

Kõigile ERAÜ liikmetele ja liikmekandidaatidele – Head Uut Aastat 2016!

1. Liikmete tähtpäevad

02.01 – Jaroslav ES8AS, 53.a.

02.01 – Sander ES1SAN, 37.a.

02.01. – Eduard ES1F, 98.a. !!!!

03.01 – Kalli ES1YK, 64.a.

04.01 – Aleksander ES5ROE, 50.a.juubel

05.01 – Georgi ES3JM, 61.a.

05.01 – Sergei ES1ACS, 34.a.

06.01 – Oleg ES1DG, 63.a.

06.01 – Sven ES1TI, 35.a.

07.01 – Ismar ES5CS, 84.a.

07.01 – Aleksei ES2MV, 69.a.

07.01 – Toomas ES3TFZ, 46.a.

08.01 – Lembit ES0LBZ, 76.a.

08.01 – Tiina ES5YF, 31.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna 2016.a. 2016.a. LL KV 1.etapp, kl 10:00 – 10:59, 3x20min;
- Eeloleval teisipäeval (05.01) AT-144;
- Nädala pärast pühapäeval (10.01) NRAU-Baltic Contest, juhendi leiata Ühingu kodulehelt;
- Alates 1.01.2016 on uued loamaksud: 5.a. kehtivusega tööloa nõuab nüüd 10€ riigilõivu tasumist ja ühekordne HAREC-tunnistus 16 €. Maksmise kord ja rekvisiidid on endised ja leiata need Ühingu kodulehelt;
- Koguge väljasaadetavat QSL-posti selle vahetamiseks saabunud posti vastu Talvapäeval!

3. Juhatusse teated

- 2016.a. sündmuste kalender koos tähtsamate ürituste ning võistlustega on toodud Ühingu kodulehel – tutvuge!
- Ühingu järjekordne Talvapäev toimub juba jaanuaris, 23.01. Tallinnas. Toimumiskohaks on Mustamäel (Ehitajate tee 82) asuv Mustamäe Avatud Noortekeskuse (MANK) ja Päevakeskuse hoone. Talvapäeva teemaks on antennid. Rohkem infot ja täpne päevakava avaldatakse peagi.
- 2016.a. liikmemaksud tasumise tähtaeg oli eelmise aasta lõpuks, ent paraku on paljudel see kohustus täitmata! Palun vaadake üle ja veenduge, et olete tasunud – kui mitte, siis tehke ülekande võimalikult ruttu – vastav info on toodud Ühingu kodulehel.

4. DX-info

- Ülevaade DX-aktiivsusest kuni 02.01.2016 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsusest ei ole põhjust rääkida – Päike on talviselt puhkeasendis ja kõik indeksid miinustes - R=51 (-18), SFI=117 (-3). Maa magnetväli oli veidi rahutum võrreldes eelmise perioodiga ning nädala kokkuvõttes oli Kieli Ak = 18 (+2).

Loomulikult ka MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus vähenes, seekord 2 MHz võrra ning oli nädala kokkuvõttes 21 MHz.

Ennustus Es-levi ilmumisest talvise pööripäeva aegu ja vahetult selle järel pidas paika ka seekord, st. et kõrgematel sagedustel, nagu 28/50/70 MHz, peeti üksikuid ES-sidesid ka meie laiuskraadidel.