

1. Liikmete tähtpäevad

22.07 – Uhur ES1ZER, 29.a.

22.07 – Veli ES0ACR, 52.a.

22.07 – Paul ES0MJ, 83.a.

23.07 – Nikolay ES4LA, 43.a.

23.07 – Krista ES8KRI, 48.a.

24.07 – Aleksandr ES1FG, 70.a.juubel

25.07 – Andrus ES2TDD, 39.a.

25.07 – Kristjan ES1ABU, 44.a.

26.07 – Toomas ES5RIO, 53.a.

27.07 – Thomas ES1LBQ, 36.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- ULL Välipäevani on jäänud vaid kaks nädalat, viimased ettevalmistused on igati ajakohased! Kõik põllule ja küngastele sidelema! Võistluste juhendi leiate Ühingu kodulehelt!
- Järgmisel nädalalõpul toimub tavapärase IOTA Contest, algus kell 12 UTC – aktiveerige Eesti saari! IOTA ES edetabeli leiate kodulehelt „Muude võistluste ES edetabelid“ lingi alt!

3. Juhatusese teated

- Eelmisel nädalavahetusel toimunud WRTC-2018 tulemused on selgunud, võitjaks tuli Leedu tiim, kelle edu teise koha saanud sakslaste ees oli igati veenev, kolmanda koha said ameeriklased, kes on nüüd olnud esikolmikus juba kolmandat tsükli järjest (olid kolmandad ka Venemaal 2010 ja 2014 USA-s olid esimesed). Meie tiim – ES5TV ja ES2RR saavutas seekord 12.koha, töustes logide kontrollimise järel pakutud tulemustega võrreldes päris mitu kohta. Samas said meie mehed kaks eriauhinda – suurima kordaja eest ning ka parima CW võistkonna eest. Viimase küll tänu asjaolule, et selle saamiseks on reeglites nõue, et peab olema vähemalt 35% sidadest tehtud teises tööliigis, st SSB-s. Pikema ülevaate WRTC-st avaldame aastat kokkuvõttes QTC-s.

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 15.08.2018 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus oli möödunud nädalal päevade lõikes jätkuvalt kõikuv ning perioodi keskmised näitajad olid vastavalt: R=0 (-2), SFI=68 (-4). Maa magnetväli tõusis tasemele Ak=11 (+2). Kõrgeim DX-töökasutatav sagedus (MUF) jäi endiselt tasemele 15MHz. 4 ja 6 m lainealadel esines Es-levi veidi harvemalt, üksikud suunad olid aeg-ajalt ning lühiaegselt avatud ka meile. D-kihi peegeldussagedus piirdus nädala kokkuvõttes päevasel ajal max 4,3 MHz-ga.