

1. Liikmete tähtpäevad

- 20.10 – Peeter ES6ROL, 44.a.
- 21.10 – Tõnu ES2ML, 72.a.
- 23.10 – Aare ES8AAA, 79.a.
- 24.10 – Aleksandr ES4AB, 68.a.
- 25.10 – Toivo ES5GI, 57.a.
- 27.10 – Tõnu ES3BU, 70.a.juubel
- 27.10 – Wladimir ES2SF, 74.a.
- 28.10 – Frank ES0FTZ, 49.a.
- 29.10 – Jaan ES5RIM, 64.a.
- 30.10 – Meelis ES3KI, 62.a.
- 31.10 – Ülo ES7RU, 73.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna algusega kell 15:00 UTC Worked All Germany Contest – läheb ka WRTC kvalifikatsiooni arvestusse;
- Eeloleval teisipäeval (21.10) ULL KV oktoobrikuu viimane aktiivsustest ehk AT-1296. Üheaegselt ka viimane tähtpäev oktoobrikuu kõigi eelnevate aktiivsustestide logide esitamiseks.
- Järgmisel nädalavahetusel (24/25.10) 2015.a. CQWW DX Contest'i SSB osa.

3. DX uudised

Lühike DX-info momendil fikseeritud ja samuti oodatavast aktiivsusest eelolevas CQWW Contestis. Lisateavet saab otsida ERAÜ kodulehe vastavatelt linkidelt või otse netist.

4. Juhatusse teated

- QTC-toimetus tuletab meelde, et ootab väga kaastõid aastat kokkuvõtvasse numbrisse! Oodatud on ülevaated suvistest tegemistest, katsetused tehnikaga, kohalikud uudised jmt. Pildimaterjal info juurde on samuti väga tervitav!
- CQWW DX SSB Contest on juba nädala pärast! Tutvuge seniste Eesti ja Baltimaade parimate tulemustega meie kodulehel ning valige endale sobiv võistlusklass, kus saaks tulemust parandada või see tühja koha asemele tekitada
- ULL toimikond vabandab, et on veel võlgu ULL VP koondlogi, aga lubab, et see saab peagi olema ülevaade meie kodulehel.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus on jälle tõusev, nädala indeksid olid vastavalt R=42 (+12), SFI= 91 (+3). Maa magnetväli oli märgatavalt rahulikum võrreldes eelmise perioodiga ning nädala kokkuvõttes oli Kieli Ak = 20 (-11). MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus tõusis 2 MHz võrra ja oli nädala kokkuvõttes 17 MHz. Es-levi 4/6m lainealadel ei esinenud ja põhiline tegevus nendel bändidel toimus Ms-tööliike kasutades.

NB! Seoses CQWW DX Contestiga järgmisel nädalavahetusel ES9A ringteadet eetris ei edasta!

de ES9A