

## 1. Liikmete tähtpäevad

- 01.09 – Hillar ES7TR, 67.a.
- 01.09 – Arvi ES3REP, 85.a.a.juubel
- 02.09 – Mati ES5AM, 67.a.
- 04.09 – Viktor ES2HV, 67.a.
- 04.09 – Bruno ES2RW, 69.a.
- 05.09 – Toomas ES5LCC, 53.a.
- 06.09 – Tarmo ES5NHC, 29.a.
- 06.09 – Ivan ES2FJR, 39.a.
- 06.09 – Vahur ES4BO, 48.a.
- 06.09 – Ziedonis ES6TZ, 67.a.
- 07.09 – Tiit ES6MT, 54.a.
- 07.09 – Kalju ES5KM, 78.a.



## 2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna (01.09) LL KV sügishooaja I etapp, algus kl 10:00 – 10:59. Aruannete esitamise tähtaeg hiljemalt 08.09;
- Täna ja homme All Asian DX Contest, SSB tuur;
- ULL KV At-144 eeloleval teispäeval (04.09) ja septembrikuu „Käsvõti“ järgmise laupäeva (8.09.) varahommikul algusega kl.08:00, viimane side kirja mitte hiljem kui 08:44. Aruanne samuti nädala jooksul. Ja *sic!* – aruandes märkida „Kuldvõtme“ arvestuse kolm parima käekirjaga toksijat ja mitte piirduda ainult ühe ja parimaga!

## 3. Juhatuse teated

- 2018.a. sügisene võistlushooaeg on ukse ees, septembri lõpus on CQWW DX RTTY Contest, oktoobri lõpus CQWW DX SSB ja novembri lõpus CW tuurid. Kodulehelt leiata ajakohastatud Baltimaade edetabelid, kus ka üksjagu parandamisruumi ja tühje ridu, kus ES-idel tulemust kirjas polegi. Asuge plaanima, tabel ootab täiendusi!
- LL KV sügishooaeg algab tänase etapiga, kasutage LL KV kodulehte ja veebirakendust, et oma logi peale võistlust üles laadida. Võistlemist on mugav teha N1MM programmiga, millele on loodud vastav config-fail – rohkem infot ühingu kodulehelt!
- Üleskutse ES-QTC toimetuse poolt – oodatud on suviste tegemiste pildid ja kirjatööd, et jäädvustada lõppevat suve ja 2018.a. tervikuna ajaloo tarvis.

## 4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 30.09.2018 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

## 5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus oli möödunud nädalal jätkuvalt rahulik ning perioodi keskmised näitajad olid vastavalt: R=14 (+1), SFI=71 (+4). Maa magnetväli oli ainult veidi rahutum ning tõusis kolme pügala võrra tasemele Ak=16. Kõrgeim DX-töökasutatav sagedus (MUF) jäi endiselt tasemele 15MHz. D-kihi peegeldussagedus piirdus nädala kokkuvõttes päevasel ajal max 4,4 MHz-ga.