

1. Liikmete tähtpäevad

- 10.12 – Wiktor ES6VG, 67.a.
- 11.12 – Aleksandr ES1MER, 25.a.
- 12.12 – Kairi ES0DBAR, 31.a.
- 12.12 – Richard ES7RIX, 19.a.
- 13.12 – Mart ES1MSD, 25.a.
- 14.12 – Tõnu ES8AAT, 46.a.
- 15.12 – Mati ES2RDX, 70.a.juubel
- 15.12 – Gennadi ES3ROG, 65.a.juubel



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Eeloleva nädala teisipäeval (13.12) selle aasta viimane AT-432 ja neljapäeval (15.12) 4m NAC. AT-432 võistlusaruanded on oodatud 7 päeva jooksul;
- Enne ringi uue juhendi järgi proovikorras läbiviidud selle aasta viimane Käsivõtme osavõistlus on möödunud. Aasta kokkuvõtete tegemiseks pühade ajal on üleskutseks aruannete esitamist mitte jätta viimasele ajahetkele!

3. Juhatusese teated

- „Käsivõtme“ võistlusele oleme uueks aastaks teinud muudetud juhendi – 2017.a. toimuvad käsivõtme etapid 3-tuurilisena enne ringi, algusega kell 8 (EA) ja lõpuga 8:44. Tutvuge juhendiga kodulehel! Loodame nii arvukamat osavõttu, kuna ei kuluta kallist nädalavahetuse aega...
- Jätkuv üleskutse (eriti sobilik jõulude eel) – 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 ootab samuti materjale, oodatud on ülevaated suvistest tegemistest, tehnilistest lahendustest jmt, samuti pildid! Materjalide laekumist ootame hiljemalt pühadeks!
- On taas aeg tasuda ühingu liikmemaks – palume ühingu liikmetel 2017.a. liikmemaks tasuda hiljemalt käesoleva aasta lõpuks! Liikmemaksude suurused võrreldes 2016.a. ei muutunud, info maksude kohta on toodud ühingu kodulehel.

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 17.12.2016 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus möödunud nädalal veidi tõsis ja indeksid olid plusspoolel, vastavalt: R=36 (+10), SFI=81 (+6). Ka maa magnetväli oli mõnevõrra aktiivsem ja oli tasemel Ak=12 (+2). Kõrgeim DX-töökäsitav sagedus (MUF) jäi nädala kokkuvõttes endisele tasemele, ehk oli 18MHz.