

**Lietuvos radijo sporto federacija**

**RADIJO SPORTAS  
LIETUVOJE**

**Nr. 41**

# Kaunas 2017

## *Gerbiamieji skaitytojai,*

Norėdami pateikti daugiau naudingos informacijos, šiame leidinyje 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	- 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  
Paulius Sadūnas  
Algimantas Dapkus

ISSN 1648-1836

Radijo sportas Lietuvoje Nr. 41

Užsakymo Nr.

© □ **LRSF, 2017**

# Turinys

<b>1. ĮVADAS .....</b>	<b>5</b>
1.1 RADIJO SPORTO AKTUALIJOS.....	5
1.2 PRIEŠ TRISDEŠIMT METŲ .....	6
<b>2. RADIJO SPORTO VARŽYBŲ REZULTATAI .....</b>	<b>7</b>
2.1 51-ASIS LIETUVOS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATAS .....	7
2.2. 60-ASIS LIETUVOS ULTRATRUMPŲJŲ BANGŲ .....	12
RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATAS .....	12
2.3. 18-OSIOS AKIVAIZDINĖS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBOS “LIETUVOS TAURĖ -2015“ .....	15
2.4. 51-OSIOS TARPTAUTINĖS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBOS „BALTIC CONTEST 2015 .....	17
2.5 22-ASIS EUROPOS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATAS .....	21
2.6. TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBŲ REZULTATAI .....	26
2.6.1. 21-osios Lietuvos jaunųjų radijų varžybos, „Prof. A. Jurskio memorialas“ .....	26
2.6.2. KTU radijo klubo taurė 2015.....	27
2.7 LIETUVOS SPORTINĖS RADIJO ORIENTACIJOS VARŽYBOS.....	28
2.7.1. 57-asis Lietuvos sportinės radijo pelengacijos čempionatas .....	28
2.7.2. 10-osios ARDF žaidynės „Saulės miestas-2015“ .....	30
2.7.3. Lietuvos moksleivių SRP pirmenybės.....	34
2.7.4. Europos Taurė Z. Strzemieczny atminti .....	35
2.7.5. Europos jaunių 16-asis ARDF čempionatas .....	36
2.7.6. 25-osios Lietuvos veteranų tarptautinės varžybos .....	36
2.7.7. Europos 20-asis ARDF čempionatas .....	37
2.8. LIETUVOS RADIJO SPORTO LYDERIAI.....	38
2.8.1. Trumpųjų bangų radijo ryšių lyderių konkursas .....	38
2.8.2. Lietuvos trumpabangininkų bei komandų reitingai.....	40
2.9. LIETUVOS RADIJO SPORTO REKORDAI IR AUKŠČIAUSIEJI PASIEKIMAI .....	45
<b>3. RADIJO SPORTO VARŽYBŲ NUOSTATAI.....</b>	<b>50</b>
3.1. 52-OJO LIETUVOS TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATO NUOSTATAI .....	50
3.2. 61-OJO LIETUVOS ULTRATRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ ČEMPIONATO NUOSTATAI .....	52
3.3. 19-ŲJŲ AKIVAIZDINIŲ TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBŲ „LIETUVOS TAURĖ-2016“ NUOSTATAI .....	54
3.4. 52-ŲJŲ TARPTAUTINIŲ TRUMPŲJŲ BANGŲ RADIJO RYŠIŲ VARŽYBŲ „BALTIC CONTEST-2016 NUOSTATAI .....	56
3.5. 22-ŲJŲ LIETUVOS JAUNŲJŲ RADISTŲ VARŽYBŲ „PROF. A.JURSKIO MEMORIALAS“ NUOSTATAI .....	58

3.6. LIETUVOS RADIO SPORTO LYDERIŲ KONKURSO NUOSTATAI .....	59
<b>4. KRONIKA IR SKELBIMAI.....</b>	<b>60</b>
4.1. LIETUVOS RADIO SPORTO FEDERACIJOS VISUOTINIS NARIŲ SUSIRINKIMAS.....	63
4.2. LRSF INFORMACIJA .....	65
<b>5.EKSPEDICIJA A73A.....</b>	<b>66</b>

# 1. Įvadas

## 1.1 Radijo sporto aktualijos

Šis mūsų techninį sportą propaguojantis ir apibendrinantis žurnalas jau prieš metus turėjo pasiekti LRSF narius. Deja...

Keleri metai kaip toks organizuotam radijo sportui svarbus leidinys vėluoja ir išleidžiamas sumažintu tiražu. Pribrendo laikas rimtai analizuoti susidariusią padėtį ir daryti išvadas.

Viena iš priežasčių yra ta, kad eilę metų LRSF neturi asmens atsakingo už ryšius su visuomene. Prisiminkime tuos laikus kai informacijos srityje aktyviai reikšėsi Arvydas Macas LY200. Tada, nors reikėdavo įveikti cenzūros-*Gorlit*, *Glavlit* ir kitų organų sukuriamas kliūtis, LRSF leidiniai tiek nevėluodavo. O nebuvo Interneto, el. pašto. Tiesiogiai gauti sportinę - techninę informaciją iš užsienio buvo draudžiama. Leidybos techninės galimybės lyginant su dabartinėmis galimybėmis buvo visai menkos. Taigi minimu laikotarpiu informacijos išleidimas visuomenininkams kainavo žymiai daugiau laiko bei pastangų.

Pagrindinė išvada viena - pasikeitė požiūris į mūsų sportą. Jis tapo daugiau mėgėjiškas. Tačiau jeigu norime išlaikyti aukštas pozicijas radijo sporte turime apjungti pastangas ir informacijos srityje.

Šis leidinys turėtų būti paruošiamas kiekvienų metų sausio mėn. Iki to laiko tampa žinomi daugumos varžybų rezultatai, būna įvykęs eilinis LRSF visuotinis susirinkimas. Reikėtų, kad po kiekvieno LRSF renginio jų vadovai nedelsiant pristatytų redkolegijai protokolus el. forma kartu su komentarais, statistika, nuotraukomis. Vertėtų išplėsti redkolegiją-pasidalinti visuomeninį darbą. Tokie pageidavimai būtų ir kitoms organizacijoms, kurios galėtų savo varžybų informaciją talpinti LRSF leidinyje. Redaktoriai turėtų dažniau keistis.

Grįžtant prie požiūrio į radijo sportą ir visuomeninę veiklą. Čia pavyzdžiu galėtu būti kolegų Vakaruose, ypač JAV mastymas, o jis toks-mėgėjiškas radijas apskritai laikosi visuomenininkų pastangų dėka. Jie organizuoja radijo sporto varžybas, platina informaciją, steigia prizus, etc. Tačiau anksčiau ar vėliau reikia pradėti ne tik naudotis kolegų visuomeninio darbo rezultatais, bet ir patiems prie jų prisidėti. Tik toks elgesys yra teisingas ir džentelmeniškas.

Gaila, bet pas mus panaši nuostata nedominuoja, o kai kam ji ir apskritai nežinoma.

## 1.2 Prieš trisdešimt metų

Prisiminkime žymiausią ir nepralenkiamą Lietuvos radijo sporto laimėjimą. Iki 1985 m. KPI radijo klubas jau buvo surengęs 9 ekspedicijas į Kaukazą, turėjo sportinį bei techninį patyrimą, o taip pat ir pripažinimą visuomenėje. Svarbiausia buvo tai, kad klube buvo suburtas pakankamas skaičius radijo sporto entuziastų.

Natūraliai kilo noras šturmuoti aukščiausio rango ir sudėtingumo viršūnę –CQ WW DX pirmenybių pogrupį komanda su daug siųstuvų . Tam tuo metu buvo būtina Maskvoje gauti leidimą ekspedicijai bei specialiam šaukiniui. KPI RC įvaizdis CRK leido gana lengvai išspręsti biurokratinis klausimus. Sunkiau sekėsi Vilniuje...

Organizacinė ekspedicijos struktūra – A.Macas ekspedicijos Direktorius, A.Kregždė sporto ir technikos vadovas, o A.Duchavičius sprendė klausimus susijusius su pagrindiniais rėmėjais. Atskirų bangų ruožų grupėms vadovavo-160 m. A. Vingrys, 80 m. A.Vilijošius, 40 m. G. Lučinskas, 20 m. R.Baltušis, 15 m. A. Pipiras ir 10 m. V.Urbonas. Į ekspediciją buvo pakviesti visi KPI RC nariai bei rėmėjai. Net 35 iš jų įsijungė į šį renginį. Pagal mastą tuo metu tai buvo antra ekspedicija radijo sporto istorijoje.

RF3V koncepcija buvo tokia-sportinis bei techninis lygis ekspedicijoje turėjo viršyti Lietuvoje egzistavusius tokius lygius. Ruošiamasi buvo metus laiko. Darbai vyko Kaune, Vilniuje, Anykščiuose, Plungėje, Klaipėdoje ir kt.

Ekspedicijai aparatūra bei antenos buvo tik savų konstrukcijų. Jų visuma leido dviems operatoriams kiekviename bangų ruože disponuoti dviem antenų komplektais, pasirenkant visus įmanomus RX, TX variantus. Be to, pagrindiniu azimutu, t. y. Europos ir Š. Amerikos kryptimi buvo numatytas sinfazinis antenų darbas visuose bangų ruožuose.

Antenų komplektas-160 m. dipolis/LW 130 m., 80 m. dipolis/LW 130 m., 40 m. 3 ele QQ/vert/dipolis, 20 m. 3 ele/3 ele, 15 m. 5 ele/3 ele, 10 m. 3 ele/3 ele.

Ekspedicijos KAMAZ-as vežė 7 t. technikos ir inventoriaus. RF3V įsikūrė ten pat kur 1966, 67 m. jau buvo 4L7A ekspedicija. Ant kalno 360m. virš Juodosios jūros. Palapinėse buvo įrengta po dvi darbo vietas, tarp palapinių ryšis buvo palaikomas vietiniu telefonu. Energija aprūpino autonominiai elektros generatoriai. Apskritai varžyboms buvo pasiruošta gerai-48 val. kova eteryje vyko sklandžiai. Entuziazmas ir draugiška atmosfera komandoje leido Saulės aktyvumo minimumo metais pasiekti 12, 7 mln. tšk. rezultatą ir užtikrintai aplenkti varžovus -ispanų komandą Šiaurės Afrikoje bei JAV komandas.

Simboliška tai, kad 10-oji KPI RC ekspedicija vainikavo radijo sporto 30-metį KPI kurį šventėme 1986 m.

Praėjus 30 metų galima apibendrinti patyrimą.

Siekiant rezultatų anksčiausioje radijo sporto lygoje, būtinos sąlygos-sportinis požiūris ir kryptingas darbas. Esant kritiniam kiekiui sporto entuziastų bendram tikslui galima apjungti pvz. 35 ir daugiau asmenų grupę. Aukščiausioje lygoje radijo sporte kaip ir automobilių F1 bei kitose techninio sporto šakose negalima apeiti be originalių techninių idėjų ir jų sėkmingo realizavimo.

Pažymėtina, kad RF3V buvo nacionalinė ekspedicija ir beveik Lietuvos rinktinė. Vėliau LR atstovai ne kartą vyko į kitų šalių komandas, kurios varžybose užimdavo prizines vietas. Deja, tai nebuvo Lietuvos laimėjimai, tai net neatsispindėdavo mūsų klubų įskaitose.

## 2. Radijo sporto varžybų rezultatai

### 2.1 51-asis Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas

108 – tiek dalyvių buvo 2015 m. LR TB RR čempionate. Dalyviai savo ataskaitose nurodė atstovaujantys 11 radijo klubų, 5 miestus ir 25 LR rajonus. Dalyvių galėjo būti ir daugiau, jei čempionatas turėtų savo pastovų direktorių, kuris organizuotų tiek varžybas tiek jų teisėjavimą. Šis čempionatas buvo išskirtinis - LR T B RR čempionu tapo Mindaugas Jukna, **naudodamas LP siūstuvą**. Vicečempionas- Bronius Sriubas, o bronzos medalis atiteko Albertui Pipirui. Komanda nugalėjo – LY6A (R. Baltušis ir G. Lučinskas). Antra liko LY4A komanda (R. Jokūbauskas ir A. Beinoras). Trečioje vietoje LY3V komanda (R. Strolia ir V. Kunigauskas). Tik SSB prizas skirtas V. Urbonui, tik CW - T. Adomavičiui. QRP prizas eilinį kartą atiteko J. Čvanovui, o SWL pirmavo K. Dailyda.

Miestų grupėje nugalėjo Kaunas, klubų įskaitoje KTU radijo klubas, o rajonų Vilkaviškio r.

Ryšių kokybės lyderiai LY1NDN ir LY2LF, kuriems pasitvirtino visi ryšiai.

## Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukinys	Darboūis	Galia	Pareikšta ryšių	Pareikšta ryšių pagal atsiųstas ataskaitas	Patvirtinti taryšių	Patvirtinta korespondentų	Rezult tašk.	Ryšių patvirtinimo procentas
1	<b>LY4L</b>	MIX	LP	360	358	351	104	36504	98,04
2	<b>LY5O</b>	MIX	HP	347	346	334	103	34402	96,53
3	<b>LY5R</b>	MIX	HP	334	332	326	103	33578	98,19
4	LY2CO	MIX	HP	317	316	310	103	31930	98,10
5	LY2XW	MIX	HP	316	315	306	102	31212	97,14
6	LY5I	MIX	HP	308	308	302	99	29898	98,05
7	LY2T	MIX	HP	306	306	298	100	29800	97,39
8	LY9Y	MIX	HP	306	305	299	98	29302	98,03
9	LY2MM	MIX	HP	309	309	302	97	29294	97,73
10	LY2CQ	MIX	LP	297	296	287	99	28413	96,96
11	LY4G	MIX	LP	287	286	278	102	28356	97,20
12	LY2KM	MIX	LP	297	296	288	98	28224	97,30
13	LY5A	MIX	HP	285	285	280	99	27720	98,25
14	LY2TS	MIX	LP	292	291	282	98	27636	96,91
15	LY2KA	MIX	HP	297	296	288	94	27072	97,30
16	LY3BB	MIX	HP	294	293	272	99	26928	92,83
17	LY4BF	MIX	HP	280	280	271	99	26829	96,79
18	LY2H	MIX	LP	254	254	249	94	23406	98,03
19	LY3NX	MIX	LP	258	257	245	92	22540	95,33
20	LY2AX	MIX	HP	258	256	244	92	22448	95,31
21	LY1CG	MIX	LP	244	244	234	94	21996	95,90
22	LY2DX	MIX	LP	246	246	237	89	21093	96,34
23	<b>LY2OM</b>	MIX	QRP	242	242	234	89	20826	96,69
24	LY1CR	MIX	LP	246	246	223	92	20516	90,65
25	LY4T	MIX	QRP	226	226	219	88	19272	96,90
26	<b>LY2OU</b>	SSB	HP	225	224	215	82	17630	95,98
27	LY1CO	SSB	HP	220	218	213	81	17253	97,71
28	LY2CX	SSB	HP	213	212	209	82	17138	98,58
29	LY1DK	SSB	LP	214	214	210	81	17010	98,13
30	LY5Y	SSB	HP	219	218	212	80	16960	97,25
31	LY4R	MIX	LP	234	234	211	80	16880	90,17
32	LY4BR	SSB	LP	218	217	210	80	16800	96,77
33	LY3UV	SSB	HP	212	211	207	80	16560	98,10
34	LY1N	MIX	HP	204	203	195	82	15990	96,06
35	LY2HS	SSB	HP	206	206	202	78	15756	98,06
36	LY3E	SSB	HP	192	191	189	76	14364	98,95



37	LY2LL	SSB	LP	188	187	184	78	14352	98,40
38	LY4LA	SSB	HP	189	189	181	79	14299	95,77
39	LY2IJ	MIX	HP	174	174	163	87	14181	93,68
40	LY2PBV	SSB	HP	195	195	185	76	14060	94,87
41	LY2PY	SSB	LP	198	197	187	75	14025	94,92
42	LY4MA	SSB	HP	181	180	169	80	13520	93,89
43	LY2EW	SSB	LP	183	182	177	76	13452	97,25
44	LY3CY	MIX	HP	180	179	175	74	12950	97,77
45	LY2TB	SSB	LP	182	182	168	77	12936	92,31
46	LY1SR	SSB	LP	178	178	169	75	12675	94,94
47	LY5AT	SSB	LP	172	172	165	74	12210	95,93
48	LY2ON	SSB	HP	156	156	154	75	11550	98,72
49	LY4Z	SSB	LP	171	171	162	71	11502	94,74
50	LY1DA	SSB	LP	156	156	149	72	10728	95,51
51	LY1NDN	SSB	LP	161	160	160	67	10720	100,00
52	LY5WB	SSB	LP	159	158	147	71	10437	93,04
53	LY2ND	SSB	LP	155	154	150	64	9600	97,40
54	LY3IZ	SSB	LP	149	148	145	66	9570	97,97
55	LY2AJ	CW	LP	169	169	164	58	9512	97,04
56	LY2J	CW	HP	166	166	162	58	9396	97,59
57	LY3QA	CW	HP	165	165	162	57	9234	98,18
58	LY2GN	SSB	LP	136	136	135	66	8910	99,26
59	LY2GV	CW	HP	158	158	156	57	8892	98,73
60	LY3X	CW	LP	159	159	155	57	8835	97,48
61	LY2NK	CW	HP	155	155	152	58	8816	98,06
62	LY5CB	SSB	HP	128	127	124	70	8680	97,64
63	LY2GW	CW	LP	155	155	152	57	8664	98,06
64	LY3B	CW	LP	152	152	150	57	8550	98,68
65	LY1CT	CW	HP	151	151	147	57	8379	97,35
66	LY1M	CW	HP	148	148	147	57	8379	99,32
67	LY3Q	SSB	HP	142	141	124	67	8308	87,94
68	LY1EE	CW	LP	143	143	142	58	8236	99,30
69	LY5G	CW	QRP	140	140	139	56	7784	99,29
70	LY3TW	SSB	LP	140	140	136	57	7752	97,14
71	LY2AT	CW	LP	143	143	140	55	7700	97,90
72	LY3Z	CW	LP	140	140	136	56	7616	97,14
73	LY1CE	SSB	LP	123	123	119	63	7497	96,75
74	LY2BAA	SSB	LP	118	117	107	69	7383	91,45
75	LY2OF	MIX	LP	149	149	131	56	7336	87,92
76	LY2PX	CW	LP	144	144	138	53	7314	95,83
77	LY2LF	CW	QRP	135	135	135	54	7290	100,00

78	LY3DA	CW	QRP	140	140	139	52	7228	99,29
79	LY3I	CW	LP	130	130	129	53	6837	99,23
80	LY3UT	SSB	LP	105	105	103	65	6695	98,10
81	LY2SH	SSB	LP	126	124	116	56	6496	93,55
82	LY3S	SSB	HP	115	115	114	54	6156	99,13
83	LY3PDX	SSB	LP	108	107	104	54	5616	97,20
84	LY4E	SSB	LP	100	100	92	54	4968	92,00
85	LY3KS	CW	LP	98	98	95	48	4560	96,94
86	LY3P	SSB	HP	94	94	93	48	4464	98,94
87	LY100JM	SSB	LP	75	75	72	57	4104	96,00
88	LY2K	MIX	LP	75	75	73	54	3942	97,33
89	LY2DR	SSB	LP	86	85	78	45	3510	91,76
90	LY7Z	CW	LP	73	73	72	48	3456	98,63
91	LY5AA	SSB	LP	80	80	74	42	3108	92,50
92	LY3ST	SSB	LP	71	71	66	41	2706	92,96
93	LY1XM	SSB	LP	70	70	64	40	2560	91,43
94	LY3ZM	SSB	LP	65	65	46	37	1702	70,77
95	LY2Q	SSB	HP	40	39	29	21	609	74,36
96	LY2UT	SSB	HP	23	23	19	19	361	82,61

### Komandų įskaita

Vieta	Šaukinys	Komandos nariai	Darbo rūšis	Galia	Pareikšt ryšių	Pareikšta ryšių pagal atsūstas	Patvirtinta ryšių	Patvirtinta korespondentų	Rezultatas tšk.	Ryšių patvirtimi procentas
1	LY6A	R. Baltušis, G. Lučinskas	MIX	HP	390	389	383	104	39832	98,46
2	LY4A	R. Jokūbauskas, A. Beinoras	MIX	HP	402	400	379	105	39795	94,75
3	LY3V	R. Strolia, V. Kunigauskas	MIX	LP	366	364	353	102	36006	96,98
4	LY2BOS	V. Puodžiūnas, G. Mozūra, E. Bruzgulis	MIX	LP	347	346	324	102	33048	93,64
5	LY2DL	D. Senikienė, D. Senikas	MIX	HP	319	318	304	102	31008	95,60
6	LY2EN	S. Kareiva, L. Berželionis	MIX	HP	211	210	201	90	18090	95,71

### Stebėtojų įskaita

Vieta	Dalyvis	Pareikšta tšk.	Patvirtinta tšk.
1	LYR-346	255	252

### **Klubu įskaita**

<b>Vieta</b>	<b>Klubas</b>	<b>Dalyvių skaičius</b>	<b>Rezultatas tšk.</b>
1	Kauno technologijos universiteto RK	33	546124
2	Panevėžio krašto RK	14	194863
3	Vytauto Didžiojo universiteto RK	10	182218
4	RK Varpas	6	98920
5	RK Švyturys	4	42012
6	RK Hercas	3	27376
7	Biržų RK	3	25766
8	Vilniaus universiteto RK	1	18090
9	RK Vytis	2	17802
10	Lithuanian Contest Group	1	14181
11	Kauno RK	1	14025

### **Miestų įskaita**

<b>Vieta</b>	<b>Miestas</b>	<b>Dalyvių skaičius</b>	<b>Rezultatas tšk.</b>
1	Kaunas	15	201554
2	Vilnius	9	150529
3	Panevėžys	12	136422
4	Šiauliai	4	85317
5	Klaipėda	4	42012

### **Rajonų įskaita**

<b>Vieta</b>	<b>Rajonas</b>	<b>Dalyvių skaičius</b>	<b>Rezultatas tšk.</b>
1	Vilkaviškio r.	9	146473
2	Kauno r.	5	91200
3	Jonavos r.	2	75838
4	Anykščių r.	2	56118
5	Ukmergės r.	3	50488
6	Marijampolės r.	5	45151
7	Prienų r.	2	40608
8	Kėdainių r.	2	38079
9	Pasvalio r.	2	33810
10	Molėtų r.	1	33048

11	Šiaulių r.	2	32758
12	Utenos r.	3	32554
13	Mažeikių r.	1	31930
14	Švenčionių r.	1	29898
15	Plungės r.	1	27636
16	Biržų r.	3	25766
17	Šilalės r.	2	24026
18	Šalčininkų r.	1	21996
19	Kaišiadorių r.	1	19272
20	Vilniaus r.	1	18090
21	Tauragės r.	1	12210
22	Palangos sav.	1	8308
23	Raseinių r.	1	6695
24	Zarasų r.	1	4968
25	Druskininkų sav.	1	3942

**Ataskaitos kontrolei:** LY1FM, LY2BNL, LY3CW, LY7M

**Negauta ataskaita:** LY1SU

**Teisėjų kolegija:** Darius Kybartas LY3DA, Rolandas Žakelis LY5AA

## **2.2. 60-asis Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas**

Jubiliejinį renginį savo dalyvavimu parėmė 34 Lietuvos UTB entuziastai bei 42 užsienio atstovai. Dėkojame Olegui LY3UE už aktyvią veiklą pritraukiant dalyvius bei teisėjaujant šį čempionatą.

Tačiau kyla klausimai kodėl šis jubiliejinis bei seniausias LR radijo sporto čempionatas nesulaukė deramo dėmesio. Prisiminkime V.Šimonį, A.Šliavą, V.Mickevičių ir jų sėkmingas pastangas išvystyti Lietuvos UTB sportą. Tuo metu UTB čempionatai neapsiribodavo tik teisėjų protokolu, neatsitiktinai to meto Lietuvos UTB laimėjimai buvo matomi Europoje ir Pasulyje. LRSF tarybai vertėtų apie tai pamąstyti.

2015 m. LR UTB čempionu tapo P. Beirutas, sidabro medalis atiteko S.Bykovui, o bronzos apdovanojimas- R.Bružui. Komanda nugalėjoja - LY2WR (LY3BF, LY3UE). V.Mickevičiaus LY2PU atminimo prizą už aukščiausią rezultatą naudojant tik CW iškovojo LY2R. Tik FM pogrupyje

pirmas buvo LY2DR. V. Šimonio UP2ON atminimo prizas už tolimiausią ryšį per UTB čempionatą skirtas LY2R.

## 2015 m. Lietuvos UTB čempionato rezultatai

### Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukinys	Pastabos	WWL	Darbo rūšis	Pogrupis	Taškai	QSO		BANGŲ RUOŽAS					
							Pareikšta	Įskaityta	144MHz	432MHz	1.3GHz	2.3GHz	5.7GHz	10GHz
1	LY2R	#1 CW	KO15VS	CW		41,691	76	62	8,219	9,204	13,348	10,920		
2	LY3A	#1 PHONE	KO25DB	PH		30,072	84	79	9,196	8,980	9,936	1,960		
3	LY2NA		KO15JC	MIX		16,289	63	38	3,579	4,098	8,612			
4	LY1CO		KO15XG	MIX		12,384	60	42	5,586	5,206	1,592			
5	LY2HM		KO15CX	MIX		8,384	55	48	8,384					
6	LY2BBF		KO24PR	MIX		6,729	34	31	4,769	1,960				
7	LY1R		KO14RV	PH		6,577	44	35	5,045	1,304	228			
8	LY2LE		KO24OQ	CW		4,287	25	20	4,287					
9	LY2DR	#1 FM	KO15CL	PH	FM	2,918	31	30	2,532	386				
10	LY3PEJ		KO15CL	PH	FM	2,798	31	29	2,402	396				
11	LY3TR		KO14MW	PH	FM	2,395	24	24	1,853	542				
12	LY2UT		KO25UN	PH	FM	2,312	20	18	2,312					
13	LY3TK		KO16KH	PH		2,145	13	13	1,565	580				
14	LY2HQ		KO15OV	PH	FM	1,818	23	18	1,794	24				
15	LY3E		KO25ES	PH		1,459	10	9	1,459					
16	LY3DE		KO25SJ	PH	FM	1,069	12	10	1,069					
17	LY3PDX		KO14QL	PH	FM	980	9	9	868	112				
18	LY2ON		KO05OQ	PH	FM	971	18	18	971					
19	LY2HW		KO15DG	PH	FM	957	13	12	957					
20	LY1CT		KO05OQ	MIX		926	22	20	720	206				
21	LY2O		KO05PN	PH	FM	738	14	13	738					
22	LY4LA		KO05NR	MIX		558	15	13	382	176				
23	LY2C		KO05OQ	PH	FM	485	12	12	399	86				
24	LY2SH		KO26IE	PH		351	3	2	351					
25	LY4Z		KO14WV	PH		161	6	5	161					
26	LY2BDI		KO25OE	PH		148	6	3	148					
28	LY4VS		KO24NP	PH	FM	0	1	0	0					

### Komandų įskaita

Vieta	Šaukinys	Pastabos	WWL	Darbo rūšis	Pogrupis	Taškai	QSO		BANGŲ RUOŽAS					
							Pareikšta	Įskaityta	144MHz	432MHz	1.3GHz	2.3GHz	5.7GHz	10GHz
1	LY2WR	LY3BF, LY3UE	KO24FO	MIX		45,319	122	106	15,845	11,198	18,276			
2	LY3V/P	LY2FN, LY2DX, LY3TW	KO05LH	MIX		25,498	68	63	6,688	3,862	11,076	3,872		0
3	LY3IZ/P	LY3IZ, LY2HS, LY3KG	KO25QL	MIX		22,859	73	67	6,629	6,306	9,924			
4	LY5G	LY5G, LY2SS	KO05UW	MIX		15,368	70	59	6,100	4,808	4,460			
5	LY2BOS	LY2BOS, LY3BHY	KO25RH	MIX		7,408	48	36	4,976	2,432				
6	LY3UV/P	LY3UV, LY3RQ	KO06MA	PH		7,062	36	26	2,404	1,662	2,996			

## Užsienio dalviviai

Vieta	Šaukinys	Pastabas	WWL	Darbo rūšis	Pogrupis	Tasakai	QSO		BANGŲ RUOŽAS					
							Pareikšta	Iškaityta	144MHz	432MHz	1.3GHz	2.3GHz	5.7GHz	10GHz
1	YL2AJ	1st Latvia	KO16OX	MIX		35,943	74	67	10,249	12,510	13,184			
2	SP2WPY	1st Poland	JO94FL	MIX		34,696	50	50	8,392	8,960	17,344			
3	YL2AO	2nd Latvia	KO16DK	MIX		26,636	67	61	8,770	10,022	7,844			
4	EW1AA	1st Belarus	KO33RU	MIX		24,516	47	43	5,468	8,264	6,280	4,504		
5	SM3BEI	1st Sweden	JP81NG	MIX		24,244	16	14	3,012	3,004	3,532	7,064	2,544	5,088
6	YL2OK	3rd Latvia	KO37AS	MIX		20,022	52	48	10,146	9,876				
7	SM7LCB	2nd Sweden	JO86GH	MIX		17,676	12	9			11,652	6,024		0
8	ES5PC	1st Estonia	KO38HJ	MIX		15,674	44	36	9,592	6,082				
9	ES6FX	2nd Estonia	KO37OW	MIX		15,420	24	19		8,056	7,364			
10	YL2PJ		KO36QM	MIX		14,308	42	40	9,932	4,376				
11	SP2DDV	2nd Poland	JO83VE	MIX		12,482	22	17	2,320	5,938	4,224			
12	OH4LA	1st Finland	KP20LG	MIX		12,155	29	25	5,587	6,568				
13	SM0DFP	3rd Sweden	JP90JC	CW		11,800	9	5		0	2,896	1,272	2,544	5,088
14	EW6FS	2nd Belarus	KO35LB	MIX		10,940	12	11			10,940			
15	YL2OW		KO26WL	MIX		10,788	14	10			10,788			
16	EU1AI	2nd Belarus	KO33SU	MIX		10,753	37	34	6,627	4,126				
17	UA3LID	1st Russia	KO64CN	MIX		9,625	23	23	9,625					
18	EU3BD	3rd Belarus	KO32BX	MIX		9,099	34	30	7,913	1,186				
19	EU4AG		KO13VQ	MIX		8,716	40	38	6,176	2,540				
20	EW7IM		KO53EV	MIX		8,707	30	26	8,707					
21	RM1A	2nd Russia	KO59BU	CW		8,641	19	17	4,617	4,024				
22	R3YA	3rd Russia	KO73EF	MIX		5,648	11	11	5,648					
23	EW8CN		KO42KP	MIX		4,891	20	16	4,891					
24	SP2FAV	3rd Poland	JO94MA	MIX		4,586	17	13	3,196	1,390				
25	UA2FT	1st Kaliningrad	KO04LT	MIX		3,930	28	22	3,930					
26	EW4W		KO23OW	MIX		3,655	19	17	3,655					
27	YL2FZ		KO37QI	CW		3,611	11	7	1,679	564	1,368			
28	EW4VX		KO13WP	PH		3,383	24	20	3,383					
29	YL2EM		KO36QM	MIX		3,094	12	9	1,948	1,146				
30	RA2FB	2nd Kaliningrad	KO05WB	MIX		3,015	26	23	2,913	102				
31	EU2TT		KO44FE	PH		2,854	14	14	2,854					
32	EU1RZ/2	KO34SB	PH		2,534	18	16	2,486	48					
33	ES1AO		KO29HI	CW		2,529	8	7	1,767	762				
34	ES1OX		KO29HI	CW		2,332	12	8	2,332					
35	EW8OW	KO52AV	CW		1,728	9	8	1,728						
36	UA2FL	3rd Kaliningrad	KO04FQ	CW		1,416	11	8	1,096	320				
37	ES2JL		KO29LL	CW		1,369	9	5	1,369	0				
38	RK3AF		KO75WO	CW		995	2	2	995					
39	EW2ABC	KO33RW	PH		938	3	3	452	486					
40	UA1AMT	KO69AV	CW		746	2	2	746						
41	EW4MK		KO23BU	PH		628	8	8	570	58				
42	EW4ET		KO23PV	CW		32	3	2	32					

**Kontrolei atsiųstos ataskaitos: LY1YZ, LY3AR/P, LY5EZ, LY1ZI/QRP  
Varžybų teisėjų kolegija: Saulius Dreinius LY1VP, Oleg Sokolov LY3UE**

## 2.3. 18-osios akivaizdinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos “Lietuvos Taurė -2015“

**2015.06.13** Birštone vyko tarptautinės akivaizdinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos **LIETUVOS TAURĖ**, kurias jau 18-ąją kartą organizavo LRSF bei KTU RC. Jų metu dalyviai turėjo užmegzti kuo daugiau radijo ryšių, naudodami CW ir SSB. Varžybos vyko 80 m. bangų ruože. Akivaizdiniai dalyviai naudojo unikalius šaukinius pvz.: LY15A ir dirbo lauko sąlygomis. Neakivaizdininkai dalyvavo iš savo namų. Visiems akivaizdiniams dalyviams buvo sudarytos kiek įmanoma vienodos sąlygos - pozicijos išdėstytos vienodais atstumais, leista naudoti antenas iškeltas ne aukščiau kaip 10 m., siųstuvų galia negalėjo viršyti 10 W, o aparatūros maitinimas buvo tik iš akumuliatorių. Teisėjai stebėjo kiekvieno akivaizdinio dalyvio darbą varžybų metu.

Lietuvos taurę laimėjo Mindaugas Jukna LY4L užmegęs 165 ryšius, antras buvo Gediminas Lučinskas LY9A-162 ryšiai, o trečiąją vietą užėmė Bronius Sriubas LY50 su 147 ryšiais. Klubų įskaitoje pirmavo KTU RC. Neakivaizdinių dalyvių šį kartą buvo iš 4 šalių - Lietuvos, Latvijos, Rusijos ir Baltarusijos.

### Rezultatai

#### Akivaizdiniai dalyviai:

Nr.	On site Call	Call	Competitor	QSO's after 1 <sup>st</sup> period 18.00-18.29 LYT (15.00-15.29 UTC)		QSO's after 2 <sup>nd</sup> period 18.30-18.59 LYT (15.30-15.59 UTC)		QSO's after 3 <sup>rd</sup> period 19.00-19.29 LYT (16.00-16.29 UTC)		CFM QSO	PLACE
1	LY15A	LY9A	Gediminas Lučinskas	31	51	90	109	137	162	162	II
2	LY15L	LY5AT	Linas Dragūnas	17	33	55	64	87	99	99	VII
3	LY15F	LY3DA	Darius Kybartas	25	41	59	79	106	126	125	V
4	LY15Z	LY4KI	Kęstutis Indriūnas	2	9	16	19	23	33	32	X
5	LY15V	LY2EN	Simonas Kareiva	22	33	51	65	81	96	96	VIII
6	LY15R	LY4R	Gintas Asevičius	29	48	75	86	112	133	130	IV
7	LY15Y	-	Fortūnas Slavinskas	5	12	21	29	35	37	37	IX
8	LY15N	LY2KA	Vytautas Šneideris	21	41	71	85	110	127	125	VI
9	LY15J	LY4L	Mindaugas Jukna	32	55	95	109	141	166	165	I
10	LY15U	LY50	Bronius Sriubas	31	46	77	97	128	147	147	III

### Neakivaizdiniai dalvviai Asmeninė įskaita

Vieta	Šaykinys	Darbo rūšis	Galia	Pareikšta QSO	QSO pagal ataskait.	Patvirtinta		Rezultatas	Patv. Koef.
						QSO	Daugiklių		
1.	LY5R	MIX	LP	147	136	130	9	1422	95,59%
2.	LY2CQ	MIX	LP	141	134	122	9	1404	91,04%
3.	LY2T	MIX	LP	151	141	127	9	1404	90,07%
4.	LY4BR	SSB	LP	110	107	98	10	1230	91,59%
5.	LY2HS	SSB	LP	109	104	97	10	1190	93,27%
6.	LY2BUU	SSB	LP	100	97	90	10	1140	92,78%
7.	LY4OO	MIX	LP	97	94	89	9	990	94,68%
8.	LY2OM	MIX	LP	122	112	98	8	984	87,50%
9.	LY3B	MIX	LP	124	110	99	8	968	90,00%
10.	LY2BKT	MIX	LP	120	109	98	8	960	89,91%
11.	LY1DA	SSB	LP	88	85	77	9	864	90,59%
12.	LY2ND	SSB	LP	87	85	75	9	837	88,24%
13.	LY2TB	SSB	LP	86	83	75	9	828	90,36%
14.	LY/RV3MA	MIX	LP	99	89	83	8	824	93,26%
15.	LY2AJ	MIX	LP	103	93	87	7	749	93,55%
16.	LY3IZ	SSB	LP	76	72	64	9	711	88,89%
17.	LY2F	CW	LP	86	76	74	7	658	97,37%
18.	LY1DK	SSB	LP	80	78	67	8	656	85,90%
19.	LY1YZ	SSB	LP	68	68	63	8	632	92,65%
20.	LY3CY	MIX	LP	71	64	62	8	624	96,88%
21.	LY3TW	SSB	LP	75	73	63	8	616	86,30%
22.	LY2GN	SSB	LP	74	72	61	8	600	84,72%
23.	LY2J	CW	LP	76	66	63	7	560	95,45%
24.	LY1FK	MIX	LP	69	60	56	8	552	93,33%
25.	LY2IJ	CW	LP	78	69	63	7	539	91,30%
26.	LY4MA	SSB	LP	81	81	63	7	525	77,78%
27.	LY4T	MIX	LP	63	59	53	8	488	89,83%
28.	LY7M	MIX	LP	49	46	45	7	434	97,83%
29.	UI2K	MIX	LP	59	53	48	7	413	90,57%
30.	LY1DI	MIX	LP	69	59	51	5	285	86,44%
31.	LY2BCE	SSB	LP	56	54	47	4	212	87,04%
32.	LY3BRA	SSB	LP	33	33	23	6	192	69,70%
33.	LY2BAG	SSB	LP	25	24	23	6	174	95,83%
34.	LY2FM	MIX	LP	41	37	25	5	150	67,57%
35.	LY1NDN	SSB	LP	18	18	17	5	110	94,44%
36.	LY2PBV	SSB	LP	73	69	20	4	100	28,99%
37.	LY2K	MIX	LP	32	29	20	4	100	68,97%
38.	EU6RO	CW	LP	25	20	19	2	42	95,00%
39.	LY3E	SSB	LP	18	18	18	1	19	100,00%
40.	EU6AA	CW	LP	15	11	11	0	11	100,00%

### Neakivaizdiniai dalvviai: Komandu įskaita

Vieta	Šaykinys	Darbo rūšis	Galia	Pareikšta QSO	QSO pagal ataskait.	Patvirtinta		Rezultatas	Patv. Koef.
						QSO	Daugiklių		
1.	LY8X	SSB	LP	60	60	55	8	560	91,67%
2.	LY1XM	SSB	LP	27	27	23	6	180	85,19%



## Klubų įskaita

Vieta	Klubas	Taškai
1.	KTU RC	5168
2.	RK Varpas	3893
3.	VDU RK	1197
4.	VU RK	390

**Kontrolei ataskaitos iš:** LY6A, LY2MM.

**Negautos ataskaitos iš:** LY2GW, LY2NK, LY3NX, LY4LA.

**Teisėjų kolegija:** D.Kybartas LY3DA, S.Daukantas LY1GW, V.Urbonas LY2OU

### 2.4. 51-osios tarptautinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos „Baltic Contest 2015

Nepaisant kolegų iš Estijos sumažėjusio aktyvumo, 2015 metų dalyvių skaičių pavyko sugrąžinti į tokį koks buvo prieš keletą metų. Tai rodo, jog organizatorių žingsniai duoda rezultatų. Baltic Contest 2015 sulaukė 455 dalyvių iš 46 šalių, tarp jų 129 dalyviai iš Baltijos šalių (81 LY, 26 YL ir 22 ES).

Nuoširdžiausi sveikinimai varžybų nugalėtojams ir specialių prizų laimėtojams! Pirmą kartą Baltijos šalių viršūnėje A pogrupyje Albertas Pipiras LY5R, kuris įtikinamu skirtumu aplenkė Rimantą Baltušį LY6A. Algis Uzdonas LY7M laimėjo CW pogrupio medalį. Estijos kolegos ir šiemet pirmi SSB – Juri ES5GP vos vienu tašku aplenkė Karį YL2CI. Neseniai įsteigtame dviejų valandų pogrupyje pergalę iškovojo Andrius Ignotas LY2TA, o komandų pogrupyje niekas negalėjo pasipriešinti LY4A kolektyvui ( LY4A, LY2RJ ir LY2BKT). SWL pogrupyje konkurencijos nebuvo ir čia pirmavo Kęstutis Dailys LYR-346.

Oyvind LA8W nugalėjo MIX pogrupyje tarp europiečių. Nuo jo labai nedaug atsiliko Dmitrij UA2F. Vasilij UA1AFT iškovojo pergalę telegrafu, o Jan OZ1ADL, galima sakyti, jau eilinį kartą gaus varžybų medalį laimėjęs SSB pogrupyje. Dviejų valandų pogrupyje niekas negalėjo prilygti Genadij UD1A. Europos komandų konkurencija nebuvo ypatingai didelė, o nugalėtojų medalis siunčiamas Marek SP6NIC. Geriausio stebėtojo titulą šiemet iš Konstantin RU4SS paveržė Rafal SP7-003-24.

DX dalyvių CW pogrupyje pergalę iškovojo Andy RD8D, o SSB medalis iškeliauvo į Turkiją-Gurel TA2AGO. Komandų tarpe nugalėjo N3QE, o stebėtojo prizas iškeliauja Tomui VK2CCC /LY1F/.

Kaip ir kiekvienais metais, visa eilė sportininkų apdovanoti ir specialiais prizais, už kuriuos didelis ir nuoširdus AČIŪ mūsų rėmėjams: Markui 4Z4KX, Jonui LY4T, Sauliui LY4AA, Rimui LY6A, Gediminui LY9A, Vilmantui LY5D, Vyteniui LY5T, Tonno ES5TV, LY7A komandai,

KTU radijo klubui, Biržų radijo klubui, Estijos radijo mėgėjų sąjungai, Latvijos radijo mėgėjų lygai bei Lietuvos radijo mėgėjų draugijai. Ačiū Jonui LY4T rūpestingam ir atkakliam BC direktoriui, kurio dėka varžybų rezultatus gauname laiku, pasirūpinama prizais ir kitais atributais.

## IKI susitikimo BC 2016!

LRSF tarybos pirmininko pav. Mindaugas Jukna LY4L

### BC 2015 specialių prizų laimėtojai

Trophy	Winner	Donor
Europe	UA2F Dmitri Gorshkov	S. Franckevičius LY4AA
Baltic countries LP (less than 100W output)	LY4L Mindaugas Jukna	Estonian Amateur Radio Union
Non Baltic countries LP (less than 100W output)	UV7V Pavlo Kyrychenko	Latvian Radio Amateur League
North America	K1KI Tom Frenaye	M. Jukna LY4L
Europe CW	EW8DX Yuri A. Buslov	Biržai RC, R. Šaltauskas LYIZ Memorial
Estonia	ES2EZ Jueri Raik	LY7A contest team
Latvia	YL2SW Valery Shelepin	R. Baltušis LY6A
YL	SI3A Liv Ulla Norrmen	M. Stern 4Z4KX, LY2NL
Youth (until 16 years)	-	J. Urbonas LY4T
Lithuania CW	LY2CO Rimantas Kelpša	G. Lučinskas LY3BA
Oldtimer BC (more than 60 years)	LY9Y Jurgis Ignotas	KTU RC, A. Macas LY2OO Memorial
Baltic countries QRP (less	-	Lithuanian Amateur Radio Society
Scandinavian countries	OZ1IKY Kenneth Hemstedt	T. Vahk ES5TV
SWL	RU4SS Konstantin Vakhonin	V. Morkūnas LY3BY
Russia CW	RM1T Gene Golynichev	V. Ščiučka LY5T

2015 m. Baltic Contest rezultatai, Baltijos šalių dešimtukai ir Lietuvos dalyvių rezultatai (vieta, šaukinys, ryšių skaičius, taškai)

#### A (SO MIX)

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	LY5R	370	383
2.	LY6A	363	373
3.	LY2XW	346	354
4.	LY4L	339	347
5.	LY9Y	336	345
6.	LY51BC	327	335
7.	LY5I	327	335

#### B (SO CW)

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	LY7M	274	286
2.	YL3FT	254	268
3.	LY2CO	253	266
4.	LY2MM	257	265
5.	LY3B	239	250
6.	YL5T	240	248
7.	LY2NK	236	245

8.	LY9A	330	332
9.	LY2FN	322	330
10.	ES2EZ	311	317
12.	LY4G	280	284
14.	LY1DI	233	234
18.	LY3CY	188	188
19.	LY2BUU	169	169
20.	LY7Z	140	142
21.	LY5W	100	102

8.	ES4RD	234	243
9.	LY2TS	226	235
10.	LY1M	217	225
11.	LY1CT	206	214
12.	LY2GW	193	198
13.	LY3QA	188	193
15.	LY3O	177	182
16.	LY1FK	175	179
17.	LY2K	175	178
18.	LY1EE	161	164
19.	LY3CW	146	150
20.	LY3DA	141	144
21.	LY3KS	136	139
22.	LY4R	123	126
24.	LY4BF	93	95
26.	LY3ZM	81	82
27.	LY3BO	76	80
29.	LY5Z	40	40

### C (SO SSB)

Vieta	Saukinys	QSOs	REZULT.
1.	ES5GP	172	174
2.	YL2CI	173	173
3.	YL2GUV	163	164
4.	YL3AX	155	155
5.	LY2OU	154	154
6.	LY1SR	152	152
7.	YL390GQG	139	139
8.	LY1K	119	119
9.	LY3AB	118	118
10.	YL3GAO	111	111
11.	LY1DK	104	104
12.	LY3IZ	102	102
13.	LY3S	99	99
15.	LY3P	89	89
18.	LY1NDN	83	83
19.	LY1R	76	76
20.	LY4LA	76	76
21.	LY4KI	74	74
22.	LY3UT	70	70
23.	LY2HW	64	64
24.	LY2BAA	59	59
26.	LY1YZ	54	55
27.	LY3PDX	55	55
28.	LY2BAG	51	51
30.	LY5CB	22	22
31.	LY2PBV	21	21
32.	LY3ST	11	11
33.	LY3ID	9	9

### D (2 hours)

Vieta	Saukinys	QSOs	REZULT.
1.	LY2TA	293	242
2.	LY4AA	236	240
3.	YL2BJ	206	209
4.	LY2F	200	205
5.	YL1S	327	204
6.	YL2VW	204	196
7.	LY3BB	176	178
8.	LY2DX	178	169
9.	LY2N	152	153
10.	LY2NY	148	148
14.	LY2HS	100	100
16.	LY2OM	89	89
18.	LY1XM	78	79
19.	LY4OO	54	54

**E (Multi op)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	LY4A	407	420
2.	ES6Q	302	309
3.	YL3AD	243	246
4.	ES5YG	240	246
5.	LY2J	228	233
6.	ES1O	161	161
7.	LY3UV	146	147
8.	ES1TP/2	145	146
9.	LY5WB	69	69
10.	ES3BQ	26	26

**F (SWL)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	LYR346		86

**A (SO MIX)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	LA8W	321	1446
2.	UA2F	304	1429
3.	RL5A	283	1408
4.	UV7V	263	1388
5.	EU5C	262	1387

Europos šalių lyderių rezultatai (vieta, šaukinys, ryšių skaičius, taškai)

**B (SO CW)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	UA1AFT	214	907
2.	EW8DX	211	859
3.	S57DX	232	853
4.	RM1T	194	851
5.	G3WPH	193	841

**C (SO SSB)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	OZ1ADL	158	869
2.	RT1T	151	844
3.	HB9/LY5AA	160	844
4.	R3LC	143	809
5.	DF2F	160	799

**D(2hours)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	UD1A	140	833
2.	UA4PN	128	758
3.	UT5ECZ	155	722
4.	UA5F	126	648
5.	R7MC	108	612

**E(MO)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	SP6NIC	214	1024
2.	RA5B	145	757
3.	SM3MTR	129	714
4.	DL1NKS	160	709
5.	DF1LX	106	673

**F (SWL)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	SP7-003-24		1032
2.	RU4SS		555
3.	OK2-9329		228
4.	DL-P01-17291		224
5.	IK3XTY		117

DX šalių lyderių rezultatai (vieta, šaukinys, ryšių skaičius, taškai)

**B (SO CW)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	RD8D	144	1341
2.	4Z4KX	44	880
3.	UN9LU	79	687
4.	UA9XBJ	45	520
5.	K1KI	26	463

**C (SO SSB)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	TA2AGO	6	25
2.	PU7DEF	1	20

**E (MO)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	N3QE	30	296

**F (SWL)**

Vieta	Šaukinys	QSOs	REZULT.
1.	VK2CCC		21

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

## 2.5 22-asis Europos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas

Nuoširdžiai dėkojame 62-iems Lietuvos atstovams, kurie 2015 metų pirmą rugpjūčio šeštadienį nepagailėjo laiko ir garsino Lietuvos vardą. Sugebėjome aplenkti Ukrainos sportininkus ir nacionalinėje įskaitoje užimti antrąją vietą. Jūsų pastangų dėka Čempionato rezultatų nacionalinės įskaitos lentelė atrodo taip, kaip atrodė prieš du metus. Ačiū Jums! Šį sykį Europos čempionų neturime tačiau džiugina būrys mūsiškių patekusių į geriausiųjų dešimtukus.

**Nacionalinė įskaita:**

Šalis	Rezultatas	Gauta ataskaitų
European Russia	13746572	150
Lithuania	7658284	62
Ukraine	6552491	88
Germany	5826440	123
Slovenia	5389489	46
Belarus	4620887	46
Italy	4450367	86
Hungary	3082836	23
Poland	2725510	44
Czech Republic	2279655	34
Serbia	2242020	20
Sweden	2171195	38
Spain	1985698	30
Romania	1945541	38
Latvia	1804236	12
Netherlands	1597545	47
Bulgaria	1406266	28
France	1221616	22
Finland	1186183	17
Croatia	1178220	14
Estonia	997981	5

Šalis	Rezultatas	Gauta ataskaitų
England	945802	26
Belgium	913118	9
Bosnia-Herzegovina	892984	11
Scotland	604321	4
Denmark	481593	9
Ireland	338132	4
Wales	327691	1
Montenegro	305450	1
Crete	143562	3
Portugal	130050	4
Norway	106273	8
Macedonia	97671	2
Austria	94430	6
Greece	86054	4
Luxembourg	72320	1
Moldova	23638	1
Northern Ireland	13627	2
Dodecanese	10730	1
Guernsey	9514	1
Iceland	6156	1
European	2921	2

Switzerland	981767	8
Kaliningrad	979152	5
Slovak Republic	950913	13

Turkey		
--------	--	--

Sveikiname 2015 metų Europos čempionato prizininą M.Jukną LY4L (MIX LP) ir kolegas, kurie pateko į TOP 10.

LRSF prizas atiteko ukrainiečiui Alexandr Riaryi UW7E (op. UR7EN), pogrupyje SSB LP iškovojusiam pirmąją vietą.

### Lietuvoje LRSF prizais apdovanojami:

V.Pavardė	Šaukinys	Pogrupis	Vieta
A.Vaglys	LY5E	CW/SSB HP	14
M.Jukna	LY4L	CW/SSB LP	3
A.Kregždė	LY2NK	CW HP	44
A.Pipiras	LY5R	CW LP	7
D.Kybartas	LY3DA	SSB HP	12
R.Varnas	LY1SR	SSB LP	6

Norisi pasidžiaugti, jog čempionate atsiranda vis naujų dalyvių. Šiemet, kaip niekad, net 10 lietuvių pretendavo gauti geriausio debutanto prizą. Jo laureatas – Tomas Adomavičius LY2AJ

LRSF suvenyrai atiteko: *LY1SR, LY2OU, LY3B, LY4L, LY5R, LY7Z*

## 22-ojo Europos TB RR čempionato rezultatai

Nacionalinė įskaita

### CW/SSB HP pogrupis

Vietas	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas
1	UW2M	1660	315	513765
2	DI5MW	1486	330	486750
3	RW1A	1589	304	472720
4	F8DBF	1384	339	462057
5	IY3A	1443	320	457920
6	RG6G	1486	303	438138
7	E7DX	1315	326	417606
8	IQ1RY	1253	336	406560
9	EA2OT	1230	335	401330
10	S57K	1329	305	401075
14	LY5E	1274	305	380640
21	LY4A	1300	290	350610
23	LY2XW	1198	281	328770
24	LY3BN	1104	300	328500
26	LY4T	1130	277	306916
42	LY2K	926	249	222108

### CW/SSB LP pogrupis

Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas
1	EC2DX	1263	330	405900
2	S50A	1188	319	374187
3	LY4L	1201	305	362035
4	LY7Z	1257	273	333060
5	LZ8E	1077	307	327569
6	US2YW	1148	286	323752
7	M7Q	989	315	307755
8	4O3A	1041	298	305450
9	YT8A	1057	284	297632
10	SM5CKV	995	292	286744
13	LY5W	925	287	262605
21	LY5I	911	231	209055
34	LY2NY	723	222	159174
41	LY2DX	613	224	135968
44	LY3QA	702	167	115898
57	LY2OM	429	161	64561

43	LY2BKT	908	246	219678
72	LY2AX	124	90	9810

Viso 75 dalyviai

58	LY2BUU	421	155	64015
114	LY3CY	87	50	4350
120	LY3AB	79	36	2556

Viso 130 dalyvių

### CW HP pogrupis

Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas
1	ES5RR	1488	334	493652
2	EA5KA	1388	340	457300
3	UA4W	1600	270	426060
4	9A3VM	1297	320	409280
5	UR7GO	1444	284	406972
6	HG7F	1399	298	406770
7	YL5T	1364	298	404684
8	HA3NU	1282	319	404492
9	YTOZ	1243	329	402696
10	IQ2CJ	1225	329	402367
44	LY2NK	996	269	259316
46	LY2J	1046	254	258826
47	LY2SA	1075	242	258456
69	LY9Y	763	208	155792
77	LY2TS	715	198	139590
99	LY2F	407	158	63516
128	LY5A	325	82	25502
169	LY5O	90	60	5040
179	LY2OF	28	19	475

Viso 182 dalyviai

### CW LP pogrupis

Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas
1	S53M	844	232	190936
2	RN3F	891	220	189640
3	YU5R	799	239	186659
4	GM9N	910	207	183816
5	P14DX	798	234	180414
6	I2ZFOS	761	245	178850
7	YL3CW	815	225	177300
8	S51F	828	217	175770
9	S54ZZ	780	216	160272
10	RT2A	919	167	148964
12	LY3DA	649	234	144144
19	LY3BB	631	217	130634
27	LY7A	459	200	87000
39	LY4OO	252	99	23760
41	LY5L	197	100	19200
53	LY4BP	102	65	6370

Viso 418 dalyvių

### SSB HP pogrupis

Viet a	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas
1	S53M	844	232	190936
2	RN3F	891	220	189640
3	YU5R	799	239	186659
4	GM9N	910	207	183816
5	P14DX	798	234	180414
6	I2ZFOS	761	245	178850
7	YL3CW	815	225	177300
8	S51F	828	217	175770
9	S54ZZ	780	216	160272
10	RT2A	919	167	148964
12	LY3DA	649	234	144144
19	LY3BB	631	217	130634
27	LY7A	459	200	87000
39	LY4OO	252	99	23760
41	LY5L	197	100	19200
53	LY4BP	102	65	6370

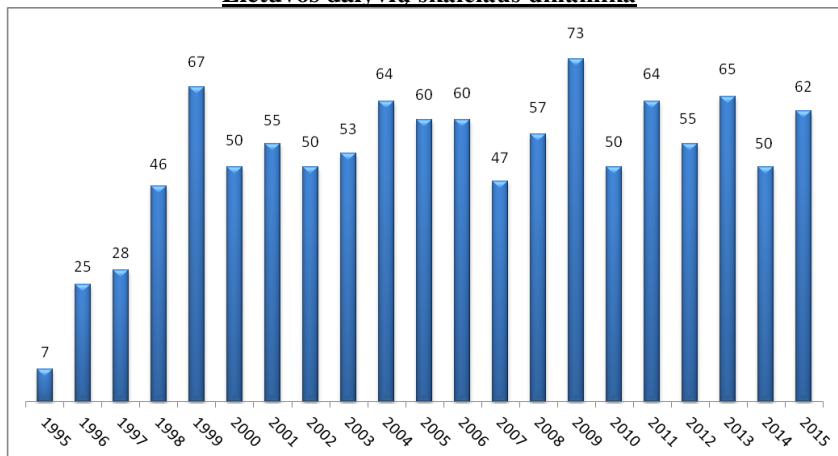
Viso 59 dalyviai

### SSB LP pogrupis

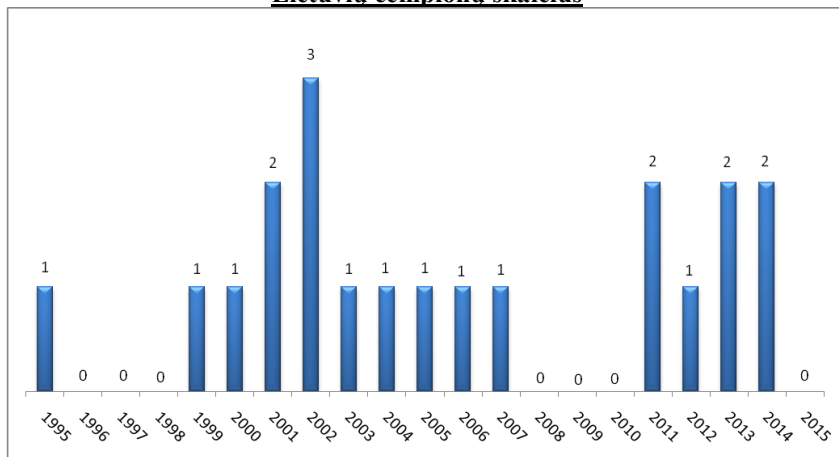
Vieta	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas
1	UW7E	663	211	137150
2	UR6EA	750	170	124440
3	UR2Y	596	208	121472
4	US0HZ	571	194	109998
5	RA1ANY	613	160	96640
6	LY1SR	464	197	89635
7	G3VAO	504	179	88426
8	LY2OU	470	195	88140
9	HG6C	468	174	79692
10	S57M	416	186	75702
12	LY5AA	418	182	73164
35	LY1YZ	219	127	27178
59	LY2ND	156	101	14948
61	LY5Y	151	97	14550
98	LY3ZM	115	76	8132
120	LY3BRA	80	69	4761
134	LY4TB	72	54	3240
146	LY1NDN	58	44	2552
192	LY1JI	28	19	494
199	LY2BAG	21	18	306
205	LY4LA	18	16	192

Viso 226 dalyviai

### Lietuvos dalyviu skaičiaus dinamika

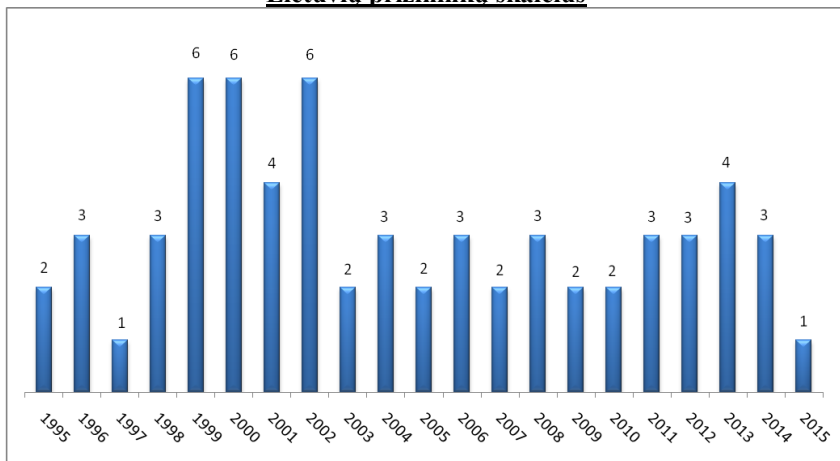


### Lietuviu čempionu skaičius

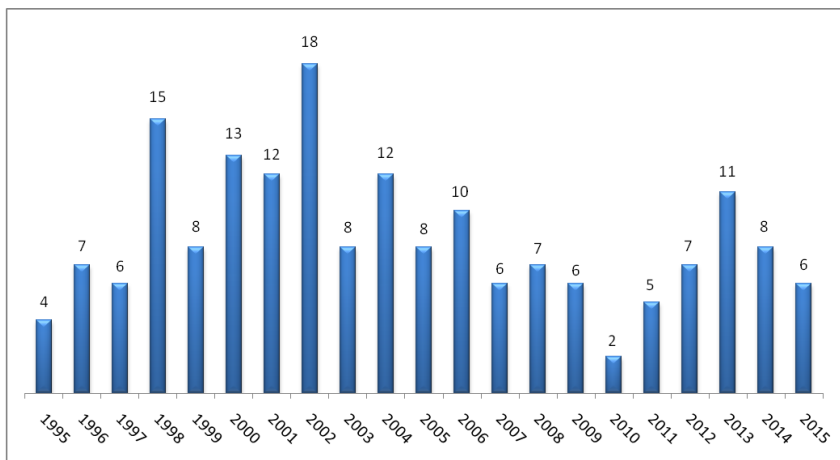




### Lietuvių prizininkų skaičius



### Lietuvos atstovų dešimtuose skaičius



VISO: 428 dalyviai

LRSF taryba

## 2.6. Trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų rezultatai

### 2.6.1. 21-osios Lietuvos jaunųjų radistų varžybos „Prof. A. Jurskio memorialas“

Varžybose dalyvavo 21 jaunasis radistas iš 3 Lietuvos miestų.

#### "Prof.A.Jurskio memorialas" įvyko 2015 m. spalio 11 d. Kaune.

##### Merginos (iki 14 m.)

Vieta	Dalyvė	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Litavimas	Bendras
1	Miglė Šarpilo	Šiauliai	2002.12.02	14	7	10	12	6	1	50	1
2	Austėja Micevičiūtė	Šiauliai	2003.02.26	0	5	9	3	0	0	17	
3	Emilė Masytė	Kaunas	2004.10....	1	3	6	0	0	0	10	
4	Vėjūnė Kybartaitė	Kaunas	2009.11.23	0	0	0	0	0	1	1	

##### Vaikinai (iki 14 m.)

Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Litavimas	Bendras
1	Deividas Duknevičius	Šakiai	2000.12.12	9	6	6	10	6	2	39	1
2	Fortūnas Slavinskas	Kaunas	2001.10.26	5	7	8	4	8	3	35	2
3	Mykolas Adomaitis	Šakiai	2001.09.11	3	7	9	7	5	2	33	3
4	Aleksas Dervaitis	Šakiai	2003.10.22	1	8	10	1	4	1	25	4
5	Ignas Dervaitis	Šakiai	2001.08.04	1	8	4	2	8	1	24	5
6	Lukas Šiumba	Kaunas	2002.10.25	2	8	5	1	4	1	21	6
7	Rytas Žitkus	Kaunas	2004.12.18	0	2	7	1	1	1	12	7
8	Matas Kybartas	Kaunas	2005.08.11	0	0	0	0	5	1	6	8

##### Merginos (iki 16 m.)

Vieta	Dalyvė	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Litavimas	Bendras
1	Gabrielė Drešerytė	Šakiai	2000.06.18	5	4	8	12	5	1	35	1
2	Beatričė Saldukaitė	Kaunas	1999.07.04	4	8	7	1	7	2	29	2

##### Vaikinai (iki 16 m.)

Viet a	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	Saukinys	SWL 1	ŽK	RO	SWL 2	F M	Litavima s	Bendra s
1	Marius Matulaitis	Šakiai	1999.10.29	1	7	9	1	7	2	27	1
2	Rolandas Volbikas	Šiauliai	1999.07.29	6	6	8	4	3	0	27	2
3	Kostas Abromavičius	Šakiai	1999.10.21	5	5	10	4	0	2	26	3

##### Vaikinai (iki 18 m.)

Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	Saukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Litavimas	Bendras
1	Mantvydas Čmukas	Kaunas	1998.08.19	1	7	7	1	5	1	22	1

**Studentai**

Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Litavimas	Bendras
1	Lukas Kazlauskas	Kaunas	1994.10.13	5	10	4	9	5	4	37	1
2	Aurimas Sevelevičius	Kaunas	1994.08.23	1	3	5	3	7	5	24	2
3	Ovidijus Kriaučiūnas	Kaunas	1994.01.13	2	5	6	3	6	2	24	3

**Komandos**

Vieta	Miestas	Taškai
1	Šakiai	77
2	Kaunas	74
3	Panevėžys	72

**Paiškinimai:**

SWL1,2      stebėjimo rungties turai  
 ŽK            žinių konkursas  
 RO            Radijo orientacija

**Vyr.teisėjas:** Rolandas Žakelis,  
**Sekretorius:** Saulius Daukantas

**2.6.2. KTU radijo klubo taurė 2015**

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

Vieta	Šaukinys	Taškai	Vieta	Šaukinys	Taškai
1	LY9A	27,141,594	35	LY4G	107,436
2	LY7Z	23,548,143	36	LY2AT	103,501
3	LY9Y	23,339,001	37	LY2ND	78,182
4	LY4L	18,908,191	38	LY2SA	69,716
5	LY6A	6,872,663	39	LY2RJ	60,708
6	LY3B	5,648,492	40	LY2BMX	57,018
7	LY4T	4,137,256	41	LY2CO	50,014
8	LY2NK	2,499,862	42	LY2SQ	47,562
9	LY5Q	2,218,287	43	LY3DA	43,938
10	LY2K	2,083,322	44	LY2OF	40,270
11	LY2J	2,026,079	45	LY2CV	37,310
12	LY5G	1,678,762	46	LY1CO	37,273
13	LY1R	1,620,697	47	LY3BB	35,406
14	LY3BY	1,318,971	48	LY2XW	31,212
15	LY2CX	1,186,567	49	LY1CR	30,841
16	LY2BUU	1,111,298	50	LY5A	27,720
17	LY2OM	940,479	51	LY3Z	23,718
18	LY5I	917,200	52	LY2C	20,264
19	LY2OU	912,355	53	LY1EE	20,029
20	LY2TS	829,395	54	LY1NDN	16,284
21	LY2N	805,827	55	LY4Z	15,028
22	LY1M	759,738	56	LY3UT	14,319

23	LY5R	631,136	57	LY2BOS	10,703
24	LY1SR	631,059	58	LY4SA	10,270
25	LY2T	536,536	59	LY4R	7,317
26	LY2BAA	276,041	60	LY3I	6,837
27	LY2PAD	256,680	61	LY2BKT	6,819
28	LY1CT	218,680	62	LY2BAG	4,278
29	LY2KA	198,258	63	LY3ZM	3,430
30	LY5Y	177,036	64	LY5AA	3,108
31	LY5L	157,318	65	LY3ST	2,706
32	LY2DX	147,572	66	LY1XM	2,560
33	LY1FK	110,520	67	Fortunatas	37
34	LY2LF	109,195	68	LY4KI	32

### **Komandų įskaita**

<b>Vieta</b>	<b>Šaukinys</b>	<b>Taškai</b>
1	LY7A	52,901,432
2	LY4A	20,620,958
3	LY2J	3,900,312
4	LY2XW	3,470,096
5	LY6A	39,832
6	LY2BOS	33,048
7	LY1XM	180

KTU radijo klubo taryba sveikina nugalėtojus Gediminą Lučinską bei KTU komandą ir nuoširdžiai dėkoja visiems, kurie komandose ar asmeniškai rėmė KTU RC svarbiausiose tarptautinėse varžybose 2015 m.

**Kviečiame stoti į mūsų klubą ir dalyvauti KTU RK taurės varžybose.**

## **2.7 Lietuvos sportinės radijo orientacijos varžybos**

### **2.7.1. 57-asis Lietuvos sportinės radijo pelengacijos čempionatas**

**Alytus**

**Varžybų data: 26.07.2015 nuo 10.00**

**Bangų ruožas: 80-m / 120 min.**

#### **M19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Šarpilo Miglė	JTC	56:43	3
2.	Micevičiūtė Austėja	JTC	57:04	2

**M21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Dapkienė Aušra	Pele	56:20	5
2.	Dobrovolskienė Nadia	Pele	60:02	5
3.	Dapkutė Iveta	Pele	95:57	5

**M50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Bogušienė Asta	Lapi	113:39	3

**V19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Volbikas Rolandas	JTC	68'27	6
2.	Laurinavičius Šarūnas	JTC	66'28	2

**V21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Navickas Julius	Lapi	60:46	6
2.	Dvelys Aurelijus	Pele	70:50	6
3.	Ruzgis Kestutis	Pele	75:37	6

**V40**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Dapkus Gintaras	Lapi	54:36	5
2.	Dapkus Robertas	Pele	56:49	5
3.	Skudrickas Algirdas	Lapi	63:53	5
4.	Sutkus Ramūnas	Lapi	92:49	5

**V50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Basys Rimantas	Pele	60'07	5
2.	Egidijus Navickas	Lapi	64'00	5
3.	Bartkus Viktoras	Lapi	65'58	5

**Varžybų data: 25.07.2015 nuo 13.00**

**Bangų ruožas: 2-m / 150**

**M19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Šarpilo Miglė	JTC	48:29	3

2.	Micevičiūtē Austēja	JTC	53:30	3
3.	Ilgavičiūtē Gabija	JTC	58:38	3
4.	Kucinaitē Vanesa	JTC	64:08	3

### **M21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardē Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Dapkienē Aušra	Pele	66:14	5
2.	Dobrovolskienē Nadia	Pele	74:28	5
3.	Dapkutē Iveta	Pele	105:22	5

### **M50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardē Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Bogušienē Asta	Lapi	67:28	4

### **V19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardē Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Volbikas Rolandas	JTC	107:52	6

### **V21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardē Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Ruzģis Kēstutis	Pele	85:01	6
2.	Dvelys Aurelijus	Pele	95:22	6

### **V40**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardē Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Dapkus Roberts	Pele	61:51	5
2.	Dapkus Gintaras	Lapi	64:45	5

### **V50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardē Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Bartkus Viktoras	Lapi	144:28	5

### **V60**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardē Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Ignotas Eugenijus	Lapu	93:43	4

**Organizatorius:** RSK "Pelengas"

## **2.7.2. 10-osios ARDF žaidynės „Saulės miestas-2015“**

Varžybų data: 17.05.2015 nuo 9.00

Bangų ruožas: 80-m / 120 min

#### **M14**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Šarpilo Miglė	JTC	48:06	3
2.	Micevičiūtė Austėja	JTC	58:16	3

#### **M19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Kuzeniauskaitė Akvilė	Radio	40:03	4
2.	Bartkevišiūtė Akvilė	Radio	56:21	4

#### **M21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Dobrovolskienė Nadia	Pele	35:43	4
2.	Kamarevceva Giedrė	Lapi	53:32	4
3.	Dapkutė Iveta	Pele	68:04	4

#### **M35**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Bartkevičienė Aušra	Radio	34:56	4
2.	Dapkienė Aušra	Pele	38:47	4

#### **M50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Užienė Sigita	Lapi	34:26	3
2.	Bogušienė Asta	Lapi	38:23	3

#### **V19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Volbikas Rolandas	JTC	37:01	5

#### **V21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Ruzgis Kęstutis	Pele	37:42	5
2.	Navickas Julius	Lapi	40:28	5
3.	Ruzgis Vytautas	Pele	52:22	5
4.	Audrius Tamaševičius	Lapi	69:29	5

#### **V40**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
--------------	-----------------------	---------------	---------------	------------

1.	Dapkus Robertas	Pele	28:28	4
2.	Skudrickas Algirdas	Pele	29:15	4
3.	Dapkus Gintaras	Pele	31:59	4
4.	Masilionis Remigijus	Radio	33:45	4
5.	Sutkus Ramūnas	Lapi	55:02	4

### **V50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Navickas Egidijus	Lapi	31:57	4
2.	Bartkus Viktoras	Pele	32:37	4
3.	Basys Rimantas	Pele	39:41	4

**Varžybų data: 16.05.2015 nuo 14.00**

**Bangų ruožas: 2-m-band / 120 min**

### **M14**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Šarpilo Miglė	JTC	89:53	4
2.	Micevičiūtė Austėja	JTC	88:36	2

### **M21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Dobrovolskienė Nadia	Pele	73:03	5

### **M35**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Dapkienė Aušra	Pele	53:48	5

### **M50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Užienė Sigita	Lapi	95:57	4
2.	Bogušienė Asta	Lapi	117:04	4

### **V19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Volbikas Rolandas	JTC	53:02	6

### **V21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Navickas Julius	Lapi	98:39	6

### **V40**



<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Skudrickas Algirdas	Pele	55:23	6
2.	Dapkus Robertas	Pele	59:36	6
3.	Dapkus Gintaras	Pele	65:08	6
4.	Sutkus Ramūnas	Lapi	101:14	6

### **V50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Navickas Egidijus	Lapi	60:56	5
2.	Bartkus Viktoras	Pele	67:39	5
3.	Basys Rimantas	Pele	68:29	5

**Varžybų data: 15.05.2015 nuo 16.00**

**Bangų ruožas: 80-m Sprintas / 90 min**

### **M14**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Šarpilo Migle	JTC	31:33	6
2.	Micevičiūtė Austėja	JTC	38:08	6

### **M21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Dobrovolskienė Nadia	Pele	28:44	8

### **M50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Užienė Sigita	Lapi	18:11	6

### **V16**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Kazakovas Kostas	JTC	38:52	5
2.	Monstvilas Gytis	JTC	39:18	3

### **V19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Volbikas Rolandas	JTC	19:02	9
2.	Ambrazas Ignas	JTC	44:08	7

### **V21**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Ruzgis Kęstutis	Pele	22:20	9

## **V50**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Bartkus Viktor	Pele	25:56	9

**Organizatorius:** Šiaulių jaunųjų technikų centras RSK "Pelengas"

### **2.7.3. Lietuvos moksleivių SRP pirmenybės**

**Jurbarkas**

**Varžybų data:** 31.05.2015 nuo 9.00

**Bangų ruožas:** 80-m / 120 min

## **M14**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Micevičiūtė Austėja	SJTC	28:35	4
2.	Šarpilo Miglė	Romu	47:19	4
3.	Kucinaitė Vanesa	Sando	57:59	3

## **M16**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Naujokaitytė Morta	Šaki	64:40	3
2.	Ilgavičiūtė Gabija	Gegu	69:17	3
3.	Justina Žukaitytė	Šaki	79:19	3

## **V14**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Adomaitis Mykolas	Šaki	35:35	3
2.	Laurinavičius Šarūnas	Šaki	72:36	2
3.	Dervaitis Ignas	Šaki	89:20	B
4.	Dervaitis Aleksas	Šaki	69:15	B

## **V16**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Matulaitis Marius	Šaki	62:03	4
2.	Duknevičius Deividas	Šaki	113:11	4
3.	Abromavičius Kostas	Šaki	72:44	2

## **V19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Volbikas Rolandas	SJTC	31:18	6

**Varžybų data:** 31.05.2015 nuo 9.00

**Bangų ruožas: 2-m / 120 min**

**M14**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Micevičiūtė Austėja	SJTC	92:28	4
2.	Kucinaitė Vanesa	Gegu	98:02	4
3.	Šarpilo Miglė	Romu	82:21	3

**M16**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Justina Žukaitytė	Šaki	88:10	3
2.	Ilgavičiūtė Gabija	Gegu	69:51	2
-	Naujokaitytė Morta	Šaki	Al	

**V14**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Adomaitis Mykolas	Šaki	103:12	3
2.	Dervaitis Ignas	Šaki	28:57	2
3.	Dervaitis Aleksas	Šaki	43:52	2
4.	Laurinavičius Šarūnas	Šaki	69:57	2

**V16**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Matulaitis Marius	Šaki	52:57	4
2.	Duknevičius Deividas	Šaki	58:00	4
3.	Abromavičius Kostas	Šaki	62:52	4

**V19**

<b>Vieta</b>	<b>Pavardė Vardas</b>	<b>Klubas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Fox</b>
1.	Volbikas Rolandas	SJTC	63:51	6

**Organizatorius:** Šiaulių jaunųjų technikų centras, RSK”Pelengas”

**2.7.4. Europos Taurė Z. Strzemieczny atminti**

**Lenkija, Zamość, 2015 05 08-10**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Vardas, Pavardė</b>	<b>Pogrupis</b>	<b>Foxoringas</b>	<b>144 MHz</b>	<b>3,5 MHz</b>
1.	Austėja Micevičiūtė	M12	1 vieta	1 vieta	1 vieta
2.	Miglė Šarpilo	M14	2 vieta	1 vieta	1 vieta

3.	Gabija Ilgavičiūtė	M14	5 vieta	3 vieta	4 vieta
4.	Vanesa Kucinaitė	M14	6 vieta	4 vieta	7 vieta
5.	Rolandas Volbikas	V16	4 vieta	2 vieta	3 vieta
6.	Algirdas Skudrickas	V40	2 vieta	1 vieta	1 vieta
8.	Viktoras Bartkus	V50	2 vieta	1 vieta	2 vieta
9.	Algis Dapkus	V50	-	-	3 vieta

### 2.7.5. Europos jaunių 16-asis ARDF čempionatas

#### Lenkija, Zamość, 2015 06 04-08

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Grupė	144 MHz		3,5 MHz sprintas		3,5 MHz	
			Laikas	Vieta	Laikas	Vieta	Laikas	Vieta
	Komanda	M14	107.08	3v.	-	-	89.54	4v.
1.	Austėja Micevičiūtė	M14	47.15	2v.	20.35	11v.	42.08	7v.
2.	Miglė Šarpilo	M14	59.53	9v.	16.23	6v.	47.46	10v.
	Individualiai							
3.	Rolandas Volbikas	V16	90.03	16v.	23.38	22v.	59.01	14v.

### 2.7.6. 25-osios Lietuvos veteranų tarptautinės varžybos

#### 2015 09 10-11, Neringa

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	80 m.		2 m.	
		Laikas	Vieta	Laikas	Vieta
<b><u>M15</u></b>					
1	Rutkovska Magdalena	70.26	1	47.56	1
2	Liegutė Ugnė	70.00-1	2	30.42-1	2
M19					
3	Deptulska Marija	70.39	1	38.16	1
<b><u>M19</u></b>					
4	Dapkutė Iveta	104.51	1	-	-
M35					
5	Kulička Agata	54.19	1	87.37	3
6	Dapkienė Aušra	54.22	2	-	-
7	Bartkevičienė Aušra	59.03	3	93.22	4
8	Pankratova Marija	65.26	4	77.38	2

9	Deptulska Agnieška	65.30	5	66.48	1
<b>M50</b>					
10	Sigita Užienė	64.51	1	62.08	1
11	Bogušienė Asta	68.55	2	98.54	2
<b>V21</b>					
12	Mindaugas Nakvosas	56.30	1	60.02	1
13	Ruzgis Kęstutis	73.52	2	81.43	2
14	Kubisiak Marek	74.40	3	102.09	3
15	Ruzgis Vytautas	96.55	4	-	-
<b>V40</b>					
16	Dapkus Robertas	65.40	1	-	-
17	Dapkus Gintaras	66.23	2	51.12	2
18	Masilionis Remigijus	67.10	3	62.22	3
19	Shaidayuk Kiril	69.36	4	81.43	4
20	Rutkovski Remigius	70.27	5	71.55-1	5
21	Skudrickas Algirdas	-	-	50.23	1
<b>V50</b>					
22	Bartkus Viktor	50.07	1	50.17	<b>1</b>
23	Deptulski Tomasz	61.36	2	62.52	<b>3</b>
24	Basys Rimantas	61.37	3	61.31	<b>2</b>
25	Kudinov Aleksej	66.19	4	63.10	<b>4</b>
<b>V60</b>					
26	Silek Zdzislav	106.19	1	100.39	<b>1</b>
27	Paukštė Mindaugas	-	-	101.562-2	<b>2</b>

**Organizatorius:** RSK „Lapių medžioklė“

### 2.7.7. Europos 20-asis ARDF čempionatas

Čekijoje, Matrianske Lazne 2015 m. rugpjūčio 17-23 d.d. įvyko Europos 20-asis ARDF čempionatas, kuriame dalyvavo 10 Lietuvos sportininkų. Sveikiname Algirdą Skudricką iškovojusį bronzos medalius 144 MHz ir 3,5 MHz rungtyse ir Sigitą Užienę iškovojusią sidabro medalį 3,5 MHz rungtyje.

#### Rezultatai

Grupė/sportininkas	Foxoringas	Sprintas	144 MHz	3,5 MHz
<b>Vyrų V21 komanda</b>	-	-	5v.	6v.
1. Mindaugas Nakvosas	23v.	11v.	9v.	7v.
2. Kęstutis Ruzgis	-	-	13v.	19v.
3. Aurelijus Dvėlys	-	-	25v.	22v.

<b>Vyrų V40 komanda</b>	-	-	4v.	4v.
4. Algirdas Skudrickas	-	-	3v.	3v.
5. Gintaras Dapkus	-	-	11v.	11v.
<b>Vyrų V50 komanda</b>	-	-	Ūv.	7v.
6. Viktoras Bartkus	-	-	24v.	8v.
7. Egidijus Navickas	-	-	18v.	18v.
<b>Asmeniškai</b>				
8. Rolandas Volbikas	-	-	7v.	12v.
9. Sigita Užienė			13v.	2v.
10. Algimantas Dapkus	-	-	7v.	5v.

**Algimantas Dapkus, LY2CD**

## 2.8. Lietuvos radijo sporto lyderiai

**RR sportas** – Albertas Pipiras LY5R, Anykščiai  
– KTU radijo klubo komanda LY7A ,Kaunas

### 2.8.1. Trumpųjų bangų radijo ryšių lyderių konkursas

<b>Asmeninė įskaita. 2014 metų varžybos</b>					
1	LY5R	119.6	44-45	LY1DK	11
2	LY6A	105.3	44-45	LY2GV	11
3	LY7Z	102.5	46-47	LY4OO	10
4	LY9A	80.5	46-47	LY5A	10
5	LY4L	79	48-53	LY1CT	9
6	LY5W	71.6	48-53	LY5D	9
7	LY3B	66.2	48-53	LY1YZ/m	8
8	LY2CO	59.4	48-53	LY1VP	8
9	LY2NK	58	48-53	LY2XW	8
10	LY5O	51	48-53	LY4KI	8
11	LY3BN	48	54	LY2IJ	7.5
12	LY2MM	47.25	55-58	LY1BWB/m	7
13	LY3NX	44.1	55-58	LY2KM	7
14	LY4A	44	55-58	LY2TB	7
15	LY8O	41.25	55-58	LY9Y	7
16	LY2BKT	39.5	59-63	F,Slavinskas	6
17	LY4BR	39	59-63	LY2HS	6
18	LY1R	36	59-63	LY2PBV	6

19	LY1CO	33	59-63	LY3IZ/p	6
20	LY5I	32.65	59-63	LY4G	6
21	LY2F	30	64	LY2TS	5.5
22	LY2CX	29	65	LY5T	5.4
23-24	LY1M	28	66	LY4BF	5
23-24	LY2SA	28	67	LY2OM	4.6
25	LY2OU	27.6	68-69	LY2EW	4
26	LY2FN	27	68-69	LY2QT	4
27-28	LY2DX	25.3	70-71	LY1CR	3.6
27-28	LY2RJ	25.3	70-71	LY4Q	3.6
29	LY3QA	25.1	72	LY5Q	3.2
30	LY3BB	25	73-78	LY2BBZ	3
31	LY2KA	23.25	73-78	LY2BIS	3
32	LY1SR	21.8	73-78	LY2DM	3
33	LY4T	20	73-78	LY3BKT	3
34	LY2T	18	73-78	LY5Y	3
35	LY2NY	16.4	73-78	LY5L	3
36-37	LY3UV	16	79-81	LY2YK	2
36-37	LY4R	16	79-81	LY2N	2
38	LY5G	13.95	79-81	LY2PX	2
39	LY2CQ	12.2	82-83	LY2AX	1.8
40	LY2AE	12	82-83	LY2PAD	1.8
41	LY2J	11.5	84	LY3X	1.6
42	LY2AJ	11.4	85	LY4MA	1
43	LY3CY	11.2	86	LY2LF	0.9

<b>Komandų įskaita. 2014 metų varžybos</b>		
1	LY7A	85
2	LY2XW	42.5
3	LY5A	20
4-5	LY1XA	18
4-5	LY2FN	18
6	LY5W	17
7	LY3MR	16
8	LY3UV	14
9	LY2SA	5

## 2.8.2. Lietuvos trumpabanginių bei komandų reitingai

### Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukiniai	2010 m.	2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Iš viso:
1	LY3BA/LY9A	112	146,4	142,5	104,9	80,5	586,3
2	LY2UF/LY4L	110,2	101	78,6	93,4	79	462,2
3	LY2BM/LY6A	10	89,8	119	125,7	105,3	449,8
4	LY1CM/LY5O	77	81	84	78	51	371
5	LY2BW/LY7M	65	69	105	116		355
6	LY3BP/LY5R	16	37	78,2	88,5	119,6	339,3
7	LY2TE/LY2T	93	78	84	64,75	18	337,75
8	LY2OU	76,25	78,5	74,9	42,7	27,6	299,95
9	LY1DR/LY5W	39,4		115,9	59,2	71,6	286,1
10	LY3BN	71	48	53	64	48	284
11	LY3B	20,5	54,1	72,4	65,4	66,2	278,6
12	LY2CO	63	43,5	38,6	55	59,4	259,5
13	LY2YF/LY2F	43,5	62	44,5	68	30	248
14	LY2MM/LYA-3	33,5	52,6	32,2	49	47,25	214,55
15	LY2TA/LY7Z	9		7,5	82	102,5	201
16	LY2OC/LY2J	33	25,5	66	42	11,5	178
17	LY2MW/LY8O	32,5	33,25	38,25	30,5	41,25	175,75
18	LY4BR	44	24	33	32	39	172
19	LY2SA	24,6	19	43,6	44	28	159,2
20	LY3NX	12,4	39	28,8	34,4	44,1	158,7
21	LY3BB	33	24,5	39,5	20,5	25	142,5
22	LY2BKT	19	29,8	26	27	39,5	141,3
23	LY3BU/LY4T	4,5	32,1	22	57	20	135,6
24	LY2FE/LY5G	42,45	31,45	26,55	18,9	13,95	133,3
25	LY2FN	37,5	8	6,8	46	27	125,3
26	LY3QA	2,3	39,8	17,4	38,5	25,1	123,1
27	LY1SR	13,6	30,5	30,2	26,4	21,8	122,5
28	LY2NK		12,5	1	46	58	117,5



29	LY5I	5,25	23,25	20	33,9	32,65	115,05
30	LY3BH/LY1R	6,5	25,5	22	24	36	114
31	LY2PAJ/LY5A/LY2ZZ	16	63	7	12	10	108
32	LY2CY/LY9Y	33	14	19	30	7	103
33	LY2FY/LY4A	12			45	44	101
34	LY2IJ	37,5	10	22	18	7,5	95
35	LY2TS	33,6	18,5	33,9	2,5	5,5	94
36	LY2KA	15	10,5	27	18	23,25	93,75
37	LY1CO	17	15	14	14	33	93
38	LY2BBF/LY4BF	21,5	18,5	32,4	12,5	5	89,9
39	LY2RJ	19,1	10,1	3	30,75	25,3	88,25
40	<b>LY3BY/LY5D</b>	10,2	24,9	22,8	9,5	9	76,4
41	LY2CX	2	5	15,5	21	29	72,5
42	LY3DA/LY-A-89	9	10	19	34		72
43	LY4G	36,25	9,4	16,5		6	68,15
44	LY2GW	22,05	25,5		14,25		61,8
45	LY2KM	10	14	18	10	7	59
46	LY1DK	8	9	12	17	11	57
47	LY2DX		11	7	13	25,3	56,3
48	LY1CT	25,5	4,75	12	5	9	56,25
49	LY2CQ	10	2,8	15,2	15,4	12,2	55,6
50	LY2XW		11	30	6	8	55
51	LY1DM/LY4R		12	14	10	16	52
52	<b>LY2BIL/LY4U</b>		26,5	23			49,5
53	LY2ND	9,3	17,3	10,5	11,6		48,7
54	LY3UV	5	9	5	6	16	41
55	LY2OM	12,6	5,4	10,6	7,3	4,6	40,5
56	LY4Q	9	6		25		40
57	LY2CU/LY4K	3,4	23,75		10,2		37,35
58-59	<b>LY4CW</b>	36,5					36,5
58-59	LY3UT (LY2WJ)	32	4,5				36,5
60	LY3CY		9	11	4	11,2	35,2
61	LY4OO			12,5	12	10	34,5

62	LY4LA/LY1G	18		1	15		34
63	LY3CW		13,8	18			31,8
64	LY2KZ/LY5T	6	4,8	8,4	6,3	5,4	30,9
65	LY3MM(EI7M)	30					30
66	LY1M					28	28
67	LY2LT	8	2	10	7		27
68	LY2LF	6	13,1	6,5	0,03	0,9	26,53
69	LY2NI/LY5Y	7	7	8		3	25
70	LY2PBV	5	5	2	5	6	23
71	LY1FK		9	6,5	7		22,5
72-73	LY2PY	7	8	6			21
72-73	LY4AA			21			21
74	LY2BIS		5	1	10,5	3	19,5
75	LY2AJ				7,5	11,4	18,9
76	LY2NY				2,4	16,4	18,8
77-78	LY1CR	3,6	4,2	3	4,2	3,6	18,6
77-78	LY3X	4	8,5		4,5	1,6	18,6
79-80	LY3TA/P	9	9				18
79-80	LY1VP		8		2	8	18
81	LY2UU			7,5	9		16,5
82-84	LY2BUU	8	8				16
82-84	LY2AO	16					16
82-84	J.Maraulis	10	6				16
85-87	LY3BW/LY3W	15					15
85-87	LY4Y (M7A)				15		15
85-87	LY2TB	2		3	3	7	15
88	<b>LY2BOS</b>	14,2					14,2
89-91	LY2BJ		8	6			14
89-91	LY2AE	2				12	14
89-91	LY2GV			3		11	14
92	LY2O		6		7		13
93	LY2W		0,5	4	7		11,5
94	LY2YK		3		5	2	10

95	LY2A	9					9
96-101	LY2TZ/LY4D		8				8
96-101	D.Andriuškevičius	8					8
96-101	LY1AKM	6	2				8
96-101	LY1WS			8			8
96-101	LY1YZ/m					8	8
96-101	LY4KI					8	8
102	LY2KD/P	7					7
103-111	LY1FW	6					6
103-111	LY3ID		6				6
103-111	G.Narbutas	6					6
103-111	S.Bulota			6			6
103-111	LY1BGP				6		6
103-111	LY1DI				6		6
103-111	F. Slavinskas					6	6
103-111	LY2HS					6	6
103-111	LY3IZ/p					6	6
112	LY2OF	1,8	1,8	1,8			5,4
113-115	LY1FAJ	5					5
113-115	LY2AT		5				5
113-115	LY2BBZ			2		3	5
116-120	LY2DZ	4					4
116-120	LY3GK		4				4
116-120	LY1NDN		2		2		4
116-120	LY2EW					4	4
116-120	LY2QT					4	4
121	LY5Q					3,2	3,2
122-126	LY4RI		3				3
122-126	LY1N				3		3
122-126	LY2DM					3	3
122-126	LY3BKT					3	3
122-126	LY5L					3	3
127-128	LY3ST		2,5				2,5

127-128	LYR-1289				2,5		2,5
129-132	LY3IT/LY4Z			2			2
129-132	LY2K				2		2
129-132	LY2N					2	2
129-132	LY2PX					2	2
133-134	LY2AX					1,8	1,8
133-134	LY2PAD					1,8	1,8
135	LY2BGB		1,25				1,25
136-139	LY2BH/LY2B	1					1
136-139	LY1DJ		1				1
136-139	LY1K				1		1
136-139	LY4MA					1	1
140	LY3G		0,3				0,3

### **Komandų įskaita**

<b>Vieta</b>	<b>Šaukiniai</b>	<b>2010 m.</b>	<b>2011 m.</b>	<b>2012 m.</b>	<b>2013 m.</b>	<b>2014 m.</b>	<b>Iš viso:</b>
1	LY2ZO/LY7A	71,5	91	65,5	50,5	85	363,5
2	LY5W	69,5	43	13,5	50	17	193
3	LY3VM/LY3V	46	28	28	20		122
4	LY2XW	12	23,5	12	20,5	42,5	110,5
5	LY2W	20	7,5	33,5	36,5		97,5
6	LY7Z/LY9Y/LY21A	11	12,5		20		43,5
7	LY6A		20	20			40
8-9	LY2BOS	18			18		36
8-9	LY3UV		10	12		14	36
10	LY2J	26			1,5		27,5
11	LY2DX		18		9		27
12	LY3MR		10			16	26
13	LY2FN			6		18	24
14	LY5A					20	20
15	LY4Q			16	3,6		19,6
16	LY1XA/LY2004P		1			18	19

17	LY3TA			18			18
18-19	LY3TW	14					14
18-19	LY3RA		14				14
20	LY2EN		12				12
21	LY1BWB			10			10
22	LY2TA				9		9
23-24	LY3BY			5			5
23-24	LY2SA					5	5
25	LY11F		2				2

### 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	LY6M	445.824	2007
	<b>CW</b>	<b>LY5R</b>	<b>379.016</b>	<b>2012</b>
	SSB	LY4A	322.090	2009
LP	MIX	LY4L	426.801	2013
	CW	LY6A	392.607	2011
	SSB	LY2OU	188.769	2013
	SWL	LYR-794	231.016	2000

### **Pastabos:**

1. nuo 1999 m. keitėsi čempionato taškų skaičiavimas, todėl šių varžybų aukščiausi 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	UPIBZZ	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
<b>SO LP</b>	<b>LY9A</b>	<b>1.945.643</b>	<b>2015</b>
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
LP	<b>MIX</b>	<b>LY5R op.LY9A</b>	<b>2.264.840</b>	<b>2015</b>
	<b>CW</b>	<b>LY5R</b>	<b>1.523.319</b>	<b>2014</b>
	<b>SSB</b>	<b>LY5W</b>	<b>549.171</b>	<b>2012</b>
QRP	MIX	LY5Q	255.339	2015
	CW	LY5G	438.691	2015
	SSB	Niekas nedalyvavo		
	MS	LY7Z	3.320.461	2004

**Pastaba:** 2004 m. įvesta LP ir QRP įskaitos.

### Russian DX Contest

Pogrupis	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas	Metai
MOST	LY9Y	2736	699	10609422	2011
<b>MO2T</b>	<b>LY2W</b>	<b>3421</b>	<b>752</b>	<b>16725984</b>	<b>2013</b>
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	LY3MM	934	366	2462814	2001
SOSB-1.8	LY2IJ	779	117	598572	2007
SOSB-3.5	LY7M	1182	132	900636	2009
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

### CQ WW WPX SSB pirmenybės

ALL	LY8O	9,796,722	3147	1131	'11
10M	LY10ZZ	4,632,075	2274	765	'00 op LY3MM
15	UP1BWW	3,233,376	2011	618	'89 op UP2BMW
20	LY8O	3,454,052	1994	878	'08 op LY1PM

40	LY80	4,662,028	1842	868	'10	
80	LY6M	1,196,506	1194	437	'95	op LY1DS
160	LY2IJ	784,800	914	400	'07	
<b>LA</b>	<b>LY1R</b>	<b>4,803,825 2208</b>	<b>925</b>	<b>'12</b>	<b>op</b>	<b>LY9A</b>
L10	LY2DM	431,775	543	303	'02	
L15	LY2DM	333,975	439	305	'03	
L20	LY9A	1,003,405	1093	559	'05	
L40	LY5A	1,070,788	895	452	'03	op LY2PAJ
L80	LY5A	687,695	749	395	'05	op LY2PAJ
L160	LY5A	309,680	493	280	'04	op LY2PAJ
QA	LY5A	1,971,592	1393	646	'01	op LY2PAJ
Q10	LY2FE	424,180	490	334	'00	
Q15	LY5G	199,584	344	252	'01	op LY2FE
<b>Q20</b>	<b>LY2PP</b>	<b>52,839</b>	<b>217</b>	<b>171</b>	<b>'92</b>	
Q40	LY5G	147,941	296	239	'10	
Q80	LY2FE	81,396	240	171	'97	
Q160	LY5A	103,411	260	187	'06	op LY2PAJ
AA	LY7Z	8.061.984	2927	1204	14	
A10	LY1R	721,354	681	463	'15	
<b>A15</b>	<b>LY5E</b>	<b>5,203,000</b>	<b>2195</b>	<b>946</b>	<b>'12</b>	<b>op LY2IJ</b>
A20	LY8X	2,088,280	1547	680	'99	op LY1FF
A40	LY5D	514,909	547	397	'11	op LY3BY
A80	LY5W	1,258,075	1013	553	'10	
<b>A160</b>	<b>LY7M</b>	<b>376,957</b>	<b>519</b>	<b>343</b>	<b>'12</b>	
<b>LAA</b>	<b>LY2FN</b>	<b>1.144.336</b>	<b>998</b>	<b>592</b>	<b>'14</b>	
LA10	LY2OU	434,214	508	374	14	
LA15	LY2OU	525,008	589	418	15	
LA20						
LA40	LY1C	156,352	300	224	'08	
<b>LA80</b>	<b>LY7Z</b>	<b>521,968</b>	<b>596</b>	<b>404</b>	<b>'12</b>	
A160						
MS	LY21A	10,766,686	3520	1246	'11	
<b>M2</b>	<b>LY2W</b>	<b>17,994,384 5189</b>	<b>1488</b>	<b>'15</b>		
MM	LY7A	25.641.612	7167	1602	'14	

### **CQ WW WPX CW pirmsnybés**

ALL	LY7Z	6,803,184	2713	1046	'15	
10M	LY3W	392,400	797	400	'10	
<b>15</b>	<b>LY80</b>	<b>5,108,431</b>	<b>2337</b>	<b>971</b>	<b>'12</b>	
20	LY7Z	4,133,697	2207	893	'06	op LY2TA
40	LY5W	2,877,192	1353	712	'11	
80	LY2BTA	967,974	903	399	'96	
160	LY2IJ	299,980	499	283	'06	
<b>LA</b>	<b>LY5R</b>	<b>5,653,124</b>	<b>2503</b>	<b>989</b>	<b>'15</b>	
L10	LY2T	379,857	924	381	'08	
L15	LY80	1.744.470	1161	702	'14	
L20	LY9A	1,968,659	1559	691	'05	op LY3BA
L40	LY5A	1,191,224	906	461	'03	op LY2PAJ
L80	LY2GW	527,095	615	389	'11	
L160	LY5A	189,154	385	229	'04	
QA	LY5A	2,331,414	1591	646	'01	op LY2PAJ
Q10	LY2LF	22,078	161	133	'11	
Q15	LY5G	664,092	675	468	'01	op LY2FE
Q20	LY5G	617,100	775	484	'02	op LY2FE
Q40	LY5G	402,880	524	320	'04	op LY2FE

Q80	LY5G	327,285	493	315	'10
Q160	LY5A	114,075	292	195	'06
AA	LY80	6,582,390	2885	939	'09
A10	LY2MW	25,600	186	128	'07
<b>A15</b>	<b>LY2F</b>	<b>788,994</b>	<b>690</b>	<b>513</b>	<b>'12</b>
A20	LY5W	2,444,379	1558	861	'13
A40	LY2BKT	1,144,360	890	536	'11
A80	LY7M	1,043,289	919	481	'10
A160	LY2IJ	333,402	515	307	'10
<b>LAA</b>	<b>LY3B</b>	<b>4,898,250</b>	<b>2326</b>	<b>933</b>	<b>'15</b>
<b>LA10</b>	<b>LY2OU</b>	<b>62,128</b>	<b>206</b>	<b>176</b>	<b>'15</b>
LA15	LY2OU	130.305	280	255	14
<b>LA20</b>	<b>LY4G</b>	<b>37,990</b>	<b>146</b>	<b>131</b>	<b>'12</b>
LA40	LY2KZ	941,787	826	453	'09
<b>LA80</b>	<b>LY7Z</b>	<b>575,943</b>	<b>687</b>	<b>391</b>	<b>'12 op LY2TA</b>
LA160	čia buvo klaidingai LY3CW rekordas įrašytas vietoj 80m				
MS	LY6M	7,431,372	3300	948	'01
<b>M2</b>	<b>LY2W</b>	<b>18,315,760</b>	<b>5477</b>	<b>1415</b>	<b>'15</b>
<b>MM</b>	<b>LY7A</b>	<b>19,809,335</b>	<b>6850</b>	<b>1379</b>	<b>'12</b>

## CQ WW DX SSB Contest LY aukščiausi pasiekimai 2013

### CQ WW DX SSB pirmenybės

#### UNASSISTED

AB_H	LY7Z (LY2TA)	5,055,273	3698	151	552	01
<b>10M_H</b>	<b>LY80</b>	<b>734,230</b>	<b>2049</b>	<b>39</b>	<b>131</b>	<b>12</b>
15M_H	LY2WW (LY2BIJ)	690,382	1777	36	118	92
20M_H	LY7Z (LY2TA)	1,051,932	2805	40	156	04
40M_H	LY5A	404,337	1770	33	126	02
80M_H	LY6K	179,170	1357	23	92	96
160M_H	LY2IJ	139,944	1207	17	85	08
AB_L	LY6M (LY1DS)	4,367,360	3162	134	506	99
10M_L	LY80	508.234	1281	38	125	14
15M_L	LY2IC	167,134	559	34	108	05
20M_L	LY9A (LY3BA)	417,760	1734	34	126	03
40M_L	LY5A	197,965	931	30	107	03
80M_L	LY1G	80,360	691	20	78	10
160M_L	LY3UM	28,050	402	9	57	02
AB_Q	LY5A (LY2PAJ)	1,953,068	1812	121	477	01
10M_Q	LY2HM	54,202	327	20	62	99
15M_Q	LY5G	15,748	157	15	47	11
20M_Q	LY5G	66,025	524	20	75	01
40M_Q	LY2FE	19,028	278	11	56	98
80M_Q	LY7Z (LY2TA)	21,905	302	9	56	03
160M_Q	LY5A (LY2PAJ)	23,659	408	8	51	04

#### ASSISTED

AB_H	LY5A (LY2BTA)	5,879,094	4082	156	585	96
<b>10M_H</b>	<b>LY1R</b>	<b>445,005</b>	<b>1197</b>	<b>36</b>	<b>129</b>	<b>12</b>
15M_H	LY5Y	653.250	1887	34	116	15
20M_H	LY80	782,990	2708	39	151	07
40M_H	LY2RJ	67,830	541	25	89	09
80M_H	LY1G	103,020	836	22	79	11
160M_H	LY5E (LY2IJ)	104,468	1039	16	75	11



AB_L	LY7Z	4,394,565	3456	142	593	15
10M_L	LY2OU	165,590	525	38	107	14
20M_L	LY4G	48,500	307	25	72	10
AB_Q	LY7Z	14,168	100	27	61	11
SO Classic						
HP	LY4T	1,401,038	1761	114	349	13
LP	LY2TS	253,927	504	80	191	13

## MULTIOPERATOR

MS	UP1BZO	6,087,543	4892	148	479	88
<b>M2</b>	<b>LY2W</b>	<b>8,577,219</b>	<b>6102</b>	<b>164</b>	<b>625</b>	<b>12</b>
MM	UP8A	23,092,600	12362	183	641	88
MS L	LY1BWB	327,398	723	69	244	14

## CQ WW DX CW pirmenybės

### UNASSISTED

AB_H	LY6M(LY1DS)	7,140,784	4634	163	558	99
10M_H	LY2CI	537,600	1497	37	131	99
<b>15M_H</b>	<b>LY8O</b>	<b>649,615</b>	<b>1708</b>	<b>36</b>	<b>137</b>	<b>12</b>
20M_H	LY2IJ	884,260	2423	39	140	03
40M_H	LY8O	1,014,475	3016	39	148	09
80M_H	LY3BY	419,604	1950	32	114	08
160M_H	LY2IJ	329,372	1581	30	104	08
AB_L	LY7Z(LY2TA)	3,976,576	3183	147	514	02
10M_L	LY3JY	196,236	577	35	123	99
15M_L	LY3JY	273,780	899	34	122	00
20M_L	LY2BM	394,864	1530	33	115	00
40M_L	LY5I	285.760 1170	36 116	15		
80M_L	LY5A	221,408	1241	29	107	06
160M_L	LY5A(LY2PAJ)	66,744	766	15	66	03
AB_Q	LY5A(LY2PAJ)	2,055,896	1643	140	492	01
10M_Q	LY1DT	67,968	324	28	90	99
15M_Q	LY5A(LY2PAJ)	340,872	964	36	132	00
20M_Q	LY8O	198,352	614	32	122	08
40M_Q	LY5G	72,000	606	19	81	09
80M_Q	LY5A(LY2ZZ)	138,575	901	20	95	05
160M_Q	LY5A(LY2PAJ)	37,014	570	10	52	04

### ASSISTED

AB_H	LY8X(LY2BIL)	4,431,636	3030	156	526	99
10M_H	LY2F	307,905	671	38	157	11
15M_H	LY2IJ	493,416	1415	34	134	02
20M_H	LY8O	699,916	1837	40	155	07
40M_H	LY8O	571,900	2234	36	136	05
80M_H	LY7M	326,304	1810	32	112	09
160M_H	LY5W	238,682	1432	33	98	08
AB_L	LY7Z	3,698,250	2847	164	586	15
10M_L	LY5D	125,370	425	31	95	11
20M_L	LY4G	87,920	447	27	85	11

40M_L	LY2OU	117,920	713	28	106	15
80M_L	LY1G	127,880	854	27	88	11

## MULTIOPERATOR

MS	LY2ZO	8,469,160	5828	168	537	90
<b>M2</b>	<b>LY2W</b>	<b>14.675.294</b>	<b>8309</b>	<b>204</b>	<b>733</b>	<b>15</b>
MM	LY7A	13,871,728	9291	184	700	11

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

Varžybų nugalėtojai tapo (I-osios vietos - dar neminėtos RSL Nr.40)

### 2015 metais

IARU HF CHAMPIONSHIP	SO MIX LP	G.Lučinskas	
EA QRP CW	SO	V.Krasnickas	LY5G
Estonian Open Championship	Mix	R.Baltušis	LY6A
HA DX	10M Mix	A.Šnipas	LY2W
IOTA	12 va. Mix LP Ass.	A.Ignotas	LY7Z
MARAC 80/40m	SO NM	G.Lučinskas	LY9A
OK/OM DX SSB	160M	R.Almonaitis	LY3BB
OK/OM DX SSB	80M	A.Uzdonas	LY7M
UBA CW	QRP	V.Krasnickas	LY5G
UBA CW	40M	P.Smilgevičius	LY2J
UBA CW	80M LP	T.Adomavičius	LY2AJ
WAB 3.5 MHz SSB	Overseas	G.Lučinskas	LY9A
YO DX HF	AB SSB	A.Toleikis	LY3ZM

**Sveikiname visus varžybų nugalėtojus**

## 3. Radijo sporto varžybų nuostatai

### 3.1. 52-ojo Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai

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

**Laikas:** 2016 rugsėjo 27 (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 (08<sup>00</sup>-08<sup>59</sup>), (09<sup>00</sup>-09<sup>59</sup>), (10<sup>00</sup>-10<sup>59</sup> 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: dalyvio adresas varžybų metu arba kokiam miestui ar rajonui bei kokiam klubui skiriami taškai. Taip pat ataskaitoje pageidautina nurodyti dalyvio amžių bei varžybose naudotą siųstuvo galingumą.

#### **Apdovanojimai:**

1. Nugalėtojams asmeninėje bei komandų įskaitose suteikiami 2013 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:** čempionate teisėjas kompiuteris, todėl galimos tokios ataskaitų formos:

1. El. paštas: [Rolandas.Zakelis@ktu.lt](mailto:Rolandas.Zakelis@ktu.lt), arba specialūs blankai, kurių pavyzdžiai norintiems bus išsiuntinėti prieš varžybas.

Ataskaitos turi būti išsiųstos ne vėliau kaip per 10 dienų po varžybų (iki 2016.10.02 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 CGLog sukuriamą ataskaitos formatą.

**LRSF taryba**

### **3.2. 61-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:** 2016m. rugpjūčio mėn. 20d.(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 šiuo adresu:

J. Norbutas, a.d. 3, LT68003 Marijampolė arba el. paštu: [ly2at@qrz.lt](mailto:ly2at@qrz.lt)

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. 19-ųjų akivaizdinių trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų „Lietuvos taurė-2016“ nuostatai

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

**Laikas:** 2016 birželio 11 (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. Kiekvie-name 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 **LY16A-LY16Z 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. Akivaizdinių dalyvių – 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 juodraštinis 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 galinumas ribojamas iki 10 W. Siūstuvo galia kontroliuojama visą varžybų laiką. Dalyvio naudojama aparatūra privalo būti maitinama akumuliatoriais iki 24 V nuolatinės įtampos, įkrauti naudojant įrenginius, neturinčius jokios sąsajos su aukštesnės įtampos įrenginiais. Kaip siuntimo antena leidžiama naudoti pusbangį dipolį, pakeltą ne aukščiau kaip 10 metrų virš žemės, o galai nuleisti ne žemiau kaip 2 metrai. Priėmimo antenų tipai neribojami. Taip pat kiekvienas dalyvis privalo turėti prijungtas papildomas ausines teisėjui. Visa aparatūra privalo tenkinti elektros saugos reikalavimus. Jei dalyvio naudojama aparatūra netenkina 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 pasirodžiamu 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 paraiškos siunčiamos iki 2016 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 nugalėtoji 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 laimėtojų 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 nuostatomis. Kiekvienam akivaizdiniam dalyviui burtų keliu skiriamas teisėjas. Po to dalyviai gauna specialius blankus ir susitikslina 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 grupėi. Apie šiuos pakeitimus ji privalo pranešti ne vėliau kaip 1 val. iki varžybų. Neakivaizdiniams dalyviams varžybų nuostatai negali būti keičiami.

**Pastaba:** atvykus akivaizdiniams 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. 52-ųjų tarptautinių trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų „BALTIC CONTEST-2016 nuostatai

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

**Dalyviai:** visi trumpabangininkai ir stebėtojai.

**Iskaita:** 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:** 2016. 05. 21 01.00 UTC – 2016. 05. 22 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). 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	Biržų RC,R.Šaltauskas LY1Z Memorial
Estija	R.Baltušis LY6A
Latvija	LY7A komanda
Motery	M.Stern 4Z4KX,LY2NL Memorial
Jaunimo iki16 m.	J.Urbonas LY4T
Lietuva CW	G.Lučinskas LY3BA
Veteranui Baltijos šalyse (virš 60 metų)	LRSF A.Macas LY2OO Memorial
SWL	V.Morkūnas LY3BY
Baltijos šalių QRP (<5W)	LRMD Lietuvos radijo mėgėjų draugija
Skandinavija	T.Vahk ES5TV
Rusija CW	V.Ščiučka LY2KZ

**Ataskaitos:** rekomenduojamas CABRILLO formatas ar ASCII formatas, el. paštu [lrsf@lrsf.lt](mailto:lrsf@lrsf.lt) . Išsiųsti iki 2016 07 01 adresu: **LRSF, P. d. Nr. 210, LT-44003 Kaunas.**

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

**Kviečiame visus į „Baltic Contest-2016“ ir linkime įdomių varžybų.**

**LRSF taryba**

### 3.5. 22-ųjų Lietuvos jaunųjų radijų varžybų „Prof. A.Jurskio memorialas“ nuostatai

**Data:** 2016 m. spalio 11d. (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.

**Objektas:** 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 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.

**Paraiškės:** 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 ruošti dalyvauti jame.

Varžybų prizininkai bus kviečiami dalyvauti akivaizdinėse TB RR varžybose „Lietuvos taurė 2016“ specialioje jaunių grupėje. Dalyviai bus aprūpinti aparatūra ir antenomis.

LRSF taryba

### 3.6. Lietuvos radijo sporto lyderių konkurso nuostatai

1. Pajėgiausių Lietuvos trumpabanginių dešimtukas bei komandų penketukas 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 siųstuvo galios (LP) pogrupyje taškai dauginami iš koeficiento 0,6, QRP – iš koeficiento 0,3, SWL pogrupyje – iš 0,25.

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 prie

monės, 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**

#### **Laimutis Vilkaitis LY1AP 1921.02.12 – 2015.10.26**

**2015.10.26**, eidamas 95-uosius metus, JAV Konektikuto valstijoje mirė Laimutis Vilkaitis LY1AP, AA1SR - seniausias Lietuvos trumpabangininkas.

Laimutis gimė 1921.02.12 Panevėžyje. Vėliau kartu su tėvais persikėlė gyventi į Kauną. Jis nuo jaunystės domėjosi technika, buvo aktyvus skautas ir jaunlietuvis. Būdamas 15 m. amžiaus susipažino su eteriye aktyviu trumpabangininku ir užsidedė noru pačiam pasidaryti siųstuvą. Prasidėjo gamyba, eksperimentai, tobulinimai. Tokie bandymai neliko nepastebėti. Pašto inspektorius įtarė, kad Višinskio g. Nr. 50 yra nelegalus siųstuvas. Laimutis buvo užtiktas nusikaltimo vietoje, tačiau policininkams jo technika įspūdžio nepadarė. Jie įsivaizdavo siųstuvą tokį kaip Vytauto kalne su didelėmis antenomis. Nežiūrint to, Laimučiu grėsė didelė bausmė. Padėtį gelbėjo Laimučio tėvas, kuris tuo metu dirbo Lietuvos pašto valdyboje. Po šio įvykio Lietuvoje leidimus radijo stotims gauti buvo galima sulaukus ir 16 m.

1937 m. Laimutis gavo šaukinį LY1AP. Matydamas sūnaus didelį domėjimąsi radiju, tėvas už 215 USD nupirko jam Hallicrafters Skyryder TB

imtuvą. Prasidėjo aktyvus darbas eteryje ir dalyvavimas varžybose. 1938 m. LYIAP užėmė pirmąją vietą Lietuvos TB varžybose.

Baigiantis karui ir artėjant antrajai Sovietų okupacijai, Laimučio šeima 1944 m. pasitraukė į Vakarus. 1946 m., plaukiant laivu per Atlantą, emigrantų laivą užklupo didelė audra. Laimutis kelionėje lankydamosi radisto kajutėje ir spėjo su juo susidraugauti. Audros metu per laivo garsiakalbį Laimutį skubiai iškvietė pas laivo radistą. Buvo dingęs radijo ryšis su krantu, nes sugedo siųstuvai. Abiejų pastangomis siųstuvo gedimas buvo pašalintas.

Atvykęs į JAV Laimutis baigė metalurgijos ir mikrobangų kursus. Nors universiteto diplomo ir neturėjo, jis buvo gabus praktikas. Mikrobangų srityje dirbo per 40 m., padarė išradimų. Jau būnant pensijoje, firma dažnai kreipdavosi į Laimutį patarimo.

Lietuvai atgavus Nepriklausomybę draugų paskatintas Laimutis grįžo į trumpąsias bangas. 1994 m. gavo šaukinį KB1BKM, o jau po metų ir EXTRA klasės šaukinį AA1SR. Gyveno Konektikuto valstijoje kur klimatas panašus į Lietuvos...

Alfonsas Senikas LY2DM

## **Janina Kabelkaitė** **1938.03.05 – 2015.03.28**

2015 m. kovo 28 dieną netekome mokytojos Janinos Kabelkaitės. Nenumaldoma gėla plevena širdyse, tačiau ką nors pakeisti ne mūsų jėgoms – tai Aukščiausiojo valia, kuriai turime paklusti.

Janinos gyvenimas prasidėjo 1938 metais kovo 5 d. Marijampolės rajono Liudvinavo valsčiuje. Ten ji baigė mokyklą, mokėsi Vilniaus valstybiniame pedagoginiame institute, įgijo fizikos-gamybos pagrindų mokytojo specialybę. 1961 m. atvyko dirbti į Vilkaviškio Salomėjos Nėries vidurinę mokyklą. Mokė mokinius fizikos, dirbo direktoriaus pavaduotoja. Aš asmeniškai su mokytoja susipažinau 1969 m. rudenį, kai baigęs kaimo aštuonmetę, atėjau mokytis į Vilkaviškio S. Nėries vidurinės mokyklos devintą klasę. Janina Kabelkaitė mūsų klasei dėstė fiziką. Ji buvo ramaus būdo, visada kalbėjo lėtai, aiškiai ir konkrečiai, kaip gera tikslių mokslų specialistė.

Jau vienoje pirmųjų savo pamokų ji mums papasakojo apie mokykloje veikiančią radijo mėgėjų būrelį su mėgėjiška radijo stotimi, kuriam ji vadovavo ir pati mokė būsime radistus. Visi, kas norėjo, galėjo įsirašyti į būrelio narius ir jį lankyti, įsirašiau ir aš, nes labai prijaučiau fizikos mokslui, o ypač radijui.

Mokytoja J. Kabelkaitė visuomet, būdama jaunatviška bei ramaus būdo, buvo griežta ir reikli mokiniams. Nors savo ugdomiems radistams nuolaidų dėstomam dalyke nedarė, tačiau visuomet jautėme didesnę jos dėmesį, netgi simpatijas. Nebūtume vaikai, jeigu nebūtume tuo jos

palankumu mėginę naudotis. Nors gaudavome bartis, bet savo radistukus ji nesugebėjo barti piktai ir tai darydavo su šypsena, o mums tai labai patiko.

Kai po keliolikos metų apsigyvenau Vilkaviškyje, su mokytoja J.Kabelkaite susitikdavome dažnai ir visuomet turėdavome apie ką bent trumpai pasikalbėti iki pat jos netikėtos mirties. Netgi kažkurį laikotarpį buvau tapęs jos pagalbininku mokant jaunosius radijo ryšio mėgėjus.

Galutinai susidėvėjęs mokykloje veikusiai trumpų bangų radijo stočiai, o mokytojai Janinai Kabelkaitei tapus direktoriaus pavaduotoja, praktiškai neliko galimybės egzistuoti ir pačiam būreliui. Tai aš ir įkalbėjau Janiną vėl atgaivinti radijo mėgėjų būrelį, pažadėdamas sukonstruoti naują radijo stotį ir padėti mokyti vaikus. Tik mudviejų abiejų entuziazmo dėka ir pastangomis 1982 metais radistų būrelis mokykloje vėl atgimė ir dar beveik dešimtmetį gyvavo.

2011 metų pavasarį per Vilkaviškio radijo mėgėjų klubo "Varpas" dvidešimties metų sukakties iškilmingą renginį mūsų gerbiamai mokytojai dovanojome gėles ir įteikėme atminimo prizą už tai, kad radijo klubo atsiradimas Vilkaviškyje tai pirmiausia jos kadaise įdėto triūso rezultatas.

Mano prisiminimai apie mokytoją, kuri man nubrėžė pagrindinę įdomaus užsiėmimo gyvenime kryptį, niekada neišblės.

Vytautas Šneideris LY2KA

## **Vilmantas Morkūnas, LY3BY, LY5D, LYR-794 1960.01.04 - 2015.08.03**

Išėjo Vilmantas... Sunku surasti daugiau mūsų pomėgiui atsidavusį... Vilmantas pirmus radisto žingsnius žengė dar besimokydamas Biržų 1-oje vidurinėje mokykloje. Čia jis išmoko telegrafą, pamilo eterio garsus ausinėse ir varžymąsi eterio bangomis. Ir su šia meile nesiskyrė iki pat savo neilgo gyvenimo pabaigos. Paskutiniai įrašai jo LOG'e daryti vos kiek daugiau nei savaitė iki nustojant plakti gyvenimą, šeimą, draugus mylėjusiai širdžiai. Deja, bet apie bendrus dalyvavimus varžybose KPI komandoje, apie nesibaigiančius pokalbius įvairiomis radijo varžybų temomis jo tėviškėje Biržuose, ar po instituto baigimo Vilmanto galutine stotele tapusiuose Šiauliuose, kur gimė ir užaugo visi trys puikūs Vilmanto vaikai, jau lieka šnekėti tik būtuojų laiku.

Vilmantas mėgo varžytis eteryje, tiek asmeniškai ar būdamas klubo operatorium, tiek tarp eterio stebėtojų. Vartant LRSF leidinukus, krenta į akis, kad šalia tuzino pergalių tarptautinėse varžybose, būnant operatorium, trys dešimtys pergalių buvo pasiektos besivaržant SWL pogrupyje - beveik dvigubai daugiau, nei visų likusių Lietuvos SWL'ų! Vilmantas be galo mylėjo Lietuvą, domėjosi jos gyvenimu. Ir to įrodymas yra apie 40 kartų darbas eteryje pažymėtas specialiais, įvairioms valstybės, ar kokios radijo

organizacijos, išskirtinoms datoms atminti, šaukiniais. Tačiau.... išėjo Vilmantas. Išėjo geras draugas. Išėjo iš gyvenimo, bet ne iš mūsų širdžių ir atminties...

Gediminas Lučinskas LY9A

## **Vytautas Vyšniūnas, ex UP2-038-1541, UP2BNO 1958.12.08 - 2015.01.25**

Žinia apie Vytauto mirtį mus pasiekė kiek pavėlavusi jau jam atgulus Lietuvos žemelėj.

Linksmas garbanius iš Klaipėdos KPI radijo klubo duris pravėrė 1977 m. ir beveik dešimtmetį buvo aktyviu klubo komandos nariu.

Klubo sienas ir lentynas puošia nemažai trofėjų, ranką prie kurių pridėjo ir Vytautas. Tai ir 1978 m. ITU CW ir SSB, WAE DC CW, ir 1979 m. YU DX bei VK/ZL CW pergalės, ir istorinė RF3V pergalė CQ WW DX CW varžybose 1985 m. O kiek dar prizinių vietų!

Tačiau labiausiai Vytauto entuziazmas pasireiškėdavo organizuojant ekspedicijas. Tai ir 1978 m. išvyka į Anykščių rajoną dalyvauti Baltijos varžybose, ir tų pačių metų treniruočių ekspedicija į Palemoną dalyvauti WAE DC CW, ir labai daug jėgų tais pačiais metais pareikalavusi UF6A ekspedicija prie Juodosios jūros į CQ WW DX CW varžybas. Vytautas tuomet lydėjo įrangos ir maisto prikrautą ZIL'ą su priekaba nuo Kauno iki pat Gudautos. Manau, kad daugelis iš 35 žmonių čempioniškos ekspedicijos į Gruziją, 1985 m. CQ WW DX CW varžybose, Multi - Multi pogrupyje, vis dar prisimena, kuomet iš gerai nusiteikusio Vytauto lūpų nuo Ešeros kalno pasigirdavo "Oi Kastyti Baltalyti, kam žuvytės man vilioji? Kam vilioji marių giją? Marės – mano viešpatija!", arba ištrauka iš Iliados...

Toks tatai buvo Vytautas, toks, matyt, ir išliks daugumos mūsų atmintyje. Išsėkis ramybėje, Vytautai.

Gediminas Lučinskas LY9A

### **4.1. Lietuvos radijo sporto federacijos visuotinis narių susirinkimas**

LRSF visuotinis narių susirinkimas įvyko 2015.12.12 KTU Elektronikos rūmuose, Studentų g. 50-102, Kaune. Dalyvavo 30 LRSF narių iš 6 LR miestų. Jie atstovavo šias radijo sporto šakas-RR 26,RO 6, TLG 16, o tai tenkino LRSF tarybos patvirtintas atstovavimo normas.

Susirinkimui pirmininkavo A.Dimša, sekretoriavo A.Šileika-jam padėjo K.Indriūnas ir R.Almonaitis. Į rinkimų komisiją susirinkimas

vienbalsiai išrinko- pirmininku V.Urboną, o nariais T.Adomavičių bei P.Sadūną.

Tylos minute buvo pagerbti LRSF nariai V.Morkūnas LY3BY, S.Petrauskas LY2ER, L.Ratautas LY2PF, A.Skačko LY2AM, J.Sinkevičius LY2PAW, V.Vyšniūnas LY2BNO ir mokytoja J.Kabelkaitė.

Patvirtinus darbotvarkę ir reglamentą, ataskaitą už 2015 m. pateikė LRSF tarybos pirmininkas R.Žakelis. Jis padėkojo visiems kurie rėmė radijo sportą ir pristatė akivaizdinių RS varžybų analizę. Pranešėjas pabrėžė, kad per ataskaitinį laikotarpį LRSF taryba intensyviai bendravo su mokyklomis, universitetais bei tarptautinėmis organizacijomis.

LRSF sekretorius R.Varnas savo ataskaitoje pristatė LRSF ūkinę-finansinę padėtį.

LRSF tarybos pirmininko pav. G.Asevičius atsiskaitė už 2015 m. akivaizdines RS varžybas. Likę LRSF tarybos nariai savo atskaitas pateikė raštu. LRSF tarybos pirmininko pav. M.Juknos ataskaitoje pažymėta, kad visi tradiciniai renginiai įvyko. Padėkojo J.Urbonui už tarptautinių varžybų BALTIC CONTEST organizavimą ir teisėjavimą. Pasiūlė skubiai svarstyti LR TB RR čempionato vadovo kandidatūrą.

Revizijos komisijos pirmininkas K.Dailyda perskaitė šios komisijos aktą ir atsakė į klausimus. Susirinkimas balsų dauguma šį aktą patvirtino.

Diskusijose radijo sporto klausimais A.Pipiras pademonstravo savo iškovotą **A.Macas LY200 memorial** prizą, kurį CQ WW DX pirmenybėse įsteigė LRSF. Apie KTU RC veiklą informavo D.Kybartas.

Susirinkimo programoje buvo numatyta paminėti iškiliausio Lietuvos radijo sporto laimėjimo 30-metį. 1985 m. KTU RC surengė ekspediciją į Gruziją ir Pasaulio pirmenybėse tapo čempionais komandų su daug siūstuvų pogrupyje. Pranešimą apie šį laimėjimą padarė A.Kregždė, talkinant D.Kybartui. Specialiai šiai progai padarytais suvenyrais kuriuos organizavo R.Almonaitis buvo apdovanoti visi 16 atvykę į susirinkimą RF3V nariai.

Susirinkimas balsų dauguma LRSF tarybos darbą per 2015 m. įvertino teigiamai.

Rinkimų komisijos pirmininkas V.Urbonas pristatė LRSF tarybos patvirtintą rinkimų tvarką ir kandidatus. Po kandidatų aptarimo ir jų pasisakymų buvo išrinkta nauja LRSF taryba, kurią susirinkimas vienbalsiai patvirtino.

Apdovanojimai buvo įteikti V.Kunigauskui / Europos T B RR čempionato debutanto prizas /, M.Juknai / BC 2015 / ir Lietuvos čempionatų laimėtojams.

LRSF prezidentas R.Žakelis padėkojo už pasitikėjimą ir pakvietė visus į KTU RC, kur įvyko susitikimas su 1985 m. Pasaulio čempionais.

LRSF visuotinio narių susirinkimo sekretorius  
A.Šileika



## 4.2. LRSF informacija

LRSF visuotiniame narių susirinkime 2015 m. gruodžio mėn. 12 d., Kaune išrinkta LRSF taryba 2016 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
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 jubilatus**, kurie 2015 m. šventė savo sukaktis

75 m. Algį Kregždė LY2NK,  
60 m. Gediminą Lučinską LY9A,  
60 m. Bronių Sriubą LY50.

### 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 ne vėliau, kaip savaitė po varžybų, adresu P. d. 210, LT-44003, Kaunas.
- naudotis LRSF būstinėje teikiamomis informacinėmis paslaugomis – 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.Ekspedicija A73A

Jau pernykščio vizito pabaigoje, Aziz A71GO pasakė, jog turėsiu vėl atvykti, pridėdamas ten įprastą žodį "Inshallah", reiškiantį "jei Dievas leis". Dar pavasarį Aziz paskambino ir paklausė, ar turiu planų šių metų CQWDXSSB ir..., gavo patvirtinimą, jog atvyksiu. Šį kartą pasiruošimas buvo kitoks. QARS pavyko gauti kažkurios ministerijos finansavimą ir buvo užsakyti 4 bokštai. Vasaros pradžioje su danais Alex OZ7AM ir Jan OZ1ADL sudarėme "trūkstantų daiktų" sąrašą, įpareigojome Alex'ą Friedrichshafene užsakyti dalį įrangos. Sąrašė 2 po 5 ele. monobanderiai 10-20 m., 4 ele. 40 m., reduktoriai (G2800 + didelis Prosistel), 4 vertikalai 80 m. 4SQ, Spidermast 160 m. vertikalui, daug vielos radialams, daug 1/2" kabelio ir daug 7/8" hard line'o, taip pat visokių jungčių, ir kt. Sąmatą sudarė nei daug nei mažai netoli 100K vietinių katarisčių, arba eurais 25 K.

Prisimenant pernykštį "K" faktorių, nutarėme, jog pozicijos rengime nuo A iki Z dalyvaus Alex'as OZ7AM, kuris vietoje jau buvo spalio 1 dieną. Tada pagal planą turėjo atvažiuoti bokštai ir Kaliningrado antenos. Bet žmonės planuoja, o Dievas juokiasi. Draugija jau buvo gavusi pranešimą, jog bokštai Dohos muitinėje. O spalio 5-tą jau net visko matę katariečiai pradėjo skambinti, kur užstrigo antenos. Kadangi aš gyvenu arčiau Kaliningrado, tai skambino man. O kaip paaiškinti, kad čia specialus Igorio UA2FZ planas pripatinti rusišką diuralį prie Vidurio Rytų klimato? Kaip pasakyti, kad

antenos išsiųstos kažkodėl su Ukrainos avialinijomis ir į Dohą skrenda per Kijevo, Dubajų, AbuDhabį ir dar pro nežinia kur. Spalio 10-tą dieną jau bijojau žiūrėti į tracking'o puslapį. O bokštai sėkmingai aklimatizavosi – pratupėjo muitinėje savaitę ilgiau, nes buvo nudažyti tamsiai žalia spalva. Pagaliau, spalio 13-tą dieną ir bokštai ir antenos ir Alex'as, indas Kumaras bei du jo pagalbininkai indai Kanas bei Imathias susitiko Al Khore, toje pačioje vietoje, kur buvome pernai, tik šiomet gavusiai ir Raudonojo pusmėnulio krizių valdymo centro pavadinimą. Per laukimo laiką daug techninio darbo, - 80 m. 4SQ, 160 m. vertikalas. Daugiklių pozicijos keturių diapazonų antena jau buvo pastatyta.

Pernai mano buvimo laiką Katare sutrumpino Lufthansos streikuojantys darbuotojai, todėl šiomet skrydį pasirinkau su Qatar Airways, kurie, pasirodo turi greitesnius lėktuvus nei vokiečiai: vietoj 6 val. iš Frankfurto, užteko 4,5 val. iš Vienos ir aš jau kvėpiau ilgai laukto, šilto A7 žemės oro. Kiek ilgiau užtrukęs prie migracinės, jau rašiau WhatsApp žinutę "Kumar, where are you". Atsakymas netruko ateiti, kad "būsiu po kelių minučių", kurios užsitęsė iki pusantrų val., tačiau manęs jau nenervino, nes buvau vietoj, buvo šilta, galėjau ramiai stebėti vietos koloritą ir svajoti apie lovą, - laikrodis rodė gerokai po vidurnakčio. Netrukus skriejom su Kumaru ir jo YL pro nuostabiomis spalvomis plieskiantį Dohos dangoraižių rajoną, vis dar stebėdamiesi, kaip tokį galima pastatyti ant jūros tik per 5-tą metų... 2-ą val. nakties buvome QARS name, sutarėm, kad Kumaras mane pažadins 6-ą val., nes 7-ą Al Khore mūsų laukia Alex'as ir Romeo S59M, kuris atvyko viena diena anksčiau už mane. Ar dėl šilumos, ar dėl adrenalino, manęs žadinti neprireikia. Prieš šešias, aš jau gyvas, nusiprausęs, laukiu, kada čia ta mano kava ateis... Pagal tylą visame trijų aukštų name nutariu, kad arba mane paliko, arba Kumaras gyvena Indijos laiku, todėl ramiai nusileidžiu į pirmą aukštą, susirandu virtuvę, pasidarau kavos, pačiupęs fotoaparatai išeinu į lauką, pozuoju pats sau prie baseino. Tik pusę aštuonių į lauką išeina mano globėjas ir maloniū balsu sako "labas rytas, aš tau kavos padariau".

Dar po valandos jau mačiau Al Khoro Marine Scouts Camp sienas ir už jų pakeltus 4 bokštus. O už 10 minučių glėbėsčiajomės su Alex'u ir Romeo. Jie darė antrą 160 m. vertikalo kėlimo iteraciją, nes prieš savaitę vėjas sulaužė vieną sekciją, kurią teko keisti. Negalėjau nepadaryti to, ką praleidau pernai – išsimaudyti sūriame vandenyje, juo labiau, kad vanduo šį kartą buvo šalia ir nereikėjo eiti iki Bachreino karalystės. Prie manęs prisijungė Romeo ir netrukus du europiečiai plūduriavo Persų įlankoje, kikendami, kad čia gali maudytis ir visiškai nemokantis plaukti. Vanduo toks sūrus, jog nereikia jokių pastangų, kad išsilaikytum ant vandens. Po maudynių greitai pakėlėm anteną, išdėliojome radialus, suderinom anteną ir mudu su Romeo gavome užduotį baiginėti 80 m. 4SQ radialų tinklą, o vakarui buvo numatyta – pabaigti rinkti 40 m. 4 el. ir užkelti ant bokšto. Tiesa, prieš tai paaiškėjo, jog mūsų biudžetas buvo apkarpytas daugiau nei tikėjomės: niekas neužsakė Prosistel rotatoriaus,

todėl monstras nesisukinės. Pasiguodėme, jog menka bėda, juo labiau, kad daugiklių pozicijoje turėjome 2 el. 40 m., o iš vakaro vandenyje dar buvo pastatytas vertikalias. Darbai dieną einasi lėtai. Niekas net indų nevaro į saulę, todėl prie radialių dirba savanoriai LY4L ir S59M. Pusvalandis saulėje (+37 C), pusvalandis šeke. 15 minučių ėjimas ☺ Per pertraukas su Romeo bandome tikrinti kaip veikia jau surinkti ir pakelti 10 m. ir 15 m. stekai ( du po 5 ele.). Veikia. Tiek 10 m., tiek 15 m. Europa atsakinėja , raportai puikūs, o pradėjus kalbėti rusiškai, galo nesimatydavo. 20 m. stekui kažkas buvo su fazavimo dėžute ir ši antena buvo palikta ketvirtadieniui. Trečiadienio pavakare pradėjo rinktis ir darbus baigę: Mubarak A71AE, Aziz A71GO, Juma A71EM, kurie po šiltų pasisveikinimų jau patys vieni kitiems rėkė "Davai davai" (per tarptautinių žodžių mokymosi pertraukėlę, Alex'as manęs paklausė, ką tai reiškia, o paaiškinus ką, visiems labai patiko ir tai tapo visus darbus lydinčiu paraginimu, kuris nelabai patiko tik indams – jie į tai skersai žiūrėdavo...). Jau nuo ryto buvau kažką pradėjęs justti gerklėje, o į vakarą supratau, kad naktį įjungtas kondicionierius padarė savo juodą darbą – Romeo juokėsi, kad atvažiavau į kontestą šnibždėti ir siūlė dirbti CW, nors man jau buvo ne juokinga. Apie 12-tą nakties, kada 40m. yagi jau buvome bebaigią rinkti, staiga pasklido mintis, kad šianakt nekelsime, o rytoj ryte kažkas nusamdys kraną .Teko papasakoti, kada geriausiai kyla antenos Lietuvoje. Trumpas sabotazas greitai baigėsi, ir su "davai davai", 3 europiečiai, 2 indai ir 2 katari prakaičiuodami padarė viską be jokio kranu. Dar valanda stiebo atraminių kojų ištraukimui, matavimas (gavosi iš kart puikiai) ir palikome gražuolę rytojaus rankenos sukimui. Naujieji bokštai – tai vokiški 25 m. aukščio teleskopiniai su trikampėmis sekcijomis, paverčiami ir ant ratų. 3-ią val. einam miegot, nes laiko lieka vis mažiau.7:00 ryte visi be ypatingų raginimų susirenkame šeke. Planas – 80 m. 4SQ radialių užbaigimas ir sistemos suderinimas (Alex'as pats pagamino ), sutvarkyti 20 m. du po 5 ele., nutiesti tarp 2 bokštų apie 100 m. virvinių bumų ir pakabinti 2 ele. delta loop 80 m., vakare VISAI komandai surengti instruktažą apie tai, ką mes čia veikiame ir kokios bus varžybos. Aš jau nebekalbėjau. Tik šnypščiau. Alex'as irgi nebekalbėjo – 20 dienų non stop darbo darė savo. Romeo įdomiau buvo "bandyti" kaip veikia 10 m. ir 15m., todėl visas ėjo dar lėčiau. Niekas nekėlė 40 m. monstro – per karštą, šiaip ne taip užbaigėme radialius, pradėjom tvarkytis su deltomis. Vėl atėjo vakaras, pradėjo rinktis visi operatoriai, jų broliai, pusbroliai ir giminės : 8-tą val.vakaro visi kaip mokykloje gražiai sėdėjome ir klausėme Alex paruoštos prezentacijos apie tai, kaip daryti QSO, kaip neperjunginėti antenų nuspaudus pedalą, ką daryti, jeigu kažkas atsitiko ir pan. Pasibaigus prezentacijai – oficiali vakarienė: du po metrą skermens padėklai su ryžiais ir ant jų padėtais iškeptais kažkokiais gyvūnais, kurie, anksčiau buvo... ėriukai. Įdomiausia vakarienės vieta, tai kaip vienas katari suvalgė vieną aklį, o su kita tą patį padaryti išprovokavome Alex'ą, kad atgautų energiją ir darbingumą. Po šios sočios vakarienės jau ir oficialus team leader Aziz A71GO sunerimo

girdėdamas kaip aš bandau išgauti garsus iš savo gerklės. Buvau pagriebtas, įsodintas į automobilį, pasakė, kad važiuojam pas daktarą. Daktaras pasirodė beesas vaistininkas indas budinčioje vaistinėje prekybos centre Al Khore, kur "išrašė" čilpulinukų, burnos skalavimo kažkokio brudo (o tas buvo visai nieko) ir antihistamininių vaistų, kurie mažina alergijos simptomus, bet tikrai neveikia gerklės, bet ką aš čia aiškinsiu. Dar neatėjęs vidurnakčiui Mushari A71BA atvežė "spec. arbatos" ir dar čilpulinukų. Galėjau eiti ir sveikti, bet buvo aišku, jog be mudviejų su Romeo deltų nieks neužbaigs. Jau tradiciškai pusę trijų nakties pamatavome, kas gavosi, teko sumažinti perimetrus, po antros iteracijos, rezonansą atsivarėme į 3730 ir nubėgome šaukti CQ. Pirmas atsakė K4 iš Floridos ir davė realų 59 raportą, tai nuteikė gerai ir paleido mus į lovas..

Kai tik atvykau, su Romeo ir Alex'u kalbėjome, jog yra tikimybė, kad penktadienis bus skirtas tik tinklo sutvarkymui, maudynėms jūroje, atsipalaidavimui patogiuose foteliuose ir aparatūros testavimui. Prie plano nebuvo pamišę pridurti ir "Inshallah". O Jis neleido... Ketvirtadienio vakare Alex'as negalėjo normaliai sufazuoti 80 m. 4SQ dėl banalios priežasties – signalai buvo per stiprūs.. Atidėjome penktadienio rytui. Dar laukė suplanuotas vienas BV, kurį gaminom porą val., nes reikėjo iš atliekų pagaminti 320 ilgio laidą. 20 m. steko bokštas vis dar buvo šiek tiek nuleistas ir Stack Match neveikė – reikėjo kažkam lipti į viršų. 4SQ suderinom dar saulei nespėjus pasiekti zenito. Po pietų jau pradėjo rinktis svečiai – pas juos penktadienis poilsio diena, todėl įprasti vakariniai vizitai prasidėjo ženkliai anksčiau. Kažkas sugalvojo, kad reikia atvežti skautus ir padaryti daug nuotraukų radijų fone, o taip pat su A73A operatoriais. Vidurienį atvažiuoja Kumaras ir su pagalbininkais atneša TV. Labai didelį. Sako, va, nupirkom, čia galėsime stebėti rezultatą, nuotraukas iš WhatsApp ir t.t. Na ką beliko pasakyti? Rotatoriui biudžetas nukarpytas, o TV pinigų pakanka, juo labiau, kad vos mažesnis voliojasi kažkur kampe nenaudojamas... Alex'ui pavyko vienam indui detalčiai išaiškinti ką reikia daryti prie 20 m. steko ir panašu, kad operacija pavyko, bent jau tuo metu taip atrodė. Jau sutemus baigėm 160 m. BV ir per gerą valandą ištiesėm bet kaip, nes pageidaujama kryptis būtų buvusi vandenyje. Teko improvizuoti, einant pakrante ☺ 8 val. vakaro padarėme planuotą techninį instruktazą katari, parodydami, paaiškindami, akcentuodami antenų perjungimus. Demonstracijos metu viskas veikė puikiai. 2 RUN pozicijos (FTDX5000), plius prie kiekvienos po papildomą in-band radiją (FT2000), kad šalia sėdintis operatorius per pauzes galėtų daryti QSO tame pačiame bande.

RUN 1: 80 m. (4SQ, 2ele. delta loop), 20 m. (2 x 5 ele.), 10 m. (2 x 5 ele.)

RUN 2: 160 m. (vertikalas + RX BV), 40 m. (4 ele., vertikalas jūroje) ir 15 m. (2 x 5 ele.)

Daugiklinė pozicija (FT2000), su savo atskirai stovinčiu bokštu ir OB 12-4 (2 trumpinti ele. 40 m., 3 ele. 20 m., 3 ele. 15 m. ir 4 ele.. 10 m.) bei 80 m. sukiojamu dipoliu.

Plius trys ACOM2000.

Viskas komutavosi, nereikėjo nieko persukinėti rankutėmis (čia Alex OZ7AM darbo rezultatas).

Tačiau mes iki šiol nebuvom padarę vieno paprasto dalyko: pasodinę 5 operatorių į planuotas 5 darbo vietas. Ir penktadienio vakare po instruktažo nesodinom, nes reikėjo dar padaryti tinklą (tuo užsiėmė Alex'as ir Jose (IT specas)). Bet pas visus nuotaika gan gera. Susiskambinu su Gediminu, padarome QSO. Nepaisant mano užkimusio balso, net 160 m. mus girdi Lietuvoje, nors aš Gedimino su 100 W negirdėjau. Kažkodėl parūpo, ar turėsime papūgas ir tas klausimas buvo užduotas.... man. Nekenčiu Microham ir Win8, nes ir vienas ir kitas elgiasi neprognozuojamai, o jų derinys – aiškus bandymas prisišaukti bėdą. Turėjome, kas buvo pasižadėjęs tuos klausimus spręsti, tačiau tada reikėjo rinktis ar tinklas ar papūgos. Pernai mes tos problemos buvome neišsprendę, ... Kažką pabandžiau ir po geros val., atrodo, pavyko suženyti MicrokeyerII ir Win8. Voila! Iki kontesto starto 2 val.. Jameel A71FJ ir Hameed A71HD pasodinu už RUN1 ir RUN2 pasitreniruoti, jie sėkmingai šaukia CQ 80 m. ir 40 m. Nespėjus pasidžiaugti, pamatau Alex'ą čiupinėjantį naujuosius RadioSport headset'us susirūpinusia veido išraiška. Klausiu "Kas?". Atsakymas: "Viskas veikia, išskyrus mikrofonus...". Nauji daiktai, pritaikyti specialiai Yaesu radijoms ... Na kodėl viskas taip kaip ir pernai, nors "Kumar" faktorių šiomet eliminavome iki minimumo... Ne kitaip, kaip tas, kuris viršuje, iš mūsų tyčiojasi. Kodėl nieks negalėjo prieš mėnesį ištestuoti, kol ausinės voliojosi Draugijoje? Nors aš visai neturiu noro lįsti į daiktų vidurius, teko paimti iš Alex'o tas ausines. Gerai vienas dalykas – turim pakankamai Heil'ų , todėl startuoti galėsime. Jungties skrodimas nieko neparodė – viskas prilituota, ir prie tų kojelių, kurios reikalingos. Bet nevaro. Liko valanda. Paprašiau kolegų, kad susijungtų Heil'us, nes mintys ar idėjos baigėsi... Bet dar radau mažą dėžutę, kur suėjo trys laidžiukai, atsukus varžtelius ploštėje du mini perjungėjai, kurių vienas pastatytas priešingoje pozicijoje negu užrašyta. Drebančiomis rankomis pastatau į "ON", įkišu į radiją ir pasakau "Alio". Veikia. .. Liko pusvalandis. Apsidairau: Alex'as šokinėja apie RUN1 galinį. "- Kas?", "-Nežinau, pakeitėm bandą į 20 m. ir užstrigo"... 10 min. pakrapštė, priėmėm sprendimą, pakeisti su ACOM'u stovinčiu pas daugiklius, o ten pastatyti atsargai atsivežtą TL922. Tuo metu kita pozicija sėkmingai pailapuoja 40 m. ir paaiškėja, kad RUN2 galinis neduoda galios. 15 min. iki starto... Ką mes blogai padarėm? NEIŠTESTAVOM. Pritrūko laiko. Atsekam, kad viskas gerai iki Band Pass filtro. Nebelieka laiko aiškintis, išmetam filtrą ir viskas važiuoja vėl. Ok, dirbsim be Band Pass'o. RUN1 pastatom kitą ACOM'ą, o pasirodo, kad mūsų 20 m. stekas NEVEIKIA. Tiksliau Hi SWR. Aziz, bando suprasti, ar mes

startuosim ir klausinėja, kas čia vyksta. Ką jam pasakyti? Bet pradėti reikia 20 m.. Likus 3 min. pasiūlau sukeisti daugiklių poziciją vietomis su RUN1 ir startuoti CQ 20 m.su 3 ele. iš daugiklinės pozicijos, o RUN1 panaudoti dugikliams 80 m. rankioti. Apie in-band radijas nebėra jau net kalbos, nors RUN2 sėkmingai startuoja 40 m. Ten Romeo su Mubaraku A71AE. Janas OZ1ADL varo CQ 20 m. ir panašu, kad startuojam su minimaliais nuostoliais. Bandom aiškintis, kas nutiko su mūsų 20 m. steku, tampa aišku, kad neveikia viršutinis yagis, o apatinis, atrodo, OK. Raminu Aziz'ą, kad esam visi pavargę, kad nežinom, kas nutiko 20 m. stekui, kad nežinom, kodėl čia taip viskas chaotiška. Galima suprasti ir jį – pasiruošimus pradėjome ženkliai anksčiau negu pernai, tačiau startas labai panašus. Nuotaikos liūdnos, nes nuovargis daro savo. Mums su Alex'u prie radijų sėsti 04.00, miegui turime dar porą val., todėl apžiūrėję, jog nieko negalim padaryti, paliekam šėką ir einam į savo kambarius miegot. "Inshallah". Man atrodo, kad nespėjau net užmigti, bet pasirodė, kad praėjo visa valanda, kaip pasigirdo beldimas į duris ir Jano balsas "Mindis, get up". . . Alex'as irgi pažadintas . Dar nesiorientuoju, kas čia atsitikę, bet gaunam abu su Alex'u velnių, kad vieninteliai, kurie kažką supranta apie setup'ą nuėjom miegoti. Na, galvoju, aš tikrai nieko nesuprantu apie setupą ir norėčiau ne tvarkyti kažkokias problemas, o padaryti bent vieną kitą QSO. Atrodo, instruktažo klausėmės visi vienodai, o supratimą apie tai, kas yra wintest'as, radijos, galinis ir antenos, turėtų turėti bent tie, kurie iš Europos. Bandau suvokti kas nutiko. Pasirodo, kad niekas nepasakė, kad 20 m. steko apatinis yagis veikia, o jie jau seniai prašvitus dar kankina 80 m. ir dirba tik su 3 ele. 20 m. – praleistas geras pirmasis run'as... Kita problema – niekas nemokėjo winteste sukeisti "support" su RUN1 radijas. Žiauru.. Plius, kažkas atsitiko FTDX5000 RUN2 pozicijoje – nebekomutuoja antenų ir band pass filtrų, ko gero, band data output'as išprotėjo. Vietoj tos radijos pradėdam naudoti FT2000, kuris skirtas in-band operavimui. Alex'us trūko kantrybė ir jis nuėjo miegoti. Nespėjom net pasitarti. Taigi, po 4 val. kontesto turėjom tik tris dirbančias radijas, vieną negyvą ACOM'ą, prarastus keletą šimtų QSO ir neveikiantį 20 m. steką. Sėdu prie 15 m., pakeisdamas S59M, kuris irgi visas nelaimingas, nes atvažiavo daryti QSO, o susidūrė su problemomis. Šaukiu CQ, susiorganizuoja pailapėlis, o mintis viena – kada dar kas nulėks ☺ Plius balsas taip ir neatsigavo, todėl turėjau skambėti tragiškai. Papūga, žinoma, su tuo FT2000 neveikė, todėl laukiau, kada ateis Azizas ir paprašys baigti mano operavimą. Bet taip neatsitiko. Kažkaip pavyko įsivažiuoti. Aišku, penktadienį sudarytas grafikas nuėjo šuniui ant uodegos, nes in-band radijų operatoriai nebeturėjo ką veikti, todėl leisdavom jiems šūktelėti CQ. Atsakinėjo LY'kai, tikrai galingais signalais, net LP girdėjau puikiai. Smulkmenų nelabai pamenu, kas vyko tą šeštadienį, nes miegojau labai nedaug. RUN1 pozicija labai smagiai šlampavo 10 m., bendras tempas viršijo mano sustatytą grafiką, tačiau visi žinojome, jog 11000 QSO ir Azijos rekordas mums nuplaukė. Nulipus nuo RUN2, pabandžiau pažiūrėti, kaip mes čia atrodome. Paašikėjo, kad

A71CV (MM komanda) nubėgę nelabai toli, o pernykščius skaičius aiškiai lenkiame. Čia tai gerai, ir, atrodo, Aziz A71GO jau buvo mažiau susiraukęs. Viskas susibalansavo. Beliko tik pažadinti jau 8 val. miegantį Alex'ą ir įkalbėti jį užsiimti 20 m. antena, kad pavakare galėtume pasiimti amerikonus ir pan. Priežastis pasirodė banali. Imathias, kuris tvarkė 20 m. steką penktadienį, viršutiniam yagiui paliko per trumpą kabelį nuo Steck Match dėžutės, o kai stūmė teleskopinį bokštą aukštyn, kabelis buvo tiesiog nutrauktas. Elementaru. Visiems nuotaika pagerėjo, kada 20 m. pasipylė QSO. Net Romeo pradėjo juokauti. Po keleto val. pertraukos teko prisėsti prie 40 m., kur pasijaučiau visišku diletantu. Girdžiu, jog šaukia daug, bet išskirti nors vieną šaukinį – negaliu. Žinoma, nuovargis darė savo, todėl po kelių val. tokios kankynės (max tempas gavosi 161/val) ir klausinėjimo "Again" nuėjau miegoti.

Pirmą parą A73A baigė su 5062 QSO, o tai reiškė, kad pernykštis rezultatas bus ženkliai pagerintas. Sekmadienio rytą teko pačiupinėti 20 m., po to pakaifuoti ir 10 m., nors jau Jumos A71EM šeštadienio dieną pasiekto 199 QSO/val. tempo pavyti negalėjau. Nepaprastai nustebome, kada sekmadienio popietę mus aplankė dalis A71CV komandos: Saif A71AM su lenku Rafal SQ9CNN ir Saudo Arabijos piliečiais 7Z1SJ, HZ1HN, keletu kitų. Teko pakilti nuo radijos ir praeiti susipažinimo ceremoniją, kuo buvo patenkinti vietiniai kolegos, nes gavo galimybę prisėsti prie radijos. Kadangi vyko rezultato spaudimas, team leader Aziz kai tik pamatydavo sėdinčius katari, juos stengdavosi pastumti į šoną, jeigu būdavo nors vienas laisvas europietis. Vienu metu pasijautė net šioks toks nepatogumas, kai trečią kartą Jameel A71FJ atsakiau, kad nereikia manęs pakeisti, nes aš nepavargęs. Bet toks gyvenimas.

Gražu buvo stebėti, kad mūsų pasiūlyta disciplina ir rezultato siekimas veikia. Šiomet daugiklinė pozicija jau buvo 95 proc. užimta. Gal ir ne visi galimi diapazonų pakeitimai buvo išnaudoti, tačiau buvo smagu sekti ir ploti į skambutį (daugikliniai skambučiai buvo ir šiomet), kada vos ne pirmą kartą sėdintis 160 m. Ali A71DD darė daugiklius ES5TV, 4O3A ir pan. Teko pasidarbuoti ir 80 m.. Deltos, be jokios abejonės, dirbo ženkliai geriau Europos kryptimi, nei 4SQ. Tačiau kada reikėdavo nukalti daugiklį kaip AH0BT, be pastarojo nebūtume išsivertę. Tapo akivaizdu, jog toje vietovėje reikia daryti daugiau eskperimentų su žemų dažnių antenomis – triukšmas labai didelis ir jautėsi, jog Europoje girdimės geriau, negu mes ją girdime. Dėl nutarto diapazonų išdėstymo per RUN1 ir RUN2, padarėme klaidą, priskirdami 160 m. ten, kur buvo 40 m. Su 4 ele. visas naktinis laikas buvo skirtas operavimui tame bande, o 160 m. liko daugiklinei pozicijai. Taip TOP bande CQ ir nepašaukėm. Finišavau sėdėdamas 40 m., kur prieš pat pabaigą pasipylė dar nedidelis JAV pailapėlis...

Nuotaikos jau buvo puikios. Pamiršome košmarišką startą. Džiaugsmingi apsikabinimai, matant tokius skaičiukus winteste:

-----



TOTAL 9288 176 641 227 26524 2.86  
TOTAL SCORE : 21 670 108 Made in Qatar desert

Pirmadienio rytą kėlėmės kas kada, netikėtai niekas mūsų nenorėjo išvežti iš Al Khor. Tik pavakare, pratingėjus visą dieną, mus prigriebė Hameed A71HD ir parvežė į Draugijos būstinę, kur mūsų laukė didžioji dalis A71CV komandos. Po trumpų sveikinimų vieni kitiems, su lenkais ir A71AM išvažiavome pavakarieniauti, kur viena iš pagrindinių minčių , buvo vienos MM komandos iš A7 organizavimas. Inshallah...

Po vakarienės lengva atsisveikinimo procedūra su visais ir Draugijos ištikimasis palydovas Kumaras nuvežė mane į oro uostą.

Ačiū visiems už ryšius!  
Ačiū Gintarui LY5Y už techninę pagalbą ir konsultacijas!

Mindaugas Jukna LY4L