

1. Liikmete tähtpäevad

- 17.09 – Vello ES1QD, 73.a.
- 17.09 – Ave ES5AVE, 20.a.
- 18.09 – Kalle ES3SC, 75.a.juubel
- 19.09 – Urmas ES5LCK, 47.a.
- 20.09 – Janus ES5OC, 40.a.juubel
- 20.09 – Ivo ES5ADH, 27.a.
- 21.09 – Mait ES3RM, 71.a.
- 21.09 – Evald ES5TGF, 69.a.
- 21.09 – Marju ES2AYO, 51.a.
- 22.09 – Rubo ES2TSJ, 52.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Täna-homme (17/18.09) SAC CW osavõistlus. Juhendi leiata SAC-i kodulehelt;
- Eeloleva nädala teisipäeval (20.09) ULL AT-1296. Meeldetuletuseks - septembrikuu ULL AT-aruannete esitamise viimane tähtpäev on 26.09. Jätkuv soov – mitte jätta aruannete esitamist viimasele hetkele!

3. Juhatusse teated

- 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!
- MANK-i juures Mustamäel tegutsev klubijaam ES1ZM ootab eelolevaks hooajaks panustajaid – on plaan käivitada noorte huviliste kursused ning vajatakse lektoreid-juhendajaid!
- Septembri käsivõtme võistluse tulemused on meie kodulehel vastavas rubriigis avaldatud, tutvuge! Tulevaks hooajaks on aktiivsuse tõstmiseks ettepanek, et see võistluse algus viia kella 8-ks hommikul ja teha kolm 15-minutilist tuuri. Loodame, et see tõstab osavõtjate arvu, kes muidu enam 10 ja 11 vahel peavad juba teisi toimetusi tegema... Prooviks võiks katsetada seda juba detsembri etapiga.

4. DX-info

- Ülevaade oodatavast DX-aktiivsusest kuni 24.09.2016 – DX-peditsoonid/haruldased IOTA-saared eetris.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus püsis viimasel nädalal enam-vähem samal tasemel ja indeksid: R=45 (+1), SFI=87 (-8) ja Maa magnetväli rahunes märgatavalt - Kieli indeks Ak=7 (-19!). LL kõrgemad lainealad olid jätkuvalt kasutuskõlbmatud, kõrgeim DX-töökasutatav (MUF) sagedus oli nädala kokkuvõttes ainult 16MHz (-1MHz).

E-sporaadilist levi esines kohati ainult Lõuna-Euroopas, registreeriti esimesed märgid sügise TEP-levi tekkimisest trassil Lõuna-Aafrika/Vahemere regioon.