

Esittelytoiminnan kokemuksia

Jukka Heikinheimo, OH2BR
oh2br at sral.fi

Nuorisoprojektin esittelytoiminta on tältä keväältä saatu päätökseen, joten on aika pitää hengähdystauko ja tarkastella tuloksia. Edellisen Vipusen esittelyraportti sai jatkoa viidestä kouluesittelystä. Lisäksi Liitto osallistui kolmeen suurempaan tapahtumaan. Kesä-heinäkuussa Liiton nuorisotyö jatkuu leirikouluissa. Myös määräysrintamalla tapahtuu lähiaikoina isoja asioita, jotka heijastuvat nuoria kiinnostaviin aiheisiin: koulutus ja pätevyystutkinnot.

Sininuorisoliitto Porvoossa

Sininuorisoliiton nuoriso- ja harrastepäivä oli Porvoossa lauantaina 18.4. Pahaksi onneksi esittelytilamme siirrettiin tapahtumien keskuspaikasta Urheilutalolle, jossa oli vähemmän toimintaa. Urheilutalon sisäänkäynnin vieressä olivat Porvoon Radioharrastajien, OH2ABB, aktiivisimmat jäsenet valmiina kertomaan kiinnostuneille harrastuksestamme. Radioasemamme, sähkötyspiste ja rullaständit tulivat noteeratuiksi viimeistään silloin, kun iltadiskoon tulijat kulkivat pöytämme ohi. Juoniorijäsenemme Leevi, OH2FHN, oli innokkaasti mukana. Totesin hänen häiriöttömässä paikassa sijaitsevan koti-QTH:nsa tarjoavan hyviä mahdollisuuksia DX-työskentelyyn.

Nuorten harrastemessut Vantaan Hämeenkylässä

Lions Club Vantaa/Hämeenkyllän Nuorten harrastemessut Hämeenkyllän koulussa jatkuivat heti seuraavana päivänä eli sunnuntaina 19.4. Kävijöitä oli kiitettävän runsaasti ja heidän joukossaan monia hamsseja, usein harmoonistensa seurassa. Liiton puheenjohtajakin Rami, OH2BCI, kävi suorittamassa esittelyosastomme tarkastuksen. Hänellä oli hyvin henkilökohtaista mielenkiintoa messuihin, sillä hänen tyttärentyttärensä Riina oli eräässä tanssiryhmässä esiintymässä. Päivän kohokohtani oli, kun noin yhdeksänvuotias tyttö lähestyi minua kysyäkseen: "Voiks tähän liittyä?" Tästä seurasikin perusteellinen, "mittatyönä" tehty radioamatööritoiminnan esittely tälle todella sähkötyksestä kiinnostuneelle partiotyölle sekä tuhti infopaketti kotiin vietäväksi. Toivottavasti kuulemme Riina Lokasta tulevaisuudessa. Valto Rossi ja hänen leijonatiiminsä oli jälleen kerran tarjonnut nuorille hienon mahdollisuuden tutustua moniin harrastuksiin. Me radioamatöörit kiitämme leijonia siitä, että saimme tulla esittelemään omaa toimintaamme.

Jälleen Järvenpään Kinnarin koulussa

Tiimillemme jo tutuksi tulleen Järvenpään Kinnarin koulun 6A-luokka oli esittelyn kohteena tiistaina 21.4. Rinnakkaisluokalle aiemmin tehty esittelykeikka oli niin onnistunut, että se poiki välittömästi sopimuksen uudesta esittelystä, kiitos opettaja Leila Schefer-Pakkalan myönteisen suhtautumisen harrastukseemme. Hänen vihkipappinsa on muuten veljeni Miika, OH2BAD. Järvenpään kerhon puheenjohtaja Matti, OH2BDQ, kertoi oppilaille kerhon tarjoamista mahdollisuuksista. Tiimimme nuorin jäsen Anton, OH2FNZ, sai kusottelusta kiinnostuneet nuoret tarttumaan mikkiin. Bandille ilmestyi myös Miika, OH2BAD, joka antoi nuorille etäopetusta yhteyden mallikkaasta pitämisestä käytännössä. Loretan, OH2BG, tarkkaavainen silmä löysi tukea tarvitsevat oppilaat helposti, joten saimme jälleen viedyksi pisteet kotiin. Esittelymme loppui mukavasti, kun viitosluokan opettaja tuli pyytämään esittelyä ensi syksyksi. Kinnarin koulun käynnit tulevat siis jatkumaan. Löysimme jälleen erinomaisia sähköttäjäanalkuja, joille, kuten useille kymmenille muillekin esittelyissä tapaamilleni nuorille, Radioamatööri-lehti tulee ilmaiseksi kotiin kannettuna seuraavien kuuden kuukauden ajan. Toivottavasti Vipusen lempinimellä tunnetun lehtemme harrastuksestamme antama kuva kannustaa heitä liittymään joukkoomme!

Tuorilan koulu Porvoossa

Aivan Askolan kunnan rajan tuntumassa sijaitsee perinteikäs Tuorilan koulu. Koulunjohtaja Jussi Kauppinen kutsui meidät vieraakseen ja kahden miehen minitiimimme suoritti esittelykäynnin keskiviikkona 22.4. Kodikas koulu luovutti molemmat luokkahuoneensa käyttöömmek. Toiseen sijoitimme radioasemamme, jolla Eda, OH2LXB, hoiti Sveitsin Heikin, HB9EDY, kanssa hienosti radioyhteyksien esittelyn. Toisessa luokassa minulla oli vastaanotto sähkötyksestä kiinnostuneille ja heitähän riitti mukavasti.

Saaren koulu Mäntsälässä

Mäntsälässä saatiin pää auki tiistaina 28.4., jolloin rehtori Ilkka Majurin luonnon rauhaa henkivä koulu oli esittelyn kohteena. Matin, OH2BDQ; Edan, OH2LXB ja Loretan, OH2BG, muodostama avustajatiimi sai ihasteltavakseen kaikki koulun oppilaat aina esikoululaisia myöten. Hyvin kiltisti jaksoivat nuorimmatkin kuulijat seurata kertomustani sähkötyksen synnystä. Rehtorin aloitteesta sovimme, että teemme esittelystä jokavuotisen tapahtuman. Kun nyt on sähkötyksen teoria selvitetty kaikille oppilaille, tulevana vuosina voidaan keskittyä varsinaisen radioamatööritoimintaan eli yhteyksien pitämiseen ja rakenteluun.

Tapiolan yläaste Espoossa

Tomin, OH2GQN, poika Milo tuli huhtikuussa T1-tenttiin Liiton toimistoon. Kun tentti oli vaivattomasti suoritettu, puheemme kääntyi kouluesittelyihin. Tulin sanoneeksi, että vaikka varsinaisen esittelytoimintani kohdistuukin kotikuntani Mäntsälän lähikuntiin, voin tulla myös kauemmaksi esittelykäynnille, jos kutsutaan. Milo, joka oli jo saanut kutsun OH2FOP, pani töpinäksi ja sai teknisen työn opettajansa Mikko Elorinteen ottamaan yhteyttä. Niinpä tiistaina 5.5. poimin Antonin, OH2FNZ; Arskan, OH2EC, ja Eskon, OH2ME, täyteen lastattuun esittelyautooni. Tapiolan yläaste tarjosi lipputankonsa käyttöön Arskan uusimmalle monialuedipolille. Monipolvisen kehitystyön tulos paljasti kykynsä ja yhteyksiä kertyi mukavasti lokiin. 7C-luokan oppilaat ympäröivät asemamme ihmetellen Antonin kolmella kielellä tapahtuvan operoinnin vaivattomuutta.

Arska oli ottanut mukaan Rohde&Schwarz- mittapaikan, jolla tutkittiin TRX1-transceiverin sielunelämää. MFJ-259B -antennianalysaattori kertoi antennin ominaisuudet. Teknisen työn luokka laitteineen ja työkaluineen oli paras mahdollinen ympäristö tähän toimintaan.

Epoon koulu Porvoossa

Viimeinen tämän kouluvuoden esittely suuntautui 8.5. Porvoon kaupungin itäosassa sijaitsevaan pieneen Epoon kouluun. Koulunjohtaja Masa Turunen ja hänen kollegansa ottivat lämpimästi vastaan tiimimme, johon tällä kertaa kuuluivat Eda, OH2LXB ja Loretta, OH2BG. Kaikki koulun oppilaat seurasivat RSGB:n videota ja PowerPoint-presentaatioitani tarkkaavaisesti, mutta kiinnostavia kysymyksiäkin esitettiin aika ajoin. Rajoitetun esittelyajan vuoksi radioasema oli jätetty kotiin, mutta innostuneiden sähköttäjien ilo tarttui meihinkin. Päällimmäiseksi tunteeksi käynnistä jäi, että olimme voineet tuoda koulun arkeen mukavan keitaan ja kertoa harrastuksestamme todella vastaanottavaiselle kuulijakunnalle. Tulevat leirikoulut saavat oppilaansa niin tästä kuin muistakin esittelykäyntiemme kohteena olleista koulusta.

Meriseminaari Kotkassa

Kotkan ja Pietarin kaupunkeja yhdistää ainakin yksi meitä radioamatöörejä kiinnostava asia: vaikka radion kehittämiseen liittyvästä urauurtavasta työstään kuuluisaksi tullut A. S. Popov teki elämäntyönsä Pietarissa, hänen muistomerkkinsä on myös Kotkassa. Tämä johtuu siitä, että Popov avustajineen piti Suomen ensimmäisen radioyhteyden Kotkan ja Suursaaren välillä vuonna 1900.

Toukokuun 14. päivänä Kotkan kaupunginkirjastossa pidettiin puolen päivän mittainen seminaari, jonka teemana oli "A. S. Popovin syntymästä 100 vuotta". Tapasin seminaarissa Pietarin Popov-museon johtajan Zolotinkin, joka oli vanha tuttu Pietarissa 1990-luvulla radiokauppiaina viettämiltäni vuosilta. Hän kertoi muistelevansa kiitollisena sitä, kun yhtiöni lahjoitti 15 vuotta sitten Popovin museolle FT-840-transceiverin. Paikalliset amatöörit olivat paikalla jo klo 10:stä lähtien. Antenni oli pystytetty korkealla paikalla sijaitsevan kirjastotalon katolle, joten yhteyksiä syntyi mukavasti. Kotkan kerho, OH5AA, oli hyvin edustettuna, jopa niin hyvin, että totesin puheenjohtaja Maurille, OH5VM, tutustuneeni tapahtuman aikana lähes puoleen kerhon jäsenmäärästä.

Kirjastossa kävijät eivät voineet välttyä näkemästä kahta asemaa, rullaständejä ja sähkötyspistettä. 17-vuotias Mikko Kinnunen tunsikin voimakasta kiinnostusta harrastustamme kohtaan, että viihtyi monta tuntia tiimimme juttusilla. Hän auttoi asemien purkamisessa ja kantamisessa autoihin. Lopuksi sovittiin siitä, että hän saapuu seuraavaan kerhoiltaan tutustumaan OH5AA:n asemaan. Ehkäpä tästä alkaa OH5AA:n jäsenistön nuorennusleikkaus.

Mitä esittelyt ovat opettaneet

Kuulijakunta ohjaa esittelijöitä karsimaan esityksestä tarpeettoman "kohinan" ja keskittymään olennaiseen. Tulen käyttämään saamaani kokemusta ja kuulijoiden antamaa palautetta esittelymateriaalia edelleen työstäessäni. Syksyllä kouluihin lähtevien käytössä tulee olemaan täsmäase, jolla tavoitetaan entistä paremmin nuoret kuulijat eli potentiaaliset radioamatöörit.

Esittelyiden tarpeellisuus harrastuksemme markkinoinnissa on tullut selvästi ilmi, sillä kouluissa harrastuksemme on herättänyt toisaalta aitoa ihmettelyä tuntemattomuutensa ja toisaalta ihastelua sen tarjoamien mahdollisuuksien vuoksi.

Jatkoa seuraa

Esittelytilaus syyslukukaudelle on saatu usealta koululta, joten aihetta optimismiin on. Kun lähes 20 % esittelytarjouksen saaneista kouluista vastaa myönteisesti, esittelijöille tarjoutuu kautta maan laaja työskä. Vaikka vuodesta 2003–2008 alakoulujen määrä on laskenut 2 869 koulusta 2 300 kouluun, jokaiselle kerholle ja jokaiselle radioamatöörille voidaan esittää perusteltu kysymys: miksi et menisi esittelemään meidän hienoa harrastustamme sinua lähellä oleviin kouluihin? Niissä sinua odottavat malttamattomina kiinnostuneet ja kiitolliset opettajat ja oppilaat. Tilastokeskuksen mukaan peruskouluissa oli 561.100 oppilasta vuonna 2008. Voisimmeko me radioamatöörit saada heistä parin seuraavan vuoden aikana harrastuksemme pariin vaikkapa 0,1 % eli kouluttaa 561 nuorta hameiksi?