

1. Liikmete tähtpäevad

29.10 – Jaan ES5RIM, 66.a.

30.10 – Meelis ES3KI, 64.a.

31.10 – Ülo ES7RU, 75.a.juubel

02.11 – Toomas ES2BL, 77.a.

03.11 – Sander ES5PWN, 22.a.

03.11 – Imre ES5IMRE, 14.a.

04.11 – Raivo ES6RAN, 60.a.juubel

05.11 – Heldur ES6SW, 64.a.

07.11 – Tõnis ES2DN, 65.a.juubel

07.11 – Tanel ES5TET, 36.a.

08.11 – Ene-Reet ES3YR, 74.a.

08.11 – Mart ES2NJ, 66.a.

09.11 – Peeter ES5NC, 54.a.

09.11 – Wadim ES6VBV, 42.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna ES LL KV 8.etapp, algus kell 10 EA järgi. Aruanded soovivat saata LL-KV kodulehe vahendusel – link leitav ühingu veebi avalehel;
- Eeloleva nädala teisipäeval (07/11) toimub AT-144 ja neljapäeval (09/11) AT-50. Mõlema võistluste aruannete esitamise tähtaeg on 7 päeva.

3. Juhatusse teated

- Möödunud nädalalõpu CQWW aruannete saatmise tähtaeg oli eile – loodetavasti said kõik oma aruanded ära saata. Pidage seda lühikest tähtaega silmas ka CW osavõistluse puhul kuu lõpus! Kodulehel on saadaval ka Baltimaade/ES-edetabelid, valige sealt omale sobiv võistlusklass!
- Kuna napid kaks kuud on jäänud aasta lõpuni, siis on sobiv aeg hakata meelde tuletama, et ühingu tuleva aasta liikmemaks tuleb tasuda selle aasta lõpuks. Liikmemaksu suurus võrreldes 2017.a. ei muutunud. Infot tasumise kohta saab kodulehelt – ärge jätke tasumist niigi suuremate väljaminekutega jõuluperioodi!
- ES-QTC ootab kaastöid aastat kokku võtvasse numbrisse – oodatud on erinevad meenutused, ülevaated, aga ka tehnilised artiklid. Samuti pildid teie suvistest tegemistest jm.
- Uue aasta juubeli-talvapäeva korraldajad ootavad ettepanekuid huvitavateks teemadeks, mida ürituse kavva võtta. Talvapäev toimub kas veebruari esimesel või teisel laupäeval, asukoht veel samuti lahtine. Kõik ideed oodatud!

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 12.11.2017 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus möödunud nädalal tõusis ja ka indeksid olid kõik tõusis, vastavalt: R=16(+1), SFI=76 (+1). Maa magnetväli jäi siiski suhteliselt rahulikuks ja oli tasemel Ak=14 (-4).

Kõrgeim DX-töökäsitatav sagedus (MUF) tõusis 4MHz võrra nädala kokkuvõttes tasemele 21MHz.