

1. Liikmete tähtpäevad

- 11.06 – Indrek ES7CU, 65.a.
- 11.06 – Einar ES6EI, 64.a.
- 12.06 – Hugo ES7TH, 67.a.
- 12.06 – Vello ES3BAG, 62.a.
- 12.06 – Witali ES1UA, 56.a.
- 12.06 – Eero ES3BHA, 26.a.
- 12.06 – Jaanus ES5SDR, 26.a.
- 13.06 – Robert ES1ER, 68.a.
- 14.06 – Wladimir ES4RZ, 69.a.
- 14.06 – Jaan ES0TGG, 60.a.juubel
- 14.06 – Juri ES6JN, 41.a.
- 14.06 – Tauri ES3VGA, 24.a.
- 15.06 – Aleksandr ES8AF, 63.a.
- 15.06 – Wassili ES4ACA, 59.a.
- 16.06 – Sander ES3VIP, 28.a.
- 17.06 – Eve ES6AAR, 60.a.juubel



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna kl 10:00 kuni 10:59 EA „Käsi võtme“ 2.osavõistlus – kõik toksima!
- Eeloleval teisipäeval (14.06) ULL KV AT-432 ja neljapäeval (16.06) 4m NAC;
- Korduv meeldetuletus – esitage võistlustest osavõtu aruanded koheselt, ära ootamata juhendiga määratud lõpptähtpäeva!

3. Juhatusse teated

- LL välipäev sai eelmisel laupäeval edukalt peetud, logide saatmise tähtaeg oli eile, loodetavasti laekusid logid kõikidelt osalejatelt. Kohtunikutöö tehakse kiiresti, sest autasustamine viiakse läbi juba eeloleval kokkutulekul. Seal võiks ka arutada LL VP-ga seonduvaid edasisi plaane.
- Eesti radioamatöörade suvine, 53.kokkutulek toimub Jõgevamaal, Peipsi kaldal, Ranna puhkebaasis juuli esimesel nädalavahetusel (1.-3.juuli) – pange see endale aegsasti kalendrisse! Info majutuse kohta on saadaval Ühingu kodulehel ja/või ES2DW kaudu. Laagri ajakava avaldatakse peagi, ent tavapärase avatseremoonia toimub laupäeval, 2.juulil kell 11. Ootame kõiki juuli alguses Peipsi äärde!
- 2016.a. liikmemaksud ei ole jätkuvalt kahjuks veel kõigil ERAÜ liikmetel tasutud – palume ilmutada kohusetunnet ning oma võlgnevused likvideerida – kokkutulekul lähevad võlglased „külaliste“ kategooriasse.

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 19.06.2016 – DX-peditsoonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus on jätkuvalt allapoole. Viimase nädala kokkuvõttes olid indeksid vastavalt: R=16 (-14), SFI=81 (-10) ja Maa magnetvälja „rikutuse aste“ ehk Kieli indeks Ak = 14 (+2). MUF ehk kõrgeim DX-tööks kasutatav sagedus jäi siiski nädala kokkuvõttes endisele tasemele 18MHz (+/-0). Sporaadilise E (Es) levi esines LL kõrgematel sagedustel ja 50/70MHz sagedusaladel.