

1. Liikmete tähtpäevad

- 25.10 – Toivo ES5GI, 56.a.
- 25.10 – Veigo ES5ACM, 29.a.
- 27.10 – Wladimir ES2SF, 73.a.
- 27.10 – Tõnu ES3RBU, 69.a.
- 28.10 – Aado ES5TJF, 67.a.
- 28.10 – Frank ES0FTZ, 48.a.
- 29.10 – Jaan ES5RIM, 63.a.
- 30.10 – Meelis ES3KI, 61.a.
- 30.10 – Pavel ES1TIT, 40.a.juubel
- 31.10 – Ülo ES7RU, 72.a.
- 31.10 – Priit ES0PLS, 31.a.
- 02.11 – Toomas ES2BL, 74.a.
- 02.11 – Mihhail ES2RKA, 67.a.
- 03.11 – Ülo ES1NK, 71.a.
- 07.11 – Tõnis ES2DN, 62.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna LL KV 8.etapp, palve aruannete esitamisega mitte viivitada!
- Eeloleval teisipäeval (04.11) novembrikuu ULL KV AT-144;
- Järgmisel nädalavahetusel (08/09.11) WAE DXC RTTY osa.
- QSL-talitus ootab postitamiseks JA ja W/K kaarte suuremate saadetiste komplekteerimiseks.

3. DX uudised

Värsked DX-uudised eetris via ES1AR ja samuti kodulehelt DX-info linkide alt.

4. Juhatuseteated

- möödunud nädalalõpu CQWW SSB contesti aruannete saatmise tähtaeg oli 5 päeva, seega, tänaseks läbi... Osa Eesti contestman'e (5) võistles 403A MS tiimist, tulemuseks peaks olema selle klassi Euroopa esikoht. Rohkem info reisist loodetavasti QTC numbris.
- IARU 1.reg uus juhatus on eilsega ametlikult ka ametisse astunud, seega, juba varem käsitletud uued juhid eesotsas G3BJ-ga on nüüd regiooni juhtimas. Jätakuvalt ei ole toimunud parandust juhatuseliikmete poolt kureeritavate ühingute jaotuses (kus Eesti on koos teiste Baltimaadega nn „Ida-Euroopa ja CIS“ grupis), loodame siin saada aga Skandinaaviamaade gruppi...
- ES-QTC ootab kaastöid – tähtjaks 1. detsember! Saatke pilte, infonuppe jmt.
- 2015.a. liikmemaksude tasumise aeg on käes! Tegevliikmetel tuleb tasuda 35 eur, täpsem info toodud kodulehel!

5. Levi ülevaade

Seekord tuleb Päikest kiita - aktiivsuse indeksid tõusid sobivasti just CQ WW DX Contesti SSB osa ajaks ning olid kahe nädala kokkuvõttes vastavalt: R=106 (+55), F=186 (+67!) ja Maa magnetväli seejuures veel siiski suhteliselt rahulik ehk Ak=13 (-1). MUF ehk max kasutatav sagedus tõusis 1MHz võrra tasemele 28MHz, seejuures viiel päeval oli koguni tasemel 30...36MHz.