

Radioamatöörikurssi 2023

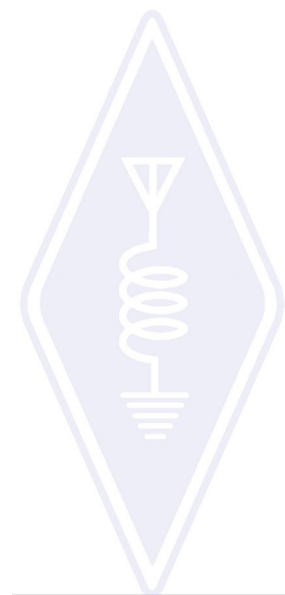
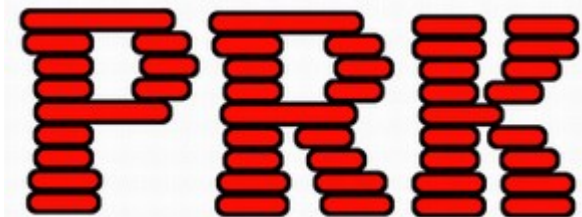
Polyteknikkojen Radiokerho

Luento 1: Radioamatööritoiminnan esittely
Radioamatöörimääräysten perusteet

2.5.2023

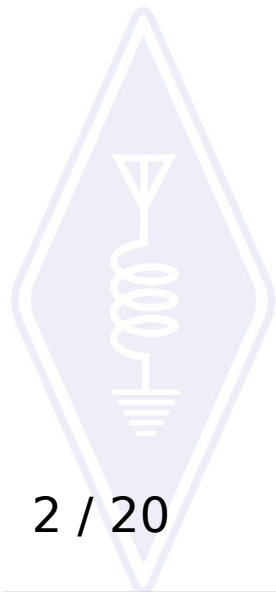
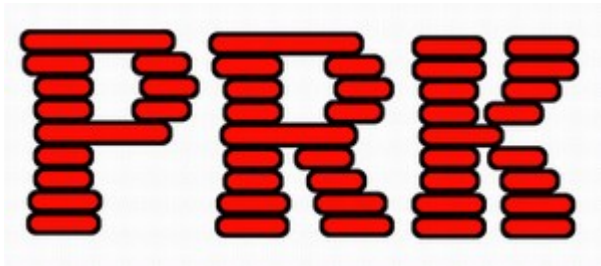
Juha, OH2EAN, oh2ean@sral.fi

Antti, OH3ERI, antti.3.maki@aalto.fi



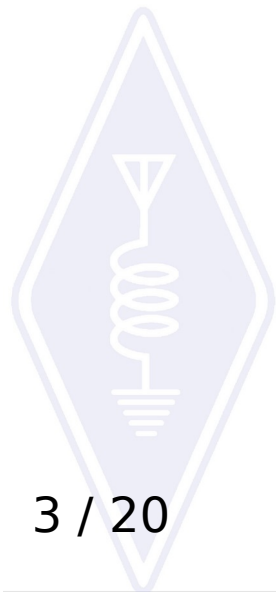
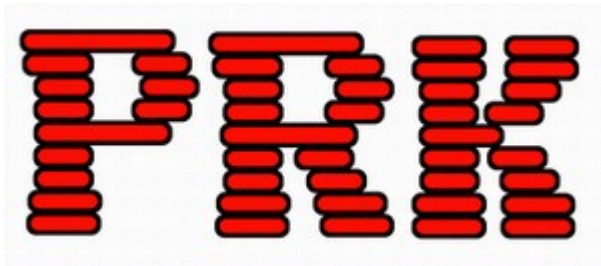
Illan aiheet

- Harrastuksen, kerhon ja liiton esittely
- Kurssin sisältö
- Tutkintorakenne + AR-X
- Esimerkkejä radioamatööritoiminnasta
- Radioamatöörimääräyksien perusteet



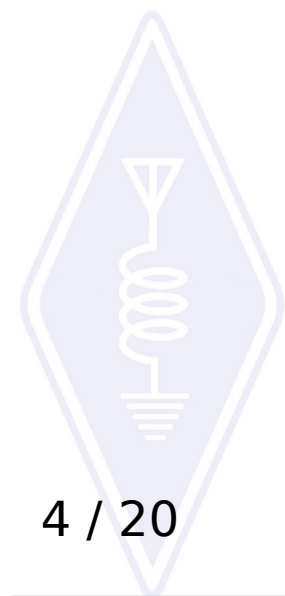
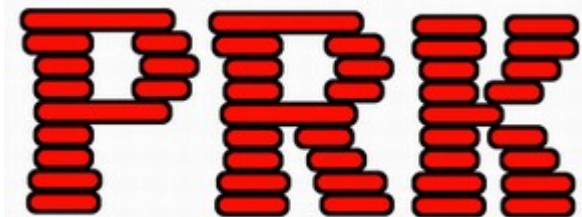
Käytännön järjestelyt

- Luennot ja tentti aina klo 18 osoitteessa Maarintie 8 (TUAS-talo, AS3-sali)
- Lähtötaso: lukion fysiikka tai vastaavat tiedot
- Harjoittele kotona ja tuo kysymyksiä tunneille
- Ilmoittaudu ja maksa tentti etukäteen (AR-X tutkintojärjestelmä, lisää myöhemmin)



Mitä on radioamatööritoiminta?

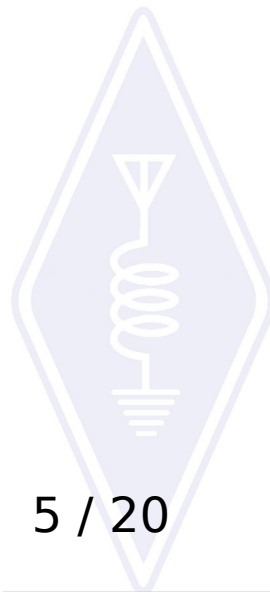
- Radioamatöörit pitävät yhteyksiä radioaalloilla.
 - Yhteyksiä pidetään puheella, morsettamalla, digitaalisilla lähetelajeilla, toistimien, satelliittien tai kuun kautta...
 - Kontestit (kilpailu: mahdollisimman paljon ja pitkiä yhteyksiä).
 - Varaverkkojen ylläpito, Vapaaehtoinen Pelastuspalvelu
- Omien radiolaitteiden rakentamista
- Kanssaharrastajien tapaamista
- Suomessa radioamatöörejä on n. 6000, maailmassa n. 3 miljoonaa.



Polyteknikkojen Radiokerho PRK OH2TI

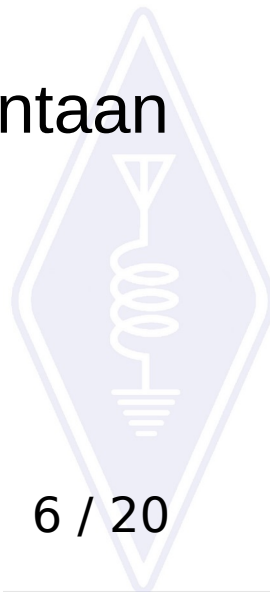
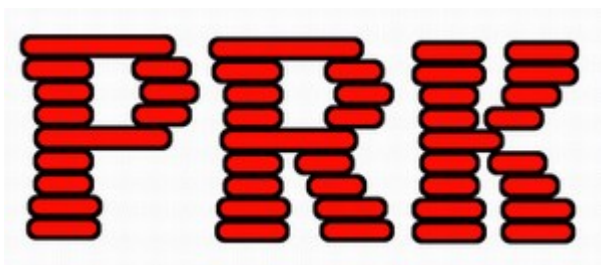
- Kerhotilat: Jämeräntaival 3A, Espoo
 - Olohuone, radioasema OH2TI ja elektroniikkasäätämö yläkerrassa ja mekaniikkarakentelupaja alakerrassa
- Kerhon keskustelukanavat (linkitetty yhteen):
 - Telegram: <https://prk.ayy.fi/TG>
 - #prk @IRCNet
- Johtokunnan sähköposti: prk@list.ayy.fi
- Kerhon kotisivut: <http://prk.ayy.fi>
- Kurssin kotisivut: <http://prk.ayy.fi/kurssi>
- Kerhoillat Ylämontulla torstaisin, klo 19 alkaen

PRK



Polyteknikkojen Radiokerho PRK OH2TI

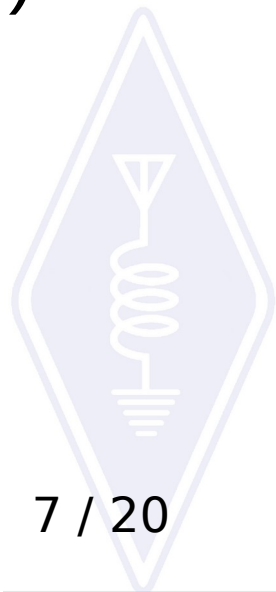
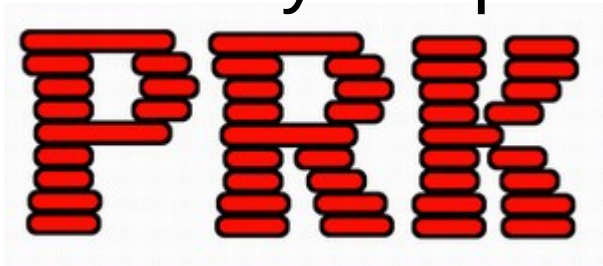
- Kerhotoimintaa:
 - Kerhoillat yms. aktiivien kokoontumiset
 - Workkiminen
 - Rakenteleminen
 - Kilpailut: Nordic Activity Contest NAC, SAC, CQWW ja lukuisia muita
 - Saunaillat, excut
 - Osallistuminen SRALin tapahtumiin ja teekkaritoimintaan
- Jäsenyys 10€/vuosi



Suomen Radioamatööriliitto

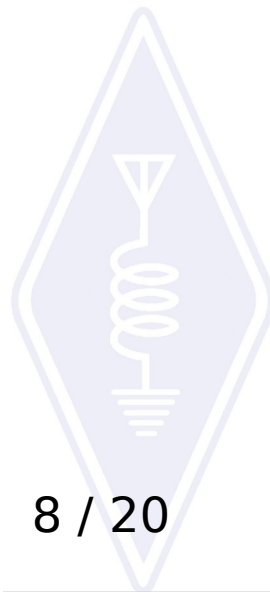
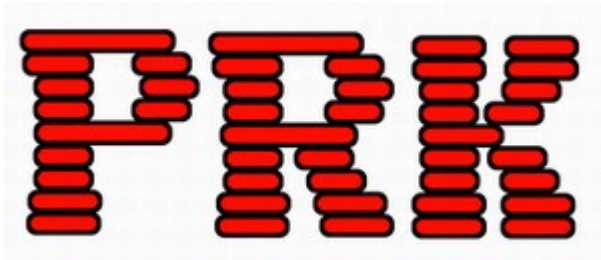
SRAL

- Radioamatöörien keskusjärjestö
 - Ajaa Suomen radioamatöörien etuja ITU:ssa, Viestintävirastossa (Traficom) yms.
- Järjestää mm. radioamatööritutkinnon tenttitilaisuudet ja suosituksen kesäleirin
- Tarjoaa mm. Radioamatööri-lehden, QSL-palvelun, oikeusapua ja lausuntoja (mm. taloyhtiöitä varten)
- Kotisivut: <http://www.sral.fi>
- Jäsenyys 64€/vuosi (alle 29v 32€/vuosi, syksyllä liittyville puolet)



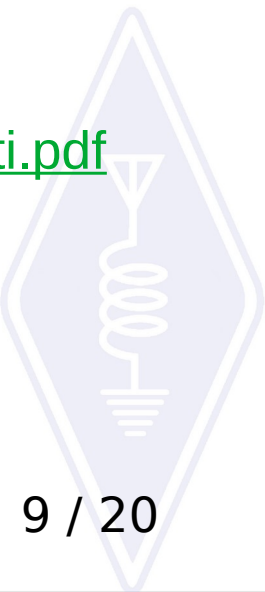
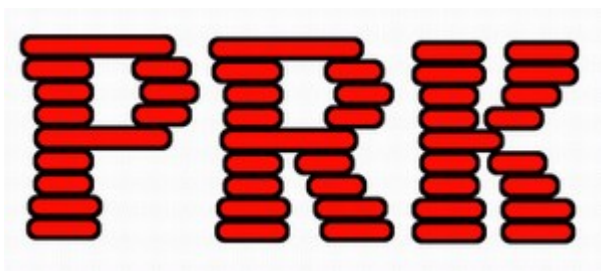
Kurssin sisältö

- Ti 2.5. Radioamatööritoiminnan esittely, radioamatöörimääräyksien perusteet
- To 4.5. K-moduulin asiaa: lisää radioamatöörimääräyksistä
- Ti 9.5. Elektroniikan komponentit ja peruskytkennät
- To 11.5. Modulaatiot, mittalaitteet
- Ti 16.5. Antennit, radioaallot ja niiden eteneminen
- **Ke 17.5.** Häiriöt, radioaseman rakenne ja turvallisuus
- Ti 23.5. Radion toimintaperiaatteet ja lohkokaaviot
- To 25.5. Kyselyilta, muita aiheita
- To 30.5. Tentti



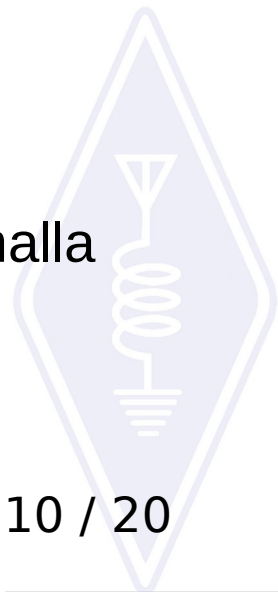
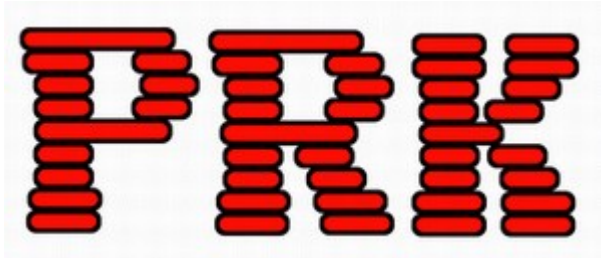
Oppimateriaali

- Luentokalvot: <http://prk.ayy.fi/kurssi>
- Harjoitustentit: <https://www.ar-x.fi/>
- Muiden kerhojen kurssimateriaalit
 - <http://www.oh3ad.fi/tutkinto/>
- SRAL:in tietopaketti ja kirjat
<http://www.sral.fi/tietopankki/>
<https://www.sral.fi/2018/08/27/opiskelumateriaalia/>
https://www.sral.fi/wp-content/uploads/2018/08/liikennevihko_2018netti.pdf



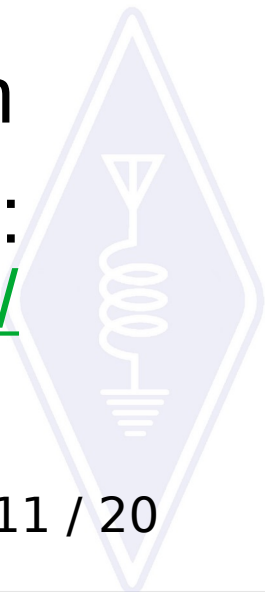
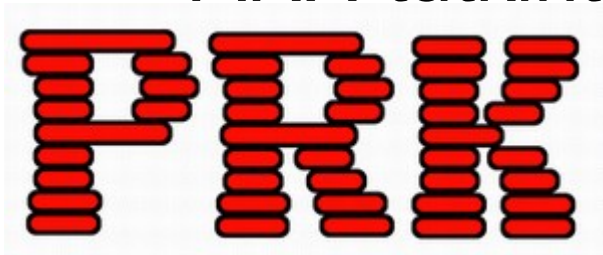
Tutkinnon rakenne

- Perusluokka / yleisluokka
 - Ero ainoastaan suurin sallittu lähetysteho ja automaattiasemien hallinnointi
- Tutkinto koostuu kahdesta erillisestä osasta:
 - K-moduulista, aiheina määräykset
 - Sama tentti kumpaankin luokkaan
 - T1- tai T2-moduulista, aiheena tekniikka.
 - T1 = helpompi → perusluokka
 - T2 = vaikeampi → yleisluokka
 - Jos osaamista riittää, kannattaa tehdä yleisluokka samalla tutkintomaksulla. Myös kaikki kolme moduulia voi tehdä samalla kerralla.



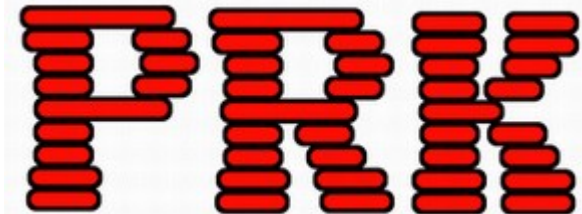
Tentti

- Tentti on oikein/väärin-mallinen monivalinta
 - K-Moduuli: 60 oikein/väärin-kysymystä
 - Moduulista 45/60 saatava oikein ja hätäliikenteestä 4/7 (sisältyy 60 kysymykseen)
 - T1/T2-moduuli: 15 kysymystä, joita jokaista kohden 4 oikein/väärin väittämää.
 - Moduulista 45/60 saatava oikein
 - Yhden kysymyksen väittämäistä voi olla 0-4 oikein.
- Halutessaan voi suorittaa vain yhden moduulin
- Lisätietoa, harjoitustenttejä ja ilmoittautuminen: ARX-tutkintojärjestelmässä: <https://www.ar-x.fi/>



Tenttiin osallistuminen

- Tutkintotilaisuus järjestetään Maarintie 8 (TUAS-talo, AS3-sali) tiistaina 30.5. klo 18:00. Tutkintoon osallistuminen:
 - Tee tunnukset ARX-tutkintojärjestelmään: <https://www.ar-x.fi/> → Rekisteröidy (oikeassa yläkulmassa).
 - Tilaa haluamasi tutkinnot (K ja T1 tai T2) ja maksa ne kirjautumalla ARX-järjestelmään ja valitsemalla ”Tutkintomaksut”. Ota maksukuitti talteen (tulosta). Yksi tutkintomoduli maksaa 18 €, joten suorittamalla K-moduulin ja joko T1- tai T2-moduulin hinnaksi tulee yhteensä 36 €.
 - Ilmoittaudu lisäksi täällä viimeistään tiistaina 23.5.: <https://prk.ayy.fi/tentti-ilmo>
 - Tule paikalle 30.5. klo 18.00 Maarintie 8 AS3-saliin. Ota mukaan kynä&kumi, maksukuitti ja kuvallinen henkilöllisyystodistus. Myös laskimen voi ottaa mukaan.

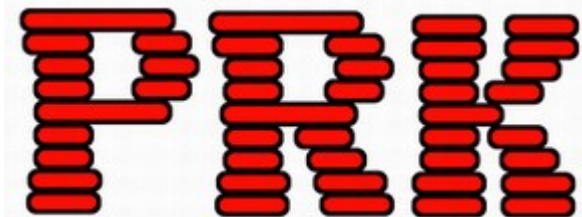


Kontestit

- Kilpailu, jossa tavoitteena saada mahdollisimman paljon yhteyksiä
- Säännöistä riippuen pisteitä sijainnista, bandeista, modeista...
- Laitteet kaikkea lanka-antennista isoihin kilpa-asemiin

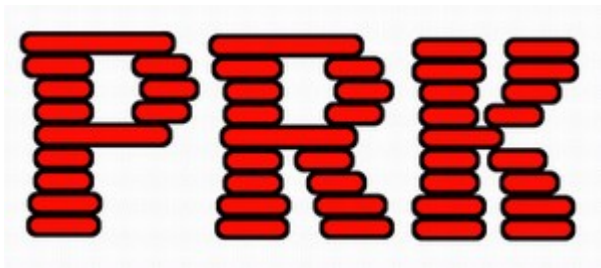


<http://qrznow.com/planning-your-contest-station-by-craig-thompson-k9ct/>



DX-Peditiot

- Asema viedään eksoottiseen paikkaan ja pyritään saamaan pitkiä yhteyksiä
- Kuva: HF-multi-band yagi 12m teleskooppimas-tossa ja lanka-antenni puissa, SRAL:n leiri Polar2016

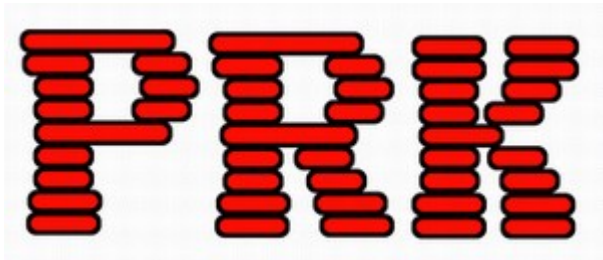


Amateur Radio Direction Finding (ARDF) - ”Kettujahti”

- Kilpailu, jossa tavoitteena etsiä lähettimet suunta-antennilla nopeasti
- Alussa tyhjä kartta, johon itse merkitään suuntimat
- ks. <http://ardf.fi/>
- Foxoring: pienitehoiset lähettimet merkitty suurpiirteisesti karttaan ja etsittävä alueelta



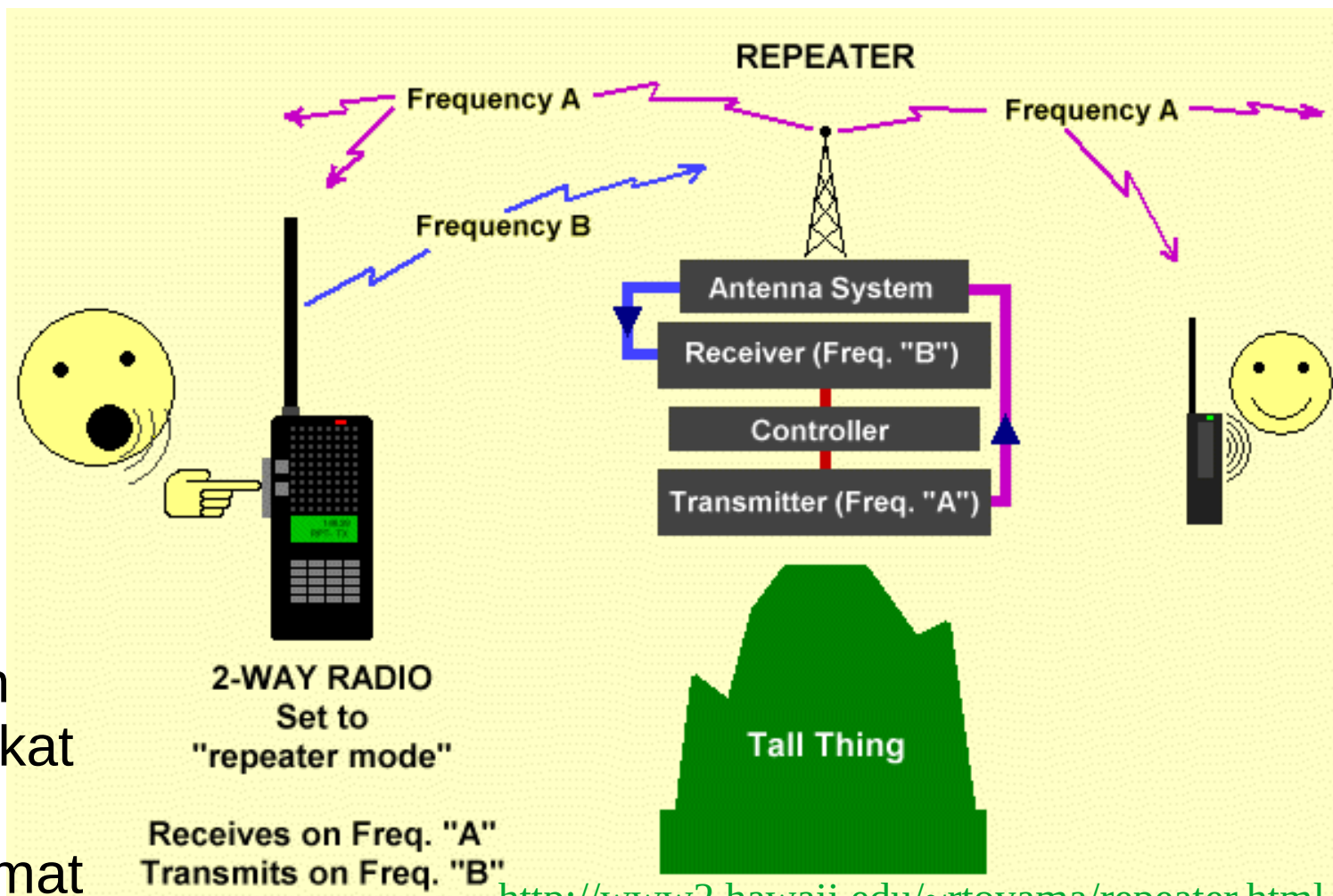
<http://qrznow.com/team-usa-heads-to-world-amateur-radio-direction-finding-championships/>



Toistimet

- Pidentetään yhteyksiä käyttämällä toistimia
- Analogisia ja digitaalisia toistimia
- Kaikki Suomen toistimet, majakat ja avoimet automaattiasemat

<https://automatic.sral.fi/>

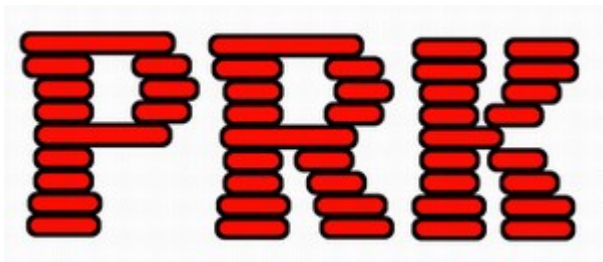
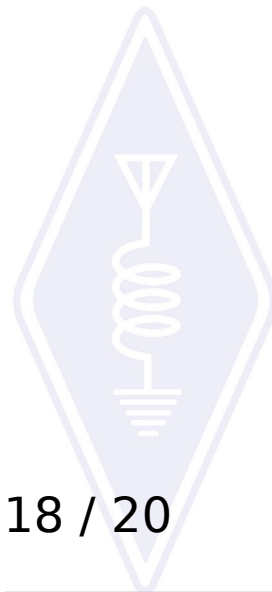


<http://www2.hawaii.edu/~rtoyama/repeater.html>

PRK

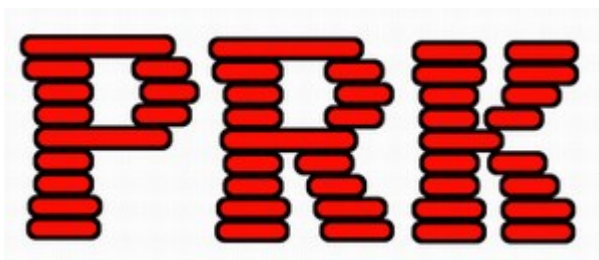
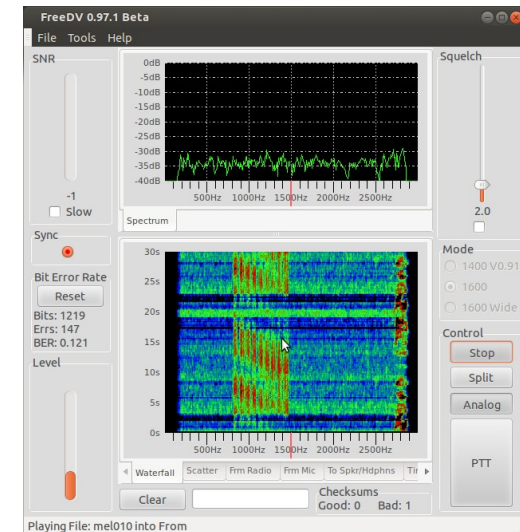
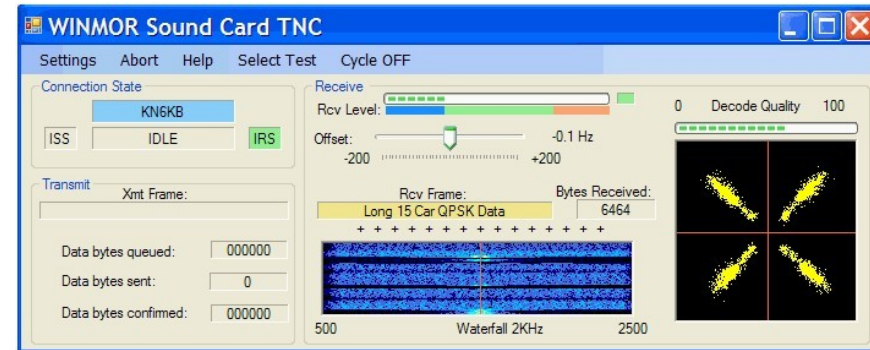
Digimodet

- Useimmiten tekstin siirtoa n. kirjoitusnopeudella
- Vaihtoehto sähkötykselle
- Useimmiten radioon kytketyllä tietokoneella
- PSK31, RTTY
- JT65, JT8, WSPR (toimivat heikolla signaali-kohinasuhteella)



Muita digitaalisia lähetteitä

- PACTOR, WINMOR, ARDOP
 - HF-datalinkkejä sanomien tai tiedostojen siirtoon
- Pakettiradio
 - Ad-hoc-verkko AX.25-protokollalla
- Digipuhe
 - DMR, TETRA, P-25, D-STAR, C4FM, FreeDV...



Rakentelu ja muu säätäminen

- Antennit
 - Helppo tapa aloittaa rakentelu
- Radiot ja muu elektroniikka
 - Myös muiden radioiden modifiointi amatöörikäyttöön, nk. "bonkin" hyödyntäminen
- Tietotekniikka
 - Ohjelmistoradiot, palvelimien ylläpito...
- Kaikenlaiset kokeilut
 - Mikroaallot, LF, erikoiset kytkennät, erikoiset yhteydet...

