

1. In memoriam: ES3HO, Eino Pakkonen, 05.06.1944-30.03.2015**2. Liikmete tähtpäevad**

04.04 – Jaan ES4JAP, 54.a.

04.04 – Ingus ES6TW, 44.a.

05.04 – Martin ES2PKW, 41.a.

05.04 – Ero ES5RHN, 46.a.

05.04 – Toivo ES2RR, 51.a.

06.04 – Anu ES5ANU, 48.a.

06.04 – Wladimir ES1GF, 61.a.

06.04 – Kalju ES1RLX, 86.a.

07.04 – Heiki ES7AB, 64.a.

07.04 – Tarmo ES8ACU, 48.a.

07.04 – Ants ES3HZ, 71.a.

08.04 – Jasper ES5JASS, 7.a.

08.04 – Rein ES6LBN, 77.a.

09.04 – Andres ES6AFH, 25.a.

09.04 – Lennard ES5BKF, 28.a.

09.04 – Igor ES2IPA, 60.a.juubel

**3. Võistluskalender ja meeldetuletused**

- täna LL KV 4.etapp;

- eeloleva nädala teisipäeval (07/04) ULL KV AT-144 ja neljapäeval (09/04) AT-50.

3. DX uudised

Värsked DX-uudised via ES1AR, lisaks ka ERAÜ kodulehe vastavatelt linkidelt või otse netist.

4. Juhatusse teated

- Eesti Lahtised Meistrivõistlused Lühilainesides (ES Open) ei ole enam kaugel – toimuvad kuu kolmandal laupäeval, s.o. 18.aprillil. Algus tavapäraselt kell 8 EA järgi – põhjalik info toodud ühingu kodulehel, samuti soovitusel logiprogrammi valikuks jne. Loodame kõikide aktiivset osavõttu!

- ES Open'ist nädal hiljem, s.o. 25.04. on aga ERAÜ liikmed oodatud Türi, kus toimub korraline MTÜ ERAÜ aastakoosolek. Otsustatakse jooksva aasta eelarve ja järgmise aasta liikmemaksu küsimused, aga samuti valitakse uus juhatus järgmiseks 3-aastaseks perioodiks. Tule kohale või volita kedagi, kes kindlasti tuleb! Rohkem infot kodulehelt!

- Eesti raadioamatöörade suvise kokkutuleku kohaks on Mammaste, Põlvamaa. Kokkutulek toimub juuli esimesel nädalalõpul (3.-5.07.) – rohkem infot edaspidi.

- 16.aprillil toimub Tallinnas, MANK-i hoones (Mustamäel, Ehitajate tee 82) Teo, ES1AO poolt läbi viidav seminar „Lihtsatest amatöörantennidest – teooria ja praktika“. Algus kell 17:30.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus on endiselt suhteliselt madalal, möödunud nädala kokkuvõttes olid indeksid vastavalt R=68 (-20) ja SFI= 138 (+12). Kuid Maa magnetväli oli tunduvalt vähem häiritud ja Kieli Ak = 14 (-14).

Ka MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus oli 1MHz madalam kui eelmisel võrdlusperioodil ja oli keskmiselt ainult 21MHz.

Vaatama kõigele, olid 10/12m lainealad terve nädala vältel ikkagi kasutatavad ka DX-sideks päevasel ajal.