

TOIMINTASUUNNITELMA 2025

TOIMINNAN KESKEISET TAVOITTEET JA PERIAATTEET

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

Jäseniä tuetaan harrastuksessa avustamalla radiokerhojen perustamisessa, toimimalla kerhojen yhdyssiteenä, tukemalla radioteknisiä kokeiluja, julkaisemalla liiton jäsenlehteä sekä tuottamalla Liiton toimistossa erilaisia jäsenpalveluja ja ylläpitämällä verkkokauppaa.

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

Liitto edistää ja ylläpitää radioamatööriitoimintaa järjestämällä radioamatöörien pätevyystutkinnot. Liikenne- ja viestintävirasto Traficom on määrännyt Liiton pätevyystutkintojen pitäjäksi ja myöntää radioamatöörien pätevyystodistukset Liiton järjestämien tutkintojen perusteella.

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

Liitto tukee jäseniään myös luomalla edellytyksiä koulutustoiminnalle ja edistämällä vapaaehtoisen pelastuspalvelun viestitoimintaa. Liitto toimii sen jäsenten edustajana kotimaassa ja ulkomailla eri tasoissa radioamatööriyhteisöissä ja -organisaatioissa sekä Liiton sidosryhmien suuntaan.

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

Liitto ei hyväksy kiusaamista. Kiusaaminen on kiusaajan kohdehenkilöön tai henkilöihin tarkoituksellisesti suuntamia henkisiä tai fyysisiä toimenpiteitä, joiden tavoitteena on pahan olon tuottaminen. Henkilön tai henkilöryhmän tarkoituksellinen loukkaaminen tai vihamielisen ja loukkaavan ilmapiirin luominen on kiellettyä.

Liitto ei hyväksy syrjintää. Syrjintä on henkilöiden tai henkilöryhmien kohtelua huonommin kuin toisia jonkun epäasiallisen syyn perusteella. Liitto kohtelee tasapuolisesti kaikkia sen jäseniä ja jäsenkerhoja.

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. Liitto edistää hallinnon avoimuutta julkaisemalla jäsensivuillaan hallituksen kokouksien pöytäkirjat.

Hallituksen kyselytunti pyritään pitämään kuukausittain pääsääntöisesti kuukauden ensimmäisenä lauantaina. Kyselytunti pidetään klo 14.00–14.30 taajuudella 3685 kHz.

Liiton toimikunnat kokoontuvat tarvittaessa. Ne voivat käyttää Liiton toimistoa kokoontumistilanaan. Toimikuntien käytössä on lisäksi Liiton hankkima Google Workspace -verkkoryhmätyöohjelmisto, jonka toimintoihin kuuluu mm. verkkokokousten pitäminen sekä yhteinen pilvitallennuspalvelu.

Syyskokouksessa valittu vaalivaliokunta toimii vaalijärjestyksen mukaisesti.

Vuoden 2025 hallitus valitsee harkintansa mukaan työvaliokunnan. Seuraavat toimikunnat tukevat Liiton toimintaa vuonna 2025: automaattiasematyöryhmä, HF-kilpailutoimikunta, historiaohjaaja, koulutustoimikunta, määräystyöryhmä, nuorisotiimi, pätevyystutkijakunta (PTK), svenska utskottet (ruotsinkielinen toimikunta), tekninen ylläpito-ryhmä, valmiustoimikunta, verkkopalvelutoimikunta, VUSHF-toimikunta, sekä tarvittaessa hallituksen harkinnan mukaan perustettavat toimikunnat.

Vuodelle 2025 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-manageri, V/U/SHF-kilpailuohjaaja ja YOTA-yhdyshenkilö.

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

TALOUS

Yleistä

Liiton tulot muodostuvat pääosiltaan jäsenmaksuista. 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 toimiston henkilöstön henkilöstökulut sekä lehden tekemiseen liittyvät palkkiot. Liiton hallitukselle ja vaalivaliokunnalle voidaan maksaa kokousten matkakuluja valtion matkustussäännön mukaisesti. Tilintarkastajalle maksetaan korvaus laskun mukaan.

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

Liitto tukee toimikuntien ja kerhojen toimintaa taloudellisesti vuosikokouksen hyväksymän talousarvion mukaisesti. Erillisiin tilaisuuksiin tai tapahtumiin liittyvät avustushakemukset tulee lähettää hallitukselle hyvissä ajoin ennen avustuksen kohteena olevan tilaisuuden järjestämistä. Avustuksia ei pääsääntöisesti myönnetä jälkikäteen.

Jäsenmaksut

Vuoden **2025** talousarvio perustuu **69** euron jäsenmaksuun. Nuorisojäsenmaksu 19–28-vuotiaille on **34,50** euroa. Juniorijäsenten jäsenmaksu on **10** euroa 19 vuoden ikään asti. Perhejäsenmaksu samassa taloudessa asuvalle jäsenelle on **25** euroa. Perhejäsenmaksuun ei sisälly Radioamatööri-lehteä. Perhejäsenyys on voimassa niin kauan kuin perhejäsenmaksun edellytykset täyttyvät. Vuodelle 2025 on ehdotettu 10 euron alennusta pelkän digilehden tilaajille.

Syyskuun 1. päivänä ja myöhemmin liittyvät maksavat puolet jäsenmaksusta, mutta saavat kuitenkin Radioamatööri-lehden ja muut Liiton tarjoamat palvelut. Jäsenmaksun suorittamiseen voidaan perustellusta anomuksesta sopia maksujärjestelyistä. SRAL myöntää 50 % alennuksen uusien henkilöjäsenten ensimmäiseen jäsenmaksulaskuun. Alennus myönnetään kullekin jäsenelle vain kerran, eikä alennusta myönnetä, jos henkilö on ollut aiemmin SRAL:n jäsen.

OT-alennus on 25% 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.

Varusmies- tai siviilipalvelusvapautus myönnetään anomuksesta oman valinnan mukaan joko palvelukseenastumis- tai palveluksestavapautumisvuodeksi. Vapautus on anottava ennen palveluksen päättymistä.

OT-alennus, varusmies- tai siviilipalvelusvapautus tulee anoa kirjallisesti Liiton hallitukselta.

Kerhovapautus myönnetään niille kerhoille, jotka ovat määräaikana vastanneet Liiton kerhotietokyselyihin.

Hallitus päättää kannatusjäsenmaksun suuruuden. Kannatusjäsenellä ei ole äänivaltaa eikä oikeutta Liiton tarjoamiin jäsenpalveluihin.

Hallitus päättää tarkistuksista ei-jäsenten palvelumaksuihin. IARU Region 1:n suosituksen mukaisesti Liitto tarjoaa mm. QSL-palvelun. **Hinta ei-jäsenille on 69 euroa.**

LIITON TAPAHTUMAT

Kevät- ja syyskokous

Liiton kevät- ja syyskokous järjestetään vuonna 2025 sääntöjen mukaisesti. 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 Radioamatööriliiton vuoden 2025 kesäleirin järjestää Keski-Suomen Radioamatöörit ry, OH6AD.

Maailman radiopäivä ja Kansainvälinen radioamatööripäivä

UNESCO:n järjestämää Maailman radiopäivää juhlitaan **13.2.2025**. Kansainvälistä radioamatööripäivää juhlitaan kansainvälisen radioamatööriunionin, IARU:n, perustamispäivänä 18. huhtikuuta 2025. IARU perustettiin Pariisissa **18. huhtikuuta 1925**.

Liitto kannustaa jäsenkerhojaan pitämään molempina juhlapäivinä avointen ovien tapahtumia ja tekemään harrastusta tunnetuksi. Juhlapäivinä 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 koordinoimista. Toimisto toteuttaa lisäksi Liiton sisäistä ja ulkoista viestintää hallituksen antamien periaatteiden ja ohjauksen mukaisesti. Toimisto ylläpitää Liiton Facebook-sivua sekä Instagram-tiliä. Poikkeuksellisen tärkeistä radioamatööritoimintaan liittyvistä tapahtumista ja uutisista lähetetään tapauskohtaisen harkinnan mukaan lehdistötiedotteita tiedotusvälineille. Bulletinin lisäksi toimisto lähettää Liiton markkinointikirjettä ja lähettää tarvittaessa radioamatööritoiminnasta kertovaa esittelymateriaalia kerhoille erilaisia tapahtumia varten. Liiton puheenjohtaja toimii toimiston esimiehenä.

Liiton radioamatööriaset

Toimiston asemaa ja muita Liiton radioamatööriaset käytetään tarpeen mukaan radioamatööriharrasteen tunnetuksi tekemisessä. Liiton asemaa voivat käyttää kerhot, ja joissakin tapauksissa myös yksittäiset jäsenet, esimerkiksi messuilla, leireillä, harrastuksen esittelyssä, perinneradiotapahtumissa, peditioilla 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 bulletininluku. Kutsumerkkien käytöstä on sovittava etukäteen kunkin kutsumerkin nimetyn vastuuhenkilön kanssa.

Liitto on ottanut käyttöön etäohjattavia radioamatööriaset, joita voivat käyttää sekä jäsenkerhot että yksittäiset Liiton jäsenet. Etäasetan avulla yhteyksiä voivat pitää myös operaattorit, joilla ei ole omaa asemalaitteistoa. Etäasetan käyttöoikeutta on haettava etukäteen ottamalla yhteyttä Liiton toimistoon. Asemaa saa varattua käyttöön ennalta määrättyksi ajaksi ja etäasetalla on käytettävä sovittua kutsumerkkiä.

QSL-palvelu

Liiton QSL-palvelu toimii Riihimäen Kolmoset ry OH3AD:n tilojen yhteydessä osoitteessa Eprantie 25, 11710 Riihimäki. QSL-toimistolla on käytettävissään oma huone. Toimistovastaavana toimii Kai Piho, OH3GLY. Taisto Saxlin, OH3SX, avustaa tulevissa ulkomaan posteissa. OH3AD:n jäsenistö avustaa tarvittaessa. Postin jatkuvien hinnankorotusten vuoksi korttien lajitteluun sekä kotimaan ja ulkomaiden postitukseen haetaan parannuksia. Toiminta jatkuu edellisten vuosien tapaan. Kasvavaan korttiliikenteeseen on varauduttu. Erikoiskutsujen ja piirimuutosten yms. vuoksi on ohjeiden jatkuva tarkentaminen tarpeen.

PÄTEVYYSTUTKINNOT

Pätevyystutkijakunta (PTK)

PTK:n seuraa pätevyystutkintojen suorituksen sujuvuutta, antaa lausunnot ehdotetuista henkilöistä pätevyystutkijoiksi ja seuraa hallituksen hyväksymien pätevyystutkijoiden toimintaa.

PTK kehittää tutkintokäytäntöihin liittyviä prosesseja mm. pätevyystutkintoihin liittyvien palautteiden perusteella.

PTK kokoontuu pääsääntöisesti kuukausittain, sekä aina tarpeen mukaan. Kokoontumiset järjestetään virtuaalisina GoogleMeet-kokouksina ja puhelinneuvotteluina. Kokouksista pidetään hyvien käytänteiden mukaisesti pöytäkirjaa ja suunniteltuja toimenpiteitä seurataan erillisessä dokumentissa (AP-lista). SRAL:n hallituksella on pääsy kokousmateriaaleihin ja esim. AP-listaan..

PTK tekee vuosittaiset tilastoinnit suoritetuista pätevyystutkinnoista, osallistujamääristä ja tuloksista. Tilastoinnit toimitetaan SRAL:n hallitukselle ja Traficomille.

AR-X -järjestelmään on tehty tiedonhuoltotyötä 2024 aikana, jota on jatkettava myös tulevana vuosina. AR-X on teknisesti vanhentunut, eikä nykyistä ratkaisua kannata kehittää kuin kaikkien kriittisimpien vikojen, haavoittuvuuksien ja toiminnallisuuksien korjaamiseksi. Uuden korvaavan ratkaisun suunnittelu on aloitettava mahdollisimman pian.

Tutkintokysymysten kääntäminen englannin kielelle on noussut ajankohtaiseksi kysynnän kasvaessa, tämän osalta suunnitelmia tarkennetaan viranomaisten kanssa käytävien keskustelujen ja linjausten pohjalta.

Tavoitteena on tutkintokysymysten luokittelu vuoden 2025 aikana. Luokittelu on tarpeellinen, jotta varmistetaan kysymysten vaikeusasteen oikeudenmukainen jakauma tutkinnoissa. Tähän työhön tarvitaan vapaaehtoisia radioamatöörejä, jotka voivat osoittaa kiinnostuksensa PTK:lle.

Kysymyspankin uudistaminen jatkuu ja tavoitteena on saada työ päätökseen vuoden 2025 aikana. Myös tähän kaivataan vapaaehtoisia.

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.

Koulutustoimikunta vastaa koulutusmateriaalin valmistamisesta ja kehittämisestä sekä uusien koulutusmenetelmien ja tapojen kehittämisestä.

Koulutustoimikunta järjestää vuoden 2025 aikana kaksi kouluttajien koulutustapahtumaa (kevät ja syksy), joilla aktivoidaan kerhojen koulutustoimintaa sekä perehdytetään radioamatöörikurssien vetäjiä käyttämään SRAL:n uutta koulutusmateriaalia sekä Moodle-koulutuslujustaa. Lisäksi koulutustoimikunta julkaisee koulutusstrategian sekä kurssin järjestämisen käsikirjan vuoden 2025 kevätkokoukseen mennessä.

Liitto osallistuu koulutusyhteistyöhön MPK:n (Maanpuolustuskoulutus ry) kanssa vuonna 2022 allekirjoitetun yhteistoimintamuistion puitteissa. Yhteistyötä tehdään käytännössä MPK:n asettamassa koulutuksen kehittämistyöryhmässä, jonka tavoitteena on laatia koulutusmateriaali MPK:n järjestämien radioamatöörikurssien käyttöön.

Koulutustoimikunta tukee vuoden aikana kerhoja niiden kurssitoiminnassa kouluttajavierailuilla ja etäopettajuudella. Vierailijoiden tarkoituksena on perehdyttää kerhoja uusimuotoiseen koulutustoimintaan ja tukea kurssiopettajia Moodle-ympäristössä ja kurssien sisällön tuottamisessa. Liitto hakee rahoitusta koulutustoiminnan sekä koulutus uudistusprojektin tukemiseen.

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

Koulutustoimikunta ottaa vastaan kouluttajilta ja muilta asiasta kiinnostuneilta ideoita ja rakentavaa palautetta koulutuksen kehittämistä varten ja toivottaa tervetulleeksi uusia aktiivisia kouluttajia.

NUORISOTOIMINTA

NUORISOTIIMI

Nuorisotiimin toiminnan tavoitteena on aktivoida ja yhdistää nuoria radioamatöörejä, mahdollistaa verkostoituminen ja tutustuttaa samanikäisiä amatöörejä toisiinsa. Lisäksi Nuorisotiimi pyrkii tavoittamaan uusia radioamatöörejä kasvattaakseen SRAL:n nuorisotoimintaa. Nuorisotiimi järjestää tapahtumia, sekä ottaa aktiivisesti osaa liiton sekä muiden toimijoiden tapahtumiin. Tapahtumiin osallistuvia nuoria kannustetaan kokoontumaan ja pitämään yhteyttä myös tapahtumien ulkopuolella, aktivoitumaan omalla alueellaan sekä etsimään ja verkostoitumaan myös muut alueensa nuoret radioamatöörit. Toiminnan suunnittelussa pyritään siihen, että aina on mahdollisuus osoittaa seuraava nuorisotapahtuma toiminnasta kiinnostuneille nuorille.

Nuorisotiimi viestii aktiivisesti nuorille radioamatööreille niin Suomessa, kuin ulkomaillakin. Nuorisotiimin tärkeimmät viestintäkanavat ovat Suomen Radioamatööriliiton nettisivut sekä muut liiton tarjoamat viestintäkanavat kuten bulletiini ja radioamatöörilehti. Vapaampaan nuorison väliseen keskusteluun ja netin kautta tehtävään verkostoitumiseen nuorisotiimi tarjoaa Discord-kanavan, jota käytetään lisäksi nuorisoaktiiviteeteista ilmoittamiseen. Nuorisotiimi pyörittää @yotafinland -Instagram tiliä sekä YouTube-kanavaa.

Nuorisotiimi keskittyy tulevana vuonna toimintansa kehittämiseen ja sujuvoittamiseen sekä jäsenhankintaan. Nuorisotiimi keskittyy jäsenhankintaan, sillä se on edellytys tiimin toiminnan

jatkumiselle. Nuorisotiimi pyrkii järjestämään mahdollisuuksien mukaan ainakin yhden nuorisotapahtuman. Tulevan vuoden aikana keskitytään myös nuorille suunnatun Discord-palvelimen toiminnan kehittämiseen ja ylläpitoon. Myös erilaisten verkkojulkaisujen määrää pyritään lisäämään.

Tapahtumien ja verkostojen lisäksi Nuorisotiimi tulee tekemään entistä tiiviimpää jäsenhankintaan ja nuorisotoimintaan liittyvää yhteistyötä liiton kerhojen kanssa saadaksemme kerhoissa piilevät "näkymättömät" nuorisojäsenet mukaan nuorisotoimintaan. Tätä varten Nuorisotiimi koostaa materiaalipankkia, jota kerhot ja muut aktiiviset toimijat voivat hyödyntää aloittaessaan ja ylläpitäessään omaa nuorisotoimintaansa.

Nuorisotiimi jatkaa jo vuosia kestänyttä yhteistyötä Suomen Partiolaiset – Finlands Scouter ry -järjestön kanssa, jonka jäsenistössä on nuoria radioamatöörejä. He ovat suurin osa Nuorisotiimin kohderyhmää ja potentiaalisia uusia SRAL:n sekä Nuorisotiimin tapahtumien osallistujia.

Nuorten osallistumista kansainväliseen toimintaan tuetaan aktiivisesti. Näkyvää kansainvälistä toimintaa ovat IARU Region 1:n eri tapahtumat, Ham Radio -messut Saksassa sekä Youngsters On The Air, YOTA-leiri. YOTA 2025 -tapahtumaan lähetetään nuorisojäsenistä koostuva tiimi tiiminjohtajineen. Lisäksi Nuorisotiimi osallistuu Train The Trainer -projektiin, jossa jaetaan ideoita nuorisotoimintaan IARU-jäsenliittojen kesken. Joulukuussa kannustetaan nuoria bandeille kansainvälisen December YOTA Month -tapahtuman merkeissä aktivoimaan OH2YOTA-kutsua, joka on vapaasti varattavissa liiton nuorisojäsenille.

Nuorisotiimi jatkaa osallistumistaan pohjoismaalaiseen radionuorten yhteistyöhön, joka vuonna 2024 sai uutta aktivoitumisen aaltoa. Mikäli tulevana vuonna järjestetään Nordics On The Air eli NOTA -leiri, lähetetään Suomesta leirille osallistujatiimi. Avustamme myös tarvittaessa leirin järjestämisessä. 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.

Nuorisotiimi pyrkii aktiivisesti osallistumaan eri tapahtumiin markkinoiden harrastetta. Näitä tilaisuuksia ovat erilaiset harrastetapahtumat kuten harrastemessut, koulujen harrastepäivät sekä muut sopivat tilaisuudet. Markkinointia pyritään lisäksi järjestämään korkeakouluissa etenkin teknillisten alojen opiskelijoille.

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 radioamatööritapahtumiin. Suomen Radioamatööriliitto jatkaa jäsenyyttä Suomen Nuorisoyhteistyö Allianssi ry:ssä.

KERHOTOIMINTA

OI-kerhotoiminta

OI-kerhoyhdyshenkilön tavoitteena on edistää sekä tukea maanpuolustukseen liittyvien radioamatöörikerhoasemien toimintaa.

Kerhoyhdyshenkilönä toimii John Miettinen, OH5SS (varalla Marko Päätalo, OH2LGW / OG300M / OH4MP, ON9MP)

Sotilasradioamatöörikerhoasemien (SRA-kerhojen) valvojien ja yhteys henkilöiden tapaaminen järjestetään perinteiseen tapaan vuonna 2025 SRAL:n kesäleirillä. Tapaamiseen ovat tervetulleet kaikki toiminnasta kiinnostuneet. Tapaamisessa mm. kuullaan OI-asemien edustajien puheenvuorot, käydään läpi ajankohtaisia asioita sekä jaetaan OI-asemille saapuneita QSL-kortteja.

Vuonna 2025 järjestetään aktiviteettitapahtumat viestiaselajin vuosipäivänä keskiviikkona 5.3., Puolustusvoimien lippujuhlapäivänä keskiviikkona 4.6., kansainvälisenä majakkaviikonloppuna 16.-17.8. sekä itsenäisyyspäivänä lauantaina 6.12. Aktiviteettipäivinä radioamatööritaajuuksilla on työskenneltävissä useita OI-alkuisilla maatunnuksilla varustettuja radioamatööriasemia, joita voi kerätä OI-työskentelytodistukseen, OI-awardiin.

Toiminnan jatkuvuuden varmistamiseen liittyen on tunnistettu toimenpiteitä vaativia haasteita.

Kerhoyhdyshenkilö tulee lähestymään alkuvuodesta 2025 sähköpostitse OI-kerhoja kyselyllä jolla kartoitetaan: 1.henkilöstö, 2. kerhotilat, 3. välineistö, 4. näkemys miten tilanne em. kerhon osalta kehittyy tulevina vuosina

Kyselyyn toivotaan mahdollisimman tarkkoja sekä yhteisesti harkittuja vastauksia, joissa tulee olla otettu huomioon em. kerhon kyky ylläpitää aktiivista toimintaa seuraavan vuosikymmenen ajan.

Kyselyn tuloksien käsittelyn jälkeen, OI-asemien toiminnan valtakunnallisen jatkuvuuden turvaamiseen liittyen tullaan laatimaan toimenpide-esitys Pääesikunnalle sekä mahdollisille maanpuolustuksen yhteistyökumppaneille vuoden 2025 aikana.

Esityksessä käsiteltävä aikajana ulotetaan vuodesta 2026 vuoteen 2036 saakka.

Esityksen laatii kerhoyhdyshenkilö.

Kaikista käytössä olevista OI-kutsuista laaditaan listaus vuoden 2025 aikana Radioamatöörilehteen.

Vuonna 2025 jatketaan Sotilasradioamatöörit Facebook-sivun ylläpitämistä. Sivulta löytyy tietoa muun muassa OI-awardin säännöistä ja tulevista tapahtumista. Lisäksi sivuilla julkaistaan valokuvia tapahtumista sekä OI-asemista. Sivustoa ylläpitää Marko Päätalo, OH2LGW

Tiedotusta jatketaan sähköpostilistan, <https://groups.io/g/oi-lista>, OI-aktiivien kesken sekä tarvittaessa lauantaisin luettavassa SRAL:n bulletiinissa.

TIEDOTUSTOIMINTA

Radioamatööri-lehti

Radioamatööri-lehti ilmestyy vuoden aikana 6 kertaa.

Lehti toimitetaan kaikille lehden haluaville jäsenille, perhejäseniä lukuun ottamatta. Lehti on saatavissa sekä paperilehtenä että digilehtenä. Lisäksi lehteä postitetaan sidosryhmille ja yhteistyökumppaneille. Myös useat kirjastot tilaavat lehteä. Yli jääviä 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. Myös teemanumeroiden julkaisemista jatketaan. Jäsenistöltä toivotaan ehdotuksia artikkeleiden ja teemanumeroiden aiheiksi.

Lehden toimittajakuntaan toivotaan 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. Lehteen yritetään saada varsinkin aloittelijoille suunnattuja teknisiä kirjoituksia sekä artikkeleita uusista tekniikan suuntauksista.

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 keliin mukaan taajuuksilla 3685 ja 7070 kHz. Bulletiinia luetaan muutaman vakituisen kerhon sekä yksittäisten lukijoiden voimin. Bulletiinia lähetetään Turusta, Lapualta, Jyväskylästä, Kauniaisista sekä muista vaihtuvista paikoista.

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

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.

RadioHami on osa Suomen Radioamatööriliitto ry:n tiedostustoimintaa.

Liiton verkkosivut

Verkkosivuston www.sral.fi tarkoituksena on tarjota tietoa radioamatööriharrastuksesta ja ajankohtaisista liiton tapahtumista niin radioamatööriksi aikoville kuin jo harrastuksessa mukana oleville. Sivulla julkaistaan uutisia ja artikkeleita mahdollisimman hyvin huomioiden harrastuksen eri osa-alueet. Verkkosivuilla on oma erillinen nuoriso-osio, jota nuoret hallinnoivat itsenäisesti. Viime vuosina on panostettu sivuston kieliversioihin: liki kaikki verkkosivuilla julkaistava sisältö on käännetty myös ruotsiksi. Vuonna 2024 on tehty työtä englanninkielisen osion kehittämiseksi ja tätä työtä on tarkoitus jatkaa myös vuonna 2025. Englanninkieliset sivut palvelevat mm. Suomessa matkailevia amatöörejä antamaan tietoa viranomais määräyksistä ja vaikkapa paikallisista kerhoista, joiden kerhoilloissa mahdollisesti voisi vieraila.

Liiton toimisto vastaa verkkosivujen sisällön tuotannosta Nuorisotiimin ja Svenska utskottetin kanssa. Sisällöntuottajille annetaan tarpeiden ja toiveiden mukaan koulutusta liiton tapahtumien yhteydessä tai erikseen liiton toimistossa. Uusia sisällöntuottajia pyritään hankkimaan.

Seuraavana teknisenä parannuksena suunnitellaan käyttöönotettavaksi ns. SRAL-tunnus, joka helpottaa palveluissa asiointia ja mm. verkkosivujen sisällöntuotannon jakamista toimikunnille.

Verkkopalvelutoimikunta

Verkkopalvelutoimikunnan vastuulla on verkkopalvelun sral.fi lisäksi seuraavien liiton IT-palveluiden tekniikka: jäsensivusto / lehtiarkisto (members.sral.fi), suomalainen Radioamatööriwiki (wiki.sral.fi) sekä liiton Google Workspace -pilvialusta. Google Workspace -alustan kautta tarjotaan työtila liiton toimistolle, toimikunnille sekä kutsu@sral.fi-muotoiset sähköpostiosoitteet liiton asioiden hoitoon. Liiton asioiden hoitoon tarkoitetut sähköpostilaatikot parantavat tietoturvaa ja tietosuojaa (GDPR). Liiton Google-tunnuksissa on tavoitteena ottaa kaksivaiheinen tunnistautuminen (2FA, two-factor authentication) käyttöön kaikille. Toimikunta suosittelee painokkaasti jokaista aktivoimaan 2FA:n tunnuksensa turvallisuusasetuksista.

Vuonna 2025 verkkopalvelutoimikunnassa edistetään seuraavia hankkeita:

- Ns. "SRAL-tunnus" eli Single Sign-On -kirjautumistunnus (SSO) SRAL:n palveluihin
- Jäsensivuston members.sral.fi siirto uudelle alustalle, ottaen huomioon SRAL-tunnus-tuki.

Verkkopalvelutoimikunnassa on tilaa uusille tekijöille. Rohkaisemme tietotekniikasta ja ohjelmistokehityksestä kiinnostuneita jäseniä liittymään verkkopalvelutoimikuntaan. Yhteyden toimikuntaan saa helpoiten sähköpostilla: verkkopalvelut@sral.fi.

KANSAINVÄLINEN TOIMINTA

IARU

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 sivuvaavaa sopimus- ja standardisointitoimintaa ja osallistutaan valmistelemaan päätöksentekoon IARU:n ohjeistukseen ja koordinaatioon pohjautuen.

Liitto osallistuu huhtikuussa Pariisissa järjestettävään IARU Region 1 työryhmäkokoukseen ja sen yhteydessä järjestettävään IARU Region 1:n 75-vuotisjuhlaan.

Liitto osallistuu resurssien puitteissa niihin IARU R1:n radioamatööritoiminnan tulevaisuuteen liittyviin projekteihin, jotka ovat hyödynnettävissä myös Suomessa.

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

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

NRAU

NRAU on pohjoismaisten liittojen yhteistyöelin, jossa keskustellaan liitoille yhteisistä esityksistä ja aktiviteeteista.

Näkyvimpiä alueita ovat kilpailujen (NRAU, SAC ja NAC) järjestämisen koordinointi 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-lehteä muiden NRAU-liittojen jäsenille.

NRAU:n puheenjohtajuus kiertää sen jäsenliittojen kesken. SRAL on puheenjohtajavuorossa syksyyn 2026 saakka. Puheenjohtajana järjestämme keväällä virtuaalisen NRAU-kokouksen, jossa keskustellaan ajankohtaisista asioista jäsenliittojen avainhenkilöiden kesken.

NRAU:lla on omat kotisivunsa (nrau.net), Liiton toimijoiden toivotaan toimittavan sinne muita NRAU-liittoja kiinnostavaa tietoa SRAL:n toiminnasta.

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 lähetteistä, jotka ovat luvatta radioamatööreille yksinoikeudella myönnettyillä taajuuksilla, tai jotka rikkovat kansainvälisiä radiosäännöksiä jaetuilla taajuusalueilla. IARUMS-työtä on myös luvattomien lähetteiden tunnistaminen ja, jos mahdollista, niiden poistaminen radioamatöörialueilta.

IARUMS-toiminta jatkuu vuosien mittaan hyväksi havaitulla tavalla. Tiedot vaihdetaan sähköpostin välityksellä, joten toiminnasta ei aiheudu Liitolle varsinaisia kuluja.

Radioamatöörimääräykset ja EMC

Määrästyöryhmä

Määrästyöryhmä luo ja ylläpitää suhteita. Se valmistelee ja neuvottelee SRAL:n ja eri yhteiskunnallisten toimijoiden välisiä asioita yhdessä muiden radioamatööriliiton 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 radioamatööriyhteisöjen kanssa yhteisten etujen ajamiseksi. Työryhmä valmistelee ehdotuksia, joilla radioamatöörienliikenteeseen, 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 radioamatööriliikennettä 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.

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 2024 käynnistyneessä Liikenne- ja viestintäministeriön johtamassa, sekä Liikenne- ja viestintäviraston avustamassa kansallisessa valmistelutyössä vuonna 2027 pidettävää seuraavaa Maailman Radiokonferenssia (WRC-27) varten. Liitto pyrkii vaikuttamaan Suomen neuvottelutavoitteisiin radioamatööreille tärkeissä WRC-27 -konferenssinasialistan kohdissa radioamatööreille suotuisalla tavalla. Työskentelyssä on erityisen tärkeää tuoda työryhmälle kansainvälisen Radioamatööriunionin (IARU) yhdessä sen jäsenliittojen kanssa näkemykset radioamatööreille tärkeistä asioista.

Sähköisen yhteydenpidon sekä eri lausuntopyyntöjen vastaamisen 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.

Liitto jatkaa edelleen keskustelua Liikenne- ja viestintäviraston kanssa taajuusvälien 1850 – 2000 kHz ja 5351.50- 5366.50 kHz tehonkorotuksista vastaamaan monien Eurooppalaisten maiden käytäntöä.

Uudet digitaaliset ja leveäkaistaiset lähetteet ovat myös radioamatööritoiminnan tulevaisuutta. Näihin perustuvat verkot vaativat hyvin toimiakseen pääsääntöisesti radioamatöörikerhojen ylläpitämiä erikoisluvanvaraisia automaattiasemia. Pyritään edelleen vaikuttamaan maksuperusteisiin näiden taajuusmaksujen kohtuullistamiseksi. Työryhmä jatkaa myös jo aloitettua keskustelua Liikenne- ja viestintäviraston kanssa laajakaistaisten digitaaliläheteiden tiedonsiirtoprotokollien hyötykuorman suojauksen sallimista.

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 työtä SESKO:n radiohäiriökomiteassa, ja siten pyrkii vaikuttamaan normien sisältöön radioamatööriyhteisöä tyydyttävällä tavalla. Osallistuminen SESKO:n radiohäiriökomitean työskentelyyn on erittäin tärkeää häiriönormeihin vaikuttamisessa tuomalla radioamatööriyhteisön näkemykset normien valmisteluun.

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 (Amateur Radio Direction Finding / Radiosuunnistus)

Jaetaan ARDF-tietoutta eli lähetys- ja vastaanottokaluston rakennusohjeita asiasta kiinnostuneille harrastajille ja kerhoille, sekä ohjeita kilpailujen ja harjoitusten järjestämiseksi. Päivitetään ARDF WEB sivustoa aktiivisesti tiedotuksen tehostamiseksi. Osallistutaan eri tapahtumiin (leirit, esittelyt, kerhoillat yms.) tunnettuuden lisäämiseksi. Huolletaan SRAL ARDF kalusto mm. lähettimien akut täytyy uusia, jotka ovat elinkaarensa loppupäässä. Järjestetään harjoituskilpailuja harrastajamäärän lisäämiseksi sekä SM-kilpailut. Osallistutaan lajin merkittäviin kansainvälisiin kilpailuihin. Pyritään osallistumaan IARU R1 ARDF Working Groupin toimintaan.

DX-toiminta

Liitto tekee tiivistä yhteistyötä OHDXF Ry:n kanssa, jonka tarkoitus on edistää ja kehittää yhteydenpitoa kaukaisiin asemiin 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. Lisäksi OHDXF järjestää yhteistyössä CCF:n kanssa DX/Contest-tapahtuman, joka kokoaa kansainvälisesti alan harrastajia yhteen.

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

Korttien tarkastusmandaatti on voimassa Pertti Turusella, OG2M.

HF-kilpailutoimintakunta

1. Radioamatööri-lehti ja muut tiedotuskanavat

Toimikunta toimittaa HF-kilpailuaiheista aineistoa Radioamatööri-lehteen sekä käytettäväksi liiton muissakin tiedotuskanavissa, erityisesti bulletiineissa. Tämän lisäksi Kilpailutoimikunta ylläpitää itsenäisesti omaa Kotimaisten kilpailuiden Facebook-sivua.

2. SAC-kilpailu

SAC-kilpailun markkinointi on SAC-kilpailukomitean vastuulla. HF-kilpailutoimikunta osallistuu kuitenkin omalta osaltaan SAC-kisan markkinointiin käytettävissään olevilla keinoilla.

3. IARU-kilpailu

Kilpailutoimikunta etsii järjestäjää OH2HQ multi/multi -operaatioon.

4. Kotimaan HF-kilpailut

Kilpailutoimikunta vastaa kotimaisten HF-kilpailuiden koordinoinnista ja SM-sarjan järjestämisestä mukaan lukien FT8-kilpailut.

Kotimaisia HF-kilpailuita markkinoidaan aktiivisesti ja pyritään saamaan niihin mukaan uusia kilpailijoita. Kilpailutoimikunta seuraa SM-sarjan edistymistä ja ylläpitää tuloskehitystä tiedottaen siitä sekä liiton sivuilla että omissa kanavissaan.

5. Kilpailutoiminnan edistäminen

Kilpailutoimikunta pyrkii edistämään HF-kilpailuita, niiden työskentelyä ja hyvää työskentelytapaa mm webinaareilla, Liiton tapahtumissa ja muilla mahdollisilla tavoilla.

Historiaohjaaja

Historiatoimikunnan tilalla on nykyisin historiaohjaaja, sillä vuonna 2024 päätettiin lopettaa historiatoimikunta toimikunnan kahden jäsenen ilmoitettua jäävänsä pois tehtävästä. Päätettiin siirtyä historiaohjaaja-malliin. Historiaohjaaja kerää, vastaanottaa ja tallentaa radioamatöörien historiaa tuleville sukupolville. Saatu materiaali digitoidaan ja talletetaan useampaan eri mediaan ja varmuuskopioidaan. Kerätty materiaali on esim. haastatteluja, lehtileikkeitä, asiakirjoja, OH QSL:ä, kirjoituksia, lehtiä, valokuvia jne. Materiaalista on saatavissa kopioita tutkimus- yms. käyttöön perustellusti pyydettyäessä. Talletettuja materiaalikokonaisuuksia tullaan julkaisemaan jäsenistölle esim. SRAL:n web-sivustolla, "jäsenille" osiossa tms. alustalla.

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. Joillakin kotimaisilla erikoistodisteilla on lisäksi oma erikseen mainittu awardimanageri.

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. Internetin hyödyntäminen muutenkin awardien saamisen kirjanpitoon on suunnitteilla.

Koska todisteohjaaja on myös kuntaohjaaja, hän kertoo kunta-asioista ja kuntaluettelomuutoksista Radioamatööri-lehden Awardit ja kunnat -palstalla. Kuntalistapäivitykset julkaistaan vuoden alkupuolella. Vuonna 2025 on tarkoitus järjestää kunta-aktiiviteetti.

Automaattiasematyöryhmä

Automaattiasematyöryhmä on Suomen Radioamatööriliiton asiantuntijatoimielin, joka vastaa automaattiaseman erikoislupaa edellyttävien radioamatööriasemien taajuus- ja lupakoordinoinnista yhteistyössä Liikenne- ja viestintävirasto Traficomin kanssa. Automaattiaseman erikoislupaa edellyttävät muut kuin välittömässä valvonnassa olevat itsenäisesti toimivat lähettävät radioamatööriasetat. Näitä ovat esimerkiksi toistinasemat, APRS-digipeaterit, radiomajakat sekä jatkuvassa toiminnassa olevat Winlink-yhdyskätävät.

Työryhmä neuvottelee, hallinnoi ja koordinoi liiton sekä mastopaikkaoperaattorien väliset yhteistyösopimukset ja niihin liittyvät hallinnolliset järjestelyt. Työryhmä toimii välittäjänä mastopaikkojen käyttäjien sekä operaattorien välissä liiton mandaatilla.

Työryhmä toimii tiiviissä yhteistyössä liiton määräys- ja V/U/SHF-työryhmien kanssa toimintakentän yhtenäisyyden ja osin päällekkäisyyden sitä edellyttäessä. Työryhmä edustaa liittoa viranomaisten kanssa neuvoteltaessa toimien asiantuntijaroolissa. Traficomin kanssa säännöllisesti käytävässä teknisessä yhteistoiminnassa käydään läpi radioamatöörejä koskettavien määräysten ja viranomaisasioiden kehittämistä tekniseltä näkökannalta sekä liiton ja viranomaisten välisten prosessien kehitystä automaattiasemien sekä muiden erikoislupaa edellyttävien radioamatööriasemien haku-, käsittely-, koordinointi- ja häiriöntorjuntamenettelyissä. Työryhmä osallistuu SRAL:n taajuusjakosuositusten valmisteluun automaattiasemien käyttämien taajuuksien osalta.

Työryhmä huolehtii liiton automaattiasematietopalvelun <https://automatic.sral.fi/> toiminnasta yhteistyössä liiton IT-asiantuntijoiden kanssa. Työryhmä valvoo tietopalvelun asiasisältöä sekä käyttöoikeuksia ja kommunikoi automaattiasemien omistajien sekä vastuuvaihtajien kanssa tietojen ajantasaisuuden ja oikeellisuuden varmistamiseksi. IARU on kehittämässä automaattiasemien tietojen vaihtoon suunniteltua protokollaa, jonka avulla tietojen siirto maiden välillä helpottuisi. Automaattiasematyöryhmä seuraa SRAL edustajana protokollan kehitystyötä ja ottaa tarvittaessa osaa IARU jäsenenä. Työryhmä tähtää toiminnallisuuden implementointiin automatic.sral.fi-palveluun.

Työryhmän tavoitteena on järjestää vuoden 2025 aikana edunvalvontaseminaari, johon osallistuu automaattiasematyöryhmän lisäksi määräystyöryhmän jäseniä. Tapahtuman tarkoituksena on kartoittaa IARU-yhteistyössä ajettavia edunvalvonnallisia, työryhmän toimialan kannalta oleellisia aloitteita ja tarkastella harrasteen kotimaan edunvalvonnan kannalta keskeisiä tapahtumia sekä lähitulevaisuuden huomioitavia kohteita. Tämän lisäksi työryhmä järjestää tarpeen mukaan verkkokokouksia, joissa seurataan työn alla olevien asioiden edistymistä sekä tehdään tarpeen mukaan kannanottoja liiton hallitukselle, muille työryhmille tai viranomaiselle.

VUSHF-toimikunta

SRAL:n jäsenistöä yli 30 MHz asioissa palvelee VUSHF-toimikunta. Siihen on koottu asiantuntijoita eri alueilta, esimerkiksi mikroaaltomanageri ja majakkakoordinaattori. VUSHF-toimikunta auttaa asiantuntemuksellaan pyydetessä myös SRAL:n toimistoa, hallitusta ja tapahtumien järjestäjiä. Aiomme kokoontua tarvittaessa. Kokousten välillä pidämme yhteyttä sähköisesti. Olemme parhaiten tavoitettavissa sähköpostitse vhf@sral.fi.

VHF-toiminta

Avustetaan SRAL:n hallitusta ja toimistoa toimimalla asiantuntijaelimenä yli 30 MHz koskevilla asioilla. Pidetään yhteyttä VHF-asioitten erikoisosaajiin (esimerkiksi VHF-kilpailumanageri, satelliittiohjaaja ja majakkakoordinaattori) pääasiassa sähköpostilla tai puhelimella. Toimikunta pyrkii kokoontumaan vähintään kerran vuodessa yhteiseen kokoukseen. Pyydetessä avustetaan SRAL:n kerhoja ja tapahtumien järjestäjiä löytämään esitelmän pitäjiä. Seurataan VHF-asioitten kansainvälisiä kokouksia (NRAU, IARU) ja osallistutaan niihin mahdollisuuksien mukaan.

Mikroaaltotyöskentely

Seurataan aktiivisesti mikroaaltotaajuuksien käyttöä ja niihin kohdistuvia muutospaineita sekä annetaan lausuntoja ja ehdotuksia taajuuksien käyttösuunnitelmiin. Kannustetaan osallistumaan mikroaaltokilpailuihin sekä tapahtumiin, joissa voidaan esitellä myös mikroaaltolaitetekniikkaa ja mikroaaltolaitteita. Pyritään julkaisemaan mikroaaltoteknisiä artikkeleita. Täydennetään SRAL:n sivustoa mikroaalto-osiolla.

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 kuuheijastusyhteykskilpailuihin 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.