

Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC, ja MPK:n Lahden
koulutuspaikka järjestävät kaikille kiinnostuneille:

YLEISLUOKAN RADIOAMATÖÖRIKURSSI

ti 3.4.-15.5.2018

Vanhan Radioaseman koulutusluokassa Lahden Radiomäellä
Osoite Radiomäenkatu 43, 15100 LAHTI. Opastus museon portilla.

Kurssien tavoite?

Tavoitteena on suorittaa Viestintäviraston radioamatöörien yleisluokan tutkinto, joka antaa laajemmat oikeudet käyttää radioamatöörilähetintä.

Tutkinto ja opetus käsittää seuraavat osa-alueet: komponentit, piirit ja kytkennät, vastaanottimet, lähettimet, antennit ja syöttöjohdot, radioaaltojen eteneminen, mittaaminen, häiriöt ja niiden ehkäiseminen.

Kuinka kauan kurssi kestää?

Kurssien kesto on n. 21 tuntia. Opetustunnit ovat tiistaisin klo 18:00-21:00, lukuunottamatta vapunpäivää 1.5..

Kurssin lopussa on mahdollisuus suorittaa yleisluokan T2- ja muut moduulit.

Maksaako kurssi?

Kurssimaksu on 20 €, joka kattaa myös kerhon jäsenmaksun vuodelle 2018. T2-tutkintomoduliin maksu on 18 €, joka maksetaan erikseen.

Mistä saan opetusmateriaalin?

Opetusmateriaalina on "Tiimissä hamssiksi 2 - Radioamatööritutkinnon tekniikka kakkonen". Kirja on ladattavissa ilmaiseksi kerhon kotisivulta osoitteesta: <http://www.oh3ac.fi/TH2.html>

Sen lisäksi Viestintäviraston määräykset, taajuudet ja tehot kuuluvat myös materiaaliin. Opetuksessa käydään läpi myös T2-harjoitustutkintoja.

Mihin ja miten ilmoittaudun kurssille?

Kurssille voi ilmoittautua joko kirjautumalla MPK:n koulutuskalenteriin (Radioamatöörikurssi T2-yleisluokka, 2200 18 12103) tai Raimo Virtanen, OH3RV; puh: 0400 482 560, oh3rv@oh3ac.fi joka myös antaa tarvittaessa lisätietoja.

Ja mitä se radioamatööritoiminta olikaan?

Ra-toiminta on mielenkiintoinen harraste. Se sopii radioyhteyksistä - vaikkapa toiselle puolelle maapalloa - kiinnostuneille tai elektroniikasta ja rakentelusta kiinnostuneille. Radioamatöörillä on oikeus rakentaa itse laitteensa ja liittää ne sähköverkkoon. Hyvin usein nuorena aloitettu harraste johtaa viestinnän- tai sähkötekniikan ammatteihin. Harraste auttaa myös selviytymään poikkeusoloissa.

www.oh3ac.fi