

1. Liikmete tähtpäevad

12.11 – Vaino ES8HN, 84.a.
13.11 – Boris ES1GO, 57.a.
13.11 – Jüri ES4TG, 39.a.
14.11 – Hans ES7PW, 21.a.
15.11 – Silvar ES8EV, 78.a.
15.11 – Kuno ES1ABC, 59.a.
15.11 – Toomas ES2ABW, 59.a.
16.11 – Lembit ES7CE, 66.a.
16.11 – Jaan ES3RY, 65.a. juubel
17.11 – Mart ES8BN, 72.a.
17.11 – Ain ES2KO, 53.a.
17.11 – Priit ES1TBT, 47.a.
18.11 – Priit ES1MM, 74.a.



ÕNNITLUSED!

2. Meeldetuletused ja võistluskalender

- täna-homme on nädalavahetust läbiv WAE RTTY DX Contest, 00:00 kuni 23.59UTC
- eeloleval teisipäeval on ULL KV AT-1296
- jätkuvalt ajakohane: kontrollida jaama tööloa kehtivust ja uuendada need ennetavalt, samuti võtta ette 2012.a. liikmemaksude tasumine. Mõlemaid toiminguid ei ole soovitatav edasi lükata.

3. DX uudised

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

4. Juhatus teated

Üleskutse toetada lõunanaabreid nende 144MHz võistluses! YL VHF Contest algab laupäeva õhtul kell 18 UTC järgi ning kestab 4 tundi. Reeglitega saab tutvuda ERAÜ veebi avalehel.

ES-QTC kokkupanek on alanud ning kõik, kellega on räägitud kaastöö osas, peaksid arvestama, et lähima 1-2 nädala jooksul peaks see materjal KINDLASTI ka QTC-toimetusele laekuma!

Tavapäraselt kuulutatakse Ühingu talvapäeval veebruari alguses välja 2011.a. Tegija(d). ERAÜ juhatus ootab ettepanekuid ja vastukaja, et kellele see tiitel lõppeva aasta saavutuste või tegemiste eest omistada?

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus püsib jätkuvalt vastuvõetaval tasemel, seega ka MUF ehk kõrgeim kasutatav sagedus. See oli nädala kokkuvõttes 29MHz. F2-levi soodustas jätkuvalt sidepidamist 24/28MHz sagedusaladel. Kuid jällegi - ikka veel F2-levi 6 meetril meie laiuskraadidel puudub, kuigi teoreetiliselt peaks olema.

Päikese aktiivsuse indeksid olid kokkuvõttes vastavalt: R=144 (+38), F=176 (+36) ja Maa magnetväli oli rahulik ehk Ak = 7 (-9). Maa magnetvälja häireid lähiajal küll oodatakse, kuid ilmselt häired saavad olema lühiajalised. Selle aktiivsustsükli siiani kõige plekilisem oli Päikese pale neljapäeval, kui nähtavate plekkide arvuks (SSN indeks) loeti kokku 220.

Jätkuvalt tuleb tähelepanu all hoida ka kõrgrõhkondade liikumine Läänemere kohal, et mitte maha magada temperatuuride inversiooni tõttu tekkida võivaid tropokanaleid. Parim näide sedatüüpi levist oli reedeõhtune „kanal“ Taani väinade suunas ja aktiivsust 2m/70cm lainealadel jätkus.