



Kiek yra radijo mėgėjų?

Klausimas, kurį dažnai klausiamo: “Kiek licencijuotų radijo mėgėjų randasi pasaulyje?” Atsakyti į šį klausimą nėra taip lengva, kaip, gal būt, jūs galvojate

Jungtinėse Valstijose galima lengvai surasti statistiką FCC Universal Licensing System (FCC Universalioje licencijų sistemoje). Joe Speroni, AH0A, šį jo mėgstamą darbą dirbo keletą metų ir darbo rezultatus pateikia savo tinklalapyje www.ah0a.org Pagal Joe analizę, gegužio pabaigoje, 2011m., FCC duomenų bazėje buvo 696410 neišsibaigusių operatoriaus licencijų. Šitas skaičius kiek nors perdėtas – negalima nustatyti kiek – kadangi jame randasi Silent Keys (nutilę raktai), mirę po licencijos išdavimo, arba po paskutinio pratesimo, kas galėjo būti 10 metų anksčiau.

Nors kituose kraštuose, kur prieinamos geros statistikos, atsakymas priklauso, kaip tiksliai apibudinamas “licencijuotas radijo mėgėjas”. Aiškus pavyzdys yra Japonija, kuri turi arba didžiausią skaičių licencijuotų mėgėjų, arba žemesnį – priklauso ar jie licencijuoti operatoriai, ar licencijuotos stotys. Tuo tarpu FCC pripažįsta, kad licencijuotas operatorius ir licencijuota stotis ir viena ir tas pat. (Žinoma, išskyrus klubines stotis). Iš kitos pusės, kai kuriuose kraštuose operatoriai ir stotys licencijuojami atskirai. Japonijoje individams operatorių licencijos išduodamos visam amžiui ir tokiu būdu Japonija turi 3 mln. licencijuotų mėgėjų operatorių ir turi žymiai didžiausią radijo mėgėjų skaičių, nors nežinoma, kiek jų yra gyvųjų tarpe. Japonijos stotims licencijos turi penkių metų terminą ir licencijos mokesčiai. Pagal Japonijos Radijo Mėgėjų Lygą, Japonija, balandžio mėn., 2011 m turėjo 452348 radijo mėgėjų stotis. Nors tai yra mažesnis skaičius už JAV ir ryškiai sumažėjęs nuo 1990 m iškilusio lygio, pagal

gyventojų skaičių Japonija dar turi daugiau mėgėjų stočių už JAV.

Trečias kraštas, turintis daugiausia radijo mėgėjų stočių, galbūt, jus nustebins. Pagal Tailando Radio mėgėjų Sąjungą, viduryje 2003 metų Tailande buvo 250000 licencijuotų mėgėjų. Tailando mėgėjai gavo virš 160000 pradedančiųjų klasės pažymėjimų, leidžiančių dirbti UTB. Licencijos TB darbui, palyginus, retos, bet šaukiniai HS ir E2 girdisi DX ruožuose ir jie daugėja.

Kitur, Azijos – Ramiojo vandenyno kraštuose su didžiausiu radijo mėgėjų stočių skaičiumi (2009 m.) yra Pietų Korėja (46000), Indonezija (20000), Kinija (19000) ir Australija – (15000). Dviejų paskutinių šalių – ypač Kinijos – skaičiai didėja. Kinija kas metai suteikia virš 10000 licencijų naujiems radijo mėgėjams, tačiau licencijos tik dviejų metų terminas sukelia daug darbo. Patikimas mėgėjų stočių suskaičiavimas ITU Srityje 3 būtų apie 750000, su licencijuotais mėgėjais skaičius būtų gerokai aukštesnis.

ITU Srityje 2 (Amerikose) yra žymiai lengviau praveisti gerą suskaičiavimą, nes daugiau kaip 80 procentų šioje srityje yra JAV mėgėjai ir kad nėra didesnio skirtumo tarp operatoriaus ir stoties licencijų. Pagal IARU Srityje 2 surinktą informaciją praeitais metais Kanada turėjo apie 45000, Brazilija – 34000, Argentina – 18000 ir Venzuela – 11000 radijo mėgėjų. Visose Amerikose randasi 830000 licencijuotų radijo mėgėjų.

Europa yra on-the-air aktyvumo židinys visuose radijo mėgėjų ruožuose, bet kas liečia licencijų išdavimą Srityje 1, (kurioje randasi Afrika, Vid. Rytai, Buvusi Sovietų Sąjunga ir Mongolija) yra mažiausia iš trijų. Tai, galbūt, dėl to, kad neveiklius radijo mėgėjus licencijos mokeskis neskatina atnaujinti savo licenci-

jas. Šitas neegzistuoja JAV, kur licencijos atnaujinimas yra nemokamas, išskyrus tuščio pasididžiavimo šaukinių savininkus. Iš viso Srityje 1 randasi apie 400000 licencijuotų radijo mėgėjų, jų didžiausias skaičius Vokietijoje ir Didžiojoje Britnijoje. 2008 m Vokietija turėjo 77000 mėgėjų, D. Britanija – 66000, nors šioje sumoje priskaitomos ir grupinės licencijos, išduotos nežinomam skaičiui individų. Kitų kraštų licencijuotieji prašoka 10000, tarp jų Rusija, Ispanija, Prancūzija ir Ukraina, daugiau ar mažiau pagal šitą eilę, nors visuose atvejuose vėliausi skaičiai nežinomi. Istoriskai, individai Sovietų Sąjungoje ir Rytų Europoje, kurie galėjo dirbti iš klubinių stočių, bet patys neturėjo stoties licencijos, galbūt nebuvo įtraukti į licencijuotųjų skaičių. Šiandien tas nėra svarbu.

Tai koks atsakymas į klausimą? Licencijuotų radijo mėgėjų stočių pasaulyje randasi apie du milijonai. Su licencijuotais mėgėjais skaičius žymiai didesnis – gal dvigubas? Deja, laikui slenkant taps dar sunkiau sudaryti patikimus skaičius, ypatingai tuose kraštuose, kur operatorių licencijos išduodamos visam amžiui. Įdomu pažvelgti į kiekvieno krašto kryptį atskirai. Radijo mėgėjų sparciai auga Kinijoje ir turi didžiulį potencialą, jei Kinijos vidurinės klasės augimas tęsis toliu. Indija taip pat turi didžiulį potencialą, jei būtų galima sutrumpinti licencijos išdavimo laiką. Iš kitos pusės, kur mėgėjiškas radijas pirmiausia žavėjo kaip asmeninio ryšio priemonė – matosi licencijavimo silpnėjimas; kai publikos ryšių sistemos modernėja ir tampa daugiau prieinamesnės. Šiuose kraštuose radijo mėgėjų organizacijos turi užduotį supažindinti naująją kartą su praturtinančiomis galimybėmis, kurias plačiai suteikia mūsų pamiltas užsiėmimas. Mes ARRL stengsimės duoti gerą pavyzdį.

iš anglų kalbos vertė Jonas, G4BYW

Artėja LY TB čempionatas

Kiekvienas ruduo atneša vis kitokį orą, tačiau kiekvienais metais paskutinį rugsėjo sekmadienį mes laukiame ne šalną. Mes laukiame trijų smagių valandų nuo 08.00 iki 11.00 Lietuvos laiku.

47-as Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas startuos kone už savaitės – 25 dieną. Kaip ir kiekvienais metais, intriga garantuota - ar susiklaus stipriausi šalies sportininkai? Ar Panevėžio krašto radijo klubas mobilizuosis, kad galėtų sukonkuruoti su KTU RK? Ir galų gale ar geras oras nesukels noro užsiimti įvairiais kitais darbais, nepaspaudžiant radijos „POWER“ mygtuko. Tikiuosi, ne. Nes sekmadieniais reikia šventę švest. O kaip geriau švest, jei ne prie radijos?

Pernai metais girdėjome 113 skirtingų šaukinių. Gal šiemet įmanoma 130? Atrodo tiek nedaug tereikia, kad čempionatas būtų konkurencingesnis - juk kuo mūsų daugiau, tuo aiškesnis ir Lietuvos čempionas. Komandų - kaip katino ašarų. Vos keturios pastaraisiais metais. O juk komandoje dirbti žymiai linksmiau... Taigi, paskutinį rugsėjo sekmadienį, trims valandoms atidėkim darbus į šoną, leiskim žmonoms, svečiams ir kitiems namiškiams gerai pamiegoti, idant netrukdytų ir Jūsų poilsiui prie radijos. Padarykim savo šventę linksmesne, mums patiems įdomesne.

Prizai - tradiciniai: medalių komplektai, taurės, taurelės už geriausias rezultatus mažos galios, CW, SSB, QRP, veteranų pogrupiuose, taip pat diplomai, sveikinimai ir plojimai teikiant apdovanojimus. Gairėlės. Be abejonės, surinkus kvorumą, nebūtų pamirštos ir jaunimo, YL kategorijos, bet kaip rodo keleto metų praktika, šie pogrupiai nėra populiariausi. Žinoma, niekas nesupyks, jei atsiras ir papildomų prizų steigėjų. Visos iniciatyvos sveikintinos ir laukiamos.

Mindaugas, LY4L

LY TB čempionato nuostatai

Tikslas: išaiškinti pajėgiausius Lietuvos trumpųjų bangų radijo sportininkus bei kelti jų meistriškumą.

Laikas: 2011 m. rugsėjo 25 d. (sekmadienį), (08.00-10.59) val. Lietuvos laiku.

Dažniai: (3510-3600) kHz CW ir (3600-3700) kHz SSB. Rekomenduotinas SSB dažnių ruožas – (3600-3650) kHz.

Dalyviai: Lietuvos trumpabangininkai, komandos ir stebėtojai.

Eiga: trys turai (0800-0859), (0900-0959), (1000-1059 val). Kiekviename ture su tuo pačiu korespondentu galima užmegzti vieną CW ir vieną SSB ryšį. Tarp CW ir SSB ryšių su tuo pačiu dalyviu turi būti užmegzti ne mažiau kaip trys ryšiai su kitais korespondentais.

Kontroliniai numeriai: RS(T) ir ryšio eilės numeris (pradedant 001).

Rezultatas: kiekvienas ryšys vertinamas vienu tašku. Daugiklis yra skirtingų korespondentų skaičius per visą varžybų laiką. Esant vienodam kelių dalyvių rezultatui, pirmenybė teikiama tam, kurio ryšių patvirtinimo koeficientas yra aukštesnis. Stebėtojai už vienpusį stebėjamą gauna vieną tašką, už dvipusį – tris taškus, o tas pats šaukinys gali būti įskaitytas daugiausiai šešis kartus, kiekviename ture po vieną kartą CW ir SSB. Daugiklio stebėtojams nėra.

Įskaita: asmeninė, komandų (komandoje gali būti 2 arba 3 nariai, signalų skaičius eteryje vienu metu – vienas CW ir vienas SSB), stebėtojų, klubų, miestų ir rajonų. Įskaitomi rezultatai tų dalyvių, kurie užmezgė ne mažiau kaip 10 ryšių, tarp jų ne mažiau kaip 3 ryšius su kitų miestų ar rajonų atstovais. Ataskaitoje nurodoma: dalyvio adresas varžybų metu arba kokiam miestui ar rajonui bei kokiam klubui skiriami taškai. Taip pat ataskaitoje pageidautina nurodyti dalyvio amžių bei varžybose naudotą siųstuvo galingumą.

Apdovanojimais:

1. Nugalėtojams asmeninėje bei komandų įskaitose suteikiami 2011 metų Lietuvos Respublikos čempiono vardai.

2. Prizininkai asmeninėje įskaitoje apdovanojami čempionato medaliais.

3. LRSF prizais apdovanojami:

- nugalėtojas asmeninėje įskaitoje,

- komanda nugalėtoja,

- jaunimo atstovas (iki 18 metų imtinai), užėmęs aukščiausią vietą bendroje įskaitoje,

- jaunių atstovas (iki 14 metų imtinai), užėmęs aukščiausią vietą bendroje įskaitoje,

- nugalėtojas stebėtojų pogrupyje,

- moterų atstovė, užėmusi aukščiausią vietą bendroje įskaitoje,

- geriausiai pasirodžiusi moksleivių komanda,

- dalyviai, asmeninėje įskaitoje, pasiekę geriausių rezultatų naudodami ribotą galingumą (iki 100W) ir QRP (iki 5W).

Pastabos:

1) jaunimo ir jaunių atstovams ataskaitoje būtina nurodyti amžių,

2) prizai skiriami, jei asmeniniame pogrupyje klasifikuoti ne mažiau kaip 5 dalyviai, komandų – ne mažiau kaip 3 komandos.

4. LRSF diplomais apdovanojami:

- pirmųjų vietų laimėtojai asmeninėje įskaitoje, naudoję tik CW arba tik SSB ryšio rūšį,

- užėmusieji 1-10 vietas asmeninėje įskaitoje,

- geriausiai pasirodęs klubas,

- 1-3 vietas užėmusių komandų nariai.

5. LRMD medaliais ir diplomais apdovanojami prizines vietas užėmusių komandų nariai.

6. LRMD medaliais apdovanojami dalyviai pasiekę geriausių rezultatų viena darbo rūšimi (CW bei SSB).

Ataskaitos: turi būti išsiųstos ne vėliau kaip per 10 dienų po varžybų (iki 2011 10 05 imtinai), visų laiku atsiuntusių ataskaitas dalyvių rezultatai bus pateikti bendroje įskaitose.

Popierines ataskaitas siųsti adresu: P.d. Nr. 210, LT-44003 Kaunas. Elektronines ataskaitas siųsti el. paštu lrsf@lrsf.lt (rekomenduojama naudoti CGLog sukurtą ataskaitos formą); el. ataskaitas įvairiose elektroninėse laikmenose siųsti aukščiau nurodytu pašto adresu.

Ataskaitoje turi būti nurodytas šaukinys, dalyvio vardas bei pavardė, amžius, įskaita, naudotas galingumas, klubas, kuriam skiriami taškai, miestas ar rajonas, deklaracija apie varžybų dalyvio laikymąsi licenzijos reikalavimų ir varžybų nuostatų, taip pat čempionato metu padaryti ryšiai chronologine tvarka (laikas, korespondento šaukinys, perduotas raportas, priimtas raportas).

Kviečiame šiame čempionate dalyvauti visus Lietuvos trumpabangininkus bei linkime gerų rezultatų!

CW mokymasis internete

Norint išmokyti dirbti Morzės telegrafu nepakanka vien motyvacijos ir kantrybės, reikalingi ir geri įrankiai. „Mokykitės CW internete“ (Learn CW online) veikia labai vertingais mokymo metodais, panaudojant internetinį tinklą.

Šis būdas „Mokykitės CW internete“ (www.lcwo.net) suteikia daug džiaugsmo „Morzės“ komunikacijų draugijos mėgėjams ir atsako į klausimą, kaip galima veiksmingai išmokyti telegrafą mažiausiomis sąnaudomis, nugalint vidinį tinginį. Mokymosi metodo pasirinkimas besimokantiems yra labai svarbus, o Kocho metodas pasiūlė studentams tiesų kelią į Morzės abėcėlę. LCWO pasirinkta kita koncepcija negu žinomų treniruoklių (www.g4fon.net, www.justlearnmorsecode.com): LCWO nėra instaliuojama kompiuterinė programa; tai yra internetinis puslapis, kuriame prisiregistravus galima tuoj pat su savo internetinės naršyklės pagalba mokytis Morzės telegrafo.

„Išmanusis“ telefonas kaip Morzės treniruoklis

Dėka standartizavimo sistema veikia ne tik su įvairiomis naršyklėmis ir operacinėmis sistemomis (Windows, Linux, Mac,...). CW naujokas gali treniuotis iš bet kurio pasaulio krašto. Reikalinga tik interneto prieiga. Namie, savo aparatinėje, biure per pietų pertrauką ar stotyje su „iPad“ - u visur „Mokykis CW internete“ veikia kuo puikiau. Nebelieka ieškoti priežasčių dėl ko galima būtų nesitreniuoti! Su kiekvienu (nemokamu) prisijungimu randate ne tik savo asmeniškų

ankstesnius nustatymus, bet ir išplėstinę statistiką, grafikais ir lentelėmis rodomus Jūsų pasiekimus. Išmokus telegrafo simbolių, LCWO siūlo didelį kiekį kitų treniruotės metodų, tarp jų klasikinį penkių ženklų grupių užrašymą (raidės, skaičiai ar mišrus tekstas), pratimai su šaukiniu priėmimu, panašūs kaip RufzXP (www.rufzxp.net) programoje. Didžiausias efektas ir greitis kaip tik ir pasiekiamas, atidūrus atitinkamą laiko limitą, priiminėjant šaukinius. Tolesnė treniruotė kryptis yra atskirų žodžių ir sakinių priėmimas „iš klausos“, tam yra skaitlingos parametravimo galimybės. Greitis ir maksimalus įvairių kalbų žodžių ilgis gali būti pasirinktas ir nustatytas. DARC organizuojamam WAE DX kontesto QTC priėmimo treniravimui yra specialus modulis (www.waedc.de). Tuo atveju, kai neįmanoma prisijungti prie interneto, daugelį pratimų galima įsirašyti MP3 formatu, kaip ir aprašymus tekstiniuose failuose. Juos galima paskui klausyti per MP3 grotuvus ar kitus įrenginius.

LCWO užkulisiai

Šis internetinis puslapis gyvuoja jau gerus trejus metus su nelabai aiškiais pasiekimais. Per tą laiką atsirado virš 25000 naudotojų. Didelė sėkmės dalis tenka stropiems vertėjams, kurie, turėdami galimybes, išvertė iš vokiečių kalbos ne tik į anglų, bet į 24 kitas kalbas, todėl viso pasaulio žmonės gali mokytis ir treniuotis šia visiems bendra Morzės treniruoklio platforma.

„Žvilgsnis iš užkulisų“, pvz. į duomenų banko spausdinamus skaičius: virš milijono treniruotė, trys ketvirčiai iš jų

Kocho kursų rėmuose. Statistikos tyrimai leidžia nesunkiai nustatyti mokymosi elgesį, tačiau sunkiau yra nusakyti išmokusių skaičių. Čia atsiranda galimybės toliau tobulinti LCWO Morzės treniruoklį. Ir tuo uždaromas pradinių klausimų ir motyvacijos ratas, atvedęs prie LCWO išvystymo.

LCWO forume naudotojai gali pateikti klausimus apie telegrafiją ir diskutuoti. Toliau galimos vienuodų interesų Morzės mėgėjų mokymosi grupės ar bendrijos. Kas mėgsta konkursus, turi galimybes susirasti geriausiųjų sąrašus. Duomenų bankuose galima pamatyti šiuo metu visų besitreniuojančiųjų pasiekimus, treniuotis ir generuoti treniruotė pratimus.

Vertėjo pastabos

Pabandžiau, puslapyje gal ir per daug visokios informacijos, tačiau viskas veikia, o sėkmė priklauso nuo motyvacijos ir kantrybės...

*iš vokiečių kalbos išvertė
Kęstutis, LY1CT*

LY37 atgarsiai

Prabėgo 37-asis Europos vyrų krepšinio čempionatas Lietuvoje, pasibaigė ir laikas darbuojantis proginiais LY37 šaukiniais. Viso 23 proginės stotys pravedė apie 36 250 QSO.

Mano nuomone akcija pavyko, nes tikrai jautėsi kaip LY'ų taip ir kitų šalių kolegų susidomėjimas „gaudyti“ skirtingus LY37'us. Gavau ne vieną e-mail su paklausimais kur surasti vieną ar kitą LY37'ą, o taip pat ir eteryje klausinėjo kur galima rasti trūkstamus LY37'us. Informacija paskleista per kolegas ir informacinius biuletenius pasaulyje pasiekė tikrai nemažą kolegų būrį, nes tikrai daug operatorių minėjo jog žino kokia proga vyksta darbas eteryje, kai kurie kolegos iš Rusijos paminėjo jog prisimena mūsų ankstesnių kartų krepšininkus ir jų puikų žaidimą. Taip pat dėkojo už aktyvų proginų stočių darbą eteryje.

LRMD vardu noriu pasakyti nuoširdų AČIŪ visiems ex LY37'iams už skirtą laiką darbui eteryje Europos vyrų krepšinio čempionato metu ir šio renginio pristatymą pasaulio radijo mėgėjų bendruomenei.

Aktyviai eteryje dirbę proginiais šaukiniais kolegos bus apdovanoti specialiu prisiminimo prizų ir šia proga įsteigtu diplomu.

Noriu padėkoti Valerijui LY2QT už įsteigtus specialius prizus ir įsteigtą proginį diplomą.

Rolandas, LY4Q

Paveikslėlyje - meniu nuorodoje matosi pavienės treniravimosi modos.

Žemiau - atskirų naudotojų ir naudotojų grupių duomenys.

2011 m. Lietuvos WAL čempionato rezultatai

Eil. Nr. Šaukinys Patvirtinta: Taškų QSO Daugk. Pareikšta: Taškų QSO Daugk. Darbo rūšis

Mobiliosios stotys

1.	LY2MM/M	18865	271	49	21726	286	51	MIX
2.	LY50/M	17500	238	50	19278	252	51	MIX
3.	LY2AT/M	12495	143	51	14560	158	52	MIX

Portabiliosios stotys

1.	LY3NX/P	22495	235	55	29323	267	59	MIX
2.	LY3TA/P	18850	237	50	24539	279	53	MIX
3.	LY2BUU/P	17050	178	55	23400	206	60	SSB
4.	LY3UV/P	6600	72	44	8736	82	48	SSB
5.	LY4RI/P	2436	61	28	5967	105	39	SSB
6.	LY2PY/P	2040	52	30	2706	58	33	SSB
7.	LY2PBV/P	850	24	17	1610	32	23	SSB

Stacionarios stotys

1.	LY5W	25620	215	60	27420	221	60	MIX
2.	LY2T	22740	187	60	24600	194	60	MIX
3.	LY4K	21900	167	60	24522	176	61	MIX
4.	LY4BR	18644	156	59	21060	163	60	SSB
5.	LY1CO	18300	142	61	20274	149	62	SSB
6.	LY4T	17613	163	57	19082	165	58	MIX
7.	LY1VP	17169	145	59	18960	148	60	SSB
8.	LY3B	16848	178	54	20292	190	57	MIX
9.	LY2O	16704	130	58	19902	139	62	SSB
10.	LY1DJ	15276	126	57	16646	129	58	SSB
11.	LY2FN	12985	159	49	14308	164	49	MIX
12.	LY1RB	11781	121	51	13362	126	51	SSB
13.	LY2KX	9800	114	49	11300	120	50	SSB
14.	LY2FM	9212	100	47	11400	108	50	MIX
15.	LY4E	8883	87	47	10045	89	49	SSB
16.	LY2SH	7224	84	42	9062	91	46	SSB
17.	LY2F	6948	85	36	6948	85	36	CW
18.	LY1SR	6846	113	42	7938	117	42	SSB
19.	LY4G	6253	121	37	7722	130	39	MIX
20.	LY1NDN	5472	96	38	6560	98	40	SSB
21.	LY3CY	3910	79	34	4352	80	34	MIX
22.	LY2CO	2805	47	33	3060	48	34	MIX
23.	LY2AO	2604	75	28	3480	82	29	MIX
24.	LY1CE	2392	60	26	3161	65	29	SSB
25.	LY2BRB	2288	58	26	3456	72	27	SSB
26.	LY2YK	2079	77	27	6118	133	46	SSB
27.	LY3P	1976	64	26	2484	68	27	SSB
28.	LY2CG	1320	44	22	1426	46	23	MIX
29.	LY2BBA	840	28	21	1326	33	26	SSB
30.	LY2PBV	135	11	9	416	18	16	SSB

Kitos šalys

1.	YL3GAO	5434	77	38	7644	90	42	SSB
2.	YL2CV	2376	57	24	2544	60	24	CW
3.	YL1XN	1232	36	22	1700	42	25	MIX
4.	UA2FL	1007	35	19	1120	38	20	CW

SWL

1.	LYR-437	22518	417	54	26100	450	58	
----	---------	-------	-----	----	-------	-----	----	--

Klubų įskaita

Vieta	Klubas	Dalyviai	Taškai
1.	VDU RK	11	164355
2.	KTU RK	7	79321
3.	PKRK	5	38757
4.	Švyturys	2	35554
5.	Biržų RK	4	32465
6.	Hercas	1	12495
7.	Vytis	1	9800
8.	VRK	1	1320
9.	LATVIAN CONTEST CLUB	2	6666
10.	UA2 Contest Club	1	1007

Kontrolėi gautos ataskaitos (tnx):

LY1AKM/P, LY2J, LY3MR, LY4Q/M, LY5K, YL3AGV, LY1GP.

Negautos ataskaitos (sri):

LY1U, LY2OM, LY3U, LY3X, LY4R, LY4S/P.

LY1GP, LY1VP. 2011.08.25

Dovana Kazimierui LY1SU

2011 m. liepos 14 d. LRMD valdybos posėdyje buvo aptartos detalės dėl pagalbos nereginiam kolegai LY1SU. Buvo nuspręsta padaryti mainus jo senojo aparato TS830, kurį panaudosim tinkamesniam atvejui į koki nors kitą, kurio įsigijimas priklausys nuo radijo mėgėjų paaukotų ir turimų lėšų. Tačiau viena-reikšmiai buvo nuspręsta, jog tai turi būti aparatas su vienareikšmiais mygtukais ir rankenėlėmis ir CAT.

Rugsėjo 20 d. galų gale įvyko tai dėl ko rinkome pinigėlius. Kazimieras LY1SU gavo dovanų/mainų kalbantį (pasako dažnius ir darbo modas) puikų aparatą ICOM IC-765. Manau labai greitai įsisavins visas subtilybes, nes parodžius pagrindinius mygtukus, Kazimieras LY1SU pravedė savo PIRMAJĄ QSO 40m diapazone!!! :) Tai įgalino padaryti be vargo tiuneriu suderinama antena.

Kazimieras angliškai skaičiuoti moka - patikrinom ;), tai dažnius, kuriuos moters balsu diktuoja aparatas irgi susigaudys. Įteikime dalyvavo Šiaulių radijo muziejaus atstovas Vladas, Vyčio RK Prezidentas Liudas LY2CL, Tomas LY4TB ir aš. Buvo bandyta pakviesti žurnalistus, tačiau neatsirado. :) Gal kitą kartą prieš tokį įteikimą reiktų ką nors su medkirčių kirveliu pasivaikyti po miestą, o paskui nuvykti su tokia akcija - manau gauja žurnalistų būtų garantuota. :)

Kazimieras nuoširdžiai visiems dėkoja už tokią dovaną. Manau tai Jis padarys ir pats pirma pasitaikiusia proga.

Ačiū kolegoms už suteiktą galimybę papūti tokioj malonioj akcijoj.

Gintautas, LY2GV



Kazimieras LY1SU prie savo naujojo transiverio