

## 1. Liikmete tähtpäevad

15.11 – Silvar ES8EV, 82.a.  
16.11 – Lembit ES7CE, 72.a.  
16.11 – Jaan ES3RY, 69.a.  
17.11 – Juri ES6AVA, 40.a.juubel  
17.11 – Mart ES8BN, 76.a.  
17.11 – Ain ES2KO, 57.a.  
17.11 – Priit ES1TBT, 51.a.  
18.11 – Priit ES1MM, 78.a.  
19.11 – Wadim ES4BAH, 78.a.  
19.11 – Õie ES7LCJ, 30.a.  
20.11 – Raul ES1IP, 71.a.  
20.11 – Tõnu ES7MB, 74.a.



## 2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna õhtul YL ULL 2m test, kutse ES-operaatoritele osalemiseks;
- Täna/homme nädalavahetust läbiv WAEDXC RTTY võistlus;
- Eeloleval teisipäeval (17.11) ULL KV AT-1296 ja neljapäeval (19.11) 4m NAC.

## 3. Juhatus teated

- Juhatus tuletab meelde, et on käes aeg järgmise aasta liikmemaksude tasumiseks. Vastavalt ERAÜ kevadise üldkoosoleku otsusele 2016.a. liikmemaksud käesoleva aasta maksudega võrreldes ei muutu, st et tegevliikmed tasuvad 35 eurot, noored tegevliikmed (vanuses 18-26 a.) ning üle 65 a. vanused tegevliikmed 20 eurot ja seeniorliikmed ning pereliikmed 2 eurot. Infot tasumise kohta vaata ühingu kodulehelt!
- Ühingu juhatuse juurde loodud raadiohäirete töögrupp ootab jätkuvalt infot häireid tekitavatest seadmetest, mida turustatakse täna erinevate teenusepakkujate (kaabel-TV, arvutivõrgud jm) poolt või vahendusel. Vastav info saata aadressile [rfi@erau.ee](mailto:rfi@erau.ee) – jälgige ka sellekohaseid kirjutisi Ham-foorumis!
- ES-QTC toimetused tuletab meelde, et ootab kaastöid 2015.a. kokkuvõtvasse numbrisse – oodatud suvised tegemised, pildid, kommentaarid jm. Materjal on oodatud aadressile [esqtc@erau.ee](mailto:esqtc@erau.ee) ja kaastööde esitamise tähtaeg on 15.detsember!

## 4. DX-info

- Ülevaade DX-aktiivsusest kuni 20.11 – DX-peditsoonid/haruldased IOTA-saared eetris.

## 5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus on pidurdunud ja nädala indeksid olid languses - vastavalt R=64 (-23), SFI=109 (-10). Maa magnetväli oli võrreldes eelmise perioodiga tunduvalt rahutum ning nädala kokkuvõttes oli Kieli Ak = 24 (+7).

MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus langes tervelt 5 MHz võrra ja oli nädala kokkuvõttes 20MHz. Es-levi 4/6m lainealadel ei esinenud ja põhiline tegevus toimus seal Ms-tööliike kasutades.