

## 1. Liikmete tähtpäevad

21.04 – Dietrich ES4ALY, 78.a.  
21.04 – Meeme ES0IC, 63.a.  
22.04 – Valdur ES4AAN, 66.a.  
22.04 – Urmas ES2URN, 49.a.  
23.04 – Helle ES6TEQ, 63.a.  
23.04 – Jüri ES8TEY, 51.a.  
25.04 – Peeter ES6EG, 70.a. juubel  
26.04 – Heldur ES2HTW, 70.a. juubel  
26.04 – Vello ES8ET, 67.a.  
26.04 – Ivory ES2REA, 39.a.  
27.04 – Erik ES5RV, 59.a.  
28.04 – Heikki ES8AU, 49.a.  
28.04 – Teet ES0TJC, 27.a.  
29.04 – Kaido ES5PIIR, 19.a.  
30.04 – Hans ES8AFB, 64.a.  
30.04 – Kalle ES2FN, 59.a.  
01.05 – Heinar ES7JW, 71.a.  
01.05 – Indrek ES5DSB, 54.a.  
03.05 – Mati ES5JI, 74.a.  
03.05 – Helmut ES6CO, 56.a.



## 2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- järgmine ULL KV ehk AT-144 toimub maikuu esimesel teisipäeval s.o. 7.mail. Ja maikuu AT-50 sellele järgneval neljapäeval (9.05);
- ES HF Openi aruannete esitamise tähtaeg on 10.mai, kuid ärge jätke seda tegu viimasele hetkele. Seni laekunud aruannete kohta on teave kodulehel;
- ES95 QSL-kaardid saavad büroosse sorteerimiseks eeloleval nädalal;
- Ööl 3/4.05 peaks plaanikohaselt startima „ESTCube“ satelliit, jälgige jooksvat ja asjakohast infot nende kodulehel ja muudest massiteabevahenditest.

## 3. DX uudised

Värsked DX-uudised ja tähelepanekud @ ES1AR ning ka kodulehelt DX-info linkide alt.

## 4. Juhatus

- jälgige töölubade aegumist – soovitus tellida endale meeldetuletus ES7ARL e-posti „roboti“ vahendusel (avaldatud hobi-listis ja kodulehel rubriigis „Dokumentide vormid“);
- ES95 diplom on veidi viibinud, aga selle kujundamine algab mais – anname jooksvalt infot, et millal on diplomeid loota;
- jätkuvalt üleskutse – ULL edetabelite tarvis on loodud vahva veebirakendus, mille juhised ja lingid on toodud ühingu kodulehel – paljud head tulemused on sealt ilmselt puudu, võtke see töö ette ja sisestage enda statistika tabelisse!

## 4. Levi ülevaade

Seekord Päike on olnud jälle longus ja vahepealne märgatav aktiivsuse tõus on unustuses. Indeksid vastavalt: R= 99(-30), F= 114 (-20) ja Ak 10 (-1). MUF ehk kõrgeim tööks kasutatav sagedus langes 4MHz ja oli keskmiselt 20MHz. Siiski 24/28MHz sagedusalad olid päeva valgel ajal avatud aeg-ajalt DX-tööks, kuigi piiratud suundades.