

Kirkkonummen Radioharrastajat Kissen Kipinä ry, OH2ET; järjestää:

# **RADIOAMATÖÖRIEN PERUSLUOKAN KURSSI KIRKKONUMMELLA TORSTAISIN 28.1.-10.3.2016**

**Kirkkonummen Palvelutalon tiloissa:  
Rajakuja 3, 02400 KIRKKONUMMI**

## **Kurssin tavoite?**

Tavoitteena on suorittaa Viestintäviraston järjestämä radioamatöörien perusluokan tutkinto, joka oikeuttaa käyttämään radioamatöörilähetintä ja rakentamaan sähköverkkoon liitettäviä laitteita. Tutkinto käsittää liikenne- ja määräysosion (K-moduuli) sekä lyhyen alkeissähköopin ja turvallisuus-ohjeet (T1-moduuli).

## **Kuinka kauan kurssi kestää?**

Kurssin kesto on n. 20 tuntia. Kurssi järjestetään torstaisin klo 18:00-21:00. Talvilomaviikolla (vko 8, to 25.2.2016) kurssia ei pidetä.

Kurssin aikana pidetään näyte- ja opetusyhteyksiä kerhon radioamatööri- asemalta OH2ET. Jokainen kurssilainen saa tilaisuuden pitää yhteyksiä.

## **Maksaako kurssi?**

Kurssimaksu on 25 €, opiskelijoilta ja perheenjäseniltä 10 € ja kattaa myös kerhon jäsenmaksun vuodelle 2016.

## **Mistä saan opetusmateriaalin?**

Kaikki opetusmateriaali on ladattavissa ilmaiseksi kerhon kotisivun osoitteesta:

[www.qsl.net/oh2et](http://www.qsl.net/oh2et)

Osa materiaalista on interaktiivista ja mahdollistaa pääsyn tutkintokysymyspankkiin, soveltuen myös itseopiskelijoille. Suuren osan kurssia voi suorittaa itseopiskelulla joten poissaolot eivät haittaa tutkinnon suorittamista. Kurssin aikana on useampi mahdollisuus suorittaa tutkinto.

## **Mihin ja miten ilmoittaudun kurssille?**

Ilmoittautumiset ja kyselyt: Kurt Ekman, OH2NJJ; puh. 0400 412 105 tai sähköpostilla [oh2njj@sral.fi](mailto:oh2njj@sral.fi)

Kurssi pidetään Kirkkonummen palvelutalon tiloissa, osoite: Rajakuja 3, 02400 KIRKKONUMMI. Kurssi alkaa radioamatööritoiminnan esittelyllä.

## **Ja mitä se radioamatööritoiminta olikaan?**

Ra-toiminta on mielenkiintoinen harraste. Se sopii radioyhteyksistä kiinnostuneille - vaikkapa toiselle puolelle maapalloa - 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.qsl.net/oh2et](http://www.qsl.net/oh2et)