

1. Liikmete tähtpäevad

06.10 – Toivo ES6TSS, 44.a.
06.10 – Aivar ES2RIG, 53.a.
06.10 – Aivar ES0DBAO, 58.a.

09.10 – Heino ES0TJE, 57.a.
09.10 – Grigori ES1AZ, 65.a.juubel
09.10 – Lemmit ES1LEM, 70.a.juubel

10.10 – Sergei ES1TIL, 39.a.

12.10 – Kaspars ES5ZF, 41.a.
12.10 – Ülo ES0ACW, 86.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna LL-KV oktoobrikuu etapp, algusega kl 10:00 kuni 10:59 EA.
- ULL KV AT-432 eeloleval teisipäeval (09.10) ja AT-50 neljapäeval (11.10). Kõigi aruannete (ind LL-KV etapi oma) esitamise tähtaeg hiljemalt nädala jooksul peale võistlust.
- Täna algusega kell 8:00 UTC järgi Oceania DX Contest SSB, kestab 24h. ES parimad tulemused toodud kodulehel „Muude võistluste ES rekordid“ failis rubriigis „Võistlustulemused“.
- QSL talituses on äraviimiseks veel jätkuvalt suvisel kokkutulekul väljajagatud auhindu. Asjaosaliste l soovitatav hoolt kanda ja kodusele riulile toimetada.

3. Juhatuse teated

- ES-QTC toimetused hakkab ootama kaastöid aastat kokkuvõtva numbriga tarvis, oodatud on ülevaated suvistest tegemistest, välipäevast, IOTA ekspeditsioonidest jm. Samuti on teretunud kõik pilid! Saatke materjal es2mc@erau.ee aadressile!
- Peab tõdema, et jätkuvalt on neid, kellel ei ole Ühingu 2018.a. liikmemaks tasutud – vaadake oma tasumised üle ja palun likvideerige võlad! Peagi on käes juba 2019.a. maksude tasumise periood, viimane aeg on lõppeva aasta kohustused ühingu ees täita!
- Kuu lõpu suurvõistlus, CQWW DX Contest SSB pole enam kaugel – ES ja Baltimaade edetabelid kodulehel on uuendatud, vaadake üle ja valige sobiv võistlusklass, et saaks tühje või nõrkade tulemustega lahtreid täita!

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 20.10.2018 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus oli möödunud nädalal jätkuvalt madalseisus. Perioodi keskmised näitajad olid vastavalt: R=11(+11), SFI=67 (-1) ja ka Maa magnetväli ehk Ak indeks oli 10 (-1). Kõrgeim DX-töökasutatav sagedus (MUF) tõusis 1MHz-i võrra tasemele 16MHz, samuti tõusis ka D-kihi peegeldussagedus päevasel ajal ning jõudis nädala kokkuvõttes tasemele max 5,0 MHz (+0,6MHz).