

1. Liikmete tähtpäevad

- 11.03 – Valdo ES1LCF, 81.a
- 12.03 – Enn ES5JD, 75.a.juubel
- 12.03 – Katy ES2YCC, 40.a.juubel
- 13.03 – Mart ES3BM, 67.a.
- 14.03 – Rein ES5RPO, 45.a.juubel
- 14.03 – Hardi ES3HAR, 42.a.
- 15.03 – Ott-Mihkel ES1GHTW, 52.a.
- 15.03 – Argo ES5ARX, 29.a.
- 16.03 – Alev ES8TJM, 36.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna (11/03) „Käsi võiti“, selle aasta 1.osavõistlus – toimus enne ringi kell 8:00;
- Eeloleval nädala teisipäeval (14/03) ULL KV AT-432 ja neljapäeval (16/03) 4m NAC; Meeldetuletus osavõtjatele – kohtunike kogu ootab võistlusaruandeid 7 päeva jooksul peale igat osavõistluse toimumist!.
- Järgmisel nädalavahetusel Russian DX Contest, CW/SSB, algus 18.03. kell 12 UTC.

3. Juhatuseteated

- ERAÜ talvapäeva videosalvestused on nüüd samuti kodulehel olemas, iga ettekande juures on ka link youtube'i vastavale salvestusele.
- Jätkuv üleskutse – toetada meie ajalooramatu väljaandmist nii rahaliselt kui ka huvitava materjaliga! Väga oodatud on ka toetused amatööridega seotud ettevõtetelt, et raamatu avaldamiseks vajalik eelarve kokku saada! Info meie kodulehel!
- ERAÜ korraline üldkoosolek ei ole enam kaugel – see toimub 8.aprillil Tallinnas, Mustamäe Linnaosavalitsuse I korruse saalis. Algus kell 11:00. Päevakord on toodud ühingu kodulehel. Kes ei saa ise kohale tulla, palume volitada mõnd teist liiget ennast esindama! Volituse vorm samuti olemas kodulehel.
- Palume kõikidel, kellel veel ühingu liikmemaks tasumata, teha seda kiiresti, üldkoosolek peagi tulemas ja siis tehakse ka võlglaste osas kokkuvõtteid ning statistikat – ärge jätke end häbisse! ☺

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 18.03.2017 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus oli möödunud nädalal languses. Indeksid olid miinuses, vastavalt: R=7(-22), SFI=73 (-7). Maa magnetväli oli aktiivsem ja oli tasemel Ak=22 (+6), mille tõttu sidetrassid üle Põhja polaarala olid ka üldjuhul suletud. Kõrgeim DX-töökasutatav sagedus (MUF) nädala kokkuvõttes langes 1MHz võrra ja oli vaid 16MHz.

de ES9A