

1. Liikmete tähtpäevad

12.01 – Olga ES3TYK, 29.a.
13.01 – Franz ES1EZB, 71.a.
13.01 – Ants ES2DF, 61.a.
14.01 – Seppo OH3LYA, 65.a. juubel
14.01 – Richard ES2RIKU, 9.a.
15.01 – Andrus ES2NA, 52.a.
15.01 – Siret ES5BKG, 33.a.
15.01 – Allar ES1TKW, 28.a.
16.01 – Ants ES6RQ, 64.a.
16.01 – Maie ES6TYW, 45.a. juubel
16.01 – Virko ES6TAP, 28.a.
16.01 – Siim ES5WTF, 25.a.
17.01 – Henno ES3GX, 76.a.
18.01 – Loit ES3TEP, 76.a.
18.01 – Jaanus ES8BJP, 41.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- ULL karikavõistluste AT-1296 toimub eeloleval teisipäeval (15.01) ja 4m NAC järgneval neljapäeval (17.01);
- homme, so pühapäeval on üks aasta tähtsamatest rahvusvahelistest mõõduvõtmistest – NRAU-Baltic võistlus! Vt täiendavat infot juhatusese teadete alt!

3. DX uudised

Värsked DX-uudised ja tähelepanekud by ES1AR, täiendust leiate ka kodulehelt DX-info linkide alt.

4. Juhatusese teated

- NRAU-Baltic võistluse reeglid ja logide saatmise kord on toodud kohe ühingu veebi avalehel. Kohtunikutöö teeb seekord ERAÜ. Juhime tähelepanu, et logid tuleb saata hiljemalt 7 päeva peale võistlust, soovitatav on need üles laadida UA9QCQ veebilehel (Cabrillo formaadis);
- ERAÜ käesoleva aasta Talvapäev toimub 9.veebruari Tõraveres, programmi algus kell 10:30; soovijatel (kes saavad nt Tartusse ühiskondliku transpordiga) palume end registreeruda Tartust Tõraverre organiseeritaval lisa-transpordil – sellest palume anda teada juhatusese aadressil! Täpne Talvapäeva ajakava avaldatakse peagi!
- ES-QTC on koostamise lõppjärgus ning toimetused ootavad veel viimaseid lubatud kaastöid – loodame saada 2012.a. kokkuvõtva numbrile levisse veel enne kuu lõppu.
- jätkuv meeldetuletus, et ühingu liikmemaks ootab tasumist väga suurel osal ERAÜ liikmetest – palume võlgnevused kiiresti likvideerida!

5. Levi ülevaade

Päikene on oma käitumist veelgi parandanud ja oma aktiivsust tõsiselt tõstnud. Kui kauaks, seda muidugi ei tea. Aga möödunud nädala kokkuvõttes olid aktiivsuse indeksid vastavalt: R=167(+91!), F=154 (+40) ja Maa magnetväli jätkuvalt rahulik - näitaja Kieli Ak = 4(-1). MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus oli 2MHz kõrgem kui eelmisel võrdlusperioodil ja oli keskmiselt 26 MHz. 12 ja 10m lainealad olid pidevalt kasutatavad DX-töökasutava päeva valgemaal ajal.