

Suomen Radioamatööriliitto ry

TOIMINTASUUNNITELMA 2024

TOIMINNAN KESKEISET TAVOITTEET JA PERIAATTEET

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

Jäseniä tuetaan harrastuksessa avustamalla radiokerhojen perustamisessa, toimimalla kerhojen yhdysiteenä, 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 radioamatööritoimintaa järjestämällä radioamatöörien pätevyystutkinnot. Liikenne- ja viestintävirasto Traficom on määrännyt Liiton pätevyystutkintojen pitäjäksi ja myöntää radioamatöörien pätevyystodistukset Liiton järjestämien tutkintojen perusteella.

Liitto tukee jäsentensä radioamatööritoimintaa valvomalla heidän sekä harrasteen etuja lainsäädännön ja viranomaismääräysten valmistelujen yhteydessä sekä toimimalla yhdysiteenä jäsenten ja viranomaisten välillä radioamatööritoimintaa 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 ilmapiiirin 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 -verkkojärjestelmä, jonka toimintoihin kuuluu mm. verkkokokousten pitäminen sekä yhteinen pilvitalennuspalvelu.

Syyskokouksessa valittu vaalivaliokunta toimii vaalijärjestyksen mukaisesti.

Vuoden 2024 hallitus valitsee harkintansa mukaan työvaliokunnan. Seuraavat toimikunnat tukevat Liiton toimintaa vuonna 2024: automaattiasematyöryhmä, HF-kilpailutoimikunta, historiatoimikunta, koulutustoimikunta, määräystyöryhmä, nuorisotiimi, pätevyystutkijakunta (PTK), svenska utskottet (ruotsinkielinen toimikunta), tekninen ylläpito-ryhmä, valmiustoimikunta, verkkosivutoimikunta, VUSHF-toimikunta, sekä tarvittaessa hallituksen harkinnan mukaan perustettavat toimikunnat.

Vuodelle 2024 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 2024 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.

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 2024 sääntöjen mukaisesti. Kokousten ja niihin mahdollisesti liittyvän ohjelmallisen osuuden järjestäminen voidaan antaa kerhoille haettavaksi.

Liiton vaalijärjestyksen mukaan hallituksen vaalit järjestetään postiäänestysellä 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 2024 kesäleirin järjestää Pohjois-Karjalan Radiokerho ry, OH7AB.

Maailman radiopäivä ja Kansainvälinen radioamatööripäivä

UNESCO:n järjestämää Maailman radiopäivää juhlitaan 13.2. Kansainvälistä radioamatööripäivää juhlitaan kansainvälisen radioamatööriunionin, IARU:n, perustamispäivänä. 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 radioamatööri-toiminnasta kertovaa esittelymateriaalia kerhoille erilaisia tapahtumia varten. Liiton puheenjohtaja toimii toimiston esimiehenä.

Liiton radioamatööri-asemat

Toimiston asemaa ja muita Liiton radioamatööri-asemia käytetään tarpeen mukaan radioamatöriharrasteen tunnetuksi tekemisessä. Liiton asemia 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 radioamatööri-asemia, joita voivat käyttää sekä jäsenkerhot että yksittäiset Liiton jäsenet. Etäaseman avulla yhteyksiä voivat pitää myös operaattorit, joilla ei ole omaa asemalaitteistoa. Etäaseman käyttöoikeutta on haettava etukäteen ottamalla yhteyttä Liiton toimistoon. Aseman saa varattua käyttöön ennalta määrättyksi ajaksi ja etäasemalla 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 tulevaisuudessa 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

SRAL PTK:n tulee täydentää jäsenistöään vuonna 2024 kahden jäsenen siirryttyä pois PTK:n toiminnasta (Seppo OH7X (omasta pyynnöstään) ja Henri OH3JR (siirtyy SRAL:n pj:ksi 2024 alkaen). PTK seuraa pätevyystutkintojen suorituksen sujuvuutta, antaa lausunnot ehdotetuista henkilöistä pätevyystutkijoiksi ja seuraa hallituksen hyväksymien pätevyystutkijoiden toimintaa.

PTK:n jäsenistä yksi on nimetty pätevyystutkijoiden esimieheksi. Hän pitää yhteyttä pätevyystutkijoihin PTK:n nimissä. Tähän tehtävään on löydettävä uusi henkilö Henrin, OH3JR, tilalle.

PTK kehittää tutkintokäytäntöihin liittyviä prosesseja ja vastaanottaa pätevyystutkintoihin liittyviä korjausehdotuksia. PTK kokoontuu aina tarpeen mukaan ja kokoontumiset hoidetaan sähköisesti Teams- ja puhelinneuvotteluna. Kokoontumiset ovat useimmiten vapaamuotoisia tiedontasaus- ja -jakotilaisuuksia.

PTK:ta työllistää tutkintosuoritusten lisääntyvät määrät ja niissä ilmenevät epäselvyydet. PTK tekee vuosittaiset tilastoinnit suoritetuista pätevyystutkinnoista, osallistujamääristä ja tuloksista. Tilastoinnit toimitetaan SRAL:n hallitukselle ja TRAFICOM:lle. PTK:lla ei ole tiedossa kuluja vuodelle 2024.

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. Vuodelle 2024 ajoittuu mahdollisen uuden radioamatöörin pätevyysluokan, aloitusluokan, suunnittelu koulutuksen laajuuden ja tutkintovaatimusten osalta. Liiton hallitus yhdessä koulutustoimikunnan kanssa vastaa valmistelusta ja yhteydenpidosta valmistelun aikana Traficomiin.

Koulutustoimikunta ottaa vastaan kouluttajilta ja muilta asiasta kiinnostuneilta ideoita ja rakentavaa palautetta koulutuksen kehittämistä varten ja toivottaa tervetulleeksi uusia aktiivisia kouluttajia. Vuoden 2024 tavoitteeksi asetetaan 8-10 uuden Moodle ympäristöön perehdytetyn kurssivetäjän saaminen aktiiviseen koulutustoimintaan. Tätä toimintaa tukemaan SRAL ja Pohjois-Karjalan radioamatöörit ry (OH7AB) järjestävät kesäleirin (Ham Karelia 2024) yhteydessä lauantaina 20.07.2024 päivän mittaisen seminaarin, joka on tarkoitettu kerhojen kouluttajille ja kurssiopetuksesta kiinnostuneille Liiton jäsenille. Päivän aikana käydään läpi Moodle oppimisympäristön käyttöä kursseilla ja tutustutaan uuteen koulutusmateriaaliin.

Koulutusuudistuksen pilottikerhotoimintaa jatketaan yhdessä Liiton ja kerhojen kanssa. Verkko-opetusympäristö päivitetään sekä julkaistaan päivitetystä materiaalista e-kirja vuoden 2024 tammi/helmikuussa. Uusittu koulutusmateriaali saa asia/ilmiö perustaisen hakemiston, toimintavuoden 2024 alusta. Paperinen kirjaversio valmistuu kesän 2024 aikana.

Toimintavuoden kuluessa pääpaino on Moodle-koulutusympäristö käyttöön otossa kerhoissa ja itsenäisen verkko-opiskelun tukitoimissa. Uusille pilottikerhoille pyritään järjestämään

ohjaajakoulutusta kesäleirin lisäksi erillisissä koulutustapahtumissa. Koulutetuilta kurssivetäjiltä toivotaan myös etäopetusvalmiutta. Koulutustapahtumassa keskitytään Moodlen peruskäyttöön ja annetaan kurssien opettajille valmiudet tuottaa kurssisisältöjä Moodle-alustalle.

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

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.

Liiton kesäleirin yhteydessä järjestetty leirikoulu järjestetään mahdollisuuksien mukaan jälleen kesällä 2024.

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. Kesän aikana järjestetään Mastotyöturvallisuuden perusteet -kurssi, joka sisältää teoriaa ja käytännön harjoituksia.

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.

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 bulleteriini 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.

Nuorisotiimin on tarkoitus järjestää tulevana vuonna ainakin kaksi nuorille radioamatööreille suunnattua tapahtumaa. Lisäksi Nuorisotiimi suunnittelee ja toteuttaa nuorille ohjelmaa liiton tapahtumissa kuten kevät- ja syyspäivillä sekä kesäleirillä. Nuorisotiimi pyrkii myös järjestämään kontestiviikonlopun, joka mahdollistaa kontestiin osallistumisen matalalla kynnyksellä vuoden 2024 YOTA-kontestiin.

Tapahtumien ja verkostojen lisäksi Nuorisotiimi tulee tekemään entistä tiiviimpää jäsenhankintaan ja nuorisotoimintaan liittyvää yhteistyötä liiton kerhojen kanssa saadaksemme kerhoissa piilevät "näkyvät" 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 2024 -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 2023 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 Marko Päätalo, OH2LGW / OG300M / OH4MP.

Sotilasradioamatöörikerhoasemien (SRA-kerhojen) valvojien ja yhteyshenkilöiden tapaaminen järjestetään perinteiseen tapaan vuonna 2024 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 2024 järjestetään aktiviteettitapahtumat viestiaselajin vuosipäivänä tiistaina 5.3., Puolustusvoimien lippujuhlapäivänä tiistaina 4.6., kansainvälisenä majakkaviikonloppuna 16.-18.8. sekä itsenäisyyspäivänä perjantaina 6.12. Aktiviteettipäivinä radioamatööritaajuuksilla on työskenneltävissä useita OI-alkuisilla maatunnuksilla varustettuja radioamatööriasemia, joita voi kerätä OI-työskentelytodistukseen, OI- awardiin.

Vuoden 2024 aikana kartoitetaan kaikkien OI-asemien tilanne. OI-kerhoyhdyshenkilö tulee ottamaan yhteyttä OI-asemien valvojiin vuoden 2024 aikana. Tilanteesta raportoidaan Suomen Radioamatööriliitolle sekä puolustusvoimille. OI asemista laaditaan esittelyt vuoden 2024/2025 Radioamatöörilehteen.

Vuonna 2024 jatketaan Sotilasradioamatöörit Facebook-sivun ylläpitämistä. Sivulta löytyy tietoa muun muassa OI-awardin säännöistä ja tulevista tapahtumista. Lisäksi sivuilla julkaistaan valokuvia tapahtumista sekä OI-asemista.

Tiedotusta jatketaan sähköpostilistan, <https://groups.io/g/oi-lista>, avulla 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.

Liiton verkkosivut

Liiton verkkosivuston 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 nuorisosisio, 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, ja Liiton sivuista on olemassa erillinen ruotsinkielinen osio. Vuonna 2024 jatketaan sivuston englanninkielisen osion kehittämistä kattamaan tarkempia tietoja harrasteesta Suomessa, sekä koostetaan tietoja harrastamisen kannalta tärkeistä asioista kuten viranomais määräyksistä.

Liiton toimisto vastaa sisällön tuotannosta nuorisotiimin sekä svenska utskottetin kanssa. Sisällöntuottajille annetaan tarpeiden ja toiveiden mukaan koulutusta Liiton tapahtumien yhteydessä tai erikseen Liiton toimistossa. Uusia sisällöntuottajia pyritään hankkimaan. Vuoden 2024 aikana on tavoitteena jakaa toimikunnille vastuualueita verkkosivuston sisällön itsenäisestä päivittämisestä.

Verkkosivutoimikunta / Liiton IT-palvelut

Verkkosivutoimikunta ylläpitää ja kehittää verkkosivujen lisäksi myös muita Liiton IT-palveluja, kuten omakutsupalvelu, jäsensivusto / lehtiarkisto ja Radioamatööriwiki.

Verkkosivutoimikunta tulee vuonna 2024 lakkauttamaan omakutsusähköpostipalvelun, koska sen toiminta on teknisistä syistä ollut epäluotettavaa jo useamman vuoden. Omakutsun tapaista sähköpostien uudelleenohjausta ei voida toteuttaa ilman merkittäviä kustannuksia ja kehitystyötä, koska maailmanlaajuisen sähköpostiliikenteen toiminta on muuttunut olennaisesti viimeisen 10 vuoden aikana.

Omakutsun lakkauttamisen vuoksi verkkosivutoimikunta joutuu tekemään vuonna 2024 kaksi merkittävään muutosta SRAL:n IT-palveluissa:

1) SRAL:n toimihenkilöiden ja toimikuntien jäsenten sähköpostiosoitteet siirretään Google Workspace-alustalle. Tällöin voidaan jatkaa SRAL:n sähköpostilistojen käyttöä. Lisäksi erillisen sähköpostilaatikon käyttö Liiton sisäisessä ja ulkoisessa viestinnässä johtaa parempiin tietoturva- sekä tietosuojakäytäntöihin. Samalla otetaan käyttöön kaksivaiheinen tunnistautuminen.

2) Jäsensivuston lehti-/asiakirja-arkisto siirretään erilliselle alustalle, jossa tiedostojen lataamiseen ei käytetä sähköpostiviesteissä lähetettäviä linkkejä, koska niiden perille saapuminen on ollut huomattavan epäluotettavaa. Tämä on tärkeä muutos, jotta pelkkä digilehden tilaaminen voidaan toteuttaa.

Verkkosivutoimikunta pyrkii löytämään sopivan palvelun ns. jäsentunnuksille, jotta kaikkia SRAL:n IT-palveluja voisi käyttää samalla käyttäjätunnuksella.

Verkkosivutoimikunta rohkaisee tietotekniikasta sekä sovelluskehityksestä kiinnostuneita jäseniä liittymään verkkosivutoimikuntaan.

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 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 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:n puheenjohtajuus kiertää sen jäsenliittojen kesken. SRAL on puheenjohtajavuorossa syksyyn 2026 saakka. Puheenjohtajana järjestämme syksyllä virtuaalisen NRAU-kokouksen, jossa keskustellaan ajankohtaisista asioista jäsenliittojen avainhenkilöiden kesken. Lisäksi tarpeen vaatiessa kokoonnutaan pohtimaan esimerkiksi NRAU:n järjestämiin kilpailuihin liittyviä periaatteita.

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 lähetteisistä, 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 luo ja ylläpitää suhteita. Se valmistelelee 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 koskevilla asioilla, mutta samalla otetaan huomioon myös vaikutukset kansainvälisiin radioamatööriasioihin.

Kansainvälisissä asioissa työryhmä voi työskennellä yhdessä ulkomaisten radioamatööriyhteisöjen 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 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 käynnistytävissä 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. Kirjeenvaihdon lisäksi Liikenne- ja viestintäviraston kanssa jatketaan yhteisten tapaamisten 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 tehon korotuksista 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. Suomessa radioamatöörien erikoislupien taajuusmaksuihin vaikuttaa oleellisesti käytetty kaistanleveys, jolloin vuosittaiset taajuusmaksut voivat muodostua kohtuuttomiksi kerhoille. 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 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

Jaetaan ARDF-tietoutta eli lähetyk- 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. Järjestetään ARDF aiheinen webinaari. Huolletaan SRAL ARDF kalusto. 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 kaukasiin 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 helmikuussa 2024, joka kokoaa kansainvälisesti alan harrastajia yhteen.

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

Korttien tarkastusmandaatti on voimassa Pertti Turusella, OG2M.

HF-kilpailutoiminta

Toimintasuunnitelma vuodelle 2024

1. Radioamatööri-lehti

Toimikunta toimittaa HF-kilpailuaiheisen aineiston jokaiseen lehteen. Lisäksi pyritään toimittamaan myös DX-palstan aineisto.

2. SAC-kilpailu

Mainostetaan ja kannustetaan osallistumaan 2024 SAC-kisaan niin monin tavoin, kuin mahdollista.

3. IARU-kilpailu

Koordinoidaan OH2HQ -multi/multi mahdollisuuksien mukaan.

4. Kotimaan HF-kilpailut

Mainostetaan kilpailuja ja haalitaan uusia osallistujia mahdollisuuksien mukaan. Seurataan SM-sarjan edistymistä ja ylläpidetään tuloskehitystä. Tiedotetaan tilanteesta RA/some. Hankitaan asiaankuuluvat palkinnot ja jaetaan kesäleirillä. Jatketaan FT8-kilpailujen järjestämistä SM-sarjana.

5. SRAL kilpailumanageri

Haetaan Liitolle edelleen asiaan perehtynyttä henkilöä.

6. Edistetään HF-kilpailujen henkeä webinaareilla, Liiton tapahtumissa jne. mahdollisilla tavoilla.

Historiatoimikunta

Toimikunta vastaanottaa ja tallentaa radioamatöörien historiaa tuleville sukupolville. Toimikunta digitoi vastaanotettua materiaalia, kuten asiakirjoja ja valokuvia, ja huolehtii materiaalin säilyvyydestä ja ylläpidosta.

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 2024 on tarkoitus järjestää kunta-aktiiviteetti.

Toistinasemat

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

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 koskevien määräysten ja viranomaisasioiden kehittämistä tekniseltä näkökannalta sekä liiton ja viranomaisten välisten prosessien kehitystä automaattiasemien sekä muiden erikoislupaa edellyttävien radioamatööri-asemien 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.

Työryhmä neuvottelee vuonna 2024 uusia mastopaikkoja mahdollistavista yhteistyösopimuksista asemapaikkojen omistajien kanssa. Uusista toiminnan kehityskohteista mainittakoon 70 cm NPR (New Packet Radio), LoRa-dataverkot sekä aikajakoiset yhden taajuuden VHF/UHF-majakkaverkot.

Työryhmän tavoitteena on järjestää vuoden 2024 aikana kaksi tapahtumaa, joihin kaikki työryhmän jäsenet sekä mahdollisuuksien mukaan myös määräys- sekä V/U/SHF-työryhmien edustajat ottavat osaa. Liiton kesäleirin yhteydessä järjestettävä työryhmän kokoontuminen on ryhmän normaali kausikokous kasvotusten ja se on ryhmän jäsenille omakustanteinen. Tämän lisäksi järjestetään erillinen 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.

VHF-toiminta

Avustetaan SRAL:n hallitusta ja toimistoa toimimalla asiantuntijaelimenä yli 30 MHz koskevissa asioissa. Pidetään yhteyttä VHF-asioitten erikoisosajiin (esimerkiksi VHF-kilpailumanageri, satelliittiohjaaja ja majakkakoordinaattori) pääasiassa sähköpostilla tai puhelimella. Pyritään koko VHF-valiokunnan voimalla kokoontumaan vähintään kerran vuodessa yhteiseen kokoukseen (joko kasvotusten tai etänä). Pyydettyessä 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 mikroaaltotaiheisia 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 kuuheijastusyhteyksilpailuihin 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.