

1. Liikmete tähtpäevad

18.06 – Olev ES6JU, 81.a.

19.06 – Toivo-Karl ES2TZU, 73.a.

19.06 – Raivo ES2DA, 47.a.

21.06 – Neeme ES4SSB, 38.a.

21.06 – Mart ES7TGH, 32.a.

22.06 – Maie ES0LBY, 75.a.juubel

22.06 – Ants ES5RCW, 66.a.

22.06 – Gary-Stephen ES1WST, 54.a.

22.06 – Erkki ES2DC, 46.a.

23.06 – Alar ES1CN, 65.a.juubel

23.06 – Simo-Ensio ES0HAM, 61.a.

25.06 – Jaan ES3ADN, 61.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna-homme IARU 1 reg. 4/6m Contest;
- Eeloleval teisipäeval (21.06) ULL KV AT-1296;
- Jätkuv meeldetuletus – esitage võistlustest osavõtu aruanded koheselt, ära ootamata juhendiga määratud lõpptähtpäeva.
- QSL-talitus on avatud harilikus korras veel eeloleval kolmapäeval (22.06). Seoses suvevaheajaga tehnikumis, on võõrastele sissepääs suletud kuni õppetöö alguseni augustikuu lõpus ja talitus avatakse jälle regulaarseks kasutamiseks 24.augustil. Sissetuleva ja väljuva QSL-posti käitlemine on jätkuv, vajadusel võtta ühendust telefoni teel.

3. Juhatusse teated

- Eesti radioamatöörade suvine, 53.kokkutulek toimub Jõgevamaal, Peipsi kaldal, Ranna puhkebaasis juuli esimesel nädalavahetusel (1.-3.juuli)! Info majutuse kohta on saadaval Ühingu kodulehel ja/või ES2DW kaudu. Laagri ajakava on samuti veebis üleval, tavapärase avatseremoonia toimub laupäeval, 2.juulil kell 11. Ootame kõiki juuli alguses Peipsi äärde!
- Selgunud on LL välipäeva tulemused – tutvuge paremusjärjestusega ning ka võistlejate koondlogiga meie kodulehel! Autasustamine Rannal!
- 2016.a. liikmemaksud ei ole jätkuvalt kahjuks veel kõigil ERAÜ liikmetel tasutud – palume ilmutada kohusetunnet ning oma võlgnevused likvideerida – kokkutulekul lähevad võlglased „külaliste“ kategooriasse, hi!

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 25.06.2016 – DX-peditsoonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus on jätkuvalt allamäge. Viimase nädala kokkuvõttes olid indeksid vastavalt: R= 33 (+17), SFI=91 (+/-0) ja Maa magnetvälja „rihutuse aste“ ehk Kieli indeks Ak = 15 (+3). MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus jäi siiski nädala kokkuvõttes endisele tasemele, 18MHz (+/-0).

Sporaadilise E (Es) levi esines jätkuvalt LL kõrgematel sagedustel ja 50/70MHz sagedusaladel.