

1. Liikmete tähtpäevad

11.01 – Viljo ES5PC, 51.a.
11.01 – Andrus ES0ADW, 31.a.
12.01 – Olga ES3TYK, 30.a.
13.01 – Ants ES2DF, 62.a.
14.01 – Seppo OH3LYA, 65.a.juubel
15.01 – Andrus ES3NA, 53.a.
15.01 – Siret ES5BKG, 34.a.
15.01 – Allar ES1TKW, 29.a.
16.01 – Ants ES6RQ, 65.a.juubel
16.01 – Maie ES6TYW, 46.a.
16.01 – Virko ES6TAP, 29.a.
17.01 – Henno ES3GX, 77.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- homme, st pühapäeval 12.01. NRAU+Balti Contest – põhjalik info kodulehel;
- eeloleva nädala teisipäeval (14.01) ULL KV AT-432 ja neljapäeval (16.01) 4m NAC;

3. DX uudised

Värsked DX-uudised ja tähelepanekud via ES1AR, lisa leiate ka kodulehelt DX-info linkide alt.

4. Juhatus teated

- LL-toimkond ootab kõiki aktiivselt osalema NRAU-Baltic Contest'is, maade arvestuses oleks tarvis meid 2013.a. 4.kohalt tuua vähemasti taas esikolmikusse; aruanded tuleb vormistada 7 päeva jooksul, vastav info logide üleslaadimise või saatmise kohta on toodud meie kodulehel;
- ES-QTC on aktiivses kokkupaneku faasis, kuid siiski on teatud lubatud materjali, mis veel puudu – toimetus ootab! Teretulnud on ka pildid suvest (ULL ja LL VP-d jne)!
- Jätakuvalt tuletame meelde, et ERAÜ, CCF-i ja OHDXF-i ühine talvine seminar toimub 1.veebruari Tallinnas, Tallink Spa Hotellis. See on hea võimalus saada osa rahvusvahelisest üritusest ettekandjatega Soomest, mujalt Euroopast, aga ka USA-st – külla on tulemas ka CQWW Contest'i direktor Randy, K5ZD ise! Vaata täiendavat infot ühingu kodulehelt. Ühtlasi teatame, et 2014.a. eraldi Talvepäeva vaid ES-amatööridele ei toimu – seega, ootame kõiki huvilisi 1.vebruaril Tallinna!
- ERAÜ juhatus palub kõiki neid ühingu liikmeid, kes ei ole veel tasunud 2014.a. liikmemaksu, seda teha võimalikult kiiresti – vastav info (maksu suurus, rekvisiidid jne) on toodud ka ERAÜ kodulehe avalehel! Kõigile juba tasunutele aga suur tänu!

5. Levi ülevaade

Päike kohendas veelgi oma aktiivsust ja nädala kokkuvõttes indeksid olid vastavalt R=184(+71!), SFI= 205 (+60!) suhteliselt rahulikuks jäänud Maa magnetvälja juures - Kieli Ak = 7 (-2). MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus oli isegi 4MHz kõrgem kui eelmisel võrdlusperioodil ja oli keskmiselt 28MHz, küündides üksikutel nädalapäevadel kuni 33MHz. 10/12m lainealad olid muidugi terve nädala vältel kasutatavad DX-sideks päeva valgel ajal.