

1. Liikmete tähtpäevad

12.11 – Vaino ES8HN, 89.a.

13.11 – Boris ES1GO, 62.a.

15.11 – Silvar ES8EV, 83.a.

16.11 – Jaan ES3RY, 70.a.juubel

16.11 – Lembit ES7CE, 73.a.

17.11 – Mart ES8BN, 77.a.

17.11 – Ain ES2KO, 58.a.

17.11 – Priit ES1TBT, 52.a.

17.11 – Juri ES6AVIA, 41.a.

18.11 – Priit ES1MM, 79.a.

18.11 – Kaido ES5UNT, 38.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna Läti 2m ULL võistlused. Juhendi leiata hobi-listist;
- Eeloleva nädala teisipäeval (15.11) ULL KV AT-1296 ja neljapäeval (17.11) 4m NAC.

3. Juhatusse teated

- ULL toimikond teavitab, et selgunud on suvise ULL välipäeva lõplikud tulemused – vastav info saadaval ühingu kodulehe avalehel! Tutvuge! Loodame peagi avaldada ka koondlogi, kust on võimalik vaadata tehtud vigu.
- Jätkuv üleskutse – toetada meie ajalooraamatu väljaandmist nii rahaliselt kui ka huvitava materjaliga! Väga oodatud on ka toetused amatööridega seotud ettevõtetelt, et raamatu avaldamiseks vajalik eelarve (ca 11-12 tuhat) kokku saada! Info toetamise kohta meie kodulehelt ning annetamisega seotud finantsküsimused palume esitada ES2DW-le!
- ES-QTC materjalide kogumine on alanud, oodatud on ülevaated suvistest tegemistest, tehnilistest lahendustest jmt, samuti pildid! Materjalide laekumist ootame detsembri keskpaigaks.
- On taas aeg tasuda ühingu liikmemaks – palume ühingu liikmetel 2017.a. liikmemaks tasuda hiljemalt käesoleva aasta lõpuks! Et jõulude ajal on teisigi väljaminekuid, oleks soovitatav see ülekanne teha juba novembris! Liikmemaksude suurused võrreldes 2016.a. ei muutunud, info maksude kohta on toodud ühingu kodulehel.

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 20.11.2016 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus viimasel nädalal eriti ei ole tõusnud ja indeksid on püsinud eelmise nädala tasemel, vastavalt: R=15 (+3), SFI=78 (+1). Maa magnetväli siiski rahunes mõnevõrra ja oli tasemel Ak=11 (-10).

Kõrgeim DX-töökasutatav sagedus (MUF) tõusis nädala kokkuvõttes 2 MHz võrra tasemele 20 MHz.