

1. Liikmete tähtpäevad

21.01- Marat ES4OJ, 76.a.
21.01- Jevgeni ES4ABA, 44.a.
23.01- Tarmo ES5RNE, 75.a.juubel
23.01- Mart ES5AKC, 29.a.
24.01- Kalle ES4IN, 54.a.
24.01- Aarne ES2QH, 44.a.
25.01- Enn ES1AR, 77.a.
25.01- Mihkel ES8EF, 71.a.
25.01- Andrus ES2RL, 59.a.
26.01- Anton ES1CC, 76.a.
27.01- Allan ES5LF, 83.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- ULL KV kõik kavas olnud jaanuarikuu AT-d on peetud, kontrollige aruannete ärasaatmist!
- NRAU-Baltic Contest'i aruanded tuleb saata hiljemalt 31.jaanuariks aadressile: oz3abe@edr.dk; LL KV I etapi aruanded (ES siled ainult!) saata e-postiga 14 päeva jooksul aadressile minitest@erau.ee ;
- järgmisel nädalavahetusel s.o. 27/29.01 on CQWW 160m CW võistlus, kl 22:00 – 21:59 UTC, Uduküla ja ES9C kutsuvad asjast huvitatud soldateid tiimi täiendama!

3. DX uudised

Värsked DX-uudised ja tähelepanekud by ES1AR, täiendust leiate kodulehelt DX-info alt.

4. Juhatus teated

- 11.veebbruaril toimub Tallinnas Rahvusraamatukogus traditsiooniline ERAÜ Talvapäev. Teemaderingis: SDR - uued arengud, kasutamine profi- ja amatöörside jm seonduv; digimodede spetsiifikast 4m ja 6m lainealadel; soovitusid uut transiiverit osta plaanivatele amatööridele; ULL välipäev 2012 – kas vaja midagi muuta? Programmi algus kell 10, hommikukohvi saab puhvetis alates kella 9:15-st. Märkige see üritus omale aegsasti kalenderplaani!
- meeldetuletus neile, kes pole veel tasunud ERAÜ 2012.a. liikmemaksu – paluks oma võlgnevused lähemal ajal likvideerida. Infot maksude ja tasumise korra kohta saab ühingu kodulehelt.

5. Levi ülevaade

Päike on veidi oma käitumist parandanud ja Maa poole pööratud pale on hetkel sigri-migriline ja võib pakkuda loiteid. MUF ehk kõrgeim kasutatav sagedus jäi nädala kokkuvõttes endisele tasemele ehk oli 24MHz ning üksikutel päevadel siiski küllaldane mitme-hüppelise F2-levi ülalhoidmiseks 24/28MHz sagedusaladel. Es- ja F2-levi 6 meetril meie laiuskraadidel puudus, sidelemiseks 50/70 MHz-l kasutati põhiliselt Ms-tüüpi levimoodust tööliikide FSK441 ja JT6M abil. Päikese aktiivsuse indeksid olid kokkuvõttes veidi kõrgemad eelmise vaatlusperioodi omadest ja vastavalt: R=105 (+20), F=139 (+7) ja Maa magnetväli rahulikum ehk Ak = 9 (-2).