

1. Liikmete tähtpäevad

14.01 – Richard ES2RIKU, 13.a.

15.01 – Andrus ES2NA, 56.a.

16.01 – Ants ES6RQ, 68.a.

16.01 – Virko ES3TAP, 32.a.

17.01 – Henno ES3GX, 80.a.juubel

18.01 – Jaanus ES8BJP, 45.a.juubel

18.01 – Vassili ES1VGM, 40.a.juubel

19.01 – Tõnis ES2TL, 59.a.

20.01 – Andres ES2AJK, 58.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Homme, pühapäeval 15.jaanuaril selle aasta NRAU-Baltic Contest, kaks tuuri, algab SSB-ga. Juhend toodud kodulehel, värskendage mälu;
- Eeloleval teisipäeval (17.01) AT-1296 ja neljapäeval (19.01) 4m NAC. Meeldetuletus – ULL KV etappide aruanded tuleb esitada hiljemalt 7 päeva peale iga ULL osavõistluse lõppu!

3. Juhatusse teated

- ERAÜ traditsiooniline Talvapäev toimub 4.veebruari ja seekord Tartumaal Tõravere! Saame tutvuda ja vaadata Tartu Observatooriumi asjakohaseid laboreid, näha Estcube'i maajaama jm. Ettekannete fookus on amatöör-satelliitidel ja nendega sidepidamise võimalustel (koos vastavate demodega), samuti raadiolevi prognoosimisel ja selleks mõeldud vahenditel. Talvapäeva programmi (tuleb täpsemalt avaldamisele veidi hiljem) algus on kell 10 – on kaalumisel ka ühise transpordi korraldamine Tallinnast, kui on huvilisi. Rohkem infot veebifoorumist!
- Meie plaanitatav ajalooramat vajab jätkuvalt rahalisi vahendeid, et seda välja anda suudaksime – kõik toetused ettetellimise näol on väga teretulnud! Vastav info toodud meie kodulehel.
- ES-QTC koostamine käib täie hooga, toimetus ootab veel viimaseid lubatud materjale – palun kiirustage!!
- Tuletame meelde, et ühingu 2017.a. liikmemaks tuli tasuta eelmise aasta lõpuks – suur tänu kõikidele, kes seda ka õigeaegselt tegid! Ühtlasi palve, et need, kes seda veel teinud ei ole (ja kontrollige, kas ikka olete, vahel veab ka mälu alt!), teeksid ülekande lähiajal! Info tasumise kohta on toodud ühingu kodulehel.

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 22.01.2017 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus on pea olematu, eranditult kõik indeksid olid miinuses, vastavalt: R=2 (-3), SFI=73 (+/-0) ja Maa magnetväli oli tasemel Ak=9 (-4).

Kõrgeim DX-töökäsitav sagedus (MUF) langes nädala kokkuvõttes veel 1 MHz võrra ja oli keskmiselt vaid 15 MHz.