

1. Liikmete tähtpäevad

- 14.11 – Hans ES7PW, 24.a.
- 15.11 – Silvar ES8EV, 81.a.
- 15.11 – Kuno ES1ABC, 62.a.
- 15.11 – Toomas ES2ABW, 62.a.
- 16.11 – Lembit ES7CE, 71.a.
- 16.11 – Jaan ES3RY, 68.a.
- 17.11 – Mart ES8BN, 75.a.juubel
- 17.11 – Ain ES2KO, 56.a.
- 18.11 – Priit ES1MM, 77.a.
- 19.11 – Wadim ES4BAH, 77.a.
- 19.11 – Õie ES7LCJ, 29.a.
- 20.11 – Tõnu ES7MB, 73.a.
- 20.11 – Raul ES2IP, 70.a.juubel
- 20.11 – Andres ES8ABZ, 40.a.juubel
- 20.11 – Kristjan ES3DEM, 23.a.
- 21.11 – Kalev ES5RF, 65.a.juubel
- 22.11 – Andres ES5RP, 50.a.juubel



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna õhtul 20:00 kuni 23:59 EA traditsiooniline Läti VHF (144M) Contest. Uuendatud määrused leiata lingi alt http://www.lral.lv/vhf/vhf_proklamesana_en.pdf;
- QSL-talitus ootab postitamiseks jätkuvalt JA ja W/K kaarte suuremate saadetiste komplekteerimiseks.

3. DX uudised

Tervislikel põhjustel ajutiselt ES1AR eetrisse ei ulatu ja DX-uudiseid on soovitatav hankida individuaalselt otse netist või Ühingu kodulehelt DX-info linkide alt.

4. Juhatus

- Läti 2m võistluse teatele lisaks – N1MM kasutajatele on olemas udc-fail, mis saab välja ka kodulehele ja mis peaks õigesti arvestama tunniste tuuridega (saab uuesti pidada kordussidet). Loodetavasti saab seda eeskuju kasutada meie tuleva aasta välipäeva logiprogrammi vajadust silmas pidades.
- läheneb CQWW CW tuur – tutvuge kodulehel seniste ES edetabelitega ning valige endale sobiv võistlusklass, et teha parandusi! Meenutame ka, et CQWW logide saatmisel on uus ja väga lühike tähtaeg – 5 päeva!
- ES-QTC ootab kaastöid hiljemalt detsembri alguseks – ärge jätke aga asju viimasele „minutilise“!
- 2015.a. liikmemaksude tasumise aeg on käes – info maksude ja tasumise kohta ühingu kodulehelt!

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus püsis „Harju keskmise“ tasemel - eelmise nädala kokkuvõttes olid indeksid R=85 (-9), F=142 (+15) ja Maa magnetväli sama rahulik ehk Ak=13 (+/-0). Õnneks MUF ehk max kasutatav sagedus siiski tõusis 3MHz võrra ja oli nädala kokkuvõttes 31MHz. Seejuures mitmel päeval ulatus tasemele 33...38MHz.