



# Suomen Radioamatööriliitto ry

Perustettu 1921

Tiedotusvälineille 8.7.2010

Julkaisuvapaa

## Suomen puolesta voi jännittää viikonloppuna radioamatöörien ”olympialaisissa”

Yksi radioamatööriharrastuksen muoto ovat radiokilpailut, joiden aikana yritetään saada mahdollisimman paljon radioyhteyksiä tietyssä ajassa. Yleensä kilpailut käydään koti- tai kerhoasemalta, mutta kerran neljässä vuodessa pidetään WRTC (World Radio Team Championship), jonne saapuu joukkueita eri puolilta maailmaa. WRTC-kilpailua kutsutaan myös radioamatöörien olympialaisiksi.

Tänä vuonna WRTC järjestetään Venäjällä, Moskovan lähiseudulla 8.–13.7.2010. Kilpailuun osallistuu viitisenkymmentä kahden hengen joukkuetta, joista kaksi on Suomesta. Kilpailua voi seurata lähes reaaliajassa Internetissä.

Varsinainen kilpailu alkaa lauantaina 10.7. klo 15.00 Suomen aikaa ja päättyy sunnuntaina 11.7. samaan aikaan. Vuorokauden aikana kilpailijat yrittävät pitää mahdollisimman monta radioyhteyttä mahdollisimman moneen maahan. Yhteyksistä saa pisteitä sen mukaan missä vasta-asema sijaitsee, esimerkiksi yhteydestä toiseen maanosaan saa viisi pistettä.

WRTC-kilpailujen historia alkoi vuonna 1990 Yhdysvaltojen Seattlessa, jossa pidettiin ensimmäinen kilpailu. Venäjän kilpailu on järjestyksessä kuudes. Vuoden 2002 kilpailu pidettiin Suomessa, jossa kehitettiin myös reaaliaikainen tulospalvelu Internetissä.

Suomen paras sijoitus tähän mennessä on viides sija vuodelta 2000 Slovenian kisoista. Silloin Suomea edustivat Ari Korhonen Nakkilasta ja Timo Klimoff Porista. Kilpailun menestynein maa on Yhdysvallat, joka on voittanut peräti neljä kertaa ja kahminut myös muita mitalisijoja. Vuoden 2006 kilpailun voitti Kanada. Mitalisijoille ovat päässeet myös Venäjä ja Saksa.

Tänä vuonna Suomea edustavat oululainen Toni Linden ja kuopiolainen Marko Holmavuo, jotka olivat mukana myös vuoden 2006 Brasilian kilpailuissa sijoittuen silloin sijalle 15. Toisessa Suomen joukkueessa kilpailevat espoolainen Pasi Luoma-aho ja helsinkiläinen Juha Tuovinen, jotka ovat olleet mukana kahdesti aiemmin.

Kaikilla Suomen edustajilla on pitkä ura radioamatöörkilpailuissa. Toni Linden sai radioamatööriluvan 15-vuotiaana 90-luvun puolivälissä ja alkoi heti osallistua kilpailuihin. 16-vuotiaana hänet kutsuttiin mukaan suomalaiseen OH2U-huippukilpailutiimiin, joka on muun muassa voittanut maailmanmestaruuden radioamatöörien arvostetuimmassa vuosittaisessa kilpailussa, CQ WW Contestissa. Vuonna 2005 Toni oli samassa kilpailussa Euroopan paras yhden kilpailijan sarjassa ja teki uuden Euroopan ennätysten. Hänellä on yhä hallussaan Euroopan ennätys sekä CQ WW:n sähkötyös-, että puhekilpailuissa.

Marko Holmavuon radioamatööriura alkoi myös 1990-luvulla, myös hän on OH2U-kilpailutiimin kasvatteja ja oli mukana voittamassa maailmanmestaruutta vuonna 2002.

Pasi Luoma-ahoon iski radioamatöörikipinä 12-vuotiaana, 70-luvun alussa, kun hän tapasi ikäisensä pojan, joka oli radioamatööri. Omien sanojensa mukaan hän oli radioamatööriluvan saamisen jälkeen ensimmäiset kuusi vuotta päivin ja öin radion ääressä ja osallistui useisiin kilpailuihin. Vuosien varrella kilpailumenestystä on tullut, muun muassa kahdesti maailmanmestaruus OH2U-tiimissä.

Myös Juha Tuovinen on ollut mukana useissa kansainvälisissä kilpailuissa. Hän on omien sanojensa mukaan ollut enemmän tai vähemmän aktiivinen kilpailija koko radioamatööriuransa ajan.

WRTC-kilpailun etenemistä voi seurata lauantai-iltapäivästä lähtien osoitteessa <http://www.wrtc2010.ru/>.

Lisätiedot:

WRTC 2010

<http://www.wrtc2010.ru/>

Suomen joukkueiden esittelyt

<http://www.wrtc2010.ru/?id=66&idt=29>

<http://www.wrtc2010.ru/?id=66&idt=36>

WRTC-kilpailujen historiaa

<http://www.wrtc.info/>

Annika Wahlström

Tiedottaja, Suomen Radioamatööriliitto ry.

P. (09) 562 5974, 050 404 4673

annika at sral.fi

### Käyntiosoite

Kaupinmäenpolku 9  
00440 HELSINKI

### Postiosoite

PL 44  
00441 HELSINKI

### Puhelin

(09) 562 5973  
(09) 562 5974  
(09) 562 5988

### Telekopio

(09) 562 3987  
[www.sral.fi](http://www.sral.fi)  
toimisto at sral.fi