

1. Liikmete tähtpäevad

- 11.03 – Arved ES2ARQ, 56.a.
- 11.03 – Valdo ES1LCF, 82.a.
- 12.03 – Katy ES2YCC, 41.a.
- 12.03 – Riho ES6TGZ, 50.a.juubel
- 13.03 – Mart ES3BM, 68.a.
- 14.03 – Hardi ES3HAR, 43.a.
- 14.03 – Rein ES5RPO, 46.a.
- 15.03 – Ott-Mihkel ES1GHTW, 53.a.
- 16.03 – Alev ES8TJM, 37.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna enne ringi toimus „Käsivõti“, selle aasta 1.etapp;
- Eeloleval teisipäeval (13.03) on ULL KV AT-432 ja neljapäeval (15.03) 4m NAC;
- Järgmisel nädalavahetusel (17.-18.03.) Russian DX Contest.

3. Juhatus

- Teavitame, et ERAÜ 20. Talvapäeva materjalid on veebis üleval – saab alla laadida ettekannete faile ning samuti järelvaadata-kuulata ettekannete videoülesvõtet – vastavad lingid kodulehel.
- Teatame, et ERAÜ korraline üldkoosolek toimub 14.aprillil Türil, traditsiooniliselt Türi Kultuurimajas, algusega kell 11. Seekordsel koosolekul on kavas ka ühingule uue juhatus valimine järgmiseks 3-aastaseks perioodiks. Ootame aktiivset osavõttu ja/või kohalesõitjate volitamist! Volituste vormi saab võtta kodulehelt „Dokumentide vormide“ rubriigist.
- Ilmunud on värske ES-QTC number – saadaval kahes suurus – ekraanilt vaadatav veebiversioon ning kvaliteetseks värvi- ja heli-koosteks mõeldud veidi mahukam versioon. QTC pdf-failid on alla laaditavad meie kodulehelt, paberikandjal (ja must-valges trükkis) väljaanne ilmub veidi hiljem.
- Soovitame jätkuvalt end hoida kursis ES100 aktsiooni kulgemisega – vt värsket seisu ja infot kodulehelt es100.eu – head diplomijahti!
- Tuletame ERAÜ liikmetele meelde, et mitte kõik ei ole tasunud veel käesoleva aasta liikmemaksu – palume seda kiiremas korras teha! Info tasumisest ja maksu suuruselt toodud kodulehel.

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 25.03.2018 – DX-peditsoonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus möödunud nädalal oli jätkuvalt ligilähedane eelmise vaatlusperioodi tasemele ja indeksid olid vastavalt: R=2 (-4), SFI=68 (+/-0). Maa magnetväli veidi rahunes ja oli tasemel Ak=9 (-5). Kõrgeim DX-töökäsitav sagedus (MUF) tõusis 1MHz võrra tasemele 17MHz.

de ES9A