinneradiotoiminnan kanssa
- perinneradiotoiminnan aktivoiminen Pohjois-Suomessa
- perinneradiokaluston lainaus kerhoille OI3SVM:n toimesta.
- nuorten saamiseksi mukaan toimintaan

Vuonna 2021 on näkyvissä kaksi perinneradiotapahtumaa: 6.12.2021 itsenäisyyspäivän tapahtuma ja vapaamuotoisempi toimintapäivä kesäkuun alussa Puolustusvoimien lippujuhlan merkeissä.

Militaria-museon tapahtumissa olemme mukana ja pidämme radioaseman toiminnassa.

Tapahtumista tiedotetaan Radioamatööri-lehdessä ja PRT-nettisivulla

(<http://www.putkiradiomuseo.fi/PRT/>) sekä sähköpostijakeluna perinneradisteille.

Radiomajakat

Keskeneräisiä ja uusia radiomajakkaprojekteja opastetaan, kannustetaan sekä tuetaan mahdollisuuksien mukaan. Pyritään siirtämään loputkin 6 m majakat, jotka vielä ovat vanhalla majakkabandilla, uudelle segmentille (50,400–50,500 MHz). OH-majakkalista ylläpidetään osoitteessa automatic.sral.fi. Ylläpitäjät ja majakkakoordinaattori päivittävät sivuston tietoja. Majakkakoordinaattori tarkistaa kaikkien majakoiden tiedot vuosittain ylläpitäjiltä tai yhteyshenkilöiltä. Hyödyllisiksi arvioituja majakkalistoja julkaistaan myös OH-luettelossa.

Satelliitit

Jatketaan satelliittivorkintaohjeiden ja muiden tarvittavien tietojen jakelua eri foorumeilla ja sähköpostilla edellisvuosien tapaan. Kannustetaan OH-asemia aktivoitumaan niin QO-100- kuin FM-satelliiteilla. Tehdään ohjeistus, jolla erityisesti nuoria pyritään saamaan käsiradioineen ääneen FM-satelliiteilla. Toteutetaan tähän liittyvä paikallinen harjoitus ykköpiirissä talvella 2020 (workkiminen, itse rakennetut antennit) ja selvitetään sen yhteydessä, voisiko toimintamallia lähteä jakamaan.

Todisteet ja kuntatoiminta

Todisteohjaaja tarkastaa perinteisten, Suomen Radioamatööriliiton myöntämien työskentelytodisteiden (OHA, OHCA, Suomen Järvet ym.) kortit sekä hallinnoi ja myöntää mainitut todisteet. Finnmaid- ja OH-YL-awardien anomukset tarkistaa YL-toimikunta.

Todisteohjaaja tarkastaa QSL-kortit sellaisiin ulkomaisiin todisteisiin, joiden kortit kansallinen todisteohjaaja voi tarkastaa (esim. WAS ja VUCC, ei kuitenkaan DXCC). Lisäksi ohjaaja auttaa mahdollisuuksien mukaan erilaisten ulkomaisten awardien hankinnassa, esim. WAZ, sekä antaa neuvoja muidenkin awardien osalta.

Ohjaaja tiedottaa kansainvälisistä ja kotimaisista todisteista Radioamatööri-lehdessä sekä Internetissä

Koska todisteohjaaja on myös kuntaohjaaja, hän kertoo kunta-asioista ja kuntaluettelomuutoksista Radioamatööri-lehden Awardit ja kunnat -palstalla. Kuntalistapäivitykset julkaistaan vuoden alussa.

Toistinasemat

Suomen Radioamatööriliitto toimii toistinasemien koordinoinnista vastaavana tahona. Suomessa keskitettyä koordinointia jatketaan taajuuksien tehokkaan käytön ja häiriöttömyyden varmistamiseksi. Toistimien yhteen ketjuttamisen ja muiden ominaisuuksien tarvitsema tekniikka on hyvin saatavilla ja säätäjiä kannustetaan edelleen toistimien tekniseen kehittämiseen. Suomessa on paljon hiljaisia toistimia, joiden yhteen kytkennällä saataisiin taajuusalueiden säilyvyyttä edistävää radioliikennettä aikaiseksi.

Digitaalisen puheliikenteen toistinasemat, eritoten DMR-tekniikkaan perustuvat, ovat voimakkaasti vallanneet alaa ja niiden rinnakkaiskäyttö FM-toistimien kanssa on yksi pääteema taajuuskoordinoinnissa. 2 m sekä 70 cm alueella on digitaalisille toistinasemille varattu oma osakaista. Vuoden 2021 aikana esitetään Traficomille taajuuspareja 145,550/144,950 ja 145,5625/144,9625 MHz allokoitavaksi digitaalitoistinten käyttöön.

Alueellisen kanavapulan takia varsinkin 2 m alueella kannustetaan siirtymään 12,5 kHz kanavajakoon ja lähetelevyteen. Näin kaksinkertaistetaan olemassa oleva kanavakapasiteetti ja mahdollistetaan uusien toistinasemien käyttöönotto alueilla, joilla aiemmin ei vapaita kanavia ollut. Kapeaan kanavajakoon siirtyminen vaatii muutoksia sekä uusilta, että myös alueen olemassa olevilta toistimilta.

Alempien taajuusalueiden, eli kuuden ja kymmenen metrin toistinasemakäyttöä pyritään edistämään. Kuuden metrin taajuusalue on etenemisominaisuksiltaan erinomainen toistinasemakäyttöön ja 10 metrin toistimilla saadaan toistinasematyöskentelyyn DX-workkimisen makua kelien salliessa.

Yhteistyötä teleoperaattoreiden (Telia, Elisa, DNA) sekä muiden yhteistyökumppaneiden kanssa jatketaan radioamatööriasemien sijoittamiseksi kaupallisiin mastoihin sekä muihin suotuisiin sijainteihin.

Valmiustoiminta

Valmiustoiminnan organisoimista jatketaan. Tavoitteena on, että jokaisessa maakunnassa olisi yhteyshenkilö ja toimiva radioamatöörin valmiusryhmä. Tällä hetkellä muutamilta alueilta vielä puuttuu yhteyshenkilö. Jatketaan yhteistyötä viranomais- ja muiden järjestötoimijoiden (esim. SPR,

MPK) kanssa varaverkkoratkaisujen kehittämistä ja välitetään tietoa toimijoiden välillä. Edistetään edelleen aktiivisesti Vapepan radioliikenteen digitalisointia (DMR). Valmiustoimikunta työskentelee sähköisillä välineillä ja tarvittaessa järjestää kokouksia videoneuvotteluina. Lisäksi kesäleirin yhteydessä järjestetään yleinen valmiusfoorumi.

Vammaistoiminta

Liiton lainaradioiden lainaamista vammaisille jatketaan. Radioamatööri-lehti on yhä saatavissa Näkövammaisten liiton kautta. Vammaisten radioamatööritapahtumiin on mahdollista hakea tukea Liiton vammaisten rahastosta. Esitykset tapahtumista tehdään Liiton hallitukselle.

VHF-toiminta

Yli 30 MHz taajuuksilla Suomen Radioamatööriunionin jäseniä palvelee VUSHF-toimikunta, joka koostuu eri osa-alueitten asiantuntijoista (esimerkiksi mikroaallot ja toistimet). Toimikunta auttaa pyydettyäessä myös hallitusta ja tapahtumien järjestäjiä. Toimikunta kokoontuu tarvittaessa. Kokousten välillä asioidaan sähköpostitse.

Mikroaaltotyöskentely

Radiotaajuusspektrin käyttöpolitiikassa on menossa murros. Aiempina vuosikymmeninä kaistaa riitti jokaiseen tarpeeseen ja taajuuksia sai käyttöön lähes tekniikan kehittymisen tahdissa. Nyt taajuuksilla on jo ahdasta eikä ylimääräistä tilaa ole. Taajuuskaistoja jaetaan ja järjestellään uudelleen uusien käyttötarpeiden mukaan. Tässä myllerryksessä on meidänkin pyrittävä pysymään mukana ja osoitettava tarvitsevamme omat taajuusalueemme.

23 cm:n taajuusalueelle saatiin hetki lisää aikaa maksullisten erillislupien muodossa. Voisi olla hyvä tilastoida asemien lukumäärää sekä aktiivisuutta näillä uhanalaisilla bandeilla. Ehkä näin voisimme osoittaa taajuusalueidemme tarpeen. Tekniset kokeilut ja mittaukset olisivat hyvä lisä kasvattaa käyttöastetta.

Mikroaaltotaajuuksien yhteyspituusennätyksiä on rekisteröity jo pitkään. Taulukko on hyvä julkaista, jos se innostaisi yrittämään vielä pidempiä yhteyksiä. Mahdollisuuksia muuttuvien olosuhteiden ja kelien ansiosta on usein ja nykyiset ennätykset ovat vielä melko vaatimattomia.

Kannustetaan osallistumaan mikroaaltokilpailuihin sekä tapahtumiin, joissa voidaan esitellä myös mikroaaltolaitetekniikkaa.

Kuuheijastustyöskentely

Kuuheijastusyhteyksiin erinomaisesti soveltuviin radioamatöörimikroaaltotaajuuksiin kohdistuu yhä enemmän kaupallista kiinnostusta. On ensiarvoisen tärkeää osoittaa näiden taajuuksien tarpeellisuus ja radioamatöörikäyttö myös aktiivisella kuuheijastustyöskentelyllä kaikilla näillä radioamatöörikäyttöön osoitetuilla taajuusalueilla. Olennainen osa kuuheijastustyöskentelyä ovat kansainväliset ja erityisesti mannertenväliset yhteydet radioamatöörimikroaaltotaajuuksilla.

Kannustetaan osallistumaan kuuheijastusyhteyskilpailuihin sekä mikroaaltotaajuusalueilla että muilla kuuheijastusyhteyksiin soveltuvilla radioamatööritaajuusalueilla ja osallistumaan aiheeseen liittyviin sekä kotimaisiin että kansainvälisiin tapahtumiin ja julkaisemaan niistä kertomuksia. Neuvotaan ja kannustetaan kuuheijastusyhteyksistä kiinnostuneita radioamatöörejä.

YL-toiminta

YL-toimikunta tähtää Liiton YL-toiminnan kehittämiseen ja aktivoimiseen. Järjestetään YL-malja, YL Contest Cup sekä Naistenpäivän ja Black Cat -kisat. Liiton tapahtumissa järjestetään ohjelmaa mahdollisuuksien mukaan. Toimikunta tiedottaa valtakunnallisista sekä kansainvälisistä YL-tapahtumista ja uutisista Facebookin OH-YLs-sivulla.