

1. Liikmete tähtpäevad

18.07 – Leonid ES8SX, 66.a.

19.07 – Hillar ES5RCP, 78.a.

19.07 – Valeri ES1RS, 68.a.

21.07 – Einar ES5LCL, 51.a.

22.07 – Veli ES0ACR, 49.a.

22.07 – Paul ES0MJ, 80.a.juubel

23.07 – Nikolai ES4LA, 40.a.juubel

24.07 – Aleksandr ES1FG, 67.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- Eeloleval teisipäeval (21.07) AT-1296;
- ULL toimikond ootab juulikuu võistluste aruandeid, kontrollige esitamist;
- Järgmisel nädalavahetusel (25/26-07) IOTA Contest – maiuspala saarte jahtijatele!

3. DX uudised

Värsked DX-uudised eetris via ES1AR ja lisa ERAÜ kodulehe vastavatelt linkidelt või otse netist.

4. Juhatusse teated

- ULL Välipäev on juba 2 nädala pärast – vastavalt juba ammusele ühisele otsusele on reeglites muudatusi – neist olulisim, et muutunud on kordussidede pidamise süsteem. Senise 120 min asemel, mis pidi olema kahe konkreetse side vahel, on nüüd iga põhivõistluse osavõistlus (st 2m-23cm) jagatud kaheks 2-tunniseks perioodiks ja uue perioodi alguses võib taas töötada kõikidega, kellega esimeses perioodis sidet saadi, st süsteem sarnane, nagu meie lühilaine võistlustel. Ka on täpsustatud ja täiendatud välitingimustes osavõtivate jaamade võistlusklasse – tutvuge juhendiga ERAÜ kodulehel, kus on ka toodud soovitusel logiprogrammide kasutamise osas. N1MM-i tarvis on ka loodud vastavad udc-failid, mis on kõigile alla laaditavad, kasutage! Sama asja loodame peagi ka CGLog'i jaoks tekitada, hoidke kodulehel silma peal! Seega, kõik aktiivselt võistlema ja kindlasti soovime osa võtta välitingimustest!

- Itaalias toimub neil päevil järjekordne YOTA kogunemine, Eestist võtab osa 3 noort, loodame nende muljeid saada aastat kokkuvõtvasse QTC numbrisse.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus on jälle (mitmes kord!) taandarengus ja indeksid vastavalt R=69 (-39), SFI= 114 (-6). Maa magnetväli oli aga ka seekord tunduvalt rahutum eelmise võrdlusperioodiga võrreldes ja Kieli Ak = 20 (+8). Seda jällegi tänu paarile päevale nädala keskel, millal K-indeks oli tundide kaupa kõrgem kui Kp 5.

MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus oli siiski ainult 1MHz võrra madalam eelmise võrdlusperioodi omast ja oli nädala kokkuvõttes tasemel 20MHz.

Ka 10/12m lainealad olid terve nädala valgel ajal ja lühiajaliselt kasutatavad ka DX-sidedeks F2 levitüübil.

6m oli Es-levi esines meie laiuskraadidel väga lühiajaliselt ja üksikutel päevadel. 4m levi puudus pea täielikult.