

1. Liikmete tähtpäevad

- 06.12 – Juha OH7JH, 52.a.
- 06.12 – Eduard ES1TEF, 28.a.
- 07.12 – Priit ES2AFF, 50.a.juubel
- 08.12 – Eduard ES1QX, 67.a.
- 08.12 – Boris ES2JJ, 66.a.
- 08.12 – Taavi ES1TCK, 40.a.juubel
- 09.12 – Valdek ES4NG, 58.a.
- 09.12 – Ermo ES5FM, 35.a.
- 09.12 – Jaana Lehtmets, 26.a.
- 11.12 – Priit ES1DBAF, 53.a.
- 12.12 – Robert ES2BB, 62.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- LL KV selle aasta viimane ehk 9.etapp täna s.t. 6.12.2014, algus kell 10;
- Eeloleval nädalal selle aasta ühed viimased ULL KV etapid – teisipäeval AT-432 (9.12) ja AT-50 (11.12). Toimkondade soov kõigile – mitte viivitada aruannete esitamisega! Aasta kokkuvõtete tegemine on päevakorral ja eelseisvad pühad sisaldavad muu asjaajamise kõrval ka sobivasti vabat aega kohtunikele kirjatööde tegemiseks.
- Järgmisel nädalavahetusel „Käsivõti“ #4 ehk jällegi selle aasta viimane ning ARRL 10m DX (CW/SSB) Contest.

3. DX uudised

Tervislikel põhjustel ajutiselt ES1AR eetrisse ei ulatu ja DX-uudiseid on soovitatav hankida individuaalselt otse netist või Ühingu kodulehelt DX-info linkide alt.

4. Juhatus

- CQWW aruannete saatmise tähtaeg oli reede (5.12) südaööl, loodetavasti kõik tõsiselt osa võtnud saatsid oma aruanded õigeaegselt. Loodame ka rohkelt parandusi ES edetabelisse!
- ULL Välipäeva aruannete kontrollimine on lõpetatud, asi vajab veel veidi üle vaatamist, ent peagi on oodata VP lõpptulemuste avaldamist – see juhtub kindlasti veel enne jõule.
- ES-QTC kokkupanek on alanud, samas on mitmed lubadused kaastööde osas veel täitmata – kiirustage!
- 2015.a. liikmemaksude tasumise aeg on käes! Palume tasuda veel enne aasta lõppu, täpsem info kodulehelt!

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsus püsis viimased kaks nädalat suhteliselt kõrgel tasemel. Vaatlusperioodi kokkuvõttes olid indeksid R=126(+33), F=169 (+1) ja Maa magnetväli suhteliselt rahulik ehk Ak=12(-3).

MUF ehk max kasutatav sagedus jäi endisele tasemele ja oli kahe nädala kokkuvõttes jätkuvalt 32MHz. Ka seekord tõusis MUF mitmel päeval järjest isegi tasemele 33...38MHz.