

## 1. Liikmete tähtpäevad

- 09.10 – Lemmit ES1LEM, 68.a.
- 09.10 – Grigori ES1AZ, 63.a.
- 09.10 – Heino ES0TJE, 55.a.juubel
- 10.10 – Sergei ES1TIL, 37.a.
- 12.10 – Ülo ES0ACW, 84.a.
- 12.10 – Kaspars ES5ZF, 39.a.
- 13.10 – Anatoli ES4RD, 64.a.
- 13.10 – Valdis ES1AVX, 44.a.
- 14.10 – Guido ES6RJI, 51.a.
- 14.10 – Hillar ES1HPM, 49.a.



## 2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna-homme (8/9.10) SAC SSB ja Oceania DX CW;
- Eeloleva nädala teisipäeval (11/10) AT-432 ja neljapäeval (13/10) AT-50. Meeldetuletus – aruannete esitamise tähtaeg on 7 päeva!

## 3. Juhatusese teated

- Ettevaade tulevasse aastasse – vastavalt juhatusese arutatule ja plaanitavale toimub järgmise aasta Talvapäev veebruari alguses, kas esimesel või teisel laupäeval – aeg ja koht veel täpsustamisel; suvine kokkutulek aga toimub juuli teisel nädalalõpul, s.o. 7.-9.juuli, koht ilmselt Pärnumaal. ERAÜ üldkoosolek toimub tavapäraselt aprilli alguses, täpne info edaspidi.
- Jätkuv üleskutse – toetada meie ajalooraaamatu väljaandmist nii rahaliselt kui ka huvitava materjaliga! Väga oodatud on ka toetused amatööridega seotud ettevõtetelt, et raamatu avaldamiseks vajalik eelarve (ca 11-12 tuhat) kokku saada! Info toetamise kohta meie kodulehelt ning annetamisega seotud finantsküsimused palume esitada ES2DW-le!
- Palume tungivalt kõikidel liikmemaksu võlglastel oma kohustused ühinguga ära klaarida – kavas on aasta lõpus see pilt korrastada ning mitmeaastased võlglasted tuleb ilmselt taas ühingust välja arvata!
- ES-QTC materjalide kogumine on samuti alanud, oodatud on ülevaated suvistest tegemistest, tehnilistest lahendustest jmt, samuti pildid! Materjalide laekumist ootame detsembri keskpaigaks.

## 4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 15.10.2016 – DX-peditsioonid/haruldased IOTA-saared eetris.

## 5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus jäi viimasel nädalal eelmise vaatlusperioodi tasemele ja indeksid olid vastavalt: R=26 (-2), SFI=89 (+4). Maa magnetväli oli veidi rahulikum - Ak=19 (-5). LL kõrgemad sagedusalad olid jätkuvalt kasutuskõlbmatud, kõrgeim DX-töökasutatav (MUF) sagedus oli ka selle nädala kokkuvõttes ainult 15MHz (-1).