

Radioamatööritekniikan Seura RATS r.y.

toimintasuunnitelma vuodelle 2026

31.5.2026

YHDISTYKSEN TULEVAISUUDEN LINJAUKSET

Jatketaan harrastusta uusien tekniikoiden parissa ja laajennetaan jäsenpohjaa. Pyritään tehostamaan jäsenmaksujen perimistä muun muassa keräämällä jäsenien puuttuvat yhteystiedot. Parannetaan toiminnan näkyvyyttä esimerkiksi kirjoittamalla Radioamatööri-lehteen, Suomen Radioamatööriliiton (SRAL) uutiskirjeeseen sekä Radioamatööritekniikan seuran nettisivuille artikkeleita RATSin toiminnasta.

KALUSTO JA RADIOASEMAT

Nykyiset automaattiasemat (OH9SIX, OH9TEN, OH9VHF, OH9SHF, OH2SIX, OH2FOUR, OH2UHF, OH2SHF ja OH3RUX) pidetään toiminnassa. OH2VHF-, OH9UHF- ja OH2FOUR-majakat ovat huollettavana. Päivitetään majakoiden etäohjausjärjestelmät ja tarkistetaan majakanvalvojen turvallinen pääsy järjestelmiin.

OH9VHF on tiettävästi QRT tai lähettää huomattavasti tavallista pienemmällä teholla. Pyritään korjaamaan majakka.

RATS osallistuu mahdollisuuksien mukaan uusien majakoiden ja muiden automaattiasemien toimintaan saattamiseen sekä olemassa olevien asemien kehittämiseen ja toimintaedellytysten takaamiseen. Tutkitaan mahdollisuuksia korvata majakoiden tekniikka modernimmalla aloittaen mahdollisesti OH2VHF-majakon uusimisesta. Harkitaan OH2VHF-majakon korvaamista tanskalaisten suunnittelemalla "next generation"-majakka-alustalla, jonka hinta on päälle 500 €. Tällä olisi mahdollista saada riittävä spektrin puhtaus OH2VHF-majakon tarpeisiin. Halvempi vaihtoehto muihin majakoihin voisi olla RFzero-majakka-alusta.

23 cm radioamatööribandin käyttö vaatii nykyään erikseen haetun luvan. Majakoiden lupia uusitaan tarvittaessa.

Jatketaan 8 m bandin (40 MHz) majakan alustavaa suunnittelua ja kiinnostuksen kartoitusta.

Seuran yleismittarikalibraattoria kierrätetään aktiivisilla kerhoilla ja isommissa tapahtumissa kuten Suomen Radioamatööriliiton kesäleirillä.

TAPAHTUMAT

Sääntömääräinen vuosikokous järjestetään etäkokouksena sekä Padasjoella 29.3.2026.

Seura ottaa osaa tai edustaa joko virallisesti tai epävirallisesti vuoden 2026 aikana järjestettävissä tapahtumissa, kuten esim. Friedrichshafen HAM Radio –messut Saksassa, Weinheim UKW-Tagung Saksassa sekä Suomen radioamatööriliitto SRAL:n kesäleiri.

RATS toimii järjestäjänä 15.-17.5. järjestettävään V/U/SHF-tapaamiseen Raisiossa. SRAL on myöntänyt tapahtumalle 500 € avustuksen.

PROJEKTIT

Pyritään edistämään säätämistä, aktivoimaan jäsenistöä erilaisilla tapahtumilla sekä kasvattamaan jäsenmäärää.

- Säättäjä-ässäpalkinto pyritään myöntämään jäsenistöltä saatujen ehdotusten pohjalta.
- R.NET 2 -projektia jatketaan mahdollisuuksien ja jäsenistön kiinnostuksen mukaan.
- Jatketaan Ilpo Leppäsen OH5IJL nettisivujen arkistointia RATSin palvelimelle.

AMSAT-OH

RATS tukee satelliittimaa-asemien rakennusta radioamatöörikerhoille ja tarjoaa apua myös yksittäisille radioamatööreille.

TARVIKEPALVELU JA MANUAALIPANKKI

Ylläpidetään ja kehitetään tarvikepalvelun toimintaa sekä otetaan uusia jäsenistöä kiinnostavia tuotteita välitettäväksi tarpeen mukaan. Tarvikepalvelun sisältö pyritään saamaan nettisivuille, jotta saatavilla olevia tarvikkeita voi tutkia ja tilata helposti. Pidetään varastoinventaariotalkoot ja/tai pienimuotoisia varastonpenkomistilaisuuksia, joissa kehitetään inventaariota ja valokuvataan varaston sisältöä luetteloinnin avuksi. Viedään varastossa olevaa tavaraa näytille sekä myyntiin radioamatööritapahtumiin, kuten SRAL:n kesäleirille.

Manuaalipankin toimintaa jatketaan samaan malliin edelleen. Lisätään manuaalipankin sisältö ja kontaktihenkilöiden yhteystiedot selkeämmin nettisivuille.

TIEDOTUS

Sähköpostilista rats@rats.fi toimii yleisenä keskustelufoorumina yhdistyksen toimintaan liittyen. Sähköpostilistalle voi liittyä nettisivun ohjeiden mukaisesti.

Jäsenistön ja muiden toiminnasta kiinnostuneiden käytössä on myös IRC-kanavat #rats.fi ja #RNET (IRCnet-verkossa). IRC-kanavat on sillattu myös Telegram-pikaviestimeen.

Yhdistyksen nettisivujen (rats.fi) palveluita kehitetään edelleen jäsenistön toiveiden sekä muun palautteen perusteella. Nettisivuille ja yhdistyksen Facebook-sivulle päivitetään tietoja tulevista tapahtumista sekä muuta ajankohtaista informaatiota. Nettisivujen ja Facebook-sivujen kautta tavoitetaan myös RATS:n toiminnasta kiinnostuneita henkilöitä, jotka eivät vielä ole liittyneet sähköpostilistalle.