

1. Liikmete tähtpäevad

- 03.02 – Raul ES2RAU, 13.a.
- 03.02 – Mario ESOLAUL, 30.a.
- 04.02 – Sergei ES4FS, 67.a.
- 05.02 – Kaarel ES3KRL, 33.a.
- 05.02 – Priit ES2PRV, 37.a.
- 05.02 – Rein ES7AM, 72.a.
- 07.02 – Erki ES5ERKI, 17.a.
- 07.02 – Mihhail ES1BIS, 36.a.
- 09.02 – Endel ES2JG/1, 93.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna/homme CQ WPX DX Contest RTTY;
- Veebruarikuu AT-432 eeloleval teisipäeval (13/02) ja 4m NAC neljapäeval (15/02). Meeldetuletus – aruannete esitamiseks on aega 7 päeva, palve mitte viivitada!

3. Juhatus

- ERAÜ 20. Talvapäev toimub 17.02. Tallinnas, Mektory hoones Mustamäel asukohaga Raja 15. Uksed avatakse kell 9 ja programmi algus on kell 10. Programmis tutvustatakse TTÜ satelliidiprojekti, saame põhjaliku ülevaate FT-8 digimodest, Ranteloni poolt välja töötatud LNA-dest, aga samuti infot ES100 aktsiooni kohta ning suvel peetavast WRTC-2018. Teeme tagasivaate ka talvapäevade 20-aastasele ajaloole. Kõik huvilised on oodatud! ES7ARL on lubanud teha ka online videoülekanne interneti vahendusel, link endine, st: <http://video.carlnet.ee>
- ES-QTC materjalid on küljendamiseks ära saadetud, loodame, et kuu lõpuks saame netiversiooni ka kätte!
- EV-100 juubelit tähistame erikutsungite aktsiooniga – välja on antud 15 ES100 prefiksiga kutsungit, aktsioon kestab 1.02.-31.03. Loodud on eraldi koduleht es100.eu (Tnx ES1TU!), sellel toodud ES100 diplomiprogramm ja ka muud funktsionaalsust (edetabelid, QSL-ide soovimise rakendus, kokkuvõtte jaamade aktiivsusest jmt). On tore, et logid jõuavad kiiresti ja jooksvalt üles andmebaasi, see hoiab üleväl põnevust! Praeguseks on baasis juba üle 30 tuhande side.
- Teavitame, et 2018.a. suvine kokkutulek peetakse Viljandimaal, Mellini puhkekeskuses 29.06.-1.07.

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 18.02.2018 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus möödunud nädalal tõusis, indeksid olid vastavalt F=74 (+5), R=13 (+11)
Maa magnetväli oli suhteliselt rahulik Ak=7 (+/-0).
Kõrgeim DX-töökasutatav sagedus (MUF) oli kokkuvõttes tasemel 18 MHz (+1).