

LIETUVOS RADIJO SPORTO FEDERACIJA

**RADIJO SPORTAS
LIETUVOJE**

Nr. 42

Kaunas, 2017

Gerbiamieji skaitytojai,

Norėdami pateikti daugiau naudingos informacijos, naudosime tokias santrumpas:

RS	- radijo sportas,
RR	- radijo ryšys,
RO	- radijo orientacijos sportas,
RP	- radijo pelengacijos rungtis,
FO	- „foxoring“ rungtis,
PN	- palydovinės navigacijos rungtis,
TB	- trumposios bangos,
UTB	- ultratrumposios bangos,
TLG,CW	- telegrafas,
TLF, SSB, PH	- telefonas,
SWL	- stebėtojas,
r/s	- radijo stotis,
s. o.	- asmeninė įskaita,
s. o. a. b.	- asmeninė įskaita visuose bangų ruožuose,
m.o.s.t.	- komanda su vienu siųstuvu,
m.o.2.t.	- komanda su dviem siųstuvais,
m.o.m.t.	- komanda su daug siųstuvų,
HP	- siųstuvo galia, ribota tik licencijos,
LP	- siųstuvo galia, ne didesnė kaip 100 W,
QRP	- siųstuvo galia, ne didesnė kaip 5 W,
RC, RK	- radijo klubas,
LMITKC	- Lietuvos mokinių informavimo ir techninės kūrybos centras,
KTU RC	- Kauno technologijos universiteto radijo klubas,
LRMD	- Lietuvos radijo mėgėjų draugija,
LRSF	- Lietuvos radijo sporto federacija,
ERSF	- Europos radijo sporto federacija,
WAEDC	- tolimųjų radijo ryšių Europos pirmenybės,
CQ WW WPX Contest	- radijo ryšių pasaulio pirmenybės, organizuojamos „CQ“ žurnalo,
CQ WW DX Contest	- tolimųjų radijo ryšių pasaulio pirmenybės, organizuojamos „CQ“ žurnalo,
WRTC	- radijo sporto komandų pasaulio čempionatas,
LR	- Lietuvos Respublika,
KKSD	- Kūno kultūros ir sporto departamentas.

Redagavo Algis Kregždė

Redakcinė kolegija:

Mindaugas Jukna

Darius Kybartas

Gediminas Lučinskas

Rolandas Žakelis

Mindaugas Lesniauskas

Jonas Urbonas

Vytautas Urbonas

Neringa Šeperienė

Algimantas Dapkus

Fotografijos iš LY4Z ir LY2OU archyvų

ISSN 1648-1836

Radio sportas Lietuvoje Nr. 42

© LRSF, 2017

Turinys

1. ĮVADAS	4
1.1 RADIJO SPORTO APŽVALGA	4
1.2 LRSF SPORTINĖ-TECHNINĖ KONFERENCIJA KTU RC 60	5
2. RADIJO SPORTO VARŽYBŲ REZULTATAI	9
2.1 52-ASIS LIETUVOS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATAS	9
2.2. 61-ASIS LIETUVOS ULTRATRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATAS	14
2.3. 19-OSIOS AKIVAIZDINĖS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBOS “LIETUVOS TAURĖ – 2016“	17
2.4. 52-OSIOS TARPTAUTINĖS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBOS BALTIC CONTEST – 2016	20
2.5 23-ASIS EUROPOS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATAS	27
2.6.TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBŲ REZULTATAI	33
2.6.1. 22-osios Lietuvos jaunųjų radištų varžybos „Prof. A. Jurskio memorialas“	33
2.6.2. KTU radijo klubo taurė 2016.....	35
2.7 LIETUVOS SPORTINĖS RADIJO ORIENTACIJOS VARŽYBOS	37
2.7.1. 58-asis atviras Lietuvos sportinės radijo pelengacijos čempionatas	37
2.7.2. 11-osios tarptautinės ARDF žaidynės „Saulės miestas – 2016“	42
2.7.3. Lietuvos moksleivių SRP pirmenybės	44
2.7.4. 26-osios Lietuvos veteranų varžybos.....	45
2.7.5. IARU R1 17-asis ARDF čempionatas.....	46
2.7.6. Pasaulio 18-asis ARDF čempionatas.....	46
2.8. LIETUVOS RADIJO SPORTO LYDERIAI	47
2.8.1. Trumpųjų bangų radijo ryšių lyderių konkursas	47
2.8.2. Lietuvos trumpabangininkų bei komandų reitingai	49
2.9. LIETUVOS RADIJO SPORTO REKORDAI IR AUKŠČIAUSIEJI PASIEKIMAI	55
3. RADIJO SPORTO VARŽYBŲ NUOSTATAI	69
3.1. 53-OJO LIETUVOS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATO NUOSTATAI	69
3.2. 62-OJO LIETUVOS ULTRATRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATO NUOSTATAI	70
3.3. 20-ŲJŲ AKIVAIZDINIŲ TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBŲ „LIETUVOS TAURĖ-2017“ NUOSTATAI	72
3.4. 53-ŲJŲ TARPTAUTINIŲ TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBŲ „BALTIC CONTEST-2017 NUOSTATAI	74
3.5. 23-ŲJŲ LIETUVOS JAUNŲJŲ RADISTŲ VARŽYBŲ „PROF. A. JURSKIO MEMORIALAS“ NUOSTATAI	76
3.6. LIETUVOS RADIJO SPORTO LYDERIŲ KONKURSO NUOSTATAI	77
4. KRONIKA IR SKELBIMAI	79
4.1. LIETUVOS RADIJO SPORTO FEDERACIJOS VISUOTINIS NARIŲ SUSIRINKIMAS	79
4.2. LRSF INFORMACIJA	81
5. RADIJAS IR TREMTIS	83

1. Įvadas

1.1 Radijo sporto apžvalga

Patyrinėjus radijo sporto istoriją pasaulyje rastume tik vieną kitą radijo klubą, kuris sėkmingai veikia daugiau kaip 60 metų. Neteko girdėti apie klubus, kuriuose per šešis dešimtmečius dominavo sportinė veikla. Tačiau toks yra Lietuvoje – tai Kauno technologijos universiteto radijo klubas, kurio 60-metis buvo pažymėtas 2016 m. Ta proga LRSF surengė tarptautinę sportinę-techninę konferenciją „**KTU RC 60**“.

2016 m. buvo sėkmingi LR radijo sportui: Europos TB RR čempionu tapo R. Jokūbauskas, vicečempionu – M. Jukna, o A. Ignotas ir T. Adomavičius užėmė trečiąsias vietas. Šio Europos čempionato pirmuose dešimtuose – 10 LR atstovų. Tarptautinėse TB RR varžybose Lietuvos atstovai net 38 kartus tapo nugalėtojais. Verta pažymėti, kad 9 kartus įvairiuose pogrūpiuose tai padaryta Pasaulio pirmenybių rango varžybose.

Pasaulio 18-ame ARDF čempionate Bulgarijoje aukso medalius iškovojo A. Bartkevičienė ir V. Daudaravičienė. Sidabro medaliais buvo apdovanoti R. Dapkus, R. Masilionis bei A. Skudrickas.

17-ame IARU R1 jaunių čempionate Norvegijoje M. Šarpilo iškovojo du bronzos medalius.

Šioje apžvalgoje verta pristatyti ir Nepriklausomybės pradžioje atnaujinto lyderių konkurso rezultatus. Šio renginio pagrindinis tikslas – motyvuoti mūsiškius patekti į geriausiųjų dešimtukus varžybose ir tokiu būdu reprezentuoti LR radijo sportą. Kartu – tai galimybė kiekvieną sezoną konkuruoti tarpusavyje. Priminsime, kad pirmojo 1993 m. atnaujinto konkurso pagrindas buvo TB RR varžybų įvykusių 1992 m. rezultatai. 1993 – 2016 m. laikotarpiu pirmavo:

Asmeninė įskaita

Vieta	V.Pavardė	Šaukinys	Laimėjimai, kartais
1	G. Lučinskas	LY9A	7
2	A. Ignotas	LY7Z	5
3	V. Matuzevičius	LY6K	3
4/5	D. Savičius	LY6M	2
4/5	S. Žalnerauskas	LY5W	2
6/9	S. Franckevičius	LY4AA	1
6/9	A. Vaglys	LY5E	1
6/9	R. Baltušis	LY6A	1
6/9	A.Pipiras	LY5R	1

Komandų įskaita

Vieta	Komanda	Šaukinys	Laimėjimai, kartais
1	KTU RC	LY7A	19
2	Vilniaus RMTKR	LY3MR	2
3/4	J. Paškausko	LY2ZZ	1
3/4	J. A. Ignotų	LY7Z	1

1996 m. LRSF tarybos nutarimu buvo pradėti skaičiuoti asmeniniai bei komandų reitingai. Tam tikslui buvo sumuojami lyderių konkurso taškai gauti per paskutiniuosius penkerius metus.

Nuo 1996 m. iki 2016 m. **asmeninėje įskaitoje pirmavo:**

Asmeninė įskaita

Vieta	V.Pavardė	Šaukinys	Pirmavimas, kartais
1	G. Lučinskas	LY9A	10
2	V. Matuzevičius	LY6K	4
3/4	D. Savičius	LY6M	3
3/4	A. Ignotas	LY7Z	3

Komandų įskaita

Vieta	Komanda	Šaukinys	Pirmavimas, kartais
1	KTU RC	LY7A	18
2	Vilniaus RMTKR	LY3MR	2

Kaip ir kitose sporto šakose reitingai tiksliausiai apibūdina **kas yra kas** šiuo atveju Lietuvos radijo sporte.

Lieka palinkėti ateinančiame sezone visiems sėkmės varžybose ir gerinti savo pozicijas reitingų lentelėse.

73! Algis Kregždė LY2NK

1.2 LRSF sportinė-techninė konferencija „KTU RC 60“

Šis renginys vyko 2016.12.03 Kauno technologijos universiteto patalpose iš karto po LRSF visuotinio narių susirinkimo. Konferencijoje užsiregistravo 68 dalyviai. Iš tiesų jų buvo ženkliai daugiau. Atvyko gerbiami klubo veteranai Gintautas Grigas, vienas pirmųjų radijo ryšių entuziastų KPI, Stasys Navickis (ex UP2NN) KPI kolektyvinės radijo stoties steigėjas bei rėmėjas ir kiti svečiai.

Užsienio svečių gretose matėme iškilias asmenybes: WRTC 2018 direktorių Ch. Janssen DL1MGB, A.Janssen DO2WW, SCC atstovus: T. Brajnik S50A ir K. Kodermac S50XX, kolegas iš Estijos: ERAU prezidentą J. Ruut ES5JR, A.Pihl ES2MC, T.Vahk ES5TV bei T. Soomets ESSRY.

Pirmininkaujantis konferencijai R. Žakelis tarti įžanginį žodį pakvietė KTU RC vadovą D. Kybartą, kuris po informacijos apie renginį pasveikino svečius ir perdavė žodį KTU Senato pirmininkui R. Krušinskui. Jis pasidžiaugė klubo laimėjimais ir pastebėjo, kad artėjant Universiteto šimtmečiui KTU RC tęstinė veikla per 60 m. vertinama kaip ypatingai sėkminga. Palinkėjo ateityje siekti pažangos techninėje kūryboje ir komandinėje veikloje. Senato pirmininkas klubo vadovui D.Kybartui įteikė KTU Rektoriaus sveikinimą.

LRMD vadovas S. Kareiva tarė sveikinimo žodį, kuriame akcentavo radijo sporto svarbą. Klubą pasveikino VU atsikūrusio radijo klubo, VDU radijo klubo ir Panevėžio radijo klubo atstovai.

D. Kybartas informavo, kad LR yra 10 RK, o 3 iš jų – akademiniai radijo klubai. KTU RC veikloje dalyvavo per 450 narių: du iš jų tapo profesoriais, du LR Seimo nariais, 17 apgynė mokslų daktaro disertacijas.

KTU RC sveikino ir suvenyrus įteikė svečiai iš užsienio. Ch. Janssen sveikino vietinio klubo, BCC ir WRTC organizatorių vardu. T. Brajnik perdavė SCC sveikinimus bei prisiminė, kad UP2KNP komanda jam ir jo draugams jaunystėje buvo pavyzdys, kuriuo sekdami vėliau tapo konkurentais. A. Pihl prisiminė ankstesnius susitikimus Lietuvoje ir pakvietė tęsti diskusiją apie „Baltic Contest“ ateitį.

KTU RC 60 m. veiklą apžvelgė V. Urbonas. Jis atkreipė dėmesį į tai, kad 1940 m. aneksavus Lietuvą, mėgėjiškos radijo stotys buvo konfiskuotos, jų savininkai nukentėjo. Po karo veikė tik Vilniaus ir Kauno radijo klubų kolektyvinės r/s. Esant tokioms aplinkybėms, 1956m. eteryje pasigirdo KPI kolektyviniai r/s šaukiniai: 019528, RP2KNE. Pranešėjas informavo apie KTU RC sportinę veiklą ir laimėjimus.1958 m. pirmieji bandymai radijo orientacijos srityje. (R. Petrikis, J. Burauskas, A. Kalniūnas). 1960 m. R. Jodeika išrenkamas LRSF TB komiteto pirmininku. 1962 m. V. Žalnerauskui suteikiamas sporto meistro vardas. 1964 m. UP2KNP komanda tapo SSRS TB RR čempione, o V. Šimonis SSRS UTB RR čempionu. 1965 m. UP2ON užmezgė pirmąjį ryšį tarp SSRS ir JAV per OSCAR palydovą. 1966 m. 4L7A ekspedicija laimėjo Pasaulio pirmenybes.

G.Grigas papildė šią apžvalgą autentiškais prisiminimais apie pirmuosius radijo ryšius KPI. Buvo įsteigta KPI radijo sekcija, vadovai: A. Šliavas, A. Bajoras ir fakultetų sekcijos. Elektrotechnikos fak. sekcijos vadovas G. Grigas. Gautos patalpos Mechanikos fak. 5a, du kambariai. Iš Kauno RK gautas imtuvas KWM, kitą TB ir UTB aparatūrą bei antenas konstravo patys studentai. G. Grigui buvo įteiktas apdovanojimas ir prašymas perduoti sveikinimus jo bendražygiui A. Bajorui.

V. Urbonas paminėjo kitus ryškesnius klubo laimėjimus. 1968 m. komanda UP2A pateko į *top six* Pasaulio pirmenybėse. Suorganizuota UTB ekspedicija į Karpatus. 1971 m. A.Kregždė užėmė 3 vietą SSRS TB RR čempionate, o 1972 m. laimėjo Europos taurę.1976 m. Kapitoniskėse paminėtas KPI RC 20-metis.

Tylos minute buvo pagerbti į Anapilį iškeliavę kolegos.

Pranešėjas pristatė ilgamečio KTU RC nario bei komandų vadovo A. Kregždės viso gyvenimo nuopelnus klubui, už kuriuos KTU RC tarybos sprendimu jam buvo suteiktas KTU RC garbės nario vardas. Apdovanojimą įteikė klubo vadovas D. Kybartas.

G. Lučinskas į KPI RC atvyko 1973 m. Jis apžvelgė pastarųjų 30 m. sportinius klubo laimėjimus. Kol CQ WW DX Contest konkuravo lokalius RK, KPI RC užimdavo labai aukštas vietas. Nuo 1989 m. klubo komanda pastoviai šiose pirmenybėse dalyvavo

m.o.m.t pogrupyje. Europoje tokių RK nėra, o JAV- tik W3LPL komanda. Bet ji nedalyvaudavo CQ WW WPX varžybose. WAE DC KTU klubas 2 kartus laimėjo prieš elitinį Bavaria Contest Club. Klubo nariai S. Franckevičius, J. ir A. Ignotai, M. Jukna sėkmingai dalyvavo tarptautinėse ekspedicijose. KTU RC yra bazė Lietuvos rinktinėi ruošiantis Pasaulio komandų čempionatui.

Konferencijoje buvo pagerbti pasižymėję sportininkai ir veteranai. Pirmininkaujant R. Almonaičiui, 80 metų jubiliejaus proga atminimo medaliu apdovanotas P. Skinkys LY2ND. LRSF prizus skirtus už aukščiausius rezultatus Europos TB RR čempionate įteikė T. Brajnik, kuris apdovanojo ir Europos čempioną R. Jokūbauską LY4A. Be to, apdovanoji LR TB čempionatą, „Baltic Contest“ nugalėtojai ir geriausi metų sportininkai. Už ilgametę ir sėkmingą veiklą vystant RO sportą apdovanotas A. Dapkus.

Pranešimą WRTC 2018 pristatė šio renginio direktorius Ch. Janssen. Pasaulio radijo sporto komandų čempionatas vyks Vokietijoje 2018.07.12-16. Pagrindiniai organizatoriai „Bavarian CC“ ir „Rhein-Ruhr-Dx Association“. Vietovė parinkta tarp Berlyno ir Drezdeno. Nuostatai tradiciniai, t.y. komanda: 2 operatoriai, vienoda technika, vietoje teisėjai. Kviečiami rėmėjai ir bus galimybė stebėti varžybas tiek vietoje tiek internete. Pranešėjas atsakė į klausimus. Didžiausias dėmesys skiriamas vienodų sąlygų sudarymui, talkininkaus 63 savanoriai, šaukiniai bus paskelbti vėliau. Teisėjavimo procesas toks pat kaip buvo Bostone, rezultatai bus skelbiami po 24 val.

Apie 4L7A, pirmąją klubo ekspediciją prieš 50 m., priminė J. Ignotas. Jis atvyko į KPI 1965 m. Kartu su J. Tumačiu tapo pagrindiniais UP2KNP operatoriais. Tuo metu prasidėjo pasiruošimas ekspedicijai į Gruziją. 1966 m. pavasarį ekspedicijos direktorius A. Macas ir sporto bei technikos vadovas A. Kregždė nuvykę į Gruziją parinko vietą prie Suchumio ant kalno 360 m. virš jūros lygio. Pagrindinei antenai buvo išbandyti įvairūs žinomi sprendimai. Jie ekspedicijai netiko, todėl buvo sukonstruotas UP2NK 3 b. 3 elem. beamo 1 var. Po sudėtingos kelionės komanda ir sunkvežimis su visa įranga atvyko į vietą. Į kalną teko rankomis sunešti sunkią techniką. Per brūzgynus užtempti elektros kabelį. Vos pajungus tinklą imtuvu E-52 buvo pastoviai stebimas eteris. CQ WW DX CW varžybose unikalus 4L7A šaukinys sukėlė didelį susidomėjimą. Nepaisant 12 val. dingusios elektros, pasiektas 2,2 mln. tšk. rezultatas buvo Pasaulio rekordas. 1967 m. 4L7A ekspedicija dalyvavo CQ WW DX PH pirmenybėse, parodė geriausią rezultatą, tačiau Maskvos CRK neišsiuntė mūsų ataskaitos dėl ryšių su Izraeliu. Abi šios ekspedicijos buvo didžiulis postūmis Lietuvos radijo sportui.

Pranešimą apie Slovėnijos radijo sportą padarė T. Brajnik. Pokario Jugoslavijos Slovėnijos respublikoje radijo sportas pagrįdė buvo radijo klubuose, kurių tuo metu buvo apie 100. Po 1970 m. atsirado galimybė įsigyti komercinę aparatūrą ir pradėjo formotis nauja karta – pasigirdo asmeniniai šaukiniai. Slovėnijos atstovai dominavo Jugoslavijoje. Buvo išduota per 7000 licenzijų. 1993 m. SCC organizavo 1-ji Europos TB RR čempionatą. 2000 m. Slovėnijoje įvyko WRTC 2000, kuriame dalyvavo 53 komandos. Buvo rengiamos ekspedicijos A61AJ, P49V ir į Kosovą.

Pranešimą – informacija apie tradicinį Europos TB RR čempionatą papildė K. Kodermac. Čempionate dalyvauja tik europiečiai, tik asmeninė ir nacionalinė įskaitos. 1994 m. gautos 105 atskaitos. Vėliau jų skaičius pastoviai augo, teisėjavimas greitėjo. Buvo vystomas monitoringas, griežtėjo sportinės etikos reikalavimai. 2011 m. 99 proc. ataskaitų jau buvo el. forma. Pateikiama vieša klaidų analizė. Ateityje numatoma kontrolė SDR pagrindu iš įvairių vietovių. Bus trumpinamas ataskaitų pateikimo terminas ir greičiau teisėjaujama. Galimi ir nauji pogrupiai. Pademonstravo LR atstovų skaičiaus čempionate dinamiką.

Mintimis apie KTU RC praeitį bei ateitį pasidalino A. Kregždė, kuris 53 metus vadovavo klubo komandoms. 60 metų sportinės veiklos rezultatus išvardinti sunku. Jie geriausiai matomi pateikti grafiškai. Juos galime rasti KTU RC ir dalinai leidinyje „Radijo sportas Lietuvoje“. Galima tik padėkoti šimtams klubo narių už jų indėlį į mūsų sportinius laimėjimus. Per 60 metų klubo komanda ilgą laiką dalyvavo aukščiausioje lygoje – buvo laimėtos visos prestižinės TB RR varžybos. Nepriklausomos Lietuvos laikotarpiu KTU komanda išsilaukė I lygoje – mūsų šaukiniai buvo pastoviai matomi Europos geriausiųjų dešimtukuose. Atsakymas, kaip tai pavyko padaryti, paprastas – 1960 metais klubo aktyvas iš „Ham Radio“ persiorientavo į „Sports Radio“ ir 60 metų dirbo nuosekliai bei intensyviai. RC veiklos pradžioje, kai visko trūko, buvo populiarus posakis „**reikia-pasigamink**“. Vėliau jis tapo veiklos leitmotyvu tiek ruošiantis ekspedicijoms, tiek įrengiant sportinę bazę Lietuvoje. Šiuo metu Amaliuose miesto sąlygomis, ribotoje erdvėje (50 metrų spindulio plote) sumontuotos šešiams bangų ruožams kryptinės antenos, dauguma jų originalios. Visa LY7A m.o.m.t komandai skirta aparatūra yra originali ir savos gamybos. Kartu vertinant sporto laimėjimus ir techninę kūrybą RC komanda konkurentų pasaulyje neturi. Gaila, bet šio unikalumo plačiai parodyti iki šiol nepavyko. LY7A šaukinys yra mūsų sporto bei koncepcijos simbolis, todėl negali būti naudojamas, jei ateityje klubas dreifuos į mėgėjišką lygą arba atsisakys techninės kūrybos. Sėkmingam dalyvavimui m.o.m.t. pogrupyje reikalinga rekordinius parametrus turinti technika. Tam KTU RC buvo vystoma 14 techninių programų, deja, šis procesas sustojo. Universitetinis RC turintis unikalų patyrimą įgytą per 60 metų gali ir turi tęsti savo pasirinktą kelią.

T. Vahk supažindino su Estijos radijo sporto pasididžiavimu *super r/s* ES9C. Ši stotis sukurta m.o.m.t komandų dalyvavimui pasaulinėse varžybose. Vienas iš tikslų buvo tyrinėti galimybes kaip Šiaurės europiečiams konkuruoti su Pietų europiečiais. Be to, tai galimybė sėkmingai įveikti atranką į WRTC. Antenos prilygsta JAV lyderių naudojamoms antenoms, o 15 metrų diapazone jas net viršija. Kiekvienam bangų ruožui yra po 2 darbo vietas ir po 2 antenas skirtingomis kryptimis. Daug dėmesio skiriama savo klaidų analizei, *skedų* organizavimui. Nemažai laiko ir pastangų reikalauja antenų priežiūra ir remontas, kur reikalingos talkos bei specialiai samdoma technika. Pranešimas buvo gausiai iliustruotas audio bei video įrašais ir pateiktas su humoru.

Pirmininkaujantis D. Kybartas uždarė konferenciją kviesdamas pratęsti diskusijas vakarinėje dalyje.

2. Radijo sporto varžybų rezultatai

2.1 52-asis Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas

Čempionatas įvyko 2016 m. rugsėjo 25 d. Lietuvos čempiono vardą apgyne M. Jukna LY4L. Vicečempionas G. Lučinskas LY9A, o bronzos medalis atiteko A. Uzdonui LY7M. Pažymėtina, kad 1-os ir 2-os vietų laimėtojai naudojo LP t.y. iki 100 W siųstuvus.

Komanda nugalėtoja tapo LY4A (A. Beinoras, R. Jokūbauskas), aplenkusi LY3V (R. Strolija, V. Kunigauskas) ir LY2ZO (D. Kybartas, R. Almonaitis). Beje, VDU komandos LY3V siųstuvus neviršijo 100 W.

Tik SSB apdovanojimas atiteko G.Budriui LY5Y. Tik CW – P. Smilgevičiui LY2J, o QRP – J. Urbonui LY4T.

Čempionate skambėjo 95 skirtingi šaukiniai iš 6 LR miestų ir 20 rajonų. Pirmavo Kauno m. ir Vilkaviškio r. Klubų įskaitoje nepralenkiamas liko KTU radijo klubas.

Gaila, bet dalyvių skaičius buvo mažokas ir tai atsispindėjo čempionato rezultatuose. Tenka pakartoti žinomą tiesą, kad dalyvių skaičius tiesiai proporcingas organizatorių pastangoms įdėtoms prieš renginį.

Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukinys	Darbo rūšis	Galia	Pareikšta QSO	QSO pagal ataskaitą	Patvirtinta		Rezultatas	Patv. koef., %
						QSO	Daugiklių		
1	LY4L	MIX	LP	324	324	311	91	28301	95,99
2	LY9A	MIX	LP	313	311	303	88	26664	97,43
3	LY7M	MIX	HP	305	303	295	89	26255	97,36
4	LY3BN	MIX	HP	299	298	289	87	25143	96,98
5	LY2T	MIX	HP	283	283	274	85	23290	96,82
6	LY2XW	MIX	HP	280	280	273	84	22932	97,50
7	LY2CQ	MIX	LP	282	280	270	84	22680	96,43
8	LY4G	MIX	LP	276	274	269	84	22596	98,18
9	LY2AJ	MIX	LP	280	279	269	84	22596	96,42
10	LY2TS	MIX	LP	275	275	268	83	22244	97,45
11	LY2MM	MIX	HP	268	268	263	84	22092	98,13
12	LY2KA	MIX	LP	264	263	262	82	21484	99,62
13	LY2KM	MIX	LP	260	260	252	85	21420	96,92
14	LY5I	MIX	HP	258	258	251	85	21335	97,29

15	LY2CO	MIX	LP	269	269	260	81	21060	96,65
16	LY4BF	MIX	HP	268	267	237	85	20145	88,76
17	LY1N	MIX	HP	244	243	231	83	19173	95,06
18	LY2DX	MIX	LP	227	227	224	80	17920	98,68
19	LY2HS	MIX	HP	215	214	209	82	17138	97,66
20	LY1CT	MIX	HP	225	224	213	79	16827	95,09
21	LY3NX	MIX	LP	226	225	222	75	16650	98,67
22	LY4T	MIX	QRP	215	215	209	76	15884	97,21
23	LY5Y	SSB	HP	206	205	202	76	15352	98,54
24	LY2OU	SSB	HP	208	208	197	75	14775	94,71
25	LY1CR	MIX	LP	195	194	176	77	13552	90,72
26	LY1SR	SSB	LP	192	191	182	74	13468	95,29
27	LY1CO	SSB	LP	190	189	183	73	13359	96,83
28	LY1DK	MIX	LP	198	197	182	70	12740	92,39
29	LY2OM	MIX	LP	192	191	182	70	12740	95,26
30	LY1DA	SSB	LP	179	179	174	73	12702	97,21
31	LY2PY	SSB	LP	181	181	176	71	12496	97,24
32	LY3CY	MIX	HP	189	189	188	66	12408	99,47
33	LY2BMX	MIX	QRP	182	182	166	70	11620	91,21
34	LY1K	SSB	HP	173	173	170	68	11560	98,27
35	LY2PBV	SSB	HP	178	178	162	71	11502	91,01
36	LY4Q	SSB	LP	165	165	158	71	11218	95,76
37	LY5O	MIX	HP	150	150	147	76	11172	98,00
38	LY4R	MIX	LP	182	181	162	64	10368	89,50
39	LY2BAA	MIX	LP	151	151	144	71	10224	95,36
40	LY3P	SSB	LP	148	148	147	68	9996	99,32
41	LY2ON	SSB	LP	154	153	143	68	9724	93,46
42	LY3S	SSB	LP	141	141	138	67	9246	97,87
43	LY1UG	SSB	LP	134	133	130	69	8970	97,74
44	LY3VP	SSB	HP	146	146	134	66	8844	91,78
45	LY2BBA	SSB	LP	141	140	136	64	8704	97,14
46	LY4LA	SSB	LP	153	152	138	62	8556	90,79
47	LY2GN	SSB	LP	138	137	135	62	8370	98,54
48	LY3IZ	SSB	LP	145	144	141	59	8319	97,92
49	LY2ND	SSB	LP	146	145	137	59	8083	94,48
50	LY2LL	SSB	LP	136	135	132	61	8052	97,78
51	LY5OO	SSB	LP	125	125	119	64	7616	95,20
52	LY4Z	SSB	QRP	126	126	124	59	7316	98,41
53	LY2EW	SSB	HP	112	112	106	63	6678	94,64
54	LY2J	CW	HP	135	134	132	47	6204	98,51
55	LY2BCE	SSB	LP	124	124	117	53	6201	94,35
56	LY2F	CW	HP	132	131	128	47	6016	97,71
57	LY2NK	CW	HP	130	129	126	47	5922	97,67
58	LY1NDN	SSB	LP	114	113	109	54	5886	96,46
59	LY2BRB	SSB	LP	124	124	112	52	5824	90,32

60	LY1M	CW	HP	130	129	129	45	5805	100,0
61	LY3X	CW	LP	130	129	126	46	5796	97,67
62	LY3B	CW	HP	130	129	123	47	5781	95,35
63	LY2GW	CW	LP	129	128	126	45	5670	98,44
64	LY2PX	CW	LP	124	124	120	45	5400	96,77
65	LY2GV	CW	HP	126	124	120	45	5400	96,77
66	LY3AB/P	SSB	LP	131	131	104	50	5200	79,39
67	LY2H	CW	LP	116	116	111	46	5106	95,69
68	LY2BGA	SSB	LP	112	112	104	49	5096	92,86
69	LY1EE	CW	LP	120	119	115	43	4945	96,64
70	LY3PDX	SSB	HP	101	101	95	47	4465	94,06
71	LY5AA	SSB	LP	93	93	85	50	4250	91,40
72	LY2K	CW	LP	87	86	80	45	3600	93,02
73	LY4E	SSB	LP	80	79	76	43	3268	96,20
74	LY2BAG	SSB	LP	75	75	75	43	3225	100,0
75	LY5T	CW	LP	78	78	77	38	2926	98,72
76	LY3BRA	SSB	LP	72	72	66	43	2838	91,67
77	LY2CX	SSB	LP	55	55	53	53	2809	96,36
78	LY2FM	MIX	LP	63	63	57	43	2451	90,48
79	LY3TW	SSB	LP	79	79	62	34	2108	78,48
80	LY7Z	MIX	LP	43	43	38	35	1330	88,37
81	LY2HT	SSB	LP	30	30	29	29	841	96,67
82	LY3FF	SSB	LP	25	25	20	19	380	80,00
83	LY5W	CW	LP	13	13	13	13	169	100,0
84	LY9Y	SSB	HP	13	13	13	13	169	100,0
85	LY1GW	SSB	LP	15	15	14	11	154	93,33
86	LY3ZM	SSB	LP	14	14	12	11	132	85,71
87	LY2Q	MIX	HP	20	20	9	9	81	45,00

Komandu iskaita

Vieta	Šaukinys	Darbo rūšis	Galia	Pareikšta QSO	QSO pagal ataskaitą	Patvirtinta		Rezultatas	Patv. koef. %	Operatoriai
						QSO	Daugiklių			
1	LY4A	MIX	HP	345	344	325	86	27950	94,48	LY4A, LY2BKT
2	LY3V	MIX	LP	302	300	289	87	25143	96,33	LY2FN, LY2NY
3	LY2ZO	MIX	HP	285	284	270	87	23490	95,07	LY3BB, LY3DA
4	LY5A	MIX	HP	255	253	246	82	20172	97,23	LY5A, LY2QT

Miestų įskaita

Vieta	Miestas	Dalyviai	Taškai
1	Kaunas	22	234360
2	Vilnius	11	96091
3	Panevėžys	7	86182
4	Šiauliai	4	61892
5	Klaipėda	4	35188
6	Alytus	1	2926

Rajonų įskaita

Vieta	Rajonas	Dalyviai	Taškai
1	Vilkaviškio r.	6	100061
2	Anykščių r.	3	54525
3	Biržų r.	3	38331
4	Ukmergės r.	3	34370
5	Prienų r.	2	33226
6	Marijampolės r.	4	27976
7	Plungės r.	2	27444
8	Kėdainių r.	2	26099
9	Utenos r.	2	25457
10	Pasvalio r.	2	24300
11	Molėtų r.	1	22932
12	Mažeikių r.	1	21060
13	Zarasų r.	2	15970
14	Kaišiadorių r.	1	15884
15	Šilalės r.	1	13552
16	Šakių r.	1	8844
17	Panevėžio r.	1	8704
18	Kauno r.	2	5289
19	Druskininkų sav.	1	3600
20	Šiaulių r.	2	1499

Kontrolei buvo gautos ataskaitos iš: LY3E, LY1YZ.

Negautos ataskaitos iš: LY2BIS/P, LY2DV.

Teisėjų kolegija: Darius Kybartas LY3DA, Rolandas Žakelis LY5AA.

Į Karolinos LY5XX klausimus atsakė R. Jokūbauskas LY4A ir M. Jukna LY4L.

1. Ar papildomai ruošėtės būtent šioms varžyboms?

LY4A: Visoms varžyboms ruošiamės rimtai, tame tarpe ir šiam čempionatui. Pasiruošimas prasidėjo nuo strategijos, kaip dirbti – komandoje ar individualiai. Pasirinktas buvo sprendimas vėl dirbti komandoje, vėl su Aliumi LY2BKT. 1 radijas SSB ir 1 radijas CW. Kadangi ICOM 775DSP turi integruotus 2 pilnus imtuvus, tai tarp pauzių naudojome 2 VFO QSO paieškai kituose dažniuose. Kadangi 15 min. iki kiekvieno turo pradžios dalyvių pritrūksta ir tenka gaudyti kiekvieną, dar nedarytą, dalyvį.

LY4L: Žinoma. Remiantis ankstesnių metų patirtimi, Lietuvos čempionate dirbant mažu galingumu konkuruoti su 1 kW kolegomis yra sudėtinga. Todėl turi galvoti apie sąlygas, kurios leistų išplėsti galimybes, o viena iš tokių – darbas su 2 nepriklausomomis antenomis ir dviem radijomis. Likus savaitei iki varžybų, už maždaug už 100 metrų nuo pagrindinės pozicijos buvo pakeltas dar vienas dipolis. Siuntimo metu, dirbant su 100 vatų, trukdymai kitai pozicijai buvo minimalūs, todėl siųsdamas SSB ruože visai komfortiškai galėjau priiminėti telegrafą su kita antena.

2. Papasakokite, kokią įrangą naudojote varžybose.

LY4A: Šioms varžyboms naudojome CW pozicijai 2 antenas, tai 3El *yagis*, kuris buvo mažai naudojamas ir INV V, kurio viršutinis taškas 35m aukštyje. Tai nelabai gerai tokio pobūdžio varžybose. SSB pozicijai buvome pakėlę už 300 m pozicijos teritorijos, išneštą InV, viršutinis taškas ~14m. Aparatūra kaip, kad ir jau rašiau anksčiau buvo naudojami 2 TRCVR ICOM 775DSP su atskirais stiprintuvais kiekvienam.

LY4L: Pagrindinis dipolis: centras 17 m aukštyje, galai maždaug 10, pagalbinis dipolis: centras 10 m aukštyje, galai 4 m; 2xFTDX 3000, DXlog.

3. Kokį tikslą buvote užsibrėžę ir ar pavyko jį įgyvendinti?

LY4A: Kaip ir kiekvienose varžybose, manau, ne tik aš, bet ir kiti dalyviai užsibrėžia tam tikrus tikslus. Ne išimtis ir mūsų komanda. Išsikėlėme tikslą – tik TOP1. Aišku su viltimi turėti stiprių konkurentų. Mano linkėjimas, kad tokių komandų formuotųsi kuo daugiau, nes būtent šiose varžybose nereikia *super* pozicijų, pakanka lauko sąlygomis pakabintų pora antenų, išneštų bent 100m į šonus. Gaunasi 200 m tarp pozicijų ir to pilnai pakanka darbui su 1kW siųstuvu.

LY4L: Tikslas dažniausiai būna laimėti, bent jau prizą, skirtą už aukščiausią rezultatą, dirbant mažu galingumu. Smagu, jog papildomas įdirbis ir darbas dvejomis antenomis leido pasiekti absoliučiai aukščiausią rezultatą.

4. Ar varžybų metu buvo netikėtumų?

LY4A: Per šias varžybas nesulaukėme *Merffio*. Jos mums praėjo sklandžiai, be gedimų ir didesnių problemų.

LY4L: Ne.

5. Kuo šis čempionatas skyrėsi nuo ankstesnių metų?

LY4A: Kaip ir visi LR TB čempionatai norisi, kad būtų aktyvumas kuo didesnis, tai kažko labai išsiskiriančio jose nebuvo.

LY4L: Lyginant su 2015 metais, tai šis čempionatas neišsiskyrė niekuo ypatinga, nebent tik verta paminėti tai, jog kaip ir 2015 metais buvo įrodyta, jog čempionatą galima laimėti ir dirbant mažu galingumu.

73!
LY5XX

2.2. 61-asis Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas

2016 m. UTB RR čempionate ataskaitas atsiuntė 27 dalyviai ir 4 komandos. LR UTB čempionu tapo S. Bykovas LY3A aplenkęs LY2WR ir LY2R. Komandų įskaitoje pirmavo LY3V/p.

V. Mickevičiaus LY2PU atminimo prizas už aukščiausią rezultatą, naudojant tik CW, atiteko LY5G. Tik FM pogrupyje pirmas LY3AR. V. Šimonio UP2ON atminimo prizą už tolimiausią ryšį per UTB čempionatą laimėjo LY2WR.

Dalyvaujančių UTB čempionatuose komentarai:

„Atrodo, kad LR UTB čempionatas „muša dugną“. Keli „vedantys UTB'istai“ prastūmė sau palankius nuostatus, kas per eilę metų pavirto dalyvių skaičiaus mažėjimu. Ryšiai daromi susitarus „chat'e,“ unikalūs ryšiai užskaitomi netikrinant, UTB čempionatas neturi savo vadovo, nuostatų savaitę prieš varžybas rast neįmanoma. Ritasi žemyn ir dalyvių skaičius, ir operatyvumas ne tik čempionate, bet ir aktyvumo vakaruose. Greitai Lietuvoj liks tik trys UTB'istai, kurie tarpusavyje pasidalins prizines vietas pagal turimų antenų kiekį ir aukštį“.

Darius LY3DA

„Manau tie, kurie įdėjo daug jėgų ir lėšų nusipelno prizinių vietų. Grynai operatoriaus meistriškumą išaiškinti galima tik vienodom sąlygom, akivaizdinėse, WRTC tipo varžybose.

Mano manymu neturėtų būti užskaitomi QSO padaryti susitarus kitom ryšio priemonėm, arba tai turėtų būti atskira dalyvių kategorija“.

Pranas LY2J

„Siūliau net UTB varžybų nuostatų pakeitimą, kad diskusijos neprasidėtų nuo tuščio lapo. Rasit kažkur RC, o jei ką galiu ko gero ir atsiųsti, turėčiau kažkur turėti. Man UTB yra įdomiau nei TB, bet tik ne su tokiomis taisyklėmis, kai susitarus internete susukamos antenos susitartu laiku, ir jau žinant šaukinius ir QRA lokatorius "daromas QSO“.

Marius LY4Z

„Manau nereiks „ne varžybų .Metu pradžioje deklaruos turimą įrangą ir pas ką kietesnė, tas ir nugalėtojas“.

Audrys LY3BRA

Asmeninė įskaita:

	Saukinys	WWL	Moda	Taškai	OSO	OSO ok	144	432	1G3	2G3	5G7
1	LY3A	KO25DB	PH	34594	82	75	7980	12018	10364	2872	1360
2	LY2WR	KO24FO	MIX	33455	107	91	13493	12858	7104		
3	LY2R	KO15VS	MIX	31742	70	60	6564	10110	9924	3784	1360
4	LY2NA	KO15JC	MIX	19808	68	56	4724	5732	9352		
5	LY1CO	KO15XG	MIX	15542	65	55	5008	8830	1704		
6	LY5G	KO05OO	CW	15378	47	43	5538	7864	1976		
7	LY2BBF	KO24PR	CW	9402	39	34	5242	4160			
8	LY2VO	KO15KO	MIX	8622	52	43	3112	2030	2568	912	
9	LY1CR	KO15CL	MIX	7777	44	30	2989	4788			
10	LY3AR	KO15MU	PH	6439	48	46	3225	3214			
11	LY3PEJ	KO15CL	PH	4596	45	38	2228	2368			
12	LY1R	KO14RV	MIX	4192	39	33	2430	1378	384		
13	LY2DR	KO15CL	PH	3923	40	36	1741	2182			
14	LY3DA	KO14XV	MIX	2666	22	20	2666				
15	LY2J	KO14OL	MIX	2076	20	16	1376	700			
16	LY2SH	KO26JE	PH	751	5	5	751				
17	LY2GN/P	KO15HS	PH	719	12	11	719				
18	LY3JE	KO26TC	PH	630	20	5	472	158			
19	LY1CT	KO05OO	MIX	618	16	12	526	92			
20	LY3PDX	KO14OL	MIX	514	11	6	100	414			
21	LY3FF	KO25HB	PH	368	3	2		368			
22	LY2QN	KO05OO	PH	328	10	10	328				
23	LY3BBM	KO15XG	PH	317	6	5	317				
24	LY4Z	KO14WW	PH	227	7	5	227				
25	LY2OU	KO14XU	PH	160	6	6	160				
26	LY1CE	KO24AV	PH	53	5	4	53				
27	LY2BDJ	KO24OO	CW	8	1	1	8				

Komandų įskaita:

	Saukinys	WWL	Moda	Taškai	QSO	QSO ok	144	432	1G3	2G3
1	LY3V/P	KO05LH	MIX	26422	88	79	8694	9748	7980	
2	LY3IZ	KO25QL	MIX	18098	60	57	8926	5180	3992	
3	LY5EZ	KO15DO	MIX	6664	40	31	1450	2074	2372	768
4	LY5L	KO15OV	PH	4704	41	36	2968	1736		

Kitų šalių dalvių iskaita:

	Šaukinys	WWL	Moda	Taškai	OSO	OSO ok	144	432	1G3	2G3
1	SK0EN	JO99JX	MIX	49235	55	48	12131	16748	20356	
2	YL2AJ	KO16OX	MIX	34527	72	65	10113	11794	12620	
3	YL2AO	KO16DK	MIX	33988	79	75	8450	11470	14068	
4	SP2WPY	JO94FL	MIX	31433	50	49	7101	9676	14656	
5	EW1AA	KO33RU	MIX	21333	40	33	4607	3794	8428	4504
6	ES2MC	KO29GG	MIX	16075	31	29	6373	9702		
7	ES2DF	KO29GG	MIX	15233	25	24	3383	5518	6332	
8	EW3AA	KO12TC	MIX	14947	36	32	6785	8162		
9	ES6FX	KO37OW	MIX	12948	13	11		2984	9964	
10	EW7T	KO53EV	CW	9758	29	26	8290	1468		
11	SP2DDV	JO83VE	MIX	9494	15	11		8890	604	
12	EU4AG	KO13VO	MIX	8097	42	35	5693	2404		
13	EU1AI	KO33SU	MIX	6959	26	23	6959			
14	UA2FL	KO04FO	CW	6843	27	25	4357	2486		
15	RA2FB	KO05WB	MIX	6169	46	41	4489	1680		
16	R3YA	KO73DF	MIX	6148	15	14	6148			
17	EU4AX	KO13VP	MIX	6008	31	27	4066	1942		
18	YL2PJ	KO36QM	MIX	5988	20	14	4100	1888		
19	UA2FBW	KO04HT	PH	5515	26	23	2127	3388		
20	SP2CNW	JO93AI	MIX	5377	20	16	5377			
21	EW1KP	KO33TW	MIX	3946	19	17	3916	30		
22	RM1W	KO55JR	CW	3350	19	8	2506	844	0	
23	SP2FAV	JO94MA	MIX	3185	17	14	2677	508		
24	RA2FX	KO05XB	MIX	2819	31	24	1009	1810		
25	UA3LID	KO64CN	CW	2370	7	7	2370			
26	ES2JL	KO29LL	CW	2281	12	9	715	1430	136	
27	RN3DKO	KO85WS	CW	2195	9	4	2195	0	0	
28	YL2FZ	KO37OI	CW	2148	2	2			2148	
29	EU4CK	KO23IO	PH	1894	18	11	1894			
30	EW8OW	KO52AV	CW	1270	8	7	1042	228		
31	RA2FDX	KO04VX	PH	26	3	2	26			
32	RO2F	KO04HR	CW	0	2	0		0		

Kontrolei atsiųstos ataskaitos, Ačiū: ES8TJM, LY3E, SQ2EEQ

Negautos ataskaitos:

ES3NA, EW4C, EW4GL, EW4MK, EW4W, EW8W, LY2EN, LY2LE, LY2Q, LY2U, LY3CV, LY3DE, LY3ST, LY3VR/P, LY3VP, LY4DL, LY4LA, LY5AA, LY5LT, LY5OO, OZ1FDH, OZ5UKW, OZ9FW, SM0DFP, RA3LBK, RA3YCR, SP2FRY, SP2IQW, SQ4OJD, SQ5JUP .

Varžybų teisėjų kolegija: S. Dreinius LY1VP, O. Sokolov LY3UE, S. Bykovas LY3A .

2.3. 19-osios akivaizdinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos „Lietuvos Taurė – 2016“

Lietingą 2016 m. birželio 11 d. Birštone 19-ąją kartą įvyko tarptautinės akivaizdinės TB RR varžybos LIETUVOS TAURĖ. Dalyviai į varžybas pradėjo rinktis nuo pat ryto: užsiregistravę ir burtų keliu gavę vieną iš dešimties pozicijų, išdėstytų Nemuno krantinėje, skubėjo įsirengti savo darbo vietas. 15 val. LRSF prezidentas R. Žakelis LY5AA kartu su varžybų vyr. teisėju V. Urbonu LY2OU paskelbė varžybų atidarymą. Dalyviai buvo supažindinti su taisyklėmis, o Lietuvos vėliavą pakėlė praėjusių metų Taurės laimėtojas M. Jukna LY4L.

Kaip įprasta, varžybos vyko trim turais: 18.00-18.29 val., 18.30-18.59 val., 19.00-19.29 val. Kiekviename ture su tuo pačiu dalyviu buvo galima užmegzti tik po vieną CW ir vieną SSB ryšį. Visiems varžybų dalyviams galiojo QSY taisyklė. Akivaizdiniai dalyviai naudojo specialiai šioms varžyboms skirtus šaukinius: LY16A-LY16Z. Kiekvieną akivaizdinį dalyvį varžybų metu kontroliavo teisėjas. Dalyviai mezgė ryšius ne tik tarpusavyje, bet ir su neakivaizdiniais dalyviais iš Lietuvos bei užsienio.

Antrus metus iš eilės nugalėtojo taure džiaugėsi Mindaugas Jukna LY4L, užmezgęs 135 ryšius (LY16X). Antroje vietoje liko Vytautas Šneideris LY2KA – 125 ryšiai (LY16N), o trečiąją vietą užėmė Darius Kybartas LY3DA, užmezgęs 107 ryšius (LY16U). Jauniausiojo dalyvio apdovanojimą pelnė Fortūnas Slavinskas (LY16A) o vyriausiojo – Gintautas Asevičius LY4R (LY16G). Visi dalyviai buvo apdovanoti atminimo medaliais. Nuleisti Lietuvos vėliavą ir paskelbti varžybų uždarymą garbė teko nugalėtojui M. Juknai.

**73!
LY5XX**

Akivaizdiniai dalyviai. Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukinys varžybose	Asmeninis šaukinys	Operatorius	QSO, I etapas		QSO, II etapas		QSO, III etapas		Patvirtinti QSO
				18:00-18:14 (LY)	18:15-18:29 (LY)	18:30-18:44 (LY)	18:45-18:59 (LY)	19:00-19:14 (LY)	19:15-19:29 (LY)	
1	LY16X	LY4L	Mindaugas Jukna	30	46	74	94	121	136	135
2	LY16N	LY2KA	Vytautas Šneideris	31	42	69	87	108	125	125
3	LY16U	LY3DA	Darius Kybartas	24	26	59	74	95	108	107
4	LY16C	LY4R	Gintautas Asevičius	20	34	59	75	99	114	105
5	LY16D	LY1UG	Algirdas Šileika	16	31	47	56	78	87	87
6	LY16K	LY5MM	Mindaugas Kavaliauskas	12	20	27	39	53	62	62
7	LY16A	-	Fortūnas Slavinskas	9	17	30	39	47	56	56

Vyr. teisėjas Vytautas Urbonas LY2OU, sekretorė Neringa Vaičiūnaitė.

Neakivaizdiniai dalyviai.**Asmeninė įskaita**

	Šaukinys	QSO	Daugiklis	Rezultatas
1	LY2CQ	127	7	889
2	LY4T	125	7	875
3	LY6A	133	6	798
4	LY2FN	113	7	791
5	LY4OO	109	7	763
6	LY2HS	109	7	763
7	LY2CO	124	6	744
8	LY3NX	112	6	672
9	LY2BKT	112	6	672
10	LY1CO	112	6	672
11	LY2OM	101	6	606
12	LY3IZ	86	7	602
13	LY3B	116	5	580
14	LY2ND	82	6	492
15	LY2BAG	70	7	490
16	LY4MA	78	6	468
17	LY1NDN	76	6	456
18	LY3S	69	6	414
19	LY3P	58	7	406
20	LY3TW	58	7	406
21	LY3CY	73	5	365
22	LY2GN	65	5	325
23	LY1CT	55	4	220
24	LY2NK	53	4	212
25	LY2J	50	4	200
26	LY/KD9CVR	40	5	200
27	LY7M	45	4	180
28	LY4LA	38	3	114
29	LY1YZ	26	3	78

Klubų įskaita:**1.KTU RC 4227 tšk.****2.RK „Varpas“ 1349 tšk.****Teisėjų kolegija: M. S. Daukantas LY1GW, V.Urbonas LY2OU**

2.4. 52-osios tarptautinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos „Baltic Contest 2016“

Dėkojame visiems BC 2016 dalyviams, kurių sulaukėme apie 500 iš daugiau kaip 50 šalių. 146 dalyviai buvo iš Baltijos šalių (86 iš Lietuvos, 30 iš Latvijos ir 30 iš Estijos).

Sveikiname nugalėtojus – Lietuvos atstovus Albertą LY5R (MIX), Albiną LY2MM (CW), Rolandą ir Alių LY4A (komanda) ir Kęstą LYR-346 (SWL).

Sakome ačiū specialių prizų steigėjams – Markui 4Z4KX, Jonui LY4T, Sauliui LY4AA, Rimui LY6A, Gediminui LY9A, Mindaugui LY4L, KTU RC, Vyteniui LY5T, Tonno ES5TV, LY7A komandai, Biržų RK, ERAU ir LRAL.

Ačiū Jonui LY4T, ilgamečiui „Baltic Contest“ teisėjui bei organizatoriui.

LRSF tarybos pirmininko pav. M. Jukna LY4L

Nugalėtojai Baltijos šalyse

Grupė	Nugalėtojas	Šaukinys
A (MIX)	Albertas Pipiras	LY5R
B (CW)	Albinas Štaraitis	LY2MM
C (SSB)	Karlis Januševskis	YL2CI
D (2 hours, CW/SSB)	Kristjan Kass	ES7GM
E (Multi op)	Rolandas Jokubauskas, Alis Beinoras	LY4A komanda (LY4A, LY2BKT)
F (SWL)	Kęstutis Dailyda	LYR-346

Nugalėtojai Europos šalyse

Grupė.	Nugalėtojas	Šaukinys
A (MIX)	Yuri A. Buslov	EW8DX
B (CW)	Jerzy Wereda	SP4W
C (SSB)	Vlad Stochny	UT7HA
D (2 hours, CW/SSB)	Romuald Rossochacki	SP4G
E (Multi op)	EU1W, EU2Q	EU1WW komanda (EU1W, EU2Q)
F (SWL)	Rafal Obrzud	SP7-003-24

Nugalėtojai kituose žemynuose

Grupė	Nugalėtojas	Šaukinys
B (CW)	Sergey Moskaev	R8TT
C (SSB)	Sergey Panev	R9CZA
D (2 hours, CW/SSB)	Fred Laun	K3ZO
E (Multi op)	Tim Shoppa	N3QE
F (SWL)	Tomas Magyla	VK2CCC

Specialūs prizai, ju steigėjai ir laimėtojai:

Prizai	Laimėtojai	Steigėjai
Europe	EW1I Aleksey Ignatovich	S. Franckevičius LY4AA
Baltic countries LP (less than 100W output)	LY9A Gediminas Lučinskas	Estonian Amateur Radio Union
Non Baltic countries LP (less than 100W output)	UV7V Pavlo Kyrychenko	Latvian Radio Amateur League
North America	N1RR Charles Morrison	M. Jukna LY4L
Europe CW	OL4W Milan Stejskal	G. Lučinskas LY9A, R. Šaltauskas LY1Z Memorial
Estonia	ES2EZ Jueri Raik	LY7A contest team
Latvia	YL2VW Agris Belasovs	R.Baltušis LY6A
YL	RU3XY Irina Chernaya	M.Stern 4Z4KX, LY2NL Memorial
Youth (until 16 years)	-	J. Urbonas LY4T
Lithuania CW	LY2CO Rimantas Kelpša	G. Lučinskas LY9A
Oldtimer BC (more than 60 years)	YL2PJ Zigurds Belasovs	KTU RC, A.Macas LY2OO Memorial
Baltic countries QRP (less than 5W output)	LY7Z Andrius Ignotas	Lithuanian Amateur Radio Society
Scandinavian countries	OZ1ADL Jan Thogersen	T. Vahk ES5TV
SWL	RU4SS Konstantin Vakhonin	LRMD, V. Morkūnas LY3BY Memorial
Russia CW	R1DX Victor Maximenko	V. Ščiučka LY5T

Baltijos šalys. Results by Baltic countries

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	LY5R	A	CW SSB	HP	410	425	393	406	95,85
2.	LY7M	A	CW SSB	HP	399	417	383	396	95,99
3.	LY3BN	A	CW SSB	HP	360	370	350	360	97,22
4.	YL2VW	A	CW SSB	HP	349	359	340	350	97,42

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
5.	LY2XW	A	CW SSB	HP	350	359	340	350	97,14
6.	LY9A	A	CW SSB	LP	361	366	345	350	95,57
7.	LY4L	A	CW SSB	LP	357	365	341	350	95,52
8.	YL7A	A	CW SSB	HP	360	367	343	350	95,28
9.	YL2PJ	A	CW SSB	HP	345	350	331	336	95,94
10.	LY5I	A	CW SSB	LP	331	340	320	328	96,68
12.	LY52BC	A	CW SSB	HP	331	342	311	322	93,96
13.	LY2KA	A	CW SSB	HP	298	304	292	299	97,99
14.	LY4G	A	CW SSB	LP	289	295	281	288	97,23
15.	LY2DX	A	CW SSB	LP	290	293	282	285	97,24
16.	LY2TS	A	CW SSB	LP	281	285	272	276	96,80
18.	LY1N	A	CW SSB	HP	284	290	264	270	92,96
19.	LY2CQ	A	CW SSB	LP	272	275	245	249	90,07
21.	LY7Z	A	CW SSB	QRP	251	255	242	246	96,41
22.	LY3NX	A	CW SSB	LP	253	259	238	242	94,07
27.	LY2K	A	CW SSB	LP	204	208	188	191	92,16
28.	LY2BUU	A	CW SSB	HP	189	190	180	181	95,24
29.	LY2H	A	CW SSB	LP	138	141	132	135	95,65
30.	LY2BAA	A	CW SSB	LP	76	76	73	73	96,05

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	LY2MM	B	CW	HP	281	295	265	277	94,31
2.	LY2CO	B	CW	HP	273	286	260	273	95,24
3.	LY2NK	B	CW	HP	255	264	241	248	94,51
4.	YL2KO	B	CW	HP	249	255	233	239	93,57
5.	LY1EE	B	CW	LP	243	247	232	237	95,47
6.	LY1M	B	CW	HP	235	243	227	236	96,60
7.	LY3B	B	CW	HP	233	238	227	233	97,42
8.	YL2FD	B	CW	HP	242	252	225	233	92,98
9.	LY1FK	B	CW	LP	224	230	212	218	94,64
10.	LY1CX	B	CW	LP	209	214	201	206	96,17
11.	LY2GW	B	CW		201	205	198	202	98,51
13.	LY9Y	B	CW	HP	189	193	179	183	94,71

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
20.	LY4BF	B	CW	LP	149	152	136	138	91,28
23.	LY5O	B	CW	HP	117	124	109	115	93,16
25.	LY4R	B	CW	HP	110	110	100	102	90,91
26.	LY3KS	B	CW	LP	110	111	99	100	90,00
29.	LY3CY	B	CW	HP	55	55	55	55	100,0

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	YL2CI	C	SSB	HP	192	193	177	178	92,19
2.	YL2BJ	C	SSB	HP	187	188	176	177	94,12
3.	LY5Y	C	SSB	HP	185	186	174	174	94,05
4.	LY2OU	C	SSB	HP	171	172	164	165	95,91
5.	LY4BR	C	SSB	HP	166	167	159	160	95,78
6.	LY1SR	C	SSB	LP	167	168	156	157	93,41
7.	LY2HS	C	SSB	HP	144	145	143	144	99,31
8.	YL2QG	C	SSB	HP	145	146	137	138	94,48
9.	LY2AE	C	SSB	HP	139	140	132	133	94,96
10.	LY1K	C	SSB		136	136	130	130	95,59
11.	LY5Q	C	SSB	LP	138	139	127	128	92,03
13.	LY4MA	C	SSB	HP	114	114	111	111	97,37
14.	LY5MM	C	SSB	LP	120	121	110	110	91,67
16.	LY4LA	C	SSB	HP	121	121	106	106	87,60
17.	LY1DA	C	SSB	HP	112	112	103	103	91,96
18.	LY3P	C	SSB	LP	108	108	103	103	95,37
19.	LY3IZ	C	SSB	LP	107	107	102	102	95,33
20.	LY3S	C	SSB	LP	101	101	95	95	94,06
21.	LY1DK	C	SSB	HP	108	108	95	95	87,96
22.	LY2ON	C	SSB	LP	113	113	94	94	83,19
23.	LY1NDN	C	SSB	LP	90	90	89	89	98,89
24.	LY4OO	C	SSB	HP	81	82	76	76	93,83
25.	LY3UT	C	SSB	HP	78	78	73	73	93,59
27.	LY4O	C	SSB	HP	68	68	65	65	95,59
28.	LY1R	C	SSB	HP	65	65	63	63	96,92
29.	LY3ZM	C	SSB	LP	65	65	61	61	93,85
30.	LY3DE	C	SSB	HP	55	55	52	52	94,55

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
31.	LY2BAG	C	SSB	LP	50	50	46	46	92,00
32.	LY5CB	C	SSB	HP	51	51	44	44	86,27
34.	LY3TW	C	SSB	HP	52	52	43	43	82,69
35.	LY4T	C	SSB	HP	43	44	41	42	95,35
36.	LY5AA	C	SSB	HP	37	37	36	36	97,30
37.	LY1UG	C	SSB	HP	35	35	33	33	94,29
38.	LY3PDX	C	SSB	HP	37	37	33	33	89,19
39.	LY3ST	C	SSB	LP	27	27	27	27	100,0
40.	LY2ZO	C	SSB	HP	21	21	20	20	95,24
43.	LY1GW	C	SSB	HP	14	14	14	14	100,0
44.	LY3ID	C	SSB	HP	13	13	12	12	92,31
45.	LY1XM	C	SSB	LP	2	2	2	2	100,0

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	ES7GM	D	CW SSB	HP	241	244	225	228	93,36
2.	ES2EZ	D	CW SSB	HP	225	228	215	218	95,56
3.	YL4U	D	CW SSB	LP	208	213	203	209	97,60
4.	YL1S	D	CW SSB	LP	203	204	198	200	97,54
5.	YL5T	D	CW	HP	181	186	176	182	97,24
6.	LY5W	D	CW SSB	LP	171	174	165	168	96,49
7.	YL3FW	D	CW	LP	155	158	151	155	97,42
8.	LY1CT	D	CW SSB	HP	154	159	144	148	93,51
9.	ES5QA	D	CW	LP	135	138	128	131	94,81
10.	ES0DJ	D	CW	HP	117	121	112	115	95,73
12.	LY2N	D	CW SSB	HP	103	105	101	103	98,06
14.	LY3G	D	CW	QRP	76	78	73	75	96,05
16.	LY2ND	D	SSB	LP	66	66	63	63	95,45

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	LY4A	E	CW SSB	HP	450	467	418	431	92,89
2.	LY2J	E	CW	HP	276	291	266	279	96,38
3.	ES5YG	E	CW SSB	LP	257	259	247	250	96,11
4.	LY7A	E	CW SSB	HP	215	219	199	202	92,56
5.	ES1O	E	SSB	HP	150	151	137	138	91,33

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
6.	ES4RX	E	CW SSB	HP	119	122	113	115	94,96
7.	ES1TP/2	E	SSB	LP	111	111	97	97	87,39
8.	ES1BH	E	CW	LP	76	78	64	66	84,21
9.	LY1FAY	E	CW	HP	38	40	34	36	89,47
10.	ES5JR	E	CW SSB	LP	37	37	35	35	94,59

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	LYR346	F	CW SSB		132	132	126	126	95,45
2.	LY2LF	F	CW SSB		139	141	121	123	87,05

DX šalys

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	R8TT	B	CW	HP	189	1728	184	1704	97,35
2.	RD8D	B	CW	HP	175	1619	171	1577	97,71
3.	R9AJ	B	CW	LP	103	1034	91	927	88,35
4.	D4C	B	CW	LP	123	1149	79	915	64,23
5.	N1RR	B	CW	HP	37	683	29	523	78,38
6.	4Z4KX	B	CW	LP	25	500	22	440	88,00
7.	RK9AY	B	CW	HP	14	185	13	165	92,86
1.	R9CZA	C	SSB	LP	54	624	51	583	94,44
1.	K3ZO	D	CW	HP	33	242	22	136	66,67
1.	N3QE	E	CW	HP	26	406	24	385	92,31

Europos šalys

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	VK2CCC	F	CW		1	1	1	1	100,0
1.	EW8DX	A	CW SSB	HP	334	1612	325	1567	97,31
2.	EW11	A	CW SSB	HP	293	1517	286	1474	97,61
3.	DQ6Q	A	CW SSB	HP	285	1518	277	1474	97,19
4.	UV7V	A	CW SSB	LP	272	1532	262	1447	96,32
5.	R1AT	A	CW SSB	LP	245	1460	237	1407	96,73

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	SP4W	B	CW	HP	237	993	220	940	92,83
2.	OL4W	B	CW	LP	216	945	209	920	96,76
3.	R1DX	B	CW	HP	234	963	227	911	97,01
4.	RM1T	B	CW	HP	223	925	212	887	95,07
5.	EU8F	B	CW	HP	172	910	165	876	95,93

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	UT7HA	C	SSB	HP	176	923	168	906	95,45
2.	OZ1ADL	C	SSB	HP	180	927	170	899	94,44
3.	RT1T	C	SSB	HP	155	920	146	857	94,19
4.	DF2F	C	SSB	HP	183	894	168	852	91,80
5.	YPOC	C	SSB	HP	167	887	161	845	96,41

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	SP4G	D	CW SSB	HP	174	930	164	902	94,25
2.	OK1DOL	D	CW SSB	HP	187	907	180	873	96,26
3.	UA5F	D	CW SSB	HP	168	951	155	848	92,26
4.	UA2K	D	CW SSB	LP	109	874	100	793	91,74
5.	SP1NQN	D	CW SSB	HP	163	793	153	747	93,87

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	EU1WW	E	CW SSB	HP	336	1596	313	1465	93,15
2.	EW8W	E	CW SSB	HP	283	1471	278	1430	98,23
3.	SN1D	E	CW SSB	HP	257	1463	249	1428	96,89
4.	YT6T	E	CW SSB	HP	292	1309	275	1230	94,18
5.	UR4RW W	E	CW SSB	HP	226	1198	217	1144	96,02

Vieta	Šaukinys	Įskaita	Moda	Galia	Par. QSO	Taškai	Patv. QSO	Rezultatas	%
1.	SP7-003-24	F	CW SSB		211	1255	205	1222	97,16
2.	RU4SS	F	CW SSB		155	1127	155	1127	100,0
3.	DE2HUG	F			83	479	58	355	69,88

Iki susitikimo kitame BC!

„Baltic Contest“ komitetas: J. Urbonas LY4T, Mindaugas Jukna LY4L

2.5 23-asis Europos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas

2016 m. Lietuvai Europos čempionate atstovavo 67 atstovai, kurių surinkti taškai nacionalinėje įskaitoje leido pasiekti 4-ąją vietą. Galbūt ne taip gerai, kaip ankstesniais metais, tačiau tikrai neblogai. Tiesiog rusai, ukrainiečiai ir slovėnai buvo stipresni.

Nacionalinė įskaita:

Šalis	Rezultatas	Gauta ataskaitų
European Russia	16559050	153
Ukraine	11485769	109
Slovenia	10470927	69
Lithuania	10057142	67
Germany	8196379	133
Belarus	6407985	43
Italy	5095303	83
Romania	4338472	45
Latvia	4189591	16
Hungary	4037602	21
Poland	3571754	48
Bulgaria	3134330	28
Czech Republic	2708252	29
Sweden	2031496	36
Serbia	1961049	30
Netherlands	1888927	51
Finland	1825928	14
Estonia	1693276	9
France	1692732	20
Spain	1576729	32
England	1557367	37
Croatia	1202050	14
Belgium	1023709	13
Kaliningrad	941799	7

Šalis	Rezultatas	Gauta ataskaitų
Ireland	739615	7
Switzerland	736153	11
Scotland	733205	3
Denmark	568348	16
Norway	512611	10
Isle of Man	409818	1
Slovak Republic	340049	12
Bosnia-Herzegovina	312705	6
Northern Ireland	158133	4
Austria	99935	8
Crete	85106	2
Portugal	73625	3
Greece	73348	6
Wales	47857	3
European Turkey	22140	5
Gibraltar	15660	1
Macedonia	14898	2
Guernsey	11880	1
Montenegro	9867	1
Moldova	9100	2
not valid DXCC	5368	1
Luxembourg	506	1
Corsica	238	1

Sveikiname 2016 metų Europos čempioną Rolandą Jokūbauską LY4A, vicečempioną Mindaugą Jukną LY4L, prizininką Tomą Adomavičių LY2AJ bei A. Ignotą LY7Z ir kolegas, patekusius į TOP 10!

LRSF prizas atiteko Slavai Zhuk US2YW, užėmusiam pirmąją vietą pogrupyje SSB/CW LP.

Lietuvoje LRSF prizais apdovanojami:

V.Pavardė	Šaukinys	Pogrupis	Vieta
A.Vaglys	LY5E	SSB/CW HP	8
M.Jukna	LY4L	SSB/CW LP	2
R.Baltušis	LY6A	CW HP	6
T.Adomavičius	LY2AJ	CW LP	3
R.Jokūbauskas	LY4A	SSB HP	1
V.Urbonas	LY2OU	SSB LP	6

Debiutanto prizas atiteko Mindaugui Kavaliauskui LY5MM.

LRSF suvenyrais apdovanoti kolegos, patekę į TOP 10: LY2AJ, LY3B, LY2MM, LY4A, LY5E, LY2OU, LY5W, LY4L, LY6A, LY7Z.

23-jojo Europos TB RR čempionato rezultatai:

SSB/CW HP				
Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugikliai	Rezultatas
1	RW7K	2005	371	734209
2	UW2M	1802	373	662075
3	ES5TV	1787	375	657375
4	RT4F	1696	354	592242
5	EU1A	1627	365	583635
6	RG6G	1643	357	576912
7	RA1A	1546	372	569160
8	LY5E	1595	351	550368
9	YL2SM	1534	343	516558
10	YL2KO	1446	356	505876
13	LY2XW	1439	347	488229
30	LY4T	1224	315	381150
41	LY2BKT	901	321	285048
56	LY3CY	558	235	130425

SSB/CW LP				
Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugikliai	Rezultatas
1	US2YW	1412	360	500040
2	LY4L	1372	361	488794
3	LY7Z	1310	342	440496
4	S50A	1237	357	433755
5	LY5W	1213	360	431280
6	TM3M	1217	346	415546
7	MD4K	1253	334	409818
8	LZ9R	1180	346	403436
9	UZ3A	1098	365	398215
10	OK5Z	1171	340	394060
25	LY2K	770	281	207097
26	LY2NY	778	266	203490
27	LY2DX	633	257	162167
42	LY2BUU	418	189	77301
64	LY4G	305	102	30702
78	LY2OM	160	92	14260
85	LY2BAA	135	80	10480
93	LY1CO	119	82	7954
102	LY2N	79	65	5005

CW HP				
Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugikliai	Rezultatas
1	S57AW	1528	364	548548
2	UX4U	1547	350	532700
3	YL5T	1509	354	532062
4	UW1M	1540	341	513205
5	S53F	1418	354	499494
6	S53MM	1381	356	484160
7	YL3FT	1401	350	484050
8	LY6A	1402	347	482330
9	RU6K	1375	351	480870
10	YR8D	1414	344	480568
35	LY9Y	1152	327	374415
38	LY2NK	1218	308	365596
48	LY2J	1061	298	310814
49	LY5A	1065	288	301536
103	LY7M	622	168	102648
124	LY2GV	390	173	65913
130	LY5O	347	179	61397

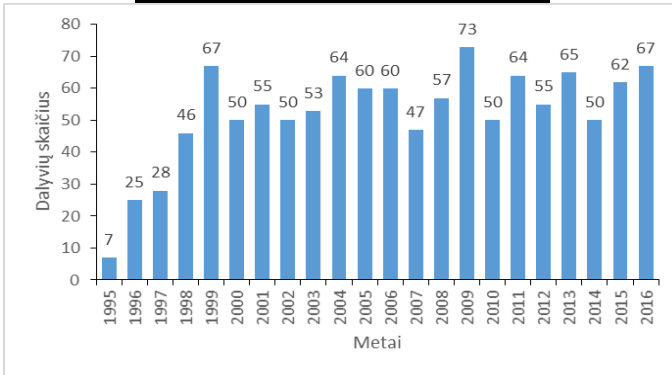
CW LP				
Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugikliai	Rezultatas
1	UT4LW	1320	307	402784
2	S52W	1142	335	379555
3	LY2AJ	1159	327	375723
4	LY3B	1187	312	367536
5	OL3Z	1145	321	365298
6	DR5X	1150	318	358704
7	SN7O	1006	327	327000
8	LY2MM	1065	297	313335
9	R7MM	997	311	308512
10	DQ7Y	991	312	308256
33	LY1CX	778	264	204336
46	LY5T	694	264	180576
60	LY2FN	601	261	154512
61	LY2GW	646	233	150052
67	LY2TS	659	216	139752
68	LY5G	607	231	139062
69	LY1CT	610	232	138968
105	LY2H	433	218	91124
156	LY2KA	392	133	51072
190	LY3KS	248	143	33176
222	LY3NX	195	130	23530
280	LY2CO	194	65	12545
359	LY5Z	75	56	4088

SSB HP				
Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugikliai	Rezultatas
1	LY4A	1575	331	503120
2	S55T	1133	323	361114
3	YP0C	1160	310	356190
4	S51A	1083	327	346947
5	YP9W	1159	306	346698
6	GM9N	1147	293	331090
7	RC5A	1052	315	329175
8	RT2A	1101	302	327066
9	YP7P	1049	313	318634
10	S52ZW	964	314	297672
27	LY7A	681	263	173843
28	LY3BB	640	270	157680

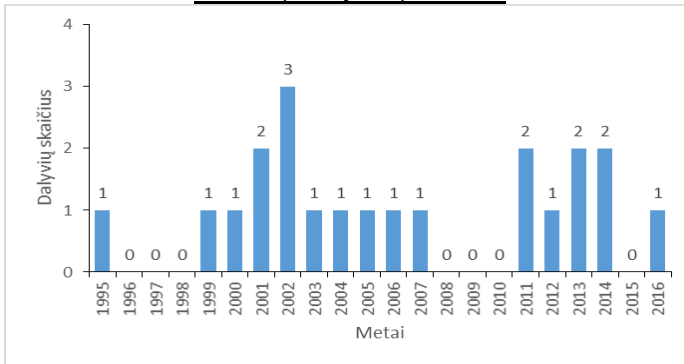
SSB HP				
Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugikliai	Rezultatas
37	LY2ZO	422	213	85200
47	LY5L	307	151	45451
53	LY1R	215	128	26496

SSB LP				
Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugikliai	Rezultatas
1	HA3DX	945	302	280558
2	RW1F	898	270	238680
3	RA3Y	888	271	234957
4	UR2Y	825	291	234837
5	S52WW	787	284	218964
6	LY2OU	793	273	211029
7	9A3B	737	290	209960
8	YT7A	724	271	189971
9	DF2F	720	256	182272
10	YP7A	664	262	169776
11	LY5I	623	264	158928
20	LY1SR	452	232	102080
27	LY3DA	366	212	75048
32	LY5MM	328	186	60078
72	LY5P	190	122	21960
92	LY2ND	156	101	14544
96	LY5OO	133	102	13260
103	LY3BRA	133	102	11730
114	LY4Q	122	80	9760
138	LY4BP	101	65	6305
139	LY5AA	91	73	6205
164	LY2GN	90	54	4644
167	LY3ZM	76	69	4347
175	LY3S	77	42	3150
214	LY1GW	42	38	1292
218	LY2BAG	36	32	1120
224	LY3PDX	43	36	864
237	LY4O	23	21	420
243	LY3ST	20	18	306

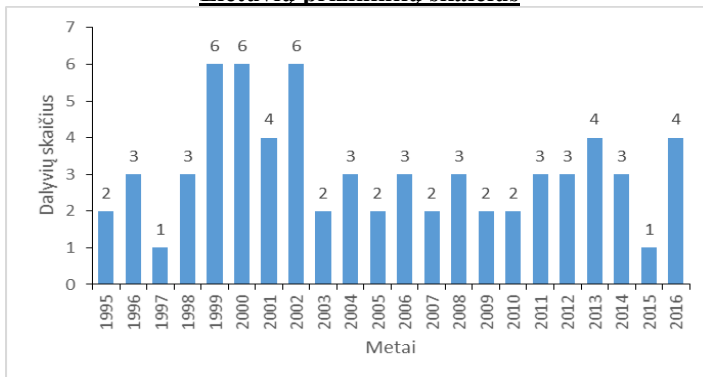
Lietuvos dalyvių skaičiaus dinamika



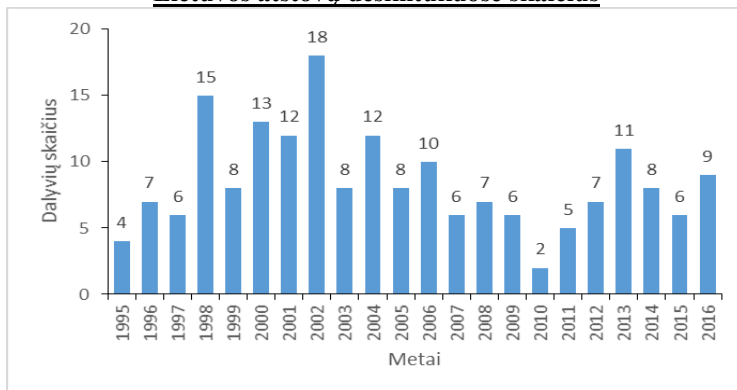
Lietuvių čempionų skaičius



Lietuvių prizininku skaičius



Lietuvos atstovų dešimtukuose skaičius



2.6. Trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų rezultatai

2.6.1. 22-osios Lietuvos jaunųjų radištų varžybos „Prof. A. Jurskio memorialas“

2016 m. gruodžio 11 d. mokiniai ir studentai rinkosi į KTU, kur jau 22-ąją kartą vyko tarptautinės jaunųjų radištų varžybos „Prof. A. Jurskio memorialas“. Varžybas sudarė penkios rungtys: žinių konkursas, eterio stebėjimas, konstravimas, radijo orientacija bei UTB radijo ryšių turas.

Renginį atidarė ir su varžybų dienotvarke supažindino LRSF prezidentas R. Žakelis (LY5AA). Tradiciškai atidarymas vyko Elektros ir elektronikos rūmų prof. A. Jurskio auditorijoje.

Pirmoji rungtis – žinių konkursas, kurioje dalyviai turėjo atsakyti į klausimus apie radijo ryšį. Čia geriausiai pasirodė Mykolas Adomaitis ir Deividas Juknevičius, atstovaujantys Šakių komandą.

Antroji – radijo eterio stebėjimo (SWL) rungtis. Jos metu, dalyviai, naudodamiesi radijo imtuvu, turėjo išgirsti ir užrašyti kuo daugiau radijo šaukinių. Kiekvieno dalyvio darbą stebėjo teisėjas. Šią rungtį laimėjo Mykolas Adomaitis iš Šakių komandos, teisingai užrašęs 6 šaukinius.

Trečiojoje, konstravimo rungtyje, buvo galima pasirinkti iš keleto skirtingų tipų ir sunkumo lygių konstruktorių. Čia taškus gavo visi dalyviai, kurie surinko veikiančius konstruktorius.

Visi varžėsi radijo orientacijos rungtyje: universiteto teritorijoje buvo paslėpti 3 mikro siųstuvai, o jiems ieškoti buvo naudojami pelengatoriai. Greičiausiai visas „lapes“ surado Ignas Nervaitis, taip pat iš Šakių komandos. Šakių atstovai šįmet buvo labai stipriai pasiruošę. Tai Šakių komandos trenerio Stasiaus Vyšniausko, turinčio 24 metų patirtį darbo su radijo būreliu, rezultatas.

Paskutinė rungtis – UTB radijo ryšių turas. Jos metu, dalyviai per 10 min. turėjo užmegzti kuo daugiau ryšių ne tik tarpusavyje, bet ir su korespondentais iš Kauno rajono. Šioje rungtyje praktiškai visiems sekėsi vienodai: beveik visi užmezgė po 3-4 ryšius.

Miestų įskaitoje daugiausia taškų surinko Šakių komanda ir varžybų nugalėtojų taurė iškeliavo į Šakius.

Ačiū visiems prisidėjusiems prie renginio, o ypač treneriams-mokytojams, kurie atveža vaikus į šias puikias kasmetines varžybas.

Neringa Vaičiūnaitė

22-ųjų jaunujų radijų varžybų „Prof. A. Jurskio memorialas“ rezultatai:

Paaiškinimai:

SWL1,2 – stebėjimo rungties turai

ŽK – žinių konkursas

RK – radijo konstravimas

Merginos (iki 14 m.)

Vieta	Dalyvė	Miestas	Gimimo data	SWL1	ŽK	RO	RK	FM	Bendras
1	Vėjūnė Kybartaitė	Kaunas	2009 m.	3	3	9	1	4	20

Vaikinai (iki 14 m.)

Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	SWL1	ŽK	RO	RK	FM	Bendras
1	Arikas Sniečkus	Šakiai	2006.10.17	1	2	7	1	3	14
2	Aleksas Dervaitis	Šakiai	2003.10.22	0	7	3	1	2	13
3	Deimantas Gričius	Šakiai	2003.10.07	3	7	2	1	0	13
4	Rokas Smilgius	Šakiai	2006.01.08	1	5	1	1	2	10

Vaikinai (iki 16 m.)

Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	SWL1	ŽK	RO	RK	FM	Bendras
1	Mykolas Adomaitis	Šakiai	2001.09.11	6	10	5	1	4	26
2	Ignas Dervaitis	Šakiai	2001.08.04	1	8	10	1	4	24
3	Deividas Duknevičius	Šakiai	2000.12.12	2	10	6	1	3	22

Merginos (iki 16 m.)

Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	SWL1	ŽK	RO	RK	FM	Bendras
1	Gabija Gavronskytė	Kaunas	2001.01.12	4	9	4	1	0	18

Merginos (iki 18 m.)

Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	SWL1	ŽK	RO	RK	FM	Bendras
1	Gabrielė Drešerytė	Šakiai	2000.06.18	4	7	8	1	4	24

Komandos

Vieta	Miestas	Taškai
1	Šakiai	50
2	Kaunas	38

Vyr. teisėjas: A. Šileika, Sekretorius: P. Sadūnas

2.6.2. KTU radijo klubo taurė 2016

Šiam konkursui sumuojami kiekvieno dalyvio taškai skirti KTU RC klubinei įskaitai per kalendorinius metus.

KTU radijo klubo taryba sveikina nugalėtojus Mindaugą Jukną bei Rolando Jokūbausko komandą ir nuoširdžiai dėkoja visiems, kurie komandose ar asmeniškai rėmė KTU RC svarbiausiose tarptautinėse varžybose 2016 m.

Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukinys	Taškai
1	LY4L	15,683,186
2	LY9A	14,769,201
3	LY7Z	8,229,387
4	LY6A	8,141,967
5	LY2XW	5,112,752
6	LY5R	4,861,935
7	LY9Y	4,742,096

8	LY4T	3,782,173
Vieta	Šaukinys	Taškai
9	LY2J	2,692,359
10	LY1R	1,971,516
11	LY2DX	1,499,274
12	LY3B	1,264,572
13	LY5I	1,119,359
14	LY5G	1,104,406

15	LY2SA	1,057,647
16	LY4A	1,026,938
17	LY5Q	1,016,098
18	LY2K	906,523
19	LY2CO	850,107
20	LY1CX	816,513
21	LY1M	756,142
22	LY2OU	755,406
23	LY2NK	731,490
24	LY2BUU	672,595
25	LY2TS	411,506
26	LY2N	314,798
27	LY2T	267,438
28	LY2OM	227,972
29	LY3BN	218,486
30	LY2BAA	216,077
31	LY2RJ	213,342
32	LY2PAD	202,186
33	LY1FK	197,321
34	LY2BKT	183,766
35	LY4Y	155,346
36	LY2KA	139,164
37	LY5Y	130,464
38	LY2BMX	125,359
39	LY2ND	104,418
40	LY2LF	81,700
41	LY2SQ	56,153
42	LY1CT	45,844
43	LY2HS	44,440
44	LY5L	39,624
45	LY1EE	38,275

46	LY1SR	26,366
47	LY4R	26,230
48	LY2CV	26,159
49	LY1CO	24,938
50	LY2AT	24,329
51	LY1CR	17,647
52	LY3AB	13,974
53	LY3I	10,007
54	LY5OO	9,516
55	LY1UG	8,970
56	LY4Z	7,316
57	LY5AA	5,729
58	LY3UT	3,910
59	LY2BAG	3,804
60	LY2CX	2,852
61	LY3BRA	2,838
62	LY3GK	1,400
63	LY3BB	1,262
64	LY2ZO	875
65	LY3FF	380
66	LY3ZM	352
67	LY3DA	267
68	LY1GW	154
69	LY4G	87
70	LY5MM	62
71	F. Slavinskis	56

Komandų įskaita

Vieta	Šaukinys	Taškai
1	LY4A	46,464,830
2	LY7A	26,944,102
3	A73A	5,694,843
4	LY2BUU	1,248,916
5	LY2XW	495,178
6	LY4Y	52,880
7	LY5A	20,172
8	LY4L	1,134
9	LY3ZM	750

Įvertinti šių 2016 m. vykusių varžybų rezultatai: CQ WW 160 CW ir SSB; CQ WW DX CW, SSB ir RTTY; CQ WW WPX CW, SSB ir RTTY; WAE DC CW, SSB ir RTTY; ES-Open championship, RDXC, LY TB Čempionatas, LY Taurė, Vasario 16-osios varžybos, Panevėžio krašto RK taurė, WAL, Vytautas Magnus Trophy. **Didelis AČIŪ visiems rėmusiems klubą.**

Varžybų teisėjas G. Lučinskas

Kviečiame stoti į mūsų klubą ir dalyvauti KTU RK taurės varžybose

2.7 Lietuvos sportinės radijo orientacijos varžybos

2.7.1. 58-asis atviras Lietuvos sportinės radijo pelengacijos čempionatas

Varžybų data: 2016-07-22 nuo 17 val.

Rungtis: Foxoring 80m / 150.

Vieta	Pavardė, vardas	Komanda	Laikas	Fox
M19				
1	Kinc, Martin	CZE	57.35	10
2	Šimaček, Martin	CZE	65.55	10
3	Bžatek, Voitech	CZE	75.27	10
4	Peč, Ondrej	CZE	83.30	10
5	Matoušek, Dalibor	CZE	86.25	10
6	Žaček, Matej	CZE	58.50	9
M21				
1	Šimaček, Ondrej	CZE	53.44	11
2	Gomzik, Andrej	CZE	64.32	11
3	Štrom, Jakub	CZE	64.49	11

4	Hamak, Aleš	CZE	66.52	11
M40				
1	Dapkus, Gintaras	Pelengas	54.33	9
2	Kliž, Michal	CZE	88.59	9
M50				
1	Hudeev, Vladimir	MDA	61.29	9
2	Bartkus, Viktor	Pelengas	71.12	9
3	Skudrickas, Algirdas	Lapiu m.	56.03	5
4	Basys, Rimantas	Pelengas	57.28	2
M60				
1	Simanaitis, Alvydas	Lapiu m.	84.55	9
W16				
1	Liegutė, Ugnė	Radio-o	67.06	9
2	Micevičiūtė, Austėja	ŠJTC	94.25	9
3	Rutkowska , Magdalena	POL	108.07	9
4	Moseeva, Irina	MDA	120.14	2
5	Chireeva, Tatjana	MDA	108.17	1
W19				
1	Deptulska, Marija	POL	55.35	9
2	Bartkevičiūtė, Akvilė	Radio-o	59.38	9
3	Chmelarova, Anna	CZE	64.52	9
4	Bžatkova, Katerina	CZE	84.37	9
5	Boutchalova, Justyna	CZE	104.25	6
W21				
1	Lecharova, Alžbeta	CZE	52.39	10
2	Kamarevceva, Giedrė	Lapiu m.	83.09	10
3	Fedorina, Julija	MDA	102.40	10
4	Koženiauskaitė, Akvilė	Radio-o	90.59	8
W35				
1	Bartkevičienė, Aušra	Radio-o	49.04	9
2	Deptulska, Agnieszka	POL	53.28	9
3	Dadaravičienė, Vita	Lapiu m.	77.54	9
W50				
1	Užienė, Sigita	Lapiu m.	51.21	7
2	Šrutova, Marcela	CZE	55.08	7
3	Skrivanova, Dagmar	CZE	73.56	7

Varžybų data: 2016-07-23 nuo 10.00

Bangų ruožas: 2-m / 150 min.

Vieta	Pavardė, Vardas	Klubas	Laikas	Fox
M19				
1	Deptulska, Marija	POL	61'29	5
2	Chmelarova, Anna	CZE	67'0	5
3	Bžatkova, Katerina	CZE	95'36	5
4	Bouchalova , Justyna	CZE	107'57	5
5	Bartkevičiūtė, Akvilė	LTU	51'43	3
M21				
1	Fedorina, Julija	MDA	53'03	5
2	Leharova, Alžbeta	CZE	64'44	5

3	Kamarevceva, Giedrė	Lapiu m.	81'02	5
4	Kozeniauskaitė, Akvilė	Radio-o	99'35	4
-	Dapkutė, Iveta	Pelengas	DNS	
M35				
1	Bartkevičienė, Aušra	Radio-o	64'02	5
2	Dapkienė, Aušra	Pelengas	64'44	5
3	Daudaravičienė, Vita	Lapiu m.	73'40	5
4	Deptulska, Agnieszka	POL	78'53	5
M50				
1	Užienė, Sigita	Lapiu m.	71'28	4
2	Skrivanova, Dagmar	CZE	75'34	4
3	Šrutova, Marcela	CZE	79'10	4
4	Bogušienė, Asta	Lapiu m.	131'20	4
M19				
1	Kinc, Martin	CZE	43'25	5
2	Šimaček, Martin	CZE	49'03	5
3	Žaček, Matěj	CZE	53'15	5
4	Bžatek, Vojtech	CZE	65'27	5
5	Matoušek, Dalibor	CZE	69'38	5
6	Peč, Ondrej	CZE	120'33	5
M21				
1	Šimaček, Ondrej	CZE	58'51	6
2	Gomzyk, Andrej	CZE	59'26	6
3	Štrom, Jakub	CZE	61'22	6
4	Navicka, Paulius	Lapiu m.	80'31	6
5	Navickas, Julius	Lapiu m.	84'23	6
6	Tamaševičius, Audrius	Lapiu m.	103.23	6
7	Ruzgis, Kęstutis	Pelengas	103.38	6
8	Hamak, Aleš	CZE	106'04	6
M40				
1	Dapkus, Gintaras	Pelengas	54'41	5
2	Masilionis, Remigijus	Radio-o	68'02	5
3	Kalvelis, Vladas	Pelengas	80'00	5
4	Kliš, Michail	CZE	125'43	5
5	Rutkowski, Remigiusz	POL	65'17	3
M50				
1	Skudrickas, Algirdas	Lapiu m.	39'02	5
2	Dapkus, Robertas	Pelengas	47'30	5
3	Basys, Rimantas	Pelengas	53'43	5
4	Navickas, Egidijus	Lapiu m.	53'57	5
5	Bartkus, Viktor	Pelengas	55'12	5
6	Deptulski, Tomasz	POL	61'45	5
7	Hudeaev, Vladimir	MDA	69'02	5
V60				
1	Simanaitis, Alvydas	Lapiu m.	51'23	4
2	Maršalka, Arūnas	Vilnius	76'25	4
3	Žukauskas, Artūras	Vilnius	148'08	4
M16				
1	Micevičiūtė, Austėja	SJTC	53'06	4
2	Šarpilo, Miglė	SJTC	62'43	4

3	Chireeva, Tatjana	MDA	63'42	4
4	Moseeva, Irina	MDA	72'03	4
5	Liegutė, Ugnė	Radio-o	80'52	4
6	Rutkowska, Magdalena	POL	133'13	4

Varžybų data: 2016-07-23 nuo 17.00 val.

Bangų ruožas: 80-m / Sprintas, 60 min.

Vieta	Pavardė, vardas	Komanda	Laikas	Fox
M19				
1	Bžatek, Voitech	CZE	16.34	11
2	Kinc, Martin	CZE	17.27	11
3	Matoušek, Dalibor	CZE	18.48	11
4	Žáček, Matej	CZE	22.21	11
5	Šimaček, Martin	CZE	27.06	11
6	Peč, Ondrej	CZE	32.35	11
M21				
1	Šimaček, Ondrej	CZE	16.05	12
2	Ruzgis, Kęstutis	Pelengas	17.27	12
3	Štrom, Jakub	CZE	17.39	12
4	Gomzyk, Andrej	CZE	20.32	12
5	Hamak, Aleš	CZE	21.39	12
6	Masilionis, Remigijus	Radio-o.lt	27.16	12
7	Tamaševičius, Audrius	Lapiu m.	58.19	7
M40				
1	Kliž, Michal	CZE	23.42	11
2	Rutkowski, Remigijus	POL	21.22	9
M50				
1	Basys, Rimantas	Pelengas	18.20	10
2	Deptulski, Tomasz	POL	22.10	10
3	Hudeaev, Vladimir	MDA	22.19	10
4	Skudrickas, Algirdas	Lapiu m.	24.22	10
M60				
1	Simanaitis, Alvydas	Lapiu m.	21.13	10
W16				
1	Šarpilo, Miglė	ŠJTC	13.54	7
2	Moseeva, Irina	MDA	20.39	7
3	Chireeva, Tatjana	MDA	31.46	4
4	Micevičiūtė, Austėja	ŠJTC	29.19	3
5	Rutkowska, Magdalena	POL	30.25	3
6	Liegutė, Ugnė	Radijo-o.lt	27.46	3
W19				
1	Bžatkova, Katerina	CZE	19.36	10
2	Deptulska, Marija	POL	20.08	10
3	Chmelarova, Anna	CZE	20.41	10
4	Boutchalova, Justyna	CZE	23.05	10
5	Bartkevičiūtė, Akvilė	Radijo-o	27.46	9
W21				
1	Lecharova, Alžbeta	CZE	17.33	10
2	Fedorina, Julija	MDA	21.44	10

3	Kamarevceva, Giedrė	Lapiu m.	31.30	10
4	Koženiauskaitė, Akvilė	Radijo-o	46.54	10
W35				
1	Bartkevičienė, Aušra	Radijo-o	23.35	9
2	Daudaravičienė, Vita	Lapiu m.	24.52	9
3	Deptulskā, Agnieszka	POL	25.41	9
W50				
1	Skrivanova, Dagmar	CZE	20.12	8
2	Užienė, Sigita	Lapiu m.	23.32	8
3	Šrutova, Marcela	CZE	26.33	8

Varžybų data: 2016-07-24 nuo 10.00 val.

Bangų ruožas: 80-m / 120 min.

Vieta	Pavardė, vardas	Komanda	Laikas	Fox
M19				
1	Šimaček, Martin	CZE	40.45	5
2	Bžatek, Voitech	CZE	44.35	5
3	Žaček, Matej	CZE	46.30	5
4	Kinc, Martin	CZE	57.11	5
5	Peč, Ondrej	CZE	64.01	5
6	Matoušek, Dalibor	CZE	77.06	5
M21				
1	Štrom, Jakub	CZE	48.23	6
2	Šimaček, Andrej	CZE	51.34	6
3	Hamak, Aleš	CZE	54.31	6
4	Gomzik, Andrej	CZE	58.07	6
5	Navickas, Julius	Lapiu m.	63.52	6
6	Ruzgis, Kęstutis	Pelengas	79.39	6
7	Tamaševičius, Audrius	Lapiu m.	95.40	6
M40				
1	Dapkus, Gintaras	Pelengas	55.30	5
2	Masilionis, Remigijus	Radijo-o	58.46	5
3	Kliž, Michal	CZE	64.26	5
4	Kalvelis, Vladas	Pelengas	65.34	5
5	Rutkowski, Remigijus	POL	73.36	5
M50				
1	Dapkus, Robertas	Pelengas	53.22	5
2	Skudrickas, Algirdas	Lapiu m.	55.47	5
3	Basys, Rimantas	Pelengas	62.22	5
4	Bartkus, Viktor	Pelengas	63.18	5
5	Deptulski, Tomasz	POL	72.38	5
6	Hudeaev, Vladimir	MDA	76.33	5
7	Navickas, Egidijus	Lapiu m.	78.16	5
8	Lazdauskas, Rolandas	Lapiu m.	118.54	5
M60				
1	Simanaitis, Alvydas	Lapiu m.	50.44	4
2	Maršalka, Arūnas	LTU	69.45	4
3	Žukauskas, Artūras	LTU	86.56	4
W16				

1	Šarpilo, Miglė	ŠJTC	43.15	4
2	Micevičiūtė, Austėja	ŠJTC	50.57	4
3	Rutkowska, Magdalena	POL	56.24	4
4	Liegutė, Ugnė	Radijo-o	57.51	4
5	Chireeva, Tatjana	MDA	61.10	4
6	Moseeva, Irina	MDA	79.29	4
W19				
1	Bžatkova, Katerina	CZE	56.43	5
2	Bartkevičiūtė, Akvilė	Radijo-o	57.52	5
3	Boutchalova, Justyna	CZE	58.08	5
4	Deptulska, Marija	POL	66.48	5
5	Chmelarova, Anna	CZE	84.24	5
W21				
1	Lecharova, Alžbeta	CZE	47.39	5
2	Dapkutė, Iveta	Pelengas	64.16	5
3	Fedorina, Julija	MDA	68.51	5
4	Koženiauskaitė, Akvilė	Radijo-o	69.48	5
5	Kamarevceva, Giedrė	Lapiu m.	75.17	5
W35				
1	Bartkevičienė, Aušra	Radijo-o	46.34	5
2	Dapkienė, Aušra	Pelengas	52.16	5
3	Deptulska, Agnieszka	POL	58.20	5
4	Dadaravičienė, Vita	Lapiu m.	60.36	5
W50				
1	Skrivanova, Dagmar	CZE	58.18	4
2	Šrutova, Marcela	CZE	77.32	4
3	Užienė, Sigita	Lapiu m.	80.01	4
4	Bogušienė, Asta	Lapiu m.	89.09	4

Organizatoriai: RSK „Laputė“, RSK „Pelengas“

2.7.2. 11-osios tarptautinės ARDF žaidynės „Saulės miestas – 2016“

Varžybų data: 2016-05-20 nuo 17.00 val.

Bangų ruožas: 80-m / Sprintas, 60 min.

Vieta	Pavardė, Vardas	Klubas	Laikas	Fox
M14				
1	Miglė, Šarpilo	SJTC	11'32	7
2	Austėja, Micevičiūtė	SJTC	24'47	7
3	Tatiana, Chireieva	MDA	38'29	7
4	Irina, Moseeva	MDA	49'06	7
5	Anastasija, Bessonova	MDA	31'55	6
M21				
1	Dapkienė, Aušra	Pelengas	24'24	9
2	Giedrė, Kamarevceva	Lapiu m.	28'37	9
3	Julia, Fedorina	MDA	30'48	9
M50				

1	Užienė, Sigita	Lapiu m.	26'58	7
V16				
1	Victor, Garbuz	MDA	47'28	10
V19				
1	Rolandas, Volbikas	JTC	18'36	10
V21				
1	Kęstutis, Ruzgis	Pelengas	18'06	11
2	Audrius, Tamaševičius	Lapiu m.	50'27	11
V40				
1	Robertas, Dapkus	Pelengas	13'21	9
2	Algirdas, Skudrickas	Pelengas	14'09	9
3	Gintaras, Dapkus	Pelengas	15'46	9
V50				
1	Rimantas, Basys	Pelengas	16'52	9
2	Vladimir, Hudeaev	MDA	17'48	9
3	Viktor, Bartkus	Pelengas	20'04	9

Varžybų data: 2016-05-22 nuo 10.00 val.

Bangų ruožas: 80m / 120 min

Vieta	Pavardė, Vardas	Klubas	Laikas	Fox
M14				
1	Miglė, Šarpilo	SJTC	38'41	4
2	Austėja, Micevičiūtė	SJTC	53'47	4
3	Anastasija, Bessonova	MDA	61'44	4
4	Tatiana, Chireieva	MDA	72'11	4
5	Irina, Moseeva	MDA	93'24	4
M21				
1	Dobrovolskienė, Nadiežda	Pelengas	58'05	5
2	Julia, Fedorina	MDA	70'40	5
3	Giedrė, Kamarevceva	Lapiu m.	71'28	5
M35				
1	Dapkienė, Aušra	Pelengas	54'58	5
2	Daudaravičienė, Vita	Lapiu m.	60'14	5
M50				
1	Užienė, Sigita	Lapiu m.	57'21	4
2	Bogušienė, Asta	Lapiu m.	57'57	4
V16				
1	Victor, Garbuz	MDA	88'38	4
V19				
1	Rolandas, Volbikas	JTC	66'46	6
V21				
1	Kęstutis, Ruzgis	Pelengas	58'14	6
2	Audrius, Tamaševičius	Lapiu m.	91'59	6
V40				
1	Algirdas, Skudrickas	Pelengas	51'20	5
2	Robertas, Dapkus	Pelengas	53'42	5
3	Kalvelis, Vladas	Pelengas	64'57	5
4	Sutkus, Ramūnas	Lapiu m.	90'40	5
V50				

1	Vladimir, Hudeaev	MDA	59'45	5
2	Basys, Rimantas	Pelengas	59'47	5
3	Bartkus, Viktor	Pelengas	62'52	5
4	Navickas, Egidijus	Lapiu m.	65'30	5
5	Lazdauskas, Rolandas	Lapiu m.	74'53	5
V60				
1	Simanaitis, Alvydas	Lapiu m.	64'58	5

Komandiniai rezultatai

Vieta	Komanda	2m. (2M+2V) min.		80m. (2M+2V) min.		Bendr. Laikas
		Laikas	V.Pavardė	Laikas	V.Pavardė	
1	RSK Pelengas	206.43	N.Dobrovolskienė A.Micevičiūtė G.Dapkus R.Dapkus	204.24	M.Šarpilo M.Micevučiūtė R.Dapkus K.Ruzgīs	411.07
2	RSK Lapiu medžioklė	246.40	A.Bogušienė S.Užienė A.Skudrickas E.Navickas	231.39	A.Bogušienė S.Užienė A.Skudrickas A.Simqnaitis	478.19
3	Moldova Radiosport	356.38	I.Moseeva J.Fedorina V.Hudeaev V.Garbuz	271.51	T.Hireeva A.Bessonova V.Hudeaev V.Garbuz	628.29

Organizatoriai: RSK „Pelengas“, Šiaulių jaunųjų technikų centras.

2.7.3. Lietuvos moksleivių SRP pirmenybės

Varžybų data: 2016-06-07 nuo 9.00 val., Jurbarkas

Bangų ruožas: 80-m / 120 min

Vieta	Vardas Pavardė	Klubas	Laikas	Fox
M12				
1	Darija Dapkutė	SJTC	15'23	2
2	Dovilė Sipavičiūtė	SJTC	35'58	2
M14				
1	Miglė Šarpilo	JTC	37'50	5
2	Austėja Micevičiūtė	JTC	66'42	5
V14				
1	Modestas Balnis	Šakiai	78'24	5
2	Adrijus Čepulis	SJTC	9'21	2
3	Deimantas Gričius	Šakiai	71'50	2
4	Aleksas Dervaitis	Šakiai	108'29	2
V16				
1	Deividas Duknevičius	Šakiai	51'26	5
2	Mykolas Adomaitis	Šakiai	66'40	5
-	Ignas Dervaitis	Šakiai	61'34	B
V19				

1	Rolandas Volbikas	SJTC	35'36	6
2	Kostas Abromavičius	Šakiai	73'17	5

Varžybų data: 2016-06-07 nuo 14.00 val.

Bangų ruožas: 2-m / 120 min.

Vieta	Vardas Pavardė	Klubas	Laikas	Fox
M12				
1	Dovilė Sipavičiūtė	SJTC	18'07	2
2	Darija Dapkutė	SJTC	19'08	2
M14				
1	Miglė Šarpilo	JTC	39'42	4
2	Austėja Micevičiūtė	JTC	46'21	4
V14				
1	Adrijus Čepulis	SJTC	15'08	2
2	Deimantas Gričius	Šakiai	129'13	2
3	Aleksas Dervaitis	Šakiai	101'40	1
-	Modestas Balnis	Šakiai	111'38	B
V16				
1	Deividas Duknevičius	Šakiai	89'56	4
2	Mykolas Adomaitis	Šakiai	104'05	4
3	Ignas Dervaitis	Šakiai	97'50	1
V19				
1	Rolandas Volbikas	SJTC	79'06	6
2	Kostas Abromavičius	Šakiai	109'51	4

Komandiniai rezultatai

Užimta vieta	Komanda	Rezultatas (min.)	Fox
I	Šiaulių jaunųjų technikų centras	227'45	21
II	Šakių jaunimo kūrybos ir sporto centras	312'08	16
III	Šiaulių Romuvos progimnazija	111'02	13

Organizatoriai: Šiaulių jaunųjų technikų centras, RSK „Pelengas“.

2.7.4. 26-osios Lietuvos veteranų varžybos

Molėtai, 2016-08-13-14

Vardas, Pavardė	Grupė	3,5 MHz		Vieta	144 MHz		Vieta
		Laikas	Fox		Laikas	Fox	
Miglė Šarpilo	M16	59.22	4	1	65.31	4	1
Austėja Micevičiūtė	M16	69.12	4	2	70.36	4	2
Iveta Dapkutė	M21	70.24	5	1	126.06	5	1
Aušra Dapkienė	M35	58.01	5		85.33	4	2
Vita Daudaravičienė	M35	65.21	5	2	111.29	5	1
Sigita Užienė	M50	65.32	4	1	89.12	4	1

Asta Bogušienė	M50	66.42	4	2	111.43	4	2
Kęstutis Ruzgis	V21	63.52	6	1	71.42	6	1
Julius Navickas	V21	72.06	6	2	124.48	5	3
Rolandas Volbikas	V21	78.42	6	3	83.50	5	2
Remigijus Masilionis	V40	42.57	5	1	64.03	5	1
Gintaras Dapkus	V40	58.07	5	2	69.22	4	2
Vladas Kalvelis	V40	78.39	5	3	60.09	2	3
Robertas Dapkus	V50	52.50	5	1	70.48	5	2
Rimantas Basys	V50	54.25	5	2	76.49	5	3
Egidijus Navickas	V50	54.45	5	3	93.40	5	5
Algirdas Skudrickas	V50	55.25	5	4	61.28	5	1
Viktor Bartkus	V50	65.28	5	5	89.15	5	4
Aivaras Andrijauskas	V50	78.39	4	6	-	-	-
Alvidas Simanaitis	V60	57.02	5	1	71.05	6	1
Artūras Žukauskas	V60	81.12	5	2	113.12	5	2
Eugenijus Ignotas	V60	-	-	-	124.59	3	3
Algimantas Dapkus	V70	75.38	4	1	69.27	4	1

Organizatorius: RSK „Lapių medžioklė“

2.7.5. IARU R1 17-asis ARDF čempionatas

Norvegija, Oslo, 2016-07-02-06

Sveikiname Miglę Šarpilą, iškovojusią bronzos medalius 3,5 MHz sprinto ir 144 MHz klasikos rungtyse.

Rezultatai

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Grupė	144 MHz		3,5 MHz sprintas		3,5 MHz	
	Komanda	M14	131.13	5 v.	-		94.37	5 v.
1.	Miglė Šarpilą	M14	51.51	3 v.	14.47	3 v.	43.27	8 v.
2.	Austėja Micevičiūtė	M14	79.22	13 v.	26.27	20 v.	51.10	11 v.

2.7.6. Pasaulio 18-asis ARDF čempionatas

Bulgarijoje, Albenoje 2016 09 03-09 d.d. įvyko Pasaulio 18-asis ARDF čempionatas, kuriame dalyvavo 15 Lietuvos sportininkų. Sveikiname Aušrą Bartkevičienę, iškovojusią aukso medalį foxoringo rungtyje, Vitą Daudaravičienę, iškovojusią aukso medalį 144 MHz rungtyje, Robertą Dapką, iškovojusį sidabro medalį 144 MHz rungtyje, Remigijų Masilionį ir Algirdą Skudricką, iškovojušius sidabro medalius 3,5 MHz rungtyje.

Rezultatai

Grupė/sportininkas	Foxoringas	Sprintas	144 MHz	3,5 MHz
Moterų M35 komanda	-	-	2v.	2v.
1. Aušra Bartkevičienė	1v.	-	13v.	10v.
2. Vita Daudaravičienė	-	8v.	1v.	9v.
Vyrų V21 komanda	-	-	3v.	5v.
3. Mindaugas Nakvosas	12v.	-	6v.	16v.
4. Keštutis Ruzgis	-	19v.	19v.	15v.
5. Algirdas Bartkevičius	7v.	-	10v.	11v.
Vyrų V40 komanda	-	-	11v.	4v.
6. Remigijus Masilionis	6v.	37	24v.	2v.
7. Gintaras Dapkus	33v.	-	40v.	13v.
8. Egidijus Navickas	-	-	11v.	15v.
Vyrų V50 komanda	-	-	1v.	2v.
9. Robertas Dapkus	-	14v.	2v.	4v.
10. Algirdas Skudrickas	-	-	7v.	2v.
11. Rimantas Basys	-	33v.	25v.	13v.
Asmeniškai				
12. Iveta Dapkutė	-	22v.	-	12v.
13. Sigita Užienė	-	12v.	-	12v.
14. Rolandas Volbikas	-	-	19v.	13v.
15. Algimantas Dapkus	-	-	9v.	15v.

Algimantas Dapkus, LY2CD

2.8. Lietuvos radijo sporto lyderiai

RR sportas – Gediminas Lučinskas LY9A, Biržai

– KTU radijo klubo komanda LY7A, Kaunas

RO sportas – Miglė Šarpilo, Šiauliai

2.8.1. Trumpųjų bangų radijo ryšių lyderių konkursas

Lyderių konkursas - asmeninė įskaita. 2015 m. varžybos		
1	LY9A	117,3
2	LY9Y	100,5
3	LY4L	100,4
4	LY7Z	98
5	LY5W	95,8
6	LY5R	81,2
7	LY2CO	79
8	LY3B	78,6
9	LY5I	66
10	LY6A	65,8

11	LY2OU	61,4
12	LY4T	56,5
13	LY2MM	52,6
14	LY2NK	50,2
15	LY2SA	44
16	LY3QA	41,9
17	LY5G	41,4
18	LY4A	39
19	LY5O	38,5
20	LY2F	38
21	LY1SR	36
22	LY3BB	32,5

23	LY2T	30
24	LY3DA	28,8
25	LY2XW	28,3
26	LY2DX	27,8
27	LY5Q	27
28	LY2NY	26,7
29	LY2J	26,5
30	LY2BKT	24,6
31	LY1CO	24
32	LY5E	23,5
33	LY2KM	23
34	LY2AJ	22,4
35	LY3UV	21
36	LY2BUU	20,25
37	LY2FN	20,2
38	LY2KA	19,5
39	LY4BR	19
40	LY8O	18,5
41	LY3NX	18,4
42	LY4BF	16
43	LY1DK	15
44-46	LY4R	14
44-46	LY5AT	14
44-46	LY5Y	14
47	LY2TS	13,5
48	LY2PY	13
49	LY2CQ	12,8
50-53	LY1CT	10
50-53	LY2HS	10
50-53	LY2PBV	10
50-53	LY3UT	10
54-56	LY2BMX	9
54-56	LY4AA	9
54-56	LY4LA	9
57	LY2RJ	8,8
58	LY1K	8
59	LY1CR	7,2

60-61	LY2CX	7
60-61	LY2GN/p	7
62-66	LY2EN	6
62-66	LY2GV	6
62-66	LY2OM	6
62-66	LY3AR	6
62-66	LY3BN	6
67	LY2AX	5,5
68-71	LY1R	5
68-71	LY2H	5
68-71	LY2N	5
68-71	LY2W	5
72-75	F.Slavinskas	4
72-75	LY1M	4
72-75	LY3AB	4
72-75	LY4OO	4
76	LY4K	3,6
77-80	LY2EW	3
77-80	LY2TB	3
77-80	LY3CY	3
77-80	LY3ZM	3
81	LY3G	2,4
82-85	LY2DM	2
82-85	LY2YK	2
82-85	LY4KI	2
82-85	LY5D	2
86	LY2FM	1,2
87-88	LY1FK	1
87-88	LY2BBZ	1
89	LY5L	0,5
	LY3IZ/m	0
	LY5A	0
	LYC-33	0
	LYC-37	0
	LYR-346	0

Lyderių konkursas - komandos. 2015 m. varžybos		
1	LY7A	91
2	LY2W	80
3	LY4A	38
4	LY2XW	22
5	LY6A	20
6	LY2BOS	17
7	LY3V	16
8	LY2DL	12

9	LY2IJ	11,5
10	LY2EN	10
11	LY7Z	5
12	LY7M	4,5
13	LY2CO	0,9
	LY1XU	0
	LY3MR	0

2.8.2. Lietuvos trumpabanginių bei komandų reitingai

Asmeninė iskaita

Vieta	Šaukiniai	2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Iš viso:
1	LY3BA/LY9A	146,4	142,5	104,9	80,5	117,3	591,6
2	LY2BM/LY6A	89,8	119	125,7	105,3	65,8	505,6
3	LY2UF/LY4L	101	78,6	93,4	79	100,4	452,4
4	LY3BP/LY5R	37	78,2	88,5	119,6	81,2	404,5
5	LY1DR/LY5W		115,9	59,2	71,6	95,8	342,5
6	LY3B	54,1	72,4	65,4	66,2	78,6	336,7
7	LY1CM/LY5O	81	84	78	51	38,5	332,5
8-9	LY2BW/LY7M	69	105	116			290
8-9	LY2TA/LY7Z		7,5	82	102,5	98	290
10	LY2OU	78,5	74,9	42,7	27,6	61,4	285,1
11	LY2CO	43,5	38,6	55	59,4	79	275,5
12	LY2TE/LY2T	78	84	64,75	18	30	274,75
13	LY2YF/LY2F	62	44,5	68	30	38	242,5
14	LY2MM/LYA-3	52,6	32,2	49	47,25	52,6	233,65
15	LY3BN	48	53	64	48	6	219
16	LY3BU/LY4T	32,1	22	57	20	56,5	187,6
17	LY2SA	19	43,6	44	28	44	178,6
18	LY5I	23,25	20	33,9	32,65	66	175,8

19	LY2OC/LY2J	25,5	66	42	11,5	26,5	171,5
20	LY2CY/LY9Y	14	19	30	7	100,5	170,5
21	LY2NK	12,5	1	46	58	50,2	167,7
22	LY3NX	39	28,8	34,4	44,1	18,4	164,7
23	LY3QA	39,8	17,4	38,5	25,1	41,9	162,7
24	LY2MW/LY8O	33,25	38,25	30,5	41,25	18,5	161,75
25	LY4BR	24	33	32	39	19	147
26	LY2BKT	29,8	26	27	39,5	24,6	146,9
27	LY1SR	30,5	30,2	26,4	21,8	36	144,9
28	LY3BB	24,5	39,5	20,5	25	32,5	142
29	LY2FE/LY5G	31,45	26,55	18,9	13,95	41,4	132,25
30	LY2FY/LY4A			45	44	39	128
31	LY3BH/LY1R	25,5	22	24	36	5	112,5
32	LY2FN	8	6,8	46	27	20,2	108
33	LY1CO	15	14	14	33	24	100
34	LY2KA	10,5	27	18	23,25	19,5	98,25
35	LY2PAJ/LY5A/LY2ZZ	63	7	12	10		92
36	LY3DA/LY-A-89	10	19	34		28,8	91,8
37	LY2BBF/LY4BF	18,5	32,4	12,5	5	16	84,4
38	LY2DX	11	7	13	25,3	27,8	84,1
39	LY2XW	11	30	6	8	28,3	83,3
40	LY2RJ	10,1	3	30,75	25,3	8,8	77,95
41	LY2CX	5	15,5	21	29	7	77,5
42	LY2TS	18,5	33,9	2,5	5,5	13,5	73,9
43	LY2KM	14	18	10	7	23	72
44	LY3BY/LY5D	24,9	22,8	9,5	9	2	68,2
45	LY1DM/LY4R	12	14	10	16	14	66
46	LY1DK	9	12	17	11	15	64
47	LY2CQ	2,8	15,2	15,4	12,2	12,8	58,4
48	LY2IJ	10	22	18	7,5		57,5
49	LY3UV	9	5	6	16	21	57

50	LY2BIL/LY4U	26,5	23				49,5
51	LY2NY			2,4	16,4	26,7	45,5
52	LY2AJ			7,5	11,4	22,4	41,3
53	LY1CT	4,75	12	5	9	10	40,75
54	LY2GW	25,5		14,25			39,75
55	LY2ND	17,3	10,5	11,6			39,4
56	LY4OO		12,5	12	10	4	38,5
57	LY3CY	9	11	4	11,2	3	38,2
58	LY2CU/LY4K	23,75		10,2		3,6	37,55
59	LY2OM	5,4	10,6	7,3	4,6	6	33,9
60-61	LY1M				28	4	32
60-61	LY2NI/LY5Y	7	8		3	14	32
62	LY4G	9,4	16,5		6		31,9
63	LY3CW	13,8	18				31,8
64	LY4Q	6		25			31
65	LY5Q				3,2	27	30,2
66	LY4AA		21			9	30
67	LY2BUU	8				20,25	28,25
68	LY2PBV	5	2	5	6	10	28
69	LY2PY	8	6			13	27
70	LY4LA/LY1G		1	15		9	25
71	LY2KZ/LY5T	4,8	8,4	6,3	5,4		24,9
72-73	LY1FK	9	6,5	7		1	23,5
72-73	LY5E					23,5	23,5
74	LY1CR	4,2	3	4,2	3,6	7,2	22,2
75	LY2LF	13,1	6,5	0,03	0,9		20,53
76	LY2GV		3		11	6	20
77	LY2BIS	5	1	10,5	3		19,5
78	LY2LT	2	10	7			19
79	LY1VP	8		2	8		18
80-81	LY2UU		7,5	9			16,5

80-81	LY2W	0,5	4	7		5	16,5
82-83	LY2TB		3	3	7	3	16
82-83	LY2HS				6	10	16
84	LY4Y (M7A)			15			15
85	LY3X	8,5		4,5	1,6		14,6
86	LY3UT (LY2WJ)	4,5				10	14,5
87-88	LY2BJ	8	6				14
87-88	LY5AT					14	14
89	LY2O	6		7			13
90-91	LY2AE				12		12
90-91	LY2YK	3		5	2	2	12
92-93	LY4KI				8	2	10
92-93	F. Slavinskas				6	4	10
94-96	LY3TA/P	9					9
94-96	LY1K			1		8	9
94-96	LY2BMX					9	9
97-99	LY2TZ/LY4D	8					8
97-99	LY1WS		8				8
97-99	LY1YZ/m				8		8
100	LY2AX				1,8	5,5	7,3
101-103	LY2EW				4	3	7
101-103	LY2N				2	5	7
101-103	LY2GN/P					7	7
104-112	J.Maraulis	6					6
104-112	LY3ID	6					6
104-112	S.Bulota		6				6
104-112	LY1BGP			6			6
104-112	LY1DI			6			6
104-112	LY3IZ/p				6		6

104-112	LY2BBZ		2		3	1	6
104-112	LY2EN					6	6
104-112	LY3AR					6	6
113-115	LY2AT	5					5
113-115	LY2DM				3	2	5
113-115	LY2H					5	5
116-119	LY3GK	4					4
116-119	LY1NDN	2		2			4
116-119	LY2QT				4		4
116-119	LY3AB					4	4
120	LY2OF	1,8	1,8				3,6
121	LY5L				3	0,5	3,5
122-125	LY4RI	3					3
122-125	LY1N			3			3
122-125	LY3BKT				3		3
122-125	LY3ZM					3	3
126	LY3G	0,3				2,4	2,7
127-128	LY3ST	2,5					2,5
127-128	LYR-1289			2,5			2,5
129-132	LY1AKM	2					2
129-132	LY3IT/LY4Z		2				2
129-132	LY2K			2			2
129-132	LY2PX				2		2
133	LY2PAD				1,8		1,8
134	LY2BGB	1,25					1,25
135	LY2FM					1,2	1,2
136-137	LY1DJ	1					1

136-137	LY4MA				1		1
---------	-------	--	--	--	---	--	---

Komandu įskaita

Vieta	Šaukiniai	2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Iš viso:
1	LY2ZO/LY7A	91	65,5	50,5	85	91	383
2	LY2W	7,5	33,5	36,5		80	157,5
3	LY5W	43	13,5	50	17		123,5
4	LY2XW	23,5	12	20,5	42,5	22	120,5
5	LY3VM/LY3V	28	28	20		16	92
6	LY6A	20	20			20	60
7	LY4A					38	38
8	LY7Z/LY9Y/LY21A	12,5		20		5	37,5
9	LY3UV	10	12		14		36
10	LY2BOS			18		17	35
11	LY2DX	18		9			27
12	LY3MR	10			16		26
13	LY2FN		6		18		24
14	LY2EN	12				10	22
15	LY5A				20		20
16	LY4Q		16	3,6			19,6
17	LY1XA/LY2004P	1			18		19
18	LY3TA		18				18
19	LY3RA	14					14
20	LY2DL					12	12
21	LY2IJ					11,5	11,5
22	LY1BWB		10				10
23	LY2TA			9			9
24-25	LY3BY		5				5
24-25	LY2SA				5		5
26	LY7M					4,5	4,5
27	LY11F	2					2
28	LY2J			1,5			1,5
29	LY2CO					0,9	0,9

Paruošė Mindaugas Lesniauskas LY1FK

2.9. Lietuvos radijo sporto rekordai ir aukščiausieji pasiekimai

Pateikiame atnaujintus aukščiausius mūsų šalies sportininkų pasiekimus radijo ryšių varžybose.

Europos TB RR čempionatas

	Pogrupis	Šaukinys	Rezultatas, tšk.	Metai
HP	MIX	LY5E	550.368	2016
	CW	LY6A	482.330	2016
	SSB	LY4A	503.120	2016
LP	MIX	LY4L	488.794	2016
	CW	LY6A	392.607	2011
	SSB	LY2OU	211.029	2016
	SWL	LYR-794	231.016	2000

Pastabos:

1. Nuo 1999 m. keitėsi čempionato taškų skaičiavimas, todėl šių varžybų aukščiausieji pasiekimai skaičiuojami tik nuo 1999 metų.
2. 2004 metais panaikinta SWL įskaita.

WAE DC SSB pirmenybės

Pogrupis	Šaukinys	Rez., tšk.	Metai
SO	LY7Z	2.096.220	2004
SO LP	LY9A	1.398.654	2002
MS	LY9Y	2.219.238	2003
MM	UP1BZZ	2.383.125	1989
SWL	LYR-794	1.987.730	2002

WAE DC CW pirmenybės

Pogrupis	Šaukinys	Rez., tšk.	Metai
SO	LY2IJ	2.315.793	2010
SO LP	LY9A	1.945.643	2015
MS	LY7A	1.327.185	2003
MM	LY2ZO	1.353.604	1991
SWL	LYR-794	1.892.090	2004

IARU HF čempionatas

	Pogrupis	Šaukinys	Rezultatas, tšk.	Metai
HP	MIX	LY7Z	2.666.025	2015
	CW	LY6M	1.923.371	1999
	SSB	LY4AA	1.976.538	2001

	Mix Unlimited	LY5E	1.714.020	2015
	CW Unlimited	LY2J	694.710	2016
	SSB Unlimited	LY5L	3.570	2016
LP	MIX	LY5R (op LY9A)	2.264.840	2015
	CW	LY5R	1.523.319	2014
	SSB	LY5W	549.171	2012
	Mix Unlimited	LY5W	961.870	2015
	CW Unlimited	LY7Z	875.472	2016
	SSB Unlimited	LY3AB	44.640	2015
QRP	MIX	LY5Q	255.339	2015
	CW	LY5G	438.691	2015
	SSB	Niekas nedalyvavo		
	Mix Unlimited	LY5G	11.092	2016
	CW Unlimited	Niekas nedalyvavo		
	SSB Unlimited	Niekas nedalyvavo		
	MS	LY7Z	3.320.461	2004

Pastabos:

2004 m. įvesta LP ir QRP įskaitos.

2015 metais įvestos „Unlimited“ įskaitos, leidžiančios skimerių, DX skelbyklių naudojimą.

Russian DX Contest

Pogrūpis	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas	Metai
MOST	LY9Y	2736	699	10609422	2011
MO2T	LY2W	3421	752	16725984	2013
SOAB-MIX	LY6A	2054	562	7724128	2011
SOAB-MIX-LP	LY9A	1905	599	7942141	2013
SOAB-MIX QRP	LY9A	1015	330	2400090	2005
SOAB-CW	LY4AA	1675	509	5506871	2005

SOAB-CW-LP	LY5R	1562	640	6716800	2014
SOAB-SSB	LY4AA	1702	453	5204064	2001
SOAB-SSB-LP	LY2TA	1462	523	4886389	2015
SOSB-1.8	LY2IJ	779	117	598572	2007
SOSB-3.5	LY7M	1135	147	962409	2016
SOSB-7	LY2IC	1085	135	930960	2007
SOSB-14	LY6A	1267	143	1074931	2002
SOSB-21	LY7Z	942	115	665505	2003
SOSB-28	LY1CX	556	95	305330	2002
SWL	LYR-794	1373	459	4461939	2003

Pastabos:

Skaičiuojami tik nuo 1999 metų. 2004 metais panaikinta SWL įskaita.

CQ WW WPX SSB pirmenybės

Pogrupis	Šaukinys	Metai	Rezultatas
Multi-Operator			
Multi-Multi	LY7A	2014	25,641,612
Multi-Two	LY26A	2016	21,667,212
Multi-One High	LY21A	2011	10,766,686
Multi-One Low	-		
Single Operator - High Power			
High ALL	LY8O	2011	9,796,722
High 10M	LY10ZZ (LY3MM)	2000	4,632,075
High 15M	UP1BWW (UP2BMW)	1989	3,233,376
High 20M	LY8O	2008	3,454,052
High 40M	LY8O	2010	4,662,028
High 80M	LY6M (LY1DS)	1995	1,196,506
High 160M	LY2IJ	2007	784,800
Single Operator - Low Power			
Low ALL	LY1R (LY9A)	2012	4,803,825
Low 10M	LY2DM	2002	431,775

Low 15M	LY2DM	2003	333,975
Low 20M	LY9A	2005	1,003,405
Low 40M	LY5A (LY2PAJ)	2003	1,070,788
Low 80M	LY5A (LY2PAJ)	2005	687,695
Low 160M	LY5A (LY2PAJ)	2004	309,680
Single Operator - QRP			
QRP ALL	LY5A (LY2PAJ)	2001	1,971,592
QRP 10M	LY2FE	2000	424,180
QRP 15M	LY5G (LY2FE)	2001	199,584
QRP 20M	LY2PP	1992	52,839
QRP 40M	LY5G	2010	147,941
QRP 80M	LY2FE	1997	81,396
QRP 160M	LY5A	2006	103,411
Single Operator Assisted - High			
High ALL	LY7Z	2014	8,061,984
High 10M	LY1R	2015	721,354
High 15M	LY5E (LY2IJ)	2012	5,203,000
High 20M	LY1FW	2017	3,058,656
High 40M	LY2MM	2017	2,102,016
High 80M	LY5W	2010	1,258,075
High 160M	LY7M	2012	376,957
Single Operator Assisted - Low			
Low ALL	LY7Z	2017	3,522,948
Low 10M	LY2OU	2014	434,214
Low 15M	LY2OU	2015	525,008
Low 20M	LY2OU	2017	201,144
Low 40M	LY8O	2017	738,287
Low 80M	LY7Z	2012	521,968

Low 160M	-		
Single Operator Assisted - QRP			
QRP ALL	-		
QRP 10M	-		
QRP 15M	-		
QRP 20M	-		
QRP 40M	-		
QRP 80M	-		
QRP 160M	-		

CQ WW WPX CW pirmenybės

Pogrūpis	Šaukinys	Metai	Rezultatas
Multi-Operator			
Multi-Multi	LY7A	2012	19,809,335
Multi-Two	LY2W	2016	18,611,586
Multi-One High	LY6M	2001	7,431,372
Multi-One Low	-		
Single Operator - High Power			
High ALL	LY7Z	2015	6,803,184
High 10M	LY3W	2010	392,400
High 15M	LY8O	2012	5,108,431
High 20M	LY7Z (LY2TA)	2006	4,133,697
High 40M	LY5W	2011	2,877,192
High 80M	LY2BTA	1996	967,974
High 160M	LY2IJ	2006	299,980
Single Operator - Low Power			
Low ALL	LY5R (LY9A)	2015	5,653,124
Low 10M	LY2T	2008	379,857
Low 15M	LY8O	2014	1,744,470
Low 20M	LY9A (LY3BA)	2005	1,968,659
Low 40M	LY5A (LY2PAJ)	2003	1,191,224

Low 80M	LY5I	2016	576,222
Low 160M	LY5A	2004	189,154
Single Operator - QRP			
QRP ALL	LY5A (LY2PAJ)	2001	2,331,414
QRP 10M	LY2LF	2011	22,078
QRP 15M	LY5G (LY2FE)	2001	664,092
QRP 20M	LY5G	2016	627,682
QRP 40M	LY5G (LY2FE)	2004	402,880
QRP 80M	LY5G	2010	327,285
QRP 160M	LY5A	2006	114,075
Single Operator Assisted - High			
High ALL	LY8O	2009	6,582,390
High 10M	LY2OU	2015	62,128
High 15M	LY2F	2012	788,994
High 20M	LY5W	2013	2,444,379
High 40M	LY2BKT	2011	1,144,360
High 80M	LY5R	2016	1,045,842
High 160M	LY2IJ	2010	333,402
Single Operator Assisted - Low			
Low ALL	LY3B	2015	4,898,250
Low 10M	LY2BIM	2012	31,977
Low 15M	LY2OU	2014	130,305
Low 20M	LY2OU	2016	369,160
Low 40M	LY2KZ	2009	941,787
Low 80M	LY3B	2016	645,769
Low 160M	LY1CT	2016	45,844
Single Operator Assisted - QRP			
QRP ALL	-		
QRP 10M	-		
QRP 15M	-		

QRP 20M	LY2BGP	2016	39,609
QRP 40M	-		
QRP 80M	-		
QRP 160M			

CQ WW DX SSB pirmenybės

Pogrupis	Šaukinys	Metai	Rezultatas
Multi-Operator			
Multi-Multi	UP8A	1988	23,092,600
Multi-Two	LY2W	2015	10,337,991
Multi-One High	UP1BZO	1988	6,087,543
Multi-One Low	LY1BWB	2014	327,398
Single Operator - High Power			
High ALL	LY7Z	2014	5,472,727
High 10M	LY8O	2012	734,230
High 15M	LY2WW (LY2BIJ)	1992	690,382
High 20M	LY7Z (LY2TA)	2004	1,051,932
High 40M	LY5A (LY2PX)	2002	404,337
High 80M	LY6K	1996	179,170
High 160M	LY2IJ	2008	139,944
Single Operator - Low Power			
Low ALL	LY6M (LY1DS)	1999	4,367,360
Low 10M	LY8O	2013	508,234
Low 15M	LY2ZZ (LY2IJ)	1997	322,812
Low 20M	LY5A (LY3BY)	1997	565,536
Low 40M	LY5A (LY2ZZ)	2003	197,965
Low 80M	LY1G	2010	80,360
Low 160M	LY3UM	2002	28,050

Single Operator - QRP			
QRP ALL	LY5A (LY2PAJ)	2001	1,953,068
QRP 10M	LY2HM	1999	54,202
QRP 15M	LY5G	2014	40,482
QRP 20M	LY5G	2001	66,025
QRP 40M	LY2FE	1997	19,028
QRP 80M	LY7Z (LY2TA)	2003	21,905
QRP 160M	LY5A (LY2PAJ)	2004	23,659
Single Operator Assisted - High			
High ALL	LY5A (LY2BTA)	1996	5,879,094
High 10M	LY1R	2013	528,960
High 15M	LY5Y	2015	653,250
High 20M	LY8O	2007	782,990
High 40M	LY2RJ	2009	67,830
High 80M	LY1G	2011	103,020
High 160M	LY5E (LY2IJ)	2011	104,468
Single Operator Assisted - Low			
Low ALL	LY7Z	2015	4,394,565
Low 10M	LY3X	2014	472,325
Low 15M	LY2OU	2014	229,218
Low 20M	LY4G	2010	48,500
Low 40M	LY3X	2015	1,118
Low 80M	LY2OU	2016	19,920
Low 160M	LY2OU	2015	21,122
Single Operator Assisted - QRP			
QRP ALL	LY7Z	2011	14,168
QRP 10M	-		
QRP 15M	-		
QRP 20M	-		

QRP 40M	-		
QRP 80M	-		
QRP 160M	-		
Single Operator - CLASSIC Overlay			
High Power	LY4T	2013	1,401,038
Low Power	LY6A	2015	814,618

CQ WW DX CW pirmenybės

Pogrupis	Šaukinys	Metai	Rezultatas
Multi-Operator			
Multi-Multi	LY7A	2014	16,918,876
Multi-Two	LY2W	2015	14,675,294
Multi-One High	LY2ZO	1990	8,469,160
Multi-One Low	-		
Single Operator - High Power			
High ALL	LY6M (LY1DS)	1999	7,140,784
High 10M	LY2CI	1999	537,600
High 15M	LY8O	2013	813,282
High 20M	LY2IJ	2003	884,260
High 40M	LY8O	2009	1,014,475
High 80M	LY3BY	2008	419,604
High 160M	LY2IJ	2008	329,372
Single Operator - Low Power			
Low ALL	LY7Z (LY2TA)	2002	3,976,576
Low 10M	LY5I	2014	278,554
Low 15M	LY3JY	2000	273,780
Low 20M	LY2BM	2000	394,864
Low 40M	LY5I	2015	285,760
Low 80M	LY5A (LY2ZZ)	2006	221,408
Low 160M	LY5A (LY2PAJ)	2003	66,744

Single Operator - QRP			
QRP ALL	LY5A (LY2PAJ)	2001	2,055,896
QRP 10M	LY1DT	1999	67,968
QRP 15M	LY5A (LY2PAJ)	2000	340,872
QRP 20M	LY8O	2008	198,352
QRP 40M	LY5G	2009	72,000
QRP 80M	LY5A (LY2ZZ)	2005	138,575
QRP 160M	LY5A (LY2PAJ)	2004	37,014
Single Operator Assisted - High			
High ALL	LY8X (LY2BIL)	1999	4,431,636
High 10M	LY3BN	2014	464,880
High 15M	LY2IJ	2002	493,416
High 20M	LY8O	2007	699,916
High 40M	LY2FN	2014	872,320
High 80M	LY7M	2009	326,304
High 160M	LY2IJ	2009	265,200
Single Operator Assisted - Low			
Low ALL	LY7Z	2015	3,698,250
Low 10M	LY3X	2014	278,040
Low 15M	LY5T (LY2KZ)	2014	570,190
Low 20M	LY2AJ	2014	207,030
Low 40M	LY2OU	2015	117,920
Low 80M	LY3B	2014	200,298
Low 160M	LY2OU	2016	12,800
Single Operator Assisted - QRP			
QRP ALL	-		
QRP 10M	-		
QRP 15M	LY5G	2014	127,351

QRP 20M	LY4BF	2016	25,353
QRP 40M	-		
QRP 80M	-		
QRP 160M	-		
Single Operator - CLASSIC Overlay			
High Power	LY4T	2013	1,685,232
Low Power	LY2K	2013	545,804

**Dėkojame už pagalbą Gediminui Lučinskui LY3BA.
LRSF taryba**

Varžybų nugalėtojai tapo 1-osios vietos, kurios dar nepaminėtos RSL Nr.41

2014 m.

Varžybos	Kategorija	V. Pavardė	Šaukinys
CQ WW DX CW	EU 15M LP Assisted	V. Ščiučka	LY5T
EU Sprint Spring	CW	G. Lučinskas	LY9A
HM King of Spain Contest	CW 40M	A. Rimėnas	LY2F
Holyland	Mix	S. Žalnerauskas	LY5W
IARU HF Championship	CW LP	A. Pipiras	LY5R
IOTA	Mix 12h LP Assisted	A. Ignotas	LY7Z
LZ DX	15M	S. Žalnerauskas	IT9/LY5W
OK/OM DX	CW 40M	A. Kregždė	LY2NK
TAC	AB LP	A. Spirius	LY3B
TAC	20M	J. Dūda	LY3QA
TAC	15M	A. Rimėnas	LY2F
Tesla Memorial HF Contest	HP Full time	J. Dūda	LY3QA
Tesla Memorial HF Contest	QRP Limited time	V. Krasnickas	LY5G
TRC DX Contest TRC	Mix HP	R. Baltušis	LY6A
Ukrainian DX Contest	80M	A. Spirius	LY3B
Virginia QSO Party	SO DX	J. Paškauskas	LY5A
WAE DC CW	SO LP	S. Žalnerauskas	LY5W

WAE DC RTTY	SO LP	R. Baltušis	LY6A
-------------	-------	-------------	------

2015 m.

Varžybos	Kategorija	V. Pavardė	Šaukinys
All Asia DX CW	80M	V. Andriuškevičius	LY2SA
Black Sea Cup Int.	160M	A. Spirius	LY3B
CQ Manchester Mineira DX	40M	A. Uzdonas	LY7M
CQ WW DX CW	160M	A. Uzdonas	LY7M
CQ WW DX CW	80M QRP	A. Sadaunikas	LY2BMX
GACW WWSA	40M	A. Uzdonas	LY7M
Gagarin Cup	160M	R. Almonaitis	LY3BB
HM King of Spain Contest	CW 80M	A. Uzdonas	LY7M
Holyland	Mix	J. Ignotas	LY9Y
Holyland	CW	A. Rimėnas	LY2F
HSC Autumn	NM	J. Dūda	LY3QA
IARU HF Championship	Mix LP	G. Lučinskas	LY9A
International Naval Contest	Mix Members	A. Štaraitis	LY2MM
International Naval Contest	NM	G. Lučinskas	LY9A
LZ DX	CW LP	A. Spirius	LY3B
New England QSO Party	DX SO LP	S. Žalnerauskas	LY5W
NRAU-Baltic	SSB	R. Jokubauskas	LY4A
PACC	40M	A. Spirius	LY3B
SAC CW	SO LB HP Assisted	S. Žalnerauskas	LY5W
SAC SSB	SO LB HP Assisted	S. Žalnerauskas	LY5W
TAC	AB LP	A. Spirius	LY3B
TAC	AB QRP	V. Krasnickas	LY5G
TRC DX Contest	QRP	V. Krasnickas	LY5G
TRC DX Contest	TBn Mix LP	J. Dūda	LY3QA
UBA SSB	SSB 20M	R. Baltušis	LY6A

Ukrainian DX Contest	160M	R. Almonaitis	LY3BB
Ukrainian DX Contest	80M	A. Uzdonas	LY7M
WW PMC	AB CW LP	A. Spirius	LY3B
YU DX HB	QRP	J. Dūda	LY3QA

2016 m.

Varžybos	Kategorija	V. Pavardė	Šaukinys
AGB NYSB	CW members	B. Sriubas	LY5O
All Asia DX SSB	80M	V. Urbonas	LY2OU
ARI	CW LP	A. Spirius	LY3B
Black Sea Cup Int.	CW LP	R. Baltušis	LY6A
Black Sea Cup Int.	160m Mix	R. Almonaitis	LY3BB
CQ Mir	CW LP	A. Spirius	LY3B
CQ Mir	160m SSB	Z.Narkevičius	LY5CB
CQ WW DX CW	160M	A.Uzdonas	LY7M
CQ WW DX SSB	160M	A.Uzdonas	LY7M
CQ WW DX SSB	40m QRP	A.Kregždė	LY2NK
CQ WPX CW	160m	A.Uzdonas	LY7M
CQ WPX CW	80m LP	R.Kaulakys	LY5I
CQ WPX CW	20m qrp	V.Krasnickas	LY5G
CQ WPX CW	80m Assisted	A.Pipiras	LY5R
CQ WPX SSB	160m	A.Uzdonas	LY7M
CQ WPX SSB	80m LP	E.Šablin	LY5Q
Croatian CW Contest	10m	A.Kregždė	LY2NK
Croatian CW Contest	160m LP	A.Ignotas	LY7Z
Estonian Open Championship	CW	A.Pipiras	LY5R
Estonian Open Championship	QRP	J.Urbonas	LY4T
Estonian Open Championship	MO	M.Juknos komanda	LY4L
EU CW 160m Contest		A.Uzdonas	LY7M
Europos TB RR čempionatas	SSB HP	R.Jokubauskas	LY4A
Gagarin Cup	160m	R.Almonaitis	LY3BB
Gagarin Cup	80m LP	A.Spirius	LY3B
Gagarin Cup	40m	A.Rimėnas	LY2F

HA DX	80m LP CW	T.Adomavičius	LY2AJ
HA DX	160m LP SSB	Z.Narkevičius	LY5CB
International Naval Contest	CW Members	A.Štaraitis	LY2MM
Marconi Memorial Contest	SO HP	A.Spirius	LY3B
Oceania DX CW Contest	MO	V.Rakausko komanda	LY2XW
OK/OM DX CW	MO	V.Rakausko komanda	LY2XW
PACC	20m CW	V.Šneideris	LY2KA
PACC	80m CW	V.Andriuškevičius	LY2SA
RAEM	80M	A.Uzdonas	LY7M
RSGB 160m First	SO Ass.	A.Uzdonas	LY7M
Russian 160 m Contest	SO	A.Uzdonas	LY7M
Russian Contest Club Contest	Mix HP RCC	R.Jokubauskas	LY4A
Russian DX Contest	80m	A.Uzdonas	LY7M
TAC	AB LP	T.Adomavičius	LY2AJ
TAC	AB QRP	V.Krasnickas	LY5G
SAC SSB	SO LB HP Ass	R.Almonaitis	LY3BB
TRC DX Contest	80m	V.Andriuškevičius	LY2SA
UK/EI DX Contest	LP Ass. 12 Hours	A.Spirius	LY3B
UK/EI DX Contest	QRP	V.Krasnickas	LY5G
Ukrainian DX Contest	160M	V.Andriuškevičius	LY2SA
WW PMC	AB CW LP	A.Spirius	LY3B
YU DX	HB HP	A.Spirius	LY3B

Už šią informaciją dėkojame Gediminui Lučinskui.

Sveikiname visus varžybų nugalėtojus.

LRSF taryba

3. Radijo sporto varžybų nuostatai

3.1. 53-ojo Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai

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

Laikas: 2017 rugsėjo 24 (sekmadienį) 0800-1059 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 stebėjimą 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: kokiam miestui ar rajonui bei kokiam klubui skiriami taškai. Taip pat prašome nurodyti dalyvio amžių bei varžybose naudotą siųstuvo galingumą.

Apdovanojimai:

1. Nugalėtojams asmeninėje bei komandų įskaitose suteikiami metų Lietuvos Respublikos čempionų 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),
- nugalėtojas veteranų / virš 60 m./ pogrupyje.

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:

Elektroninės arba specialūs blankai, kurių pavyzdžiai norintiems bus išsiuntinėti prieš varžybas.

Ataskaitos turi būti išsiųstos ne vėliau kaip per 10 dienų po varžybų (iki 2017.10 04 adresu **P. d. Nr. 210, LT-44003 Kaunas**).

Pastabos: Čempionato dalyvių ataskaitas tikrina kompiuteris, todėl daugiklių lapo nereikia, taškų skaičiuoti nebūtina. Elektroninėms ataskaitoms rekomenduojama naudoti CABRILLO arba CGLog sukuriamą ataskaitos formatą.

LRSF taryba

3.2. 62-ojo Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai

Tikslas: išaiškinti pajėgiausius Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių sportininkus, populiarinti UTB radijo ryšį bei kelti ultratrumpabangininkų meistriškumą.

Dalyviai: Lietuvos ir užsienio ultratrumpabangininkai.

Data: 2017 m. rugpjūčio mėn. 19d. (trečiasis rugpjūčio savaitgalis).

Laikas: (17.00-23.00) UTC.

Dažnių ruožai: 144 MHz, 432 MHz, 1296 MHz, 2,3 GHz, 5,7 GHz, 10 GHz. (Varžybos vyksta iš karto visuose dažnių ruožuose).

Darbo rūšys: telegrafija (CW) ir telefonija (SSB ir FM).

Kontroliniai numeriai: RS(T), ryšio eilės numeris ir WW lokatorius. Kiekviename dažnių ruože ryšių numeracija atskira ir prasideda 001.

Taškai: 1 taškas už 1 kilometrą 144 MHz dažnių ruože,
2 taškai už 1 kilometrą 432 MHz dažnių ruože,
4 taškai už 1 kilometrą 1296 MHz dažnių ruože,
8 taškai už 1 kilometrą 2,3 GHz dažnių ruože,
16 taškų už 1 kilometrą 5,7 GHz dažnių ruože,
32 taškai už 1 kilometrą 10 GHz dažnių ruože,

Kiekviename dažnių ruože įskaitomas tik vienas ryšys neatsižvelgiant į darbo rūšį. Galutinis rezultatas yra taškų visuose dažnių ruožuose suma. Ryšiai per aktyvius ir pasyvius retransliatorius neužskaitomi.

Įskaita: Asmeninė, komandų (iki 3 narių), klubų, miestų ir rajonų.

Vienu metu viename dažnių ruože, viena moduliacijos rūšimi gali būti tik vienas r/s signalas, r/s gali užimti ne didesnę kaip 100 metrų spindulio teritoriją.

Apdovanojimai:

a) Lietuvos dalyviams.

1. Asmeninėje įskaitoje prizininkai apdovanojami čempionato medaliais ir diplomais.

2. LRSF prizų apdovanojama komanda nugalėtoja.

3. LRSF prizais apdovanojami dalyviai, asmeninėje įskaitoje užėmę aukščiausias vietas, naudoję tik CW (Vytauto Mickevičiaus LY2PU atminimo prizas) ir tik FM darbo rūšis.

4. Vaidoto Šimonio UP2ON atminimo prizas už tolimiausią ryšį LR UTB RR čempionato metu asmeninėje įskaitoje (steigėjas LRSF).

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

6. LRMD diplomais apdovanojami dalyviai, asmeninėje įskaitoje užėmę aukščiausias vietas, naudodami tik telegrafijos (CW) ir tik telefonijos (SSB ir FM) darbo rūšis, jei šiuose pogrupiuose yra daugiau nei po vieną dalyvį. LRMD diplomu apdovanojamas dalyvis, asmeninėje įskaitoje pasiekęs aukščiausią rezultatą tik dažnio moduliacija (FM).

7. Atsižvelgdama į dalyvių skaičių ir jų rezultatus, teisėjų kolegija gali skirti papildomus prizus.

Kviečiame rėmėjus papildomiems prizams!

b) Kitų šalių dalyviams. Diplomais apdovanojami nugalėtojai savo šalyje (pagal DXCC sąrašą) kiekviename pogrupyje. Privalomas bent vienas radijo ryšys su Lietuvos r/s.

Ataskaitos: per dvi savaites nuo varžybų pabaigos turi būti išsiųstos LRSF adresu.

Ataskaitų forma tipinė (laikas UTC, šaukinys, perduotas RS(T) ir Nr., priimtas RS(T) ir Nr., korespondento lokatorius). Kiekvienam dažnių ruožui rašoma atskira ataskaita. Pageidautinos elektroninės ataskaitos txt formate ir

programų TacLog, Logger, CGlog, LYLogMaker sukurti ataskaitų failai. Failo pavadinime turi būti nurodytas šaukinys ir bangų ruožas, pvz. "ly1xxx_144.log". Taškus skaičiuoti nebūtina.

Kviečiame visus dalyvauti UTB RR čempionate ir linkime tolimų ryšių!
LRSF taryba

3.3. 20-ųjų akivaizdinių trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų „Lietuvos taurė-2017“ nuostatai

Tikslas: populiarinti radijo sportą, išaiškinti pajėgiausius trumpabangininkus ir kelti dalyvių meistriškumą akivaizdinių radijo ryšių varžybų sąlygomis.

Laikas: 2017 birželio 24 (šeštadienį) (18.00-19.29) val. Lietuvos laiku.

Dažniai: (3,520-3,600) MHz CW, (3,600-3,700) MHz SSB.

Dalyviai: trumpabangininkai ir jų komandos.

Eiga: trys turai (18.00-18.29) val., (18.30-18.59) val., (19.00-19.29) val. Kiekviename ture su tuo pačiu dalyviu galima užmegzti vieną CW ir vieną SSB ryšį. Visiems varžybų dalyviams galioja QSY taisyklė – užmezgęs ryšį, tame dažnyje šaukęs „CQ“ dalyvis privalo pakeisti dažnį: SSB – ne mažiau kaip 3 kHz, CW – 1 kHz. Akivaizdiniai dalyviai varžybų metu naudos specialiai šioms varžyboms skirtus šaukinius **LY17A-LY17Z** kiekvieną akivaizdinį dalyvį varžybų metu kontroliuos teisėjas.

Įskaita: 1) akivaizdiniai dalyviai (tik asmeninė įskaita);
2) neakivaizdiniai dalyviai: a) asmeninė įskaita, b) komandų įskaita (komandą sudaro 2 arba 3 dalyviai, vienu metu eteryje leidžiamas tik vienas signalas).

3) klubinėje įskaitoje sumuojami dviejų akivaizdinių ir keturių neakivaizdinių klubo atstovų aukščiausi rezultatai.

Kontroliniai numeriai: RS(T) + ryšio eilės numeris.

Taškai: akivaizdiniai dalyviai už kiekvieną ryšį gauna po 1 tašką. Neakivaizdiniai dalyviai už ryšį su akivaizdiniu dalyviu gauna 2 taškus, už ryšį su neakivaizdiniu – 1 tašką. Skaičiuojant klubo rezultatą akivaizdinių dalyvių taškai yra dauginami iš akivaizdinių dalyvių skaičiaus.

Daugikliai: akivaizdiniams dalyviams daugiklio nėra. Neakivaizdiniams dalyviams daugiklis yra skirtingų akivaizdinių dalyvių skaičius per visą varžybų laiką.

Rezultatas: 1) akivaizdiniams – taškų už ryšius suma,
2) neakivaizdiniams – taškų už ryšius suma, padauginta iš daugiklių skaičiaus.

3) klubams – akivaizdinių dalyvių (taškai padauginėti iš dalyvių skaičiaus) ir keturių neakivaizdinių dalyvių taškų suma.

Apdovanojimai:

1. Akivaizdinės įskaitos nugalėtojas apdovanojamas Lietuvos taure.
2. Akivaizdinius dalyvius – prizinių vietų laimėtojus numatoma apdovanoti rėmėjų prizais.
3. Visi akivaizdiniai dalyviai apdovanojami diplomais ir suvenyrais.
4. Nugalėtojai tarp neakivaizdinių dalyvių asmeninėje ir komandų įskaitose apdovanojami prizais, o prizinių vietų laimėtojai – diplomais.
5. Klubas pasiekęs geriausią rezultatą apdovanojamas LRSF prizų ir diplomu. Antrą ir trečią vietas užėmę klubai apdovanojami LRSF diplomais.

Ataskaitos: Akivaizdiniai dalyviai ataskaitas teisėjui privalo pateikti per **10 min.** po varžybų. Už pavėluotą dalyvio ataskaitą bus skiriami **baudos taškai**. Prie ataskaitos privalo būti pridėtas juodraštis su teisėjo parašu ir pastabomis. Neakivaizdinių dalyvių ataskaitos ne vėliau kaip per 10 dienų po varžybų turi būti išsiųstos adresu **LRSF, P. d. Nr. 210, LT-44003 Kaunas** arba el. paštu **lrsf@lrsf.lt**

Techniniai apribojimai ir rekomendacijos:

1. Akivaizdinių dalyvių siūstuvų galia ribojama iki 10 W ir kontroliuojama visą varžybų laiką. Dalyvio naudojama aparatūra privalo būti maitinama tik akumuliatoriais iki 24 V nuolatinės įtampos. Kaip siuntimo anteną leidžiama naudoti pusbangį dipolį, pakeltą ne aukščiau kaip 10 m virš žemės, o galai nuleisti ne žemiau kaip 2 m. Priėmimo antenų tipai neribojami. Kiekvienas dalyvis privalo turėti prijungtas papildomas ausines teisėjui. Jei dalyvio naudojama aparatūra netenkins keliamų reikalavimų, spinduliuos pašalinius trukdymus arba kels pavojų kitiems dalyviams bei žiūrovams, teisėjų kolegija turi teisę diskvalifikuoti šį dalyvį.

2. Neakivaizdiniams dalyviams rekomenduojama naudoti ne didesnę kaip 100 W siūstuvo galią.

3. Alkoholio vartojimas (ir kitokių dopinginių medžiagų) akivaizdiniams dalyviams ir teisėjams dalyvio darbo vietoje pasirošiamuoju laikotarpiu ir varžybų metu **griežtai draudžiamas**. Teisėjų kolegija turi teisę diskvalifikuoti šį dalyvį.

Akivaizdinių dalyvių skaičius: esant ribotai varžybų vietai bei teisėjų skaičiui, akivaizdinių dalyvių skaičius ribojamas iki 15 dalyvių. Pretendentų į akivaizdinius dalyvius paraiškios siunčiamos iki 2017 m. birželio 5 d. aukščiau nurodytais LRSF adresu ar elektroniniu paštu arba registruojamasi telefonu **8-37-30 07 79 arba 8-605-32786**.

Jei norinčių dalyvauti bus daugiau negu yra vietų, dalyviai bus atrenkami pagal tokias kvotas bei kriterijus:

a) 3 vietos skiriamos praėjusių metų „Lietuvos taurės“ akivaizdinės dalies prizinių vietų laimėtojams;

b) 1 vieta skiriama praėjusių metų „Lietuvos taurės“ neakivaizdinės dalies nugalėtojui asmeninėje įskaitoje;

c) 1 vieta skiriama varžybas rengiančiam vietiniam radijo klubui (organizatoriams);

d) 3 vietos atitenka praėjusių metų Lietuvos TB RR čempionato aukščiausių vietų laimėtojams;

e) 2 vietos skiriamos trumpabangininkams, užėmusiems aukščiausias vietas paskutiniame Lietuvos radijo ryšio sporto lyderių konkurse;

f) 5 vietos skiriamos užsienio trumpabangininkams;

g) vienam iš galimų akivaizdinių dalyvių atsisakius arba jau patekus į dalyvių tarpą pagal kitą kriterijų grupę, jo vieta atitenka žemesnės vietos laimėtojui toje pačioje grupėje;

i) atvykus mažiau akivaizdinių dalyvių iš užsienio, jų vietos skiriamos Lietuvos trumpabangininkams;

Teisėjavimas: varžybas teisėjauja LRSF teisėjų kolegija. Akivaizdinių dalyvių darbo vietos ir šaukiniai nustatomi burtų keliu ne vėliau kaip 2 valandos iki varžybų pradžios. Dalyviams įsirengus radijo stotis, teisėjai patikrina aparatūros darbo kokybę ir atitikimą varžybų nuostatams. Kiekvienam akivaizdiniam dalyviui burtų keliu skiriamas teisėjas. Po to dalyviai gauna specialius blankus ir susitiksina laikrodžius. Varžybų metu teisėjas privalo kontroliuoti, kad dalyvis laikytųsi varžybų nuostatų bei sportinės etikos. Teisėjų kolegija gali padaryti neesminių pakeitimų ir papildymų varžybų nuostatuose akivaizdinių dalyvių grupei. Apie šiuos pakeitimus ji privalo pranešti ne vėliau kaip 1 val. iki varžybų. Neakivaizdiniais dalyviams varžybų nuostatai negali būti keičiami.

Pastaba: atvykus akivaizdiniais dalyviams iš užsienio, visi akivaizdiniai varžybų dalyviai varžybų metu privalo naudoti anglų kalbą.

Varžybų organizatoriai: Kauno technologijos universiteto radijo klubas, Lietuvos radijo sporto federacija.

3.4. 53-ųjų tarptautinių trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų „BALTIC CONTEST-2017“ nuostatai

Tikslas: populiarinti radijo sportą Baltijos šalyse bei plėsti ryšius tarp mūsų regiono ir kitų pasaulio šalių trumpabangininkų.

Dalyviai: visi trumpabangininkai ir stebėtojai.

Įskaita:

- A - asmeninė įskaita CW/SSB
- B - asmeninė įskaita CW
- C - asmeninė įskaita SSB
- D - komanda, vienas siųstuvus
- E – stebėtojai

Nauja: dalyvaujantiems asmeniškai neleidžiama naudotis internetinėmis skelbyklėmis: *cluster, skimmer*. Pažeidus šį reikalavimą dalyvis

bus klasifikuotas D pogrupyje. Dalyvaujantiems A, B, C, D pogrupiuose vienu metu leidžiama spinduliuoti tik vieną signalą.

Data: 2017. 05. 20 21.00 UTC – 2017. 05. 21 02.00 UTC

Dažniai: CW – (3510-3600) kHz, SSB – (3600-3650 ir 3700-3750) kHz.

Šaukinys: CW – TEST BC, SSB – CQ Baltic Contest

Kontroliniai numeriai: RST arba RS ir ryšio eilės Nr. (pradedant nuo 001). Su tuo pačiu korespondentu įskaitomas vienas CW ir vienas SSB ryšys.

Taškai: Baltijos šalių dalyviams ryšys su Europa vertinamas 1 tšk., o su kitu žemynu – 2 tšk. Europos atstovams kiekvienas ryšys su Baltijos šalimis – 10 tšk., su kitais varžybų dalyviais – 1 tšk. Kitų žemynų atstovams kiekvienas ryšys su Baltijos šalimis – 20 tšk., su kitais varžybų dalyviais – 1 tšk.

Rezultatas: taškų už ryšius suma. Daugiklio nėra. Esant vienodam taškų skaičiui pirmenybė suteikiama tam dalyviui, kurio geresnis ryšių patvirtinimo koeficientas, o esant ir šiam parametrai vienodam, pirmenybė atitenka turinčiam daugiau DX ryšių.

Apdovanojimai: Dalyviai skirstomi į tris grupes: Baltijos šalys, Europos šalys, kiti kontinentai. Kiekvienos grupės A, B, C ir D pogrupių nugalėtojai apdovanojami medaliais (autorius A.Jurevičius LY2RF/LY1M). Diplomais apdovanojami visų pogrupių lyderiai savo šalyse (DXCC).

Specialūs prizai:

Europa	S. Franckevičius LY4AA
Baltijos šalių LP (<100 vatų)	ERAU Estijos radijo mėgėjų sąjunga
Ne Baltijos šalių LP (<100 vatų)	LRAL Latvijos radijo mėgėjų lyga
Šiaurės Amerika	M. Jukna LY4L
Europa CW	R. Šaltauskas LY1Z Memorial
Estija	R. Baltušis LY6A
Latvija	LY7A komanda
Moterų	M. Stern 4Z4KX, LY2NL Memorial
Jaunimo iki 16 m.	J. Urbonas LY4T
Lietuva CW	G. Lučinskas LY9A
Lietuva YL	R. Žakelis LY5AA
Veteranui Baltijos šalyse (virš 60 metų)	LRSF A.Macas LY2OO Memorial
SWL	V. Morkūnas LY3BY
Baltijos šalių QRP (<5W)	LRMD Lietuvos radijo mėgėjų draugija
Skandināvija	T. Vahk ES5TV
Rusija CW	V. Ščiučka LY5T

Ataskaitos: rekomenduojamas CABRILLO formatas ar ASCII formatas, el. paštu lrsf@lrsf.lt. Išsiųsti iki 2017 07 01 adresu: **LRSF, P. d. Nr. 210, LT-44003 Kaunas.**

Nauja: medalių laimėtojai nebus apdovanojami specialiais prizais. Jie atiteks užėjusiems antrąsias vietas po medalių laimėtojų.

**Kviečiame visus į „Baltic Contest-2017“ ir linkime įdomių varžybų.
LRSF taryba**

3.5. 23-ųjų Lietuvos jaunujų radistų varžybų „Prof. A. Jurskio memorialas“ nuostatai

Data: 2017 m. spalio 15d. (sekmadienį).

Laikas: pradžia 11.00 val., pabaiga 16.00 val.

Dalyviai: visi pageidaujantys (šaukinį turėti nebūtina):

jaunių pogrupis (atskirai berniukai ir mergaitės) – iki 14 m. imtinai,

jaunuolių pogrupis (atskirai berniukai ir mergaitės) – iki 16 m. imtinai,

jaunimo pogrupis (atskirai vaikinai ir merginos) – iki 18 m. imtinai.

Komandos: miestų komandų įskaitai sumuojami dviejų geriausiai pasirodžiusių miesto atstovų rezultatai.

Eiga: dalyviai burtų keliu paskirstomi į grupes bei konkrečias varžybų vietas. Kiekvienoje varžybų vietoje dalyvį kontroliuoja teisėjas. Pasibaigus stebėjimo periodui, teisėjas fiksuoja dalyvio pasiektą rezultatą ir perduoda ataskaitą varžybų sekretoriui.

SWL: dalyvis į nustatytos formos lapą turi užregistruoti stebėjimo laiką, radijo stoties šaukinį, perduotą numerį (arba vardą, jei stebima radijo stotis nedalyvauja varžybose) ir korespondento šaukinį. Tą patį korespondentą galima vėl stebėti tik po trijų kitų korespondentų stebėjimų.

Žinių konkursas: dalyviai atsakinėja į 10 savo amžiaus grupės klausimų (atitinkančių B licencijos egzaminų klausimų lygį). Klausimai pateikiami atsitiktiniu būdu; kiekvienam klausimui pateikiami trys atsakymai. Už teisingą atsakymą skiriamas vienas taškas.

Papildomi konkursai: telegrafijos (RUFZ), radijo orientacijos, konstravimo ir UTB radijo ryšių.

Rezultatai: kiekvienas teisėjo patvirtintas stebėjimas vertinamas vienu tašku. Turo rezultatas – taškų suma. Varžybų rezultatas – visų turų, įskaitant finalą, žinių konkurso ir papildomų konkursų taškų suma.

Teisėjavimas: į teisėjų kolegiją kviečiami komandų vadovai bei kvalifikuoti trumpabangininkai. Teisėjų kolegija, atsižvelgdama į dalyvių bei paruoštos aparatūros skaičių, taip pat ir į situaciją eteryje, galutinai nustato: bangų ruožą (numatomas 20 m), turo trukmę (nuo 10 min. iki 30 min.), turų skaičių, finalo dalyvių skaičių, pogrupių skaičių. Tikslūs nuostatai paskelbiami ne vėliau kaip prieš 30 min. iki varžybų starto.

Apdovanojimai: nugalėtojai visuose pogrupiuose bei geriausiai pasirodžiusi komanda apdovanojami prizais. Užėmusieji pirmas tris vietas savo pogrupiuose apdovanojami diplomais.

Paraiškos: siunčiamos adresu: LRSF, P.d. 210, LT-44003, Kaunas; tel. 8-37-300779.

Vieta: Kaunas, Studentų 50-242 (KTU Elektronikos rūmai).

LRSF taryba kviečia visus perduoti informaciją apie šį renginį savo miesto, rajono mokyklų būrelių vadovams ir pakviesti ruoštis dalyvauti jame. Varžybų prizininkai bus kviečiami dalyvauti akivaizdinėse TB RR varžybose „Lietuvos taurė“ specialioje jaunių grupėje. Dalyviai bus aprūpinti aparatūra ir antenomis.

LRSF taryba

3.6. Lietuvos radijo sporto lyderių konkurso nuostatai

1. Pajėgiausių Lietuvos trumpabangininkų dešimtukas bei komandų penktukas nustatomi kiekvienais metais gruodžio mėn., pagal praėjusių metų TB RR varžybų rezultatus.

2. Varžybos skirstomos į šias grupes:

A
CQ WW DX SSB Contest
CQ WW DX CW Contest
CQ WW 160m SSB Contest
CQ WW 160m CW Contest
CQ WW WPX SSB Contest
CQ WW WPX CW Contest
WRTC
IARU HF Championship

B
European HF Championship
WAE DC SSB
WAE DC CW
AA DX Contest SSB
AA DX Contest CW
ARRL DX Contest SSB
ARRL DX Contest CW
Russian DX Contest

C
Visos kitos CW ir SSB varžybos

3. Įskaitiniai taškai už varžybų organizatorių nustatytas vietas neribotos siųstuvo galios (HP) pogrupiuose skaičiuojami pagal šitokią lentelę:

Užimta vieta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15
B	35	32	29	26	23	20	17	14	11	8
C	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Pastaba: kadangi „CQ WW 160m Contest“ yra vieno bangų ruožo varžybos, taškai už vietas šiose varžybose dauginami iš koeficiento 0,5.

4. B grupės varžybose vertinamos tik Europoje užimtos vietos.

5. Lietuvos trumpųjų bangų čempionato, Baltijos šalių tarptautinių varžybų („Baltic Contest“) bei „Lietuvos taurės“ akivaizdinių dalyvių taškai dauginami iš koeficiento 2.

6. Vieno bangų ruožo įskaitoje taškai dauginami iš koeficiento 0,5. Toks pat koeficientas yra žemyno įskaitai.

7. Ribotos siūstuvo galios (LP) pogrupyje taškai dauginami iš koeficiento 0,6, QRP – iš koeficiento 0,3, SWL pogrupyje – iš 0,25, o **assisted** pogrupyje – iš koeficiento 0,8.

8. Taškai įskaitomi su sąlyga, kad asmeninėje įskaitoje pogrupio dalyvių skaičius yra ne mažesnis kaip 5, komandų – ne mažesnis kaip 3, o dalyvio pasiektas rezultatas yra ne mažesnis kaip 10% pogrupio nugalėtojo rezultato.

9. Įskaitiniai taškai sumuojami iš ne daugiau kaip septynerių varžybų geriausių rezultatų.

10. Rekomenduojame konkurso dalyviams bei suinteresuotoms organizacijoms turimus oficialius varžybų rezultatus pristatyti į LRSF iki gruodžio 1 d.

11. Konkursą organizuoja LRSF taryba, jo rezultatus skelbia masinės informacijos priemonės, o lyderiai apdovanojami prizais.

12. Šie nuostatai galioja nuo 2006 m. sausio 1 d. Jei varžybų teisėjavimas paviršutiniškas, LRSF taryba pasilieka sau teisę tokių varžybų rezultatų nevertinti.

LRSF taryba

4. Kronika ir skelbimai

In memoriam

Valentinas Puodžiūnas
1957-01-08 – 2016-03-30

Kuomet ramią pavakarę, vaikštinėjant Nemunėlio pakrantėmis, suskambo telefonas, tokios sukrečiančios žinios jokiū būdu nesitikėjau išgirsti. Mirė Valius... Juk neseniai jo šaukinys LY2BOS girdėjosi CQ WW DX CW varžybose, LY2BOS komanda pretendavo į prizininkus Lietuvos TB RR čempionate...

Važiuojant namo, mintys buvo su Valentinu. Kiek nepamirštamų valandų buvo praleista kartu su šiuo nuolat besišypsančiu vaikinui! Ir gyvenimas viename bendrabučio kambaryje, ir nepamirštami nuotykiškai vykstant Maskvon apžiūrėti būsimos Valiaus mokymosi vietos (Maskvos inžinerinio fizikos instituto), tuo pačiu aplankant JAV 200 m. konstitucijos proga rengiamos parodos, bei mūsų draugus iš UK3ACR komandos, ir apie 30 varžybų vienoje komandoje, ir, be abejonės, įsimintiniausios mūsų pergalės – 1985 m. CQ WW DX CW. Juolab, kad RF3V komandoje su Valium buvom atsakingi už tą patį bangų ruožą – 40 m.

Valentinas į KPI studijuoti atvyko iš Molėtų vidurinę mokyklą baigęs aukso medaliu. Mokykloje sportavęs gimnastiką, Kaune atrado radijo sportą ir KPI komandoje aktyviai dalyvauti varžybose pradėjo 1976 m.

1977 m. išvyko mokytis į Maskvą, o grįžęs Lietuvon 1979 m. tapo labai aktyviu KPI komandos nariu, prisidėdamas prie eilės UK2PAF / UK2PCR pergalių. Po studijų Valentinas, būdamas puikus inžinierius ir konstruktorius, sėkmingai tęsė savo profesinę karjerą. Tuo pačiu kūrė ir savo asmeninę radijo stotį. Šaukinys LY2BOS nuolat skambėjo eteryje.

Deja, bet jau tenka tai sakyti būtuojau laiku - skambėjo. Tačiau esu tikras, mūsų atmintyse jo šaukinys, jo tylus balsas ir retai nuo veido dingstanti šypsena išliks visam laikui.

Gediminas Lučinskas LY9A

4.1. Lietuvos radijo sporto federacijos visuotinis narių susirinkimas

Visuotinis LRSF narių susirinkimas įvyko 2016-12-03 Kaune, K. Baršausko g. 59, Kauno technologijos universiteto patalpose. Į susirinkimą atvyko 50 LRSF narių iš 10 LR miestų bei rajonų. Jie atstovavo pagrindines radijo sporto šakas (RR-41, RO-13, TLG-20). Informaciją apie dalyvius pateikė registratūros grupė: S. Dumbliauskaitė, K. Vaičiūnaitė, N. Šeperienė. Konstatuota, kad tai tenkina LRSF tarybos patvirtintas atstovavimo normas.

Susirinkimui pirmininkavo R. Žakelis ir P. Smilgevičius, o sekretoriavo N. Šeperienė. Į rinkimų komisiją išrinkti P. Smilgevičius, A. Ratkus, F. Slavinskas.

Tylos minute buvo pagerbti LRSF nariai: V. Puodžiūnas LY2BOS, S. Simonavičius LY2OT, B. Kupliauskas LY3CA ir V. Aleksejev LY2AG.

LRSF tarybos nariai atsiskaitė už veiklą per 2016 m. Jų ataskaitos pateiktos raštu buvo prieinamos visiems susirinkimo dalyviams bei svečiams. Tarybos nariai pakomentavo savo ataskaitas ir atsakė į dalyvių klausimus. Susirinkimas balsų dauguma tvirtino kiekvieno tarybos nario ataskaitą atskirai. A. Bartkevičienė pasiūlė apjungti sportinę radijo pelengaciją ir foksoringą. Susirinkimas balsų dauguma šiam pasiūlymui nepritarė. R. Žakelis nagrinėjo rėmėjų paieškos klausimus savivaldybėse ir Sporto departamento programose.

Revizijos komisijos pirmininkas K. Dailyda pristatė komisijos aktą apie LRSF finansinę-ūkinę veiklą 2016 m. Susirinkimas vienbalsiai patvirtino revizijos komisijos aktą, o LRSF tarybos darbą 2016 m balsų dauguma įvertino patenkinamai.

Diskusijose radijo sporto klausimais pasisakęs K. Dailyda pasiūlė padėti mokymo įstaigoms įsigyti sportinę aparatūrą. K. Vaičiūnaitė kvietė aktyviau panaudoti soc. tinklus, N. Šeperienė siūlė dažniau vykti į mokyklas su radijo sporto prezentacijomis. R. Žakelis informavo apie konstravimo ir radijo ryšių kursus KTU RC. R. Jokūbauskas pažadėjo padėti pagerinti LRSF svetainę internete.

Rinkimų komisijos pirmininkas P. Smilgevičius pristatė LRSF tarybos patvirtintą rinkimų tvarką bei kandidatus į naują LRSF tarybą ir revizijos komisiją. Po kandidatų aptarimo ir gavus jų sutikimą kandidatuoti buvo išrinkta LRSF taryba bei revizijos komisija 2017 m., kurias susirinkimas vienbalsiai patvirtino. Balsavimuose dalyvavo 40 narių.

Naujai išrinktas LRSF tarybos pirmininkas R. Žakelis visus pakvietė dalyvauti sportinėje-techninėje konferencijoje **KTU radijo klubui 60** m., kuri po pertraukos prasidėjo tose pačiose patalpose.

LRSF visuotinio narių susirinkimo sekretorė N. Šeperienė

4.2. LRSF informacija

LRSF visuotiniame narių susirinkime 2016 m. gruodžio mėn.3 d., Kaune išrinkta LRSF taryba 2017 metams.

Pirmininkas	Rolandas Žakelis	LY5AA	Kaunas, tel. 8-691 44414
Sekretorius	Algirdas Šileika	LY1UG	Kaunas, tel. 8-604 75576
Pavduotojas radijo ryšio sporto akivaizdinėms varžyboms	Paulius Sadūnas		Kaunas, tel. 8-622 31113
Pavduotojas radijo ryšio sporto neakivaizdinėms varžyboms	Mindaugas Jukna	LY4L	Kaunas, tel. 8-686 64435
Pavduotojas radijo orientacijos-radijo pelengacijos varžyboms	Viktoras Bartkus		Šiauliai, tel. 8-650 33461
Pavduotojas radijo orientacijos "foksoringo" ir palydovinės navigacijos varžyboms	Aušra Bartkevičienė		Kaunas, tel. 8-621 57868

Revizijos komisija: Kęstutis Dailyda LYR-346
Arvydas Dimša LY2DX
Rimgaudas Almonaitis LY3BB

Atstovas ryšiams su visuomene:

LRSF būstinė: Studentų g. 50-241, LT-51368, Kaunas,
Pašto adresas: P.D. Nr. 210, LT-44003, Kaunas.
Tel. (8-37) 30 07 79
El. paštas: lrsf@lrsf.lt
Tinklapis: www.lrsf.lt

LRSF taryba sveikina narius, kurie 2016 m. šventė savo sukaktis:

80 m. Petra Skinkį	LY2ND
75 m. Henriką Tunkūną	LY2OF
65 m. Rimgaudą Almonaitį	LY3BB
60 m. Gediminą Daubarį	LY1EE
60 m. Kęstutį Dailydą	LYR-346
55 m. Almantą Ratkų	LY2K
55 m. Romualdą Varną	LY1SR

Nauji LRSF nariai

Eilės Nr.	Šaukinys	Adresas	Vardas, Pavardė
429		Tilžės 39 a-2, Šiauliai	Viktor Bartkus
430	LY5AX	Gričiupio g.13, Kaunas	Arnas Undraitis
431		Antakalnio g.70, Vilnius	Linas Gabrielaitis
432		Studentų g. 69-301, Kaunas	Žilvinas Martinkus
433		Partizanų g.10a-9, Kaunas	Morta Jurga Sakalauskaitė
434		Baltų pr. 41-76, Kaunas	Simona Dumbliauskaitė

LRSF taryba kviečia:

- mūsų organizacijos narius bei rėmėjus pervesti 2% fizinio asmens pajamų mokesčio sumos radijo sporto reikmėms. Išsamesnę informaciją suteiks LRSF tarybos sekretorius.
- naudotis tarptautinių RR varžybų ataskaitų tarnybos paslaugomis, kuri paruošia elektronines ataskaitas Europos TB RR čempionato dalyviams, gavusi jų įprastines ataskaitas iš karto po varžybų, adresu P. d. 210, LT-44003, Kaunas.
- naudotis LRSF būstinėje teikiamomis informacinėmis paslaugomis ir konsultacijomis sporto ir technikos klausimais.
- dalyvauti tradiciniuose KTU RC susirinkimuose, kurie vyksta kiekvieną pirmą mėnesio ketvirtadienį 18 val. Studentų g. 50-241, Kaune. Tel. 8-27 300 779;
- skaityti ERSF tinklapį internete: <http://www.ersf.eu>;
- skaityti LRSF tinklapį internete: <http://www.lrsf.lt>;
- registruotis KTU RC tinklapyje internete: <http://rc.ktu.lt> ir dalyvauti šio tinklapio forumuose.
- registruoti LRSF skyrius. Skyriai steigiami teritoriniu principu. Minimalus LRSF skyriaus narių skaičius – trys nariai. Skyrius savo susirinkime išsirenka pirmininką ir susirinkimo protokolą pristato LRSF tarybai. Skyrių pirmininkai yra kviečiami į LRSF tarybos posėdžius bei gauna išsamią informaciją apie LRSF veiklą.
- dalyvauti KTU radijo klubo techniniuose seminaruose ir techninėse programose. Apie juos yra skelbiama KTU RC internetiniame puslapyje.
- **visus, neabejingus Lietuvos radijo sportui, stoti į LRSF. Paraiška-anketa bus išsiųsta visiems pageidaujantiems.**

5. Radijas ir tremtis

Laikraštyje „**Tremtinys**“ Nr.45, 2016 m. A. Ruginis straipsnyje „Istorija apie labai drąsius vaikus“ rašo apie mūsų kolegą Alfonsą Seniką LY2DM.

„1941 m. mažametis Alfonsas su motina buvo ištremtas į Tomsko srities Parbigo r. Svetlozelionijos kaimą. Tėvas 1943 m. žuvo Rešiotų lageryje.

1947 m. septyni lietuvių vaikai – 18 m. Gytis ir 13 m. Regina Žemaičiai, 17 m. Vytautas ir 11 m. Juozas Gelgotos, 13 m. Kostas Radzevičius, 12 m. Jonas Dinsmonas ir 13 m. Alfonsas Senikas sutarė bėgti į Lietuvą.

Kvapą stingdanti vaikų drąsa galėtų būti puikiausias siužetas aštriam nuotykių filmui ar paauglių romanui.

Tėvų su baime ir širdgėla palaiminti jaunieji bėgliai išvyko į tolimą ir pavojingą kelionę. Jų lauknešėliuose tebuvo duonos džiūvėsių ir druskos... Iš surištų rastų pagamintu plastru vaikai nuo Parbigo upės aukštupio pasiekė žiotis į Čajos upę. Alfonsas nepamena, kaip jie pateko į garlaiviuką. Plaukė Čajos, Obės ir Tomos upėmis, buvo kelionėje apvogti... Vis dėlto, pasiekė Tomską. Toliau per didelius vargus keliavo geležinkeliu į Novosibirską. Bilietams pirkti reikėjo dokumentų, o jų dokumentai tebuvo tik mokykliniai pažymėjimai... Novosibirske, kol gavo bilietus, stoties prieigose (lauke) išgyveno savaitę, o atvykę į Maskvą visiškai įstrigo. Žmonių minios, milicija tikrina dokumentus, gauda bėglius. Jaunųjų būrelis iškriko.

Alfonsas, likęs vienas prisiglaudė prie benamių rusiukų. Jų pamokytas į Kauną parvažiavo užsiropštes ant vagono stogo, o kad būtų sunkiau pastebėti, įsitaisė arčiau garvežio ir pasislėpė jo dūmuose. Taip pasiekė Kauną. Buvo sušalęs, išbadėjęs, pajuodęs nuo dūmų ir jų išgraužtomis akimis. Kirpyklos kirpėjas, pasigailėjęs Alfonso, jį nuprausė, praplovė akis. Toliau Alfonsas pėsčiomis pasiekė tetą, gyvenusią Išlauže“.

„Amerikos balsas“ Lietuvoje ir Sibire

„Lietuvių kalba „Amerikos balsas“ prabilo 1951 m. vasario 16 d. Tai sutapo su Lietuvos Nepriklausomybės 33-iesiomis metinėmis. Žinia apie pradėtas transliacijas pasklido labai greitai. Laida prasidėdavo po 18 val. Lietuvos laiku ir trukdavo 15 min. Daugiausiai laidų buvo klausomasi 251 m. banga. Pradžioje pasigirdavo trumpas signalinis muzikinis posmelis ir žodžiai „Amerikos balsas“ kalba į Lietuvą. Girdimumas buvo labai geras, kol vieną dieną neprasidėjo trukdžiai, švilpesiai, užimas ir kiti triukšmai. Pradžioje jie nepajėgdavo užgožti laidos. Tačiau neužilgo atsirado stipri slopinimo stotis, dirbanti ta pačia banga, kuri naudojo labai plataus dažnių spektro triukšmo generatorių. Šis slopinimo metodas nebuvo naujas, dar prieš Antrąjį pasaulinį karą jį naudojo Vokietija.

Sunkiau sekėsi „Amerikos balso“ signalą užgožti trumposiose bangose. Didesniuose miestuose, tokiuose kaip Kaune, Vilniuje, Rygoje buvo pastatytos specialios trukdymo stotys. Tai buvo tipinis statinys su trimis antenų stiebais, tarp kurių keliais aukštais buvo pakabintos vertikalios poliarizacijos antenos. Vertikali poliarizacija paranki trukdžiams sklisti, jie indukuodavosi į elektros telefono linijas ir kitas metalines konstrukcijas. Tokių trukdymo stočių Sovietų Sąjungoje buvo keli šimtai, o jų keisti plerpiantys signalai labai teršė eterį, pasiekdami Šiaurės Ameriką ir kitus kontinentus.

Esant atokiau nuo trukdymo stočių bei eksperimentuojant su įvairiomis antenomis, buvo galima pasiekti neblogų rezultatų. Vienu metu „Amerikos balsas“ per kelias savo laidas davė išsamias instrukcijas kaip pačiam pasigaminti kambarinę kryptinę trumpųjų bangų priėmimo anteną su kuria būtų galima ženkliai pagerinti transliacijų priėmimą. Atsiradus nešiojamiems radijo imtuvams VEF Spidola, VEF-12 ir pan., išjungus visas antenas bei vartant imtuvą įvairiais kampais, pavykdavo visiškai atsiriboti nuo trukdžių.

Kelis dešimtmečius eteris buvo teršiamas pasauliniu mastu, kol sovietai vieną dieną suprato, kad net ir esant didžiulėms išlaidoms, norimo rezultato – ffnuslopinti „Amerikos balso“ transliacijas nepavyks ir trukdymus nutraukė.

„Amerikos balso“ laidos nežadėjo greito Lietuvos išlaisvinimo. Žmonės tikėjosi, kad kils karas tarp Amerikos ir Sovietų Sąjungos ir pavergtos tautos atgaus nepriklausomybę. Laidose buvo pabrėžiama, kad JAV nepripažįsta Lietuvos okupacijos. Amerikoje veikė nepriklausomos Lietuvos atstovybė ir dalis diplomatinio korpuso. Siekiant išvengti dar didesnių represijų, atvira konfrontacija nebuvo kurstoma. Kartais žmonės pasiklausę laidų savaip interpretuodavo išgirstas žinias, priimdami tai ko troško už tikrovę.

Įdomus atsitikimas buvo Vakarų Sibire, kai buvo išgirstas „Amerikos balsas“ lietuvių kalba. Antanas Buzas¹ 1941 m. birželio 19 d. dėl plano buvo sučiuptas einantis kaimo keliu. Saulė jau buvo patekėjusi, o čekistų sunkvežimis dar tuščias, nes visi buvo išsislapstę. Papuolė kaip stovi. Ištrėmimui pakako to, kad Smetonos laikais buvo kaimo seniūnu. Kadangi sąrašuose nebuvo įtrauktas, į lagerį nepakliuvo, bet kartu su kitais tremtiniais atsidūrė Narymo krašte, Parbige (vėliau Tomsko sritis). Tremtyje neprapuolė, nes buvo geras statybininkas, visų gerbiamas. Savo laiku būdamas tremtyje neprapuolė ir Vladimiras Iljyčius. Tik jam buvo kiek geriau – turėjo namą, namų darbininkę, medžiojo, skaitė, rašė, o priedo kas mėnesį gaudavo 12 carinių rublių smulkioms išlaidoms².

Taigi, Antanas vietinių rusų vadinamas Anton Matviejič, dirbo, statė. Pastatė didelį tašytų rąstų namą su dideliais langais, gonkomis, rąstų kampus

¹ Šio straipsnio autorius ir Antanas Buzas 1941 m. kartu buvo Sibire.

² Apie V. Lenino tremtį pasakojo senas rusas Baškatovas. Jis mėgo sakyti „Dirbkite buržujai, čia jums ne caro laikai“.

suleido į spynas. Namas tapo Parbigo r. pažiba, jame įsikūrė įstaigos ir vadinosi jis „Litovskij dom“.

Kartą tos gyvenvietės „Selpo“³ pardavime atsirado radijo imtuvas „Baltika“. Vietinių rusų jis nedomino, o Antanas jau iš anksčiau žinojo apie VEF imtuvus. Priedo dar pavadinimas toks savas. Kaip pas „turtinę“ rusą ant stalo stovėdavo „samovaras“ (virdulys), taip pas Antoną Matviejičių ant stalo atsirado „Baltika“.

Gyvenvietėje buvo šioks toks elektros tinklas, įjungus į jį imtuvą ilgosiomis bangomis buvo galima girdėti keletą Sibiro stočių, daugumoje retransliuojančių Maskvą. Europinės stotys neprasimušdavo per Uralo kalnus, užtat trumposiose bangose stočių buvo daugiau.

Kartą vėlai vakare Antanas sukiodamas imtuvo rankenėles išgirdo kalbant lietuviškai. Gerai nesuprato kaip taip galėjo būti, bet kitą vakarą tai pasikartojo. Pasirodo, tai buvo „Amerikos balso“ laida Lietuvai. Per kelias laiko juostas, 4-5 val. skirtumu su Lietuvos laiku, prieš vidurnaktį Sibiro taigos glūdumoje buvo galima per radiją išgirsti lietuvišką kalbą.

Po kiek laiko apie tai prasitarė vienam kitam lietuviui. Keletą kartų jie susirinko pasiklausyti. Žinoma, nieko viltingo neišgirdo, o apie tremtinius iš viso neužsiminta.

Apie tokį „Amerikos balso“ pasiklausymą buvo pranešta sovietiniam saugumui, nes tame pačiame būrelyje būta informatoriaus. Prasidėjo tardymai: kas ir kaip. Labiausiai bijota pabėgimų. Jų būta, bet jie baigdavosi nesėkmingai.

Pagal SSRS BK ypatingosios dalies 58 str. propaganda ar agitacija, savo turiniu skatinanti pakirsti ar susilpninti Tarybų valdžią, užtraukdavo laisvės atėmimą. Šiuo atveju būta grupinio nusikaltimo ir tai buvo sunkinanti aplinkybė. Laimėi ėjo 1953 m., Stalinas jau buvo miręs, saugumo organuose atsirado pasikeitimų – rečiau reikėjo registruotis komendantūroje. Pasklido kalbos, kad tremtiniai bus grąžinami į Lietuvą, bet laisvės teko dar gerokai palaukti. Tik po 20-ies metų tremties Antanas Buzas sėdo į „kukuruznyką“ t.y. lėktuvą AN-2 ir pasiekė Tomską, o iš ten parkeliavo į Lietuvą. Kartu su juo į Lietuvą parkeliavo ir vienintelis tremtyje užgyventas turtas – radijo imtuvas „Baltika“.

Alfonsas Senikas LY2DM

³ Kaimo vartotojų kooperatyvas.