

1. Liikmete tähtpäevad

31.01 – Erik ES1BT, 42.a.
31.01 – Toomas ES6TDA, 48.a.
01.02 – Gustav ES1GRA, 43.a.
01.02 – Keijo ES2SDA, 18.a.
02.02 – Kalju ES1AG, 86.a.
02.02 – Rein ES2LR, 65.a.juubel
02.02 – Olev ES5TJP, 64.a.
03.02 – Mario ES0LAUL, 27.a.
05.02 – Rein ES7AM, 69.a.
05.02 – Kaarel ES1KRL, 30.a.
05.02 – Priit ES2RPV, 34.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- eeloleval teispäeval (03/02) veebruarikuu AT-144;
- järgmisel laupäeval (07/02) LL KV II etapp.

3. DX uudised

Värsked DX-uudised via ES1AR, lisa leiate ERAÜ kodulehe vastavatelt linkidelt või otse netist.

4. Juhatusse teated

- ES-QTC 2014.a. koondnumber on ilmunud ja on alla laaditav ühingu kodulehelt. Failid (kõik värvilised) on kolme suurusega – väiksema lahutusega (7MB) ja ekraanilt vaatamiseks sobiv, keskmise suurusega (18MB), ka tavaliseks väljatrükiks kõlbab ning suur fail (48MB), mida soovitate kasutada kvaliteetseks värviliseks väljatrükiks. Must-valge versioon valmib lähemal ajal ning siis peagi saab ka paberil QTC levisse. Ühtlasi teavitame, et juhatus vaatab kriitiliselt üle paberil trükitava lehe eksemplaride arvu ning adressaatide hulga – mitteliikmed nimekirjast maha jne. Kulude kokkuvõtteid...

- Olete kõik oodatud ERAÜ Talvapäevale 14.vebruaril – seekord toimub üritus Energia Avastuskeskuses Tallinnas, Põhja pst 29. Programmi algus on kell 10, aga majja pääseb sisse kella 9-st, töötab kohalik kohvik, kus saab keha kinnitada jne. Programmiga saate tutvuda kodulehel (avalehe uudises on vastav link!) – töötab tulla huvitav ja sisukas päev!

- Läti amatöörid annavad teada, et ka neil toimub Valkas amatööride talvapäev – huvilised on oodatud 7.vebruaril kell 13 – vt rohkem infot hobi-listi vahendusel.

- Jätakuvalt ootab ERAÜ 2015.a. eest liikmemakse – palume oma võlgnevus kiiresti likvideerida! Täpne info tasumise kohta kodulehelt!

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus paranes möödunud nädalal ja indeksid olid nädala kokkuvõttes tõusuteel. Nädala indeksid olid vastavalt R=106 (+44), SFI= 143 (+18) ja ka Maa magnetväli oli rohkem häiritud ehk Kieli Ak = 14 (+1).

MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus siiski langes 1MHz võrra ja oli tasemel 27 MHz. 10/12m lainealad olid terve nädala vältel kasutatavad ka DX-sideks päeva valgajal.