

**Lietuvos radijo sporto federacija**

**RADIJO SPORTAS  
LIETUVOJE**

**Nr. 37**

Kaunas 2012

## *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

ISSN 1648-1836

**Redakcinė kolegija:**

Radijo sportas Lietuvoje Nr. 37

Mindaugas Jukna

Darius Kybartas

Gediminas Lučinskas

Rolandas Žakelis

Juozas Norbutas

Užsakymo Nr.

Vytautas Urbonas

Mindaugas Lesniauskas

© □ **LRSF, 2012**

# Turinys

<b>1. Įvadas</b>	
<b>1.1 Radijo sporto apžvalga</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Radijo sporto varžybų rezultatai</b> .....	<b>6</b>
2.1. 47-asis Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas .....	6
2.2. 56-asis Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas .....	12
2.3. 14-osios akivaizdinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos „Lietuvos taurė-2011“ .....	17
2.4. 47-osios tarptautinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos „Baltic Contest-2011“ .....	18
2.5. 18-asis Europos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas.....	19
2.6. Trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų rezultatai .....	25
2.6.1. 17-osios Lietuvos jaunųjų radijų varžybos „Prof. A.Jurskio memorialas“ .....	25
2.6.2. 2011m. KTU radijo klubo taurė .....	27
2.7. Lietuvos sportinės radijo orientacijos varžybos .....	29
2.7.1. 53-asis Lietuvos sportinės radijo pelengacijos čempionatas	
2.7.2. 9-asis Lietuvos foksoringo čempionatas	
2.8. Lietuvos radijo sporto lyderiai .....	30
2.8.1. Geriausieji 2011 m. LR radijo sportininkai .....	30
2.8.2. Trumpųjų bangų radijo ryšių lyderių konkursas.....	30
2.8.3. Lietuvos trumpabangininkų bei komandų reitingai .....	33
2.9. Lietuvos radijo sporto rekordai ir aukščiausiai pasiekimai .....	36
2.10. Tarptautinių radijo ryšių varžybų apžvalga.....	43
<b>3. Radijo sporto varžybų nuostatai</b> .....	<b>47</b>
3.1. 48-ojo Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai .....	47
3.2. 57-ojo Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai .....	48
3.3. 15-ųjų akivaizdinių trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų „Lietuvos taurė-2011“ nuostatai .....	49
3.4. 48-ųjų tarptautinių TB radijo ryšių varžybų „BALTIC CONTEST-2011“ nuostatai .....	51
3.5. 19-ojo Europos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai .....	52
3.6. Kitų trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų nuostatai .....	53
3.6.1. 18-ųjų Lietuvos jaunųjų radijų varžybų „Prof. A.Jurskio memorialas“ nuostatai.....	53
3.7. Lietuvos radijo sporto lyderių konkurso nuostatai .....	54
<b>4. Kronika ir skelbimai</b> .....	<b>56</b>
4.1. Lietuvos radijo sporto federacijos visuotinis narių susirinkimas.....	56
4.2. LRSF informacija.....	53
<b>5.</b> .....	Error! Bookmark not defined.

# 1. Įvadas

## 1.1. Radijo sporto apžvalga

Apžvalgą pradėsime geromis žiniomis. Atšventę LRSF 50-mečio jubiliejų, mūsų sporto lyderiai energingai ruošėsi bei dalyvavo svarbiausiose 2011 m. radijo sporto renginiuose.

Pirmą kartą mūsų šalies atstovas tapo Pasaulio T B RR čempionu. Šią viršūnę įveikė Gediminas Lučinskas ( IARU HF WORLD Championship, pogrupis s.o.mix.LP).

2011 m. Europos čempionais tapo Mindaugas Jukna (pogrupis CW/SSB LP) bei Rimantas Baltušis ( pogrupis CW LP). Be to, abu mūsų šalies pasiekė naujus Europos čempionato rekordus. Lietuva nacionalinėje įskaitoje grįžo į trečiąją vietą. Padėkime visiems, kurie puikiai atstovavo mūsų šalį šiame elitiniame renginyje.

Beje, Europos čempionato organizatoriai Slovėnijos CC paskelbė įdomią apibendrintą statistiką.

Visų laikų Europos čempionatų lyderiu pripažintas Saulius Franckevičius – jis šiuose renginiuose dalyvavo 17 kartų ir surinko 5.099.685 tšk. Antroje pozicijoje matome Gediminą Lučinską, atitinkamai 16 kartų bei 4.902.271 tšk. Pirmame TOP 100 dešimtuose yra keturi lietuviai, o šimtuose – tryliką. Nacionalinės įskaitos statistika rodo, kad Lietuva tvirtai laikosi antroje pozicijoje ir atsilieka tik nuo Rusijos. Gerų naujienų sulaukėme iš Rumunijos, kur vyko IARU 1 reg. ARDF čempionatas. Sprinto rungtyje jaunių grupėje Algirdas Bartkevičius iškovojo bronzos medalį, o veteranų grupėje čempionu tapo Remigijus Masilionis.

Tačiau neapsiribosime vien geromis naujienomis. Vyksta procesai kurie ateityje ženkliai įtakos mūsų sportą. LRSF jau kurį laiką negauna paramos iš LR sporto rėmimo fondo. O tokią paramą gauna visa eilė sporto šakų, kurių pasiekiami laimėjimai neįspūdingi. Lieka tik dėkoti mūsų organizacijos nariams už 2 proc. lėšų skyrimą bei visiems kitiems radijo sporto rėmėjams. Deja, to neužtenka. Tenka riboti dalyvavimą akivaizdinėse radijo sporto varžybose, mažinti šio leidinio tiražą, apimtį ir pan. Ypatingai gaila, kad nukenčia jaunimui skirtos programos.

Žvelgiant plačiau radijo sportas apskritai, o ir Lietuvoje sensta.

Dėl technologinės pažangos T B RR techninis potencialas pastoviai auga. Nieko nebestebina investicijos į RS šimtų tūkstančių USD eilės. Spartus dalyvių skaičiaus augimas RR komandiniuose pogrupiuose ( m.o.s.t , m.o.2 t , m.o.m.t ) tik patvirtina minėtas tendencijas. Kita vertus, tiek tarptautiniu mastu, tiek ir Lietuvoje nerandama kelių kaip sudominti jaunimą ir sudaryti jam sąlygas dalyvauti radijo sporte be didelių asmeninių investicijų. Dažniausiai

tam trukdo pasenęs požiūris susiformavęs iš veteranų asmeninio patyrimo ,o tas patyrimas būna kelių dešimtmečių senumo.....

Dar vienas vykstantis procesas kurio nederėtų apeiti,,tai radijo sporte plintantis dirbtinės infrastruktūros o tuo pačiu ir pašalinės pagalbos RS panaudojimas.Jis akivaizdžiai susijęs su aukščiau minėtais procesais.Tenka pastebėti,kad RR varžybose tai sukuria galimybes nesąžiningai konkurencijai.Neatsitiktinai Pasaulio TB RR pirmenybėse kasmet daugėja raudonų bei geltonų kortelių skaičius...

Prisiminkime istoriją – mėgėjiškas radijas tapo pripažintu dėl savo unikalių galimybių būti naudingu visuomenei krizinėse situacijose.O žvelgiant į ateitį , mėgėjiško radijo visuomeninė misija galėtų būti ypač efektinga, jei dėl kokių tai priežasčių neliktų kasdien naudojamos telekomunikacijų infrastruktūros.Tokiu atveju aukšto sportinio meistriškumo radistai disponuodami savo autonomiška technika turėtų unikalias galimybes komunikacijų srityje.Todėl kviečiame neprarasti tiesioginio santykio su gamtos sukurta aplinka ir nepersikelti į virtualiąją erdvę.Sėkmingo sezono visiems radijo sporto entuziastams.

**73! Algis Kregždė LY2NK**

## 2. Radijo sporto varžybų rezultatai

### 2.1. 47-asis Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas

Sveikiname 2011 m. Lietuvos čempioną A.Uzdoną LY7M ir komandą nugalėtoją LY6A (R.Baltušis ir G.Lučinskas).

Sveikiname ir specialiųjų prizų laimėtojus: P.Repčį LY2KM (LP pogrupis), B.Sriubą LY50 QRP pogrupis, A.Pučėką LY4BR SSB pogrupis,

T.Šaltį LY3X CW pogrupis, V.Urboną LY2OU veteranų pogrupis. O visiems čempionato dalyviams bus įteiktos atminimo gairės.

LRSF Taryba

#### Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukinys	Darbo rūšis	Galia	Pareikšta QSO	QSO pagal ataskaitą	Patvirtinta		Rezultatas	Patv. koef.
						QSO	Daugi klių		
1.	LY7M	MIX	HP	355	352	340	107	36380	96,59%
2.	LY2T	MIX	HP	347	345	339	104	35256	98,26%
3.	LY3BN	MIX	HP	341	339	329	105	34545	97,05%
4.	LY4L	MIX	HP	333	331	324	106	34344	97,89%
5.	LY5R	MIX	HP	325	322	310	106	32860	96,27%
6.	LY4T	MIX	HP	313	311	303	105	31815	97,43%
7.	LY2RJ	MIX	HP	293	290	283	107	30281	97,59%
8.	LY2OU	MIX	HP	306	304	289	103	29767	95,07%
9.	LY2KM	MIX	LP	304	301	289	102	29478	96,01%
10.	LY4BF	MIX	HP	305	303	291	101	29391	96,04%
11.	LY2CQ	MIX	LP	301	301	291	100	29100	96,68%
12.	LY2LF	MIX	HP	291	289	277	105	29085	95,85%
13.	LY2CO	MIX	LP	295	293	282	101	28482	96,25%
14.	LY2TS	MIX	HP	295	294	282	99	27918	95,92%
15.	LY2BKT	MIX	HP	273	271	264	103	27192	97,42%
16.	LY1N	MIX	HP	281	279	269	101	27169	96,42%
17.	LY3NX	MIX	HP	287	284	267	99	26433	94,01%

18.	LY3B	MIX	LP	284	283	275	95	26125	97,17%
19.	LY2DM	MIX	HP	258	256	249	103	25647	97,27%
20.	LY5W	MIX	HP	265	263	253	98	24794	96,20%
21.	LY2MM	MIX	LP	262	260	250	98	24500	96,15%
22.	LY5O	MIX	QRP	265	263	257	92	23644	97,72%
23.	LY2AT	MIX	LP	243	243	232	101	23432	95,47%
24.	LY2B	MIX	LP	236	236	223	89	19847	94,49%
25.	LY2OM	MIX	QRP	237	235	230	83	19090	97,87%
26.	LY4BR	SSB	LP	227	227	212	90	19080	93,39%
27.	LY4Q	SSB	LP	225	225	217	86	18662	96,44%
28.	LY2R	SSB	HP	224	224	209	89	18601	93,30%
29.	LY2BOK	SSB	LP	224	224	213	87	18531	95,09%
30.	LY3BB	SSB	HP	227	227	218	85	18530	96,04%
31.	LY1FDX	SSB	HP	214	214	208	87	18096	97,20%
32.	LY2CX	MIX	LP	213	211	199	87	17313	94,31%
33.	LY2AE	SSB	HP	202	202	193	85	16405	95,54%
34.	LY2LT	SSB	LP	204	204	192	84	16128	94,12%
35.	LY4LA	SSB	HP	213	213	192	84	16128	90,14%
36.	LY2KX	SSB	LP	201	201	194	83	16102	96,52%
37.	LY1DA	SSB	LP	204	204	195	82	15990	95,59%
38.	LY2O	SSB	LP	198	198	189	84	15876	95,45%
39.	LY5Y	SSB	LP	202	202	194	81	15714	96,04%
40.	LY4A	MIX	LP	222	221	208	75	15600	94,12%
41.	LY2TB	SSB	LP	199	199	183	85	15555	91,96%
42.	LY4K	MIX	LP	204	201	192	80	15360	95,52%
43.	LY1SR	SSB	LP	198	198	191	78	14898	96,46%
44.	LY2YK	MIX	HP	194	194	177	83	14691	91,24%
45.	LY2PBV	SSB	LP	192	192	174	83	14442	90,63%
46.	LY1DK	SSB	LP	197	197	181	79	14299	91,88%
47.	LY1M	MIX	LP	191	191	185	77	14245	96,86%
48.	LY3PDS	SSB	HP	184	184	175	80	14000	95,11%
49.	LY3ZM	SSB	LP	192	192	165	78	12870	85,94%

50.	LY3CY	MIX	LP	178	176	171	74	12654	97,16%
51.	LY3S	SSB	LP	175	175	166	76	12616	94,86%
52.	LY2ND	MIX	LP	171	169	153	73	11169	90,53%
53.	LY2LL	SSB	LP	157	157	150	74	11100	95,54%
54.	LY1DJ	SSB	LP	147	147	140	68	9520	95,24%
55.	LY2BCE	MIX	LP	156	156	144	66	9504	92,31%
56.	LY1NDN	SSB	LP	151	151	138	68	9384	91,39%
57.	LY3X	CW	HP	161	158	157	59	9263	99,37%
58.	LY2F	CW	HP	162	159	159	58	9222	100 %
59.	LY3QA	CW	LP	164	161	157	58	9106	97,52%
60.	LY2NK	CW	HP	160	157	154	59	9086	98,09%
61.	LY1CT	CW	HP	162	159	152	58	8816	95,60%
62.	LY4G	MIX	LP	137	136	135	65	8775	99,26%
63.	LY5A	CW	HP	155	152	150	58	8700	98,68%
64.	LY2GW	CW	LP	157	154	150	57	8550	97,40%
65.	LY1EE	CW	LP	153	150	148	57	8436	98,67%
66.	LY2K	CW	LP	151	148	145	58	8410	97,97%
67.	LY3Z	CW	LP	153	150	145	57	8265	96,67%
68.	LY2J	CW	HP	149	146	143	57	8151	97,95%
69.	LY2BJ	CW	QRP	146	144	140	58	8120	97,22%
70.	LY5I	CW	LP	146	143	142	57	8094	99,30%
71.	LY3TW	SSB	LP	145	145	134	59	7906	92,41%
72.	LY1W	CW	HP	146	143	139	55	7645	97,20%
73.	LY2BRB	SSB	LP	139	139	133	57	7581	95,68%
74.	LY2SH	SSB	HP	139	139	130	58	7540	93,53%
75.	LY3BGD	SSB	HP	140	140	125	60	7500	89,29%
76.	LY2HW	SSB	LP	125	125	119	62	7378	95,20%
77.	LY3E	SSB	QRP	119	119	115	55	6325	96,64%
78.	LY2H	CW	QRP	133	130	123	50	6150	94,62%
79.	LY4E	SSB	LP	110	110	107	57	6099	97,27%
80.	LY3DA	MIX	LP	116	115	107	54	5778	93,04%
81.	LY3I	CW	LP	121	120	114	50	5700	95,00%



82.	LY1BX	CW	LP	121	119	110	50	5500	92,44%
83.	LY3TR	SSB	LP	102	102	96	57	5472	94,12%
84.	LY3P	MIX	LP	104	102	100	53	5300	98,04%
85.	LY4C	MIX	LP	86	85	77	65	5005	90,59%
86.	LY2BAG	SSB	HP	100	100	94	53	4982	94,00%
87.	LY2BBA	SSB	LP	74	74	71	66	4686	95,95%
88.	LY1CO	SSB	HP	71	71	66	66	4356	92,96%
89.	LY2XC	SSB	LP	91	91	85	51	4335	93,41%
90.	LY4BM	SSB	LP	69	69	58	58	3364	84,06%
91.	LY2ER	MIX	HP	76	76	74	43	3182	97,37%
92.	LY3HD	CW	LP	84	81	74	37	2738	91,36%
93.	LY2BBZ	SSB	QRP	61	61	59	45	2655	96,72%
94.	LY2FM	SSB	LP	53	53	52	45	2340	98,11%
95.	LY2BAD	SSB	HP	66	66	47	45	2115	71,21%
96.	LY3PDX	SSB	LP	69	69	60	33	1980	86,96%
97.	LY2BDI	SSB	QRP	50	50	49	36	1764	98,00%
98.	LY2PY	SSB	LP	40	40	39	39	1521	97,50%
99.	LY2Q	SSB	LP	56	56	42	31	1302	75,00%
100.	LY2BI	SSB	HP	35	35	29	29	841	82,86%
101.	LY2FB	SSB	LP	30	30	28	28	784	93,33%

#### KLUBŲ ĮSKAITA

Vieta	Klubas	Dalyviai	Taškai
1.	KTU RK	27	478290
2.	PKRK	21	303907
3.	VDU RK	14	249690
4.	Varpas	10	141130
5.	Švyturys	7	71277
6.	Biržų RK	4	46231
7.	Hercas	4	40695
8.	Vytis	3	37358
9.	Alfa	1	18531

10.	Vilniaus RK	2	6099	
11.	Kauno RK	1	5005	

#### MIESTŲ ĮSKAITA

Vieta	Miestas	Dalyviai	Taškai	
1.	Kaunas	19	248163	
2.	Panevėžys	14	150648	
3.	Vilnius	7	79861	
4.	Šiauliai	4	76990	
5.	Klaipėda	2	24944	
6.	Alytus	1	18531	

#### RAJONŲ ĮSKAITA

Vieta	Rajonas	Dalyviai	Taškai	
1.	Vilkaviškio r.	6	117746	
2.	Anykščių r.	3	95673	
3.	Plungės r.	3	86681	
4.	Prienų r.	3	71361	
5.	Marijampolės r.	7	68073	
6.	Kauno r.	3	61478	
7.	Kėdainių r.	4	50373	
8.	Kaišiadorių r.	2	47943	
9.	Biržų r.	4	46231	
10.	Šakių r.	2	41976	
11.	Jonavos r.	1	41623	
12.	Pasvalio	2	33379	

	r.		
13.	Zarasų r.	2	22089
14.	Klaipėdos r.	2	16660
15.	Druskininkų r.	1	8410
16.	Švenčionių r.	1	8094
17.	Tauragės r.	1	7378
18.	Vilniaus r.	1	4335
19.	Raseinių r.	1	3364
20.	Pakruojo r.	1	2655
Kontrolei buvo gautos ataskaitos iš: LY1VP, LY5T, LY5C, LY1KL. Negautos ataskaitos iš: LY3KS. Teisėjų kolegija: LY3HD, LY3DA			

### **Komandų įskaita**

Vieta	Šaukinys	Darbo rūšis	Galia	Pareikšta QSO	QSO pagal ataskaitą	Patvirtinta		Rezultatas	Patv. koef.
						QSO	Daugi klių		
1.	LY6A	MIX	HP	404	401	389	107	41623	97,01%
2.	LY3V	MIX	HP	382	379	338	108	36504	89,18%
3.	LY1XA	MIX	LP	288	287	279	97	27063	97,21%
4.	LY3RA	MIX	HP	206	206	186	83	15438	90,29%
5.	LY2EN	SSB	LP	166	166	157	77	12089	94,58%
6.	LY3MR	MIX	LP	133	133	122	70	8540	91,73%

Komandų sudėty: LY6A: LY6A, LY9A; LY3V: LY2FN, LY2W, LY4S; LY1XA: LY2KA, LY3EK, LY2HT; LY3RA: LY3RA, LY4R; LY2EN: LY2EN, LY1BGP; LY3MR: LY8X, Jurij Jarovoj.

### **Klubų įskaita**

Vieta	Klubas	Dalyviai	Taškai
1.	KTU RK	27	478290
2.	PKRK	21	303907
3.	VDU RK	14	249690
4.	Varpas	10	141130
5.	Švyturys	7	71277
6.	Biržų RK	4	46231
7.	Hercas	4	40695
8.	Vytis	3	37358
9.	Alfa	1	18531
10.	Vilniaus RK	2	6099
11.	Kauno RK	1	5005

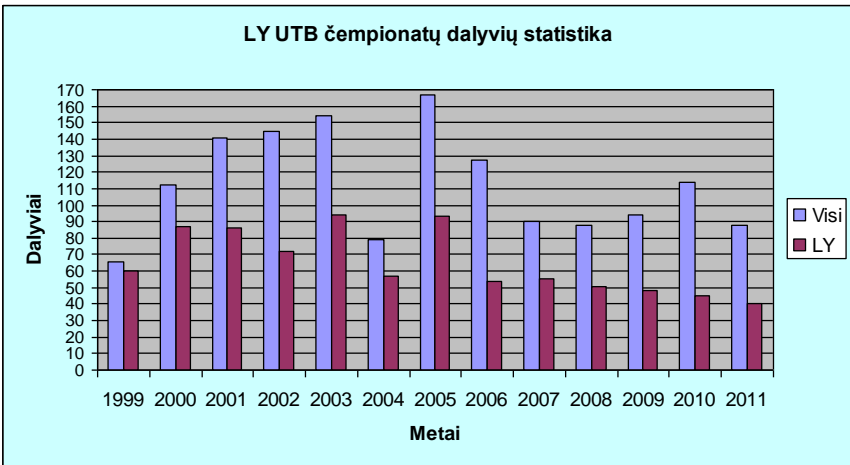
**Ačiū**

vyr. teisėjui Vidmantui Brūzgai LY3HD už operatyvų teisėjavimą ..  
Iki susitikimo 48-ajame Lietuvos čempionate!

LRSF taryba

## **2.2. 56-asis Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas**

2011-ųjų metų Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių čempionate dalyvavo 40 Lietuvos ultratrumpabangininkų ir 48 užsieniečiai. Iš viso buvo 88 įskaitiniai dalyviai, taigi gerokai mažiau nei pernai. Daugiametė statistika pateikta šioje diagramoje:



Ir bangų sklaidimo sąlygos ir atmosferinės sąlygos šiais metais buvo labai prastos. Ypač nuo stipraus vėjo ir liūčių nukentėjo pavieniai entuziastai, dalyvavę lauko sąlygomis ant kalvų. Be abejonės, tai pablogino ir dalyvių statistiką. Dėl prastų oro sąlygų nebuvo dalyvių, galinčių daryti ryšius ypač aukštų dažnių bangomis (1,3 GHz ir aukščiau).

2011 m. asmeninės įskaitos prizininkų sąrašas, lyginant su pernykščiu, gerokai pasikeitė. Lietuvos čempionu tapo LRMD UTB koordinatorius, vilnietis Oleg Sokolov LY3UE, o daugkartinis čempionatų prizininkas šeduviškis Paulius Beirutas LY2R liko antras. Trečią vietą užėmė Sergej Pryadko LY2BUU iš Kėdainių.

Komandų įskaitoje situacija taip pat šiek tiek kitokia. Pirmoje vietoje - LY2VA komanda (Aloyzas Vančiauskas LY2VA ir Gintaras Budrys LY2NI). Antrąją vietą, kaip ir pernai, laimėjo Kauno Vytauto Didžiojo universiteto komanda LY3V/P (Giedrius Bartaška LY1FW, Ričardas Strolia LY2FN bei Šarūnas Ašmantas), o trečia liko LY3UV komanda (Aidas Janėnas LY3UV ir Ričardas Staniulis LY3RQ).

Už aukščiausią rezultatą, pasiektą naudojant tik telefonijos darbo rūšį, prizą gaus Gintautas Pladys LY2KX iš Šiaulių. Už geriausią rezultatą dažnumine moduliacija (FM) bus apdovanotas alytiškis Alfredas Sarapas LY2CK. Telegrafistų (CW) šiais metais deja, nebuvo nei vieno.

Klubų įskaitoje pirmoje vietoje - Šiaulių radijo klubas VYTIS, antroje - Vytauto Didžiojo universiteto radijo klubas, trečioje – neseniai atkurtas

Vilniaus radijo klubas. Miestų įskaitoje tradiciškai pirmavo Vilnius, rajonų – Radviliškio raj.

Duomenų bazėje 120 ataskaitų. 28 ataskaitos gautos iš LR ir 39 iš užsieniečių. Ataskaitų atsiuntimas smarkiai pablogėjo: negautos ataskaitos iš Lietuvos dalyvių sudarė 30,0 %, o pernai - 17,8 %. Tuo tarpu mūsų kolegos iš užsienio „pasitaisė“: šiemet neatsiūsta 18,7 % ataskaitų, pernai - 29 % . Teisėjaujant kompiuterine teisėjavimo programa (autorius LY2CG) didelių nesklandumų nebuvo.

### Rezultatai:

Vieta	Šaukinys	WWL	QSO	Taškai	Darbo rūšis	Dažnių ruožai
<b>Asmeninė įskaita</b>						
1.	LY3UE	KO24OP	48	17892	MIX	144 432
2.	LY2R	KO15VS	51	16394	MIX	144 432 1.3G
3.	LY2BUU	KO15XH	45	8676	MIX	144 432 1.3G
4.	LY2KX	KO15PU	43	7702	PHONE	144 432
5.	LY2NA	KO15JC	24	4596	MIX	144
6.	LY2CK	KO24AJ	19	1761	PHONE(FM)	144 432
7.	LY3TR	KO14MW	21	1482	PHONE(FM)	144 432
8.	LY2BCE	KO25DR	15	1399	MIX	144 432
9.	LY1MM	KO15XG	21	1385	MIX	144
10.	LY1T	KO15DF	17	1382	PHONE	144 432
11.	LY3BBM	KO15XG	19	1371	PHONE(FM)	144
12.	LY3PEJ	KO15CL	16	1370	PHONE(FM)	144 432
13.	LY2HQ	KO15OV	19	1362	PHONE(FM)	144 432
14.	LY3DT/P	KO15EH	17	1319	PHONE(FM)	144 432
15.	LY1CR	KO15CL	13	1244	MIX	144
16.	LY3BRA	KO14WU	17	1051	PHONE(FM)	144 432
17.	LY1R	KO14RV	10	479	PHONE	144
18.	LY2OM	KO15XG	7	346	PHONE(FM)	144
19.	LY3BBI	KO24OR	5	129	PHONE	144
20.	LY3OO	KO14NU	3	107	PHONE	144 432
21.	LY2BDI	KO24OQ	5	31	PHONE	144

<b>Komandų įskaita</b>					
1.	LY2VA	KO14XV	33	12207	MIX
2.	LY3V/P	KO05LH	33	9507	MIX
3.	LY3UV/P	KO06MA	10	972	PHONE(FM)

### Kitos šalys

<b>1.</b>	<b>YL2AO</b>	<b>KO16DK</b>	<b>41</b>	<b>17151</b>	<b>MIX</b>
<b>2.</b>	<b>SP2QBO</b>	<b>JO94BF</b>	<b>35</b>	<b>15163</b>	<b>MIX</b>
3.	SP2WPY	JO94FL	25	14752	MIX
4.	YL2AJ	KO16OX	39	14080	MIX
5.	YL2OK	KO37AS	40	13334	MIX
<b>6.</b>	<b>DL3BQA</b>	<b>JO73CF</b>	<b>22</b>	<b>10977</b>	<b>MIX</b>
<b>7.</b>	<b>ES2MC</b>	<b>KO29GG</b>	<b>22</b>	<b>10821</b>	<b>MIX</b>
8.	SP2HPD	JO94JC	25	9894	MIX
9.	YL2FZ	KO37QI	26	9536	MIX
<b>10.</b>	<b>EW1AA</b>	<b>KO33RU</b>	<b>19</b>	<b>9339</b>	<b>MIX</b>
11.	EU4CK	KO23IO	26	7974	MIX
12.	YL3HA	KO26DW	29	7596	PHONE
13.	YL2GD	KO37ML	20	7293	CW
<b>14.</b>	<b>US5WU</b>	<b>KO20DI</b>	<b>14</b>	<b>6401</b>	<b>MIX</b>
15.	ES2DF	KO29GG	18	5210	MIX
16.	YL2GP	KO27AA	25	5048	MIX
17.	EU4AG	KO13VQ	16	4700	MIX
18.	YL2PJ	KO36QM	18	4629	MIX
19.	ES8TJM	KO18UM	16	4257	PHONE
20.	YL3GEA	KO37QM	19	4126	PHONE
21.	SP2DDV	JO83VE	9	3498	MIX
22.	UT4WT	KO20EC	7	2349	MIX
23.	ES1II/8	KO18UM	10	2181	PHONE
<b>24.</b>	<b>RA3LW</b>	<b>KO54MQ</b>	<b>8</b>	<b>2118</b>	<b>MIX</b>
25.	EW1CD/2	KO34RC	8	2040	PHONE
26.	EW6DX	KO45JL	8	2015	CW
27.	EW6BA	KO55BD	6	1981	MIX
28.	RW3XR	KO73EU	4	1799	CW
<b>29.</b>	<b>RA2FB</b>	<b>KO05WB</b>	<b>17</b>	<b>1737</b>	<b>PHONE</b>
30.	ES1AO	KO29HI	5	740	MIX
31.	ES6TX	KO37KW	3	677	PHONE
32.	SP4SKN/2	JO94EI	5	522	PHONE

### Kontrollei:

<b>Saukinys</b>	<b>WWL</b>
DH8BQA	JO73CE
EW1WA	KO33SU
HA6VV/P	JN97WV
LY1CT	KO05OQ
LY1KL	KO24OQ
LY1MY	KO24OQ
LY4LA	KO05NR

RA1TBH	KO58PN
RU2FM	KO04GQ
SM3BEI	JP81NG
UT5DV	KN18DO

#### Klubų įskaita:

Vieta	Klubas	Dalyviai	Taškai
1.	Vytis	3	25458
2.	VDU RK	2	21714
3.	Vilniaus RK	2	17923
4.	KTU RK	4	10745
5.	Alfa	1	1761
6.	Varpas	1	1482
7.	PKRK	1	1399

#### Miestų įskaita:

Vieta	Miestas	Dalyviai	Taškai
1.	Vilnius	3	18052
2.	Šiauliai	2	9064
3.	Kaunas	1	8329
4.	Alytus	1	1761
5.	Panevėžys	1	1399

#### Rajonų įskaita:

Vieta	Rajonas	Dalyviai	Taškai
1.	Radviliškio r.	1	16394
2.	Kėdainių r.	4	11778
3.	Neringos r.	1	9507
4.	Jurbarko r.	1	4596
5.	Kauno r.	2	1530
6.	Šakių r.	1	1482
7.	Tauragės r.	1	1319
8.	Šilalės r.	1	1244

#### Negautos ataskaitos iš:

ES1AEW/2, ES5QA, ES6DO, EU1AI, HA6IGM, HA8BR, YL2HC, YL3DW, YL3GCD, LY1CE, LY1CO, LY1GP, LY1LK, LY1U, LY2SH, LY2VO, LY3ID, LY3SR, LY4Q, LY4S, LY4TB, LY4VA, OK2BFH, RA1WK, RA2FGG, SP4TKR, SQ2EEN, UA1ASA/1, UR5WCE.



**Teisėjų kolegija:**

J. Norbutas LY2AT, V. Kavaliauskas LY2BI, I. Norbutaite LY3MW.

2011 m. spalio 9 d.

### **2.3. 14-osios akivaizdinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos „Lietuvos Taurė -2011“**

Keturioliktosios tarptautinės akivaizdinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos „Lietuvos Taurė – 2011“ įvyko 2011 m. birželio 11 d. kurortiniame Lietuvos mieste Birštone.

Varžybų organizatoriai:

Lietuvos radijo sporto federacija (LRSF) ir Kauno Technologijos Universiteto radijo klubas (KTU RK),

Varžybų rezultatai paskelbti žemiau pateiktoje lentelėje.

Ačiū visiems padėjusiems organizuoti šias akivaizdines TB RR varžybas. Dėkojame LRMD už įsteigtą antrosios vietos prizą ir VDU radijo klubui už įsteigtą trečiosios vietos prizą. Ypač didelis ačiū Birštono savivaldybei, Birštono sporto centrui bei Birštono turizmo informacijos centrui.

#### **Akivaizdinių dalyvių rezultatai**

<b>Nr.</b>	<b>Varžybų šaukinys</b>	<b>Dalyvio šaukinys</b>	<b>Dalyvis</b>	
1	LY11X	LY4L	Mindaugas Jukna	146
2	LY11U	LY5O	Bronius Sriubas	137
3	LY11Y	LY2T	Viktor Grech	136
4	LY11A	LY3B	Algirdas Spirius	133
6	LY11K	LY4R	Gintautas Asevičius	123
6	LY11G	LY2KA	Vytautas Šnežideris	119
7	LY11O	LY4D	Dainius Radzevičius	98
8	LY11W	LY3GK	Edvardas Slušnys	71
9	LY11N		Justinas Maraulis	63

10 LY11F Grantas Narbutas ir  
Domantas Andriuškevičius 55

Jauniausias varžybų dalyvis Domantas Andriuškevičius apdovanotas Birštono savivaldybės prizų, o debutanto prizas, kurį skyrė Birštono sporto centras atiteko Dainiui Radzevičiui. LRSF atminimo medaliais apdovanoți teisėjai, dalyviai org. komiteto nariai ir Birštono savivaldybės atstovai.

Rolandas Žakelis LY5AA

Neakivaizdinių dalyvių rezultatai: Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukinys rūšis	Darbo QSO	Galia ataskait.	Pareikšta QSO	QSO pagal Patvirtinta	Rezultatas Patv.	koef.
1.	LY2CO	MIX LP	133	109	106	1040	97,25%
2.	LY1FK	MIX LP	118	103	102	1016	99,03%
3.	LY4T	MIX LP	125	102	98	992	96,08%
4.	LY3NX	MIX LP	120	105	97	968	92,38%
5.	LY3BN	MIX LP	131	110	105	938	95,45%
6.	LY2XW	MIX LP	111	90	87	888	96,67%
7.	LY2ND	SSB LP	90	78	77	752	98,72%
8.	LY1DK	SSB LP	79	73	72	744	98,63%
9.	LY2B	MIX LP	110	92	76	744	82,61%
10.	LY2MM	MIX LP	103	83	80	714	96,39%
11.	LY2TB	SSB LP	81	69	67	688	97,10%
12.	LY3CY	SSB LP	77	69	68	672	98,55%
13.	LY1DJ	SSB LP	83	73	71	637	97,26%
14.	LY2BUU	SSB LP	85	72	72	623	100,00%
15.	LY1CO	SSB LP	88	77	71	616	92,21%
16.	LY2SH	SSB LP	73	66	62	616	93,94%
17.	LY3S	SSB LP	80	70	64	553	91,43%
18.	LY4BM	SSB LP	79	68	62	539	91,18%
19.	LY2PY	SSB LP	60	54	48	480	88,89%
20.	LY2O	SSB LP	50	43	40	294	93,02%
21.	LY3QA	CW LP	58	46	43	260	93,48%
22.	LY1EE	CW LP	61	48	43	216	89,58%
23.	LY4BR	MIX LP	13	10	9	119	90,00%
24.	LY3PDX	SSB LP	29	26	23	116	88,46%
25.	LY2TS	MIX LP	30	24	23	112	95,83%
26.	LY2LF/P	CW LP	35	26	22	81	84,62%

Neakivaizdiniai dalyviai: Komandų įskaita

Vieta	Šaukinys rūšis	Darbo QSO	Galia ataskait.	Pareikšta QSO	QSO pagal Daugiklių	Patvirtinta koef.	Rezultatas Patv.	
1.	LY2AO	MIX LP	114	95	90	8	936	94,74%

Kontrolėi buvo gautos ataskaitos iš:  
LY2J.

Negautos ataskaitos iš: LY1U, LY2BOK, LY2NK, LY2RJ, LY3KS, LY4LA.

Teisėjų kolegija: D.Kybartas LY3DA, S.Daukantas LY1GW  
2011 m. gruodžio 8 d.

## 2.4. 47-osios tarptautinės trumpųjų bangų radijo ryšių varžybos „Baltic Contest 2011

## IKI susitikimo *BC 2012!*

LRSF tarybos pirmininko pavaduotojas  
Mindaugas Jukna LY4L

### 2.5. 18-asis Europos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionatas

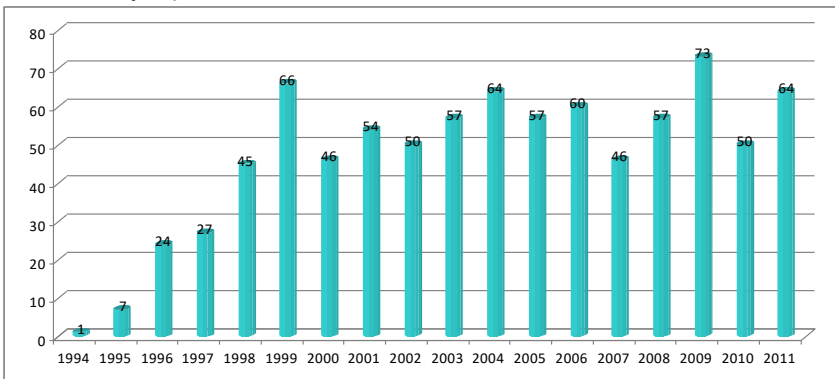
Ačiū visiems 64 Lietuvos atstovams, kurių rezultatų dėka mūsų šalis vėl pakilo ant nugalėtojų pakylos: aplenkę slovėnus buvome treči.

Nacionalinė įskaita:

Šalis	Rezultatas	Ataskaitų skaičius
European Russia	15230422	141
Ukraine	10189951	97
Lithuania	7882297	64
Slovenia	6354683	47
Germany	4866034	105
Czech Republic	3444820	38
Latvia	2939125	14
Belarus	2748466	30
Croatia	2715484	14
Hungary	2379390	17
Italy	2345085	33
Romania	2311192	40
Sweden	2271517	38
Spain	1865526	28
Poland	1836775	38
Bulgaria	1767033	24
Serbia	1680723	20
Finland	1278415	10
Estonia	1228751	8
England	1100289	26
Slovak Republic	1081998	10
Netherlands	990576	40

Scotland	854293	3
Belgium	789713	14
France	653575	15
Bosnia-Herzegovina	613764	4
Norway	363751	10
Switzerland	348824	7
Jersey	205666	1
Kaliningrad	177054	4
Greece	176951	2
Isle of Man	158240	2
Luxemburg	127116	1
Maritime Mobile	106212	2
Denmark	103132	9
Moldova	92485	5
Crete	91314	1
Ireland	65116	2
Northern Ireland	64840	2
Corsica	59565	1
Wales	56678	2
Turkey	41758	4
Balearic Is.	18584	1
Austria	9378	3
Portugal	6336	3
Montenegro	2422	2

Lietuvos dalyvių skaičiaus dinamika



Šis čempionatas, kaip ir tikėtasi, turėjo didžiausią per 17 metų istoriją dalyvių skaičių – perkopė 1000. Europos T BRR forumas kiekvienais metais pritraukia vis daugiau dalyvių, ko, deja, negalime pasakyti apie mūsų šiuos – šiemet vos pasiekėme jau kažkada turėtą skaičių.

Buvo įdomu, ką varžyboms duos taisyklių pokyčiai: leista naudotis skelbyklėmis, „skimeriais“, ataskaitų siuntimo laikas sutrumpintas iki 9 dienų. Panašu, jog dalyviai priėmė šiuos pakeitimus – tą iliustruoja augantis jų skaičius.

Sveikiname 2011 metų Europos čempionus Rimantą Baltušį LY6A (CW LP) ir Mindaugą Jukną LY4L (MIX LP) ir kitus kolegas, kurie pateko į TOP 12.

LRSF prizas atiteko slovėnui S55O, pogrupyje SSB HP iškovojusiam pirmąją vietą.

Lietuvoje LRSF prizais apdovanojami:

V.Pavardė	Šaukinys	Pogrupis	Vieta
S.Franckevičius	LY4AA	CW/SSB HP	16
M.Jukna	LY4L	CW/SSB LP	1
B.Sriubas	LY5O	CW HP	17
R.Baltušis	LY6A	CW LP	1
A.Kulinas	LY1AKM	SSB HP	38
R.Varnas	LY1SR	SSB LP	17

2011 metais debiutanto prizą iškovojo Linas Balsys LY2H.

LRSF suvenyrai atiteko: *LY9A, LY4L, LY6A, LY3B, LY2MM, LY2T*

Primename, jog visi, užmezgę daugiau kaip 300 ryšių, kaip ir kiekvienais metais, dalyvauja super prizo loterijoje.

18-ojo Europos TB RR čempionato rezultatai

#### MIX HP

Vieta	Šaukinys	QSO	Daugiklis	Rezultatas
1	ES5RR	1709	335	568830
2	RA1A	1684	337	559083
3	UW2M	1540	350	531300
4	UU7J	1547	336	510384
5	YL2SM	1535	337	509544
6	RL3A	1556	326	494216
7	S50A	1431	347	489964
8	OH8X	1492	325	475475
9	E7DX	1441	335	472015

10	RM5A	1367	347	467062
16	LY4AA	1337	321	425004
21	LY5W	1235	339	413919
22	LY9Y	1251	329	405986
27	LY4T	1173	316	366560
43	LY3BN	1073	296	314648
46	LY2DX	924	300	273600
53	LY2OM	759	264	197208
56	LY2TS	741	244	177876
57	LY3BB	690	247	167219
82	LY7M	377	62	23064
96	LY2ER	57	43	2451

Viso 97 dalyviai

#### MIX LP

Vieta	Šaukinys	QSO	Daugiklis	Rezultatas
1	LY4L	1117	331	367079
2	ES5RY	1169	315	364140
3	LY9A	1089	309	334647
4	9A5K	1042	301	307321
5	S52W	981	290	280720
6	OM3GI	918	299	272688
7	OK6Y	871	286	247390
8	R7MM	865	270	232200
9	I2WIJ	773	296	225256
10	S57AW	742	306	223992
23	LY3CY	506	213	107565
35	LY2RJ	360	161	55867
38	LY2CO	320	145	45965
41	LY2N	274	168	45192
72	LY3S	147	99	13959
87	LY5K	79	43	3268
90	LY2OF	62	40	2360

Viso 108 dalyviai

#### CW HP

Vieta	Šaukinys	QSO	Daugiklis	Rezultatas
-------	----------	-----	-----------	------------

1	UT0U	1375	329	443163
2	YL8M	1313	339	440022
3	YL9W	1368	324	431568
4	9A5W	1364	317	424463
5	GM3POI	1317	317	412100
6	S53F	1263	326	406522
7	OK2ZI	1244	329	404670
8	OH1F	1303	315	404145
9	RT4F	1335	309	402936
10	UA3MIF	1204	326	387288
17	LY5O	1145	315	356265
29	LY2NK	1018	294	293412
31	LY2J	1017	298	291742
53	LY2BKT	809	236	188800
54	LY2F	732	243	175446
70	LY2GV	577	211	120270
92	LY2SA	398	165	63195
98	LY1BX	313	162	49086
105	LY5A	236	145	34075
114	LY2XW	209	106	21200

Viso 142 dalyviai

CW LP

Vieta	Šaukinys	QSO	Daugiklis	Rezultatas
1	LY6A	1185	333	392607
2	HG7T	1153	322	368046
3	R3CM	1133	305	343430
4	OL3Z	1064	303	321786
5	LY3B	972	281	269479
6	RN3F	951	292	268056
7	LY2MM	925	291	264519
8	DF1MM	956	277	260380
9	YT6W	847	304	256576
10	EU1AI	883	282	246186
12	LY2T	859	283	237720
33	LY5I	724	271	191868
36	LY4G	696	273	187824
38	LY3QA	785	240	184800
56	LY1EE	631	237	147651

87	LY2H	490	209	99902
101	LY5T	486	178	84550
107	LY3ID	414	192	77568
117	LY2FN	406	183	68259
133	LY2BUU	375	165	59400
256	LY3KS	141	85	11305
328	LY2BNL	77	53	3922
332	LY2AT	67	55	3520
345	LY2BOS	65	41	2583

Viso 396 dalyviai

### SSB HP

Vieta	Šaukinys	QSO	Daugiklis	Rezultatas
1	S51A	999	298	294126
2	YL2BJ	1028	282	284820
3	RA5D	1015	282	282564
4	S53M	981	291	281979
5	IQ1RY	1000	282	278052
6	UT5UGR	971	291	272958
7	EC1KR	976	259	248640
8	EC2DX	986	254	246634
9	UI4I	926	251	228410
10	EA5DFV	882	250	214250
38	LY1AKM	219	115	24150

Viso 58 dalyviai

### SSB LP

Vieta	Šaukinys	QSO	Daugiklis	Rezultatas
1	S50XX	677	253	170775
2	S58WW	634	235	148050
3	UA3BL	529	245	127890
4	YU1JW	472	224	103040
5	UT7Y	563	180	98460
6	HG6C	484	209	98439
7	DF2SD	511	184	93288
8	DH7LF	519	180	89280
9	9A40Y	412	217	89187



10	S57S	468	184	85560
17	LY1SR	324	172	55040
20	LY1RB	300	159	46587
23	LY3ZM	272	155	40300
26	LY1DJ	239	145	34510
39	LY2ND	180	123	20910
74	LY1NDN	99	77	7007
84	LY1XM	84	67	5561
85	LY2XC	113	68	5440
87	LY4I	82	65	5135
100	LY1U	87	55	4070
104	LY2KJ	70	58	3886
122	LY2BAG	50	37	1850
130	LY1T	46	36	1404
141	LY3IV	33	31	806
143	LY2TD	30	27	756
148	LY2CV	34	20	480

Viso 181 dalyvis

## LRSF taryba

### 2.6. Trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų rezultatai

#### 2.6.1. 17-osios Lietuvos jaunųjų radistų varžybos „Prof. A. Jurskio memorialas“

2011m. gegužės 15 d. Kaune įvyko 17-osios jaunųjų radistų varžybos „Prof. A. Jurskio memorialas“.

Į Kauno technologijos universitete vykusį Lietuvos radijo technikos pionieriaus Alfonso Jurskio atminimui skirtą renginį susirinko jaunieji sportininkai iš visos Lietuvos. Varžybų dalyviai galėjo konkuruoti tarpusavyje net keturiuose skirtingose rungtyse.

Po registracijos KTU radijo klube visi susirinkusieji- dalyviai, jų vadovai ir svečiai buvo kviečiami į prof. A. Jurskio auditoriją, kurioje varžybų organizatoriai supažindino jaunuosius radistus su jų laukiančiomis rungtimis. Nieko nelaukus toje pačioje patalpoje įvyko pirmoji rungtis – žinių konkursas. Po to vieni dalyviai rungtyniavo su pelengatoriais, o kiti stengėsi užmegzti UTB radijo ryšius. Lygiagrečiai vyko eterio stebėjimo rungtis.

Įveikus visas užduotis dalyvių taškai surinkti per visas rungtis buvo susumuoti teisėjų. Dalyviai vėl rinkosi prof. A. Jurskio auditorijoje iškilmingai apdovanojimų ceremonijai.

### 17-ųjų jaunųjų radistų varžybų "Prof.A.Jurskio memorialas" PROTOKOLAS

17-osios jaunųjų radistų varžybos "Prof.A.Jurskio memorialas" įvyko 2011 m. gegužės 15 d. Kaune. Varžybose dalyvavo 22 dalyviai iš 4 Lietuvos miestų.

<b>Merginos (iki 14 m.)</b>										
Vieta	Dalyvė	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Bendras
1	Aušrelė Gorytė	Šiauliai	1996.06.29		6	5	0	7	5	23
2	Morta Naujokaitytė	Šakiai	1999.07.01		3	7	0	6	2	18

<b>Vaikinai (iki 14 m.)</b>										
Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Bendras
1	Rolandas Volbikas	Šiauliai	1999.07.29		4	7	10	7	3	31
2	Tadas Varnagiris	Šakiai	1998.01.29		5	9	3	12	1	30
3	Dovydas Urbonas	Šiauliai	2000.02.02		2	8	6	10	3	29
4	Rokas Žemaitis	Šakiai	1996.05.19		4	5	1	8	3	21
5	Martynas Dainys	Kaunas	1996.11.04		3	7	0	9	2	21
6	Povilas Brazys	Kaunas	1998.05.01		4	5	1	9	1	20
7	Mindaugas Kazakevičius	Šiauliai	1999.05.28		3	5	1	6	3	18
8	Artūras Speckis	Kaunas	1998.06.29		1	7	0	6	2	16
9	Mantvydas Čmukas	Kaunas	1998.08.19		3	6	1	2	1	13

<b>Merginos (iki 16 m.)</b>										
Vieta	Dalyvė	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Bendras
1	Viktorija Černauskaitė	Šiauliai	1994.11.30		2	2	6	9	5	24
2	Kamilė Petrauskaitė	Šiauliai	1996.02.18		3	4	6	4	2	19

<b>Vaikinai (iki 16 m.)</b>										
Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Bendras
1	Povilas Šėporaitis	Šiauliai	1995.03.30	LY1FDX	11	5	7	18	5	46
2	Marius Lekečinskas	Šakiai	1995.04.14		11	5	6	14	4	40
3	Mantas Kazakevičius	Šiauliai	1996.04.02		3	2	10	11	2	28
4	Marius Pavalkis	Šakiai	1996.03.04		3	4	3	9	5	24
5	Gražvydas Saponas	Kaunas	1996.03.24		4	6	0	5	4	19

<b>Merginos (iki 18 m.)</b>										
Vieta	Dalyvė	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Bendras

1	Kristina Kutelytė	Šiauliai	1994.03.08		2	3	6	5	4	20
<b>Vaikinai (iki 18 m.)</b>										
Vieta	Dalyvis	Miestas	Gimimo data	Šaukinys	SWL1	ŽK	RO	SWL2	FM	Bendras
1	Antanas Jasaitis	Šakiai	1992.11.17		12	6	0	17	5	40
2	Mindaugas Mažeika	Šakiai	1993.06.27		11	3	3	18	3	38
3	Gvidas Barėnas	Panevėžys	1994.05.02	LY3C	10	6	2	14	5	37

<b>Komandos</b>		
Vieta	Miestas	Taškai
1	Šakiai	80
2	Šiauliai	77
3	Kaunas	41
4	Panevėžys	37

**Paaiškinimai:**

SWL1,2	stebėjimo rungties turai
ŽK	žinių konkursas
RUFZ	telegrafo priėmimas
RO	Radio orientacija
FM	UTB turas

Vyr.teisėjas Henrikas Tunkūnas

Sekretorius Saulius Daukantas

Rolandas Žakelis LY5AA

## 2.6.2. KTU radijo klubo taurė

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

### Asmeninė įskaita

Vieta	Šaukinys	Taškai
1	LY9A	20.163.706
2	LY6A	19.047.648
3	LY4T	8.729.789
4	LY3B	7.515.608
5	LY5R	6.647.152
6	LY2J	5.796.209
7	M7A (LY4Y)	4.999.832
8	LY2BKT	4.493.658
9	LY3BY	4.145.716
10	LY2TS	3.254.594
11	LY1R	2.979.614
12	LY5G	2.592.845

13	LY2NK	2.323.859
14	LY5I	2.139.863
15	LY2K	1.658.607
16	LY2RJ	1.423.036
17	LY2CO	1.288.680
18	LY2SA	1.260.952
19	LY2T	1.252.824
20	LY3BN	1.158.157
21	LY3ID	1.134.398
22	LY2OU	1.049.769
23	LY4L	992.685
24	LY1SR	820.615
25	LY2OM	608.704
26	LY2N	533.382
27	LY2GW	527.095
28	LY2F	457.138
29	LY1M	414.941
30	LY1BX	409.873
31	LY1G	393.484
32	LY3CW	305.522
33	LY2ND	271.299
34	LY1XA	245.269
35	LY1CT	157.608
36	LY2AT	141.240
37	LY1AKM	139.850
38	LY1VP	135.960
39	LY4G	130.775
40	LY1NDN	119.709
41	LY2XW	64.615
42	LY5K	44.909
43	LY2LF	43.018
44	LY2DM	26.059
45	LY3I	25.346
46	LY2BOS	22.922
47	LY4B	19.344
48	LY3BB	19.227
49	LY2LT	16.464
50	LY2HQ	14.964

51	LY4BM	14.401
52	LY3ZM	13.026
53	LY1EE	9.852
54	LY3SL	9.750
55	LY1CO	9.452
56	LY2ER	6.612
57	LY3DA	5.778
58	LY2PY	3.212
59	LY3HD	2.738

### **Komandų įskaita**

Vieta	Šaukinys	Taškai
1	LY7A	66.015.809
2	LY9Y	10.609.422
3	LY2XW	8.364.747
4	LY5R	5.914.656
5	LY3ZM	152.481
6	LY6A	42.051

Klubo taryba sveikina nugalėtoją Gediminą Lučinską ir nuoširdžiai dėkoja visiems, kurie komandose ar asmeniškai rėmė KTU RC svarbiausiose tarptautinėse varžybose 2011m. **Kviečiame stoti į mūsų klubą ir dalyvauti KTU RC taurės varžybose.**

**KTU RC taryba**

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

## 2.7.1. 52-asis Lietuvos sportinės radijo pelengacijos čempionatas

### 2.7. 2 -sis Lietuvos *foksoringo* čempionatas

## 2.8. Lietuvos radijo sporto lyderiai

LRSF taryba patvirtino šiuos praėjusio sezono geriausių radijo sportininkų sąrašus.

### 2.8.1. Geriausieji 2011 m. LR radijo sportininkai

- RR sportas** - Gediminas Lučinskas (Biržai) LY3BA, LY9A  
- KTU radijo klubo komanda (Kaunas) LY7A
- RO sportas** - Aušra Bartkevičienė (Kaunas)  
- Mindaugas Nakvosas (Šiauliai)

### 2.8.2. Trumpųjų bangų radijo ryšių lyderių konkursas

#### Ivertinti 2010 m. ivykusių varžybu rezultatai

### ASMENINĖ ĮSKAITA

Vieta	Šaukinys	Taškai
1	LY9A	112
2	LY4L	110,2
3	LY2T	93
4	LY5O	77
5	LY2OU	76,25
6	LY3BN	71
7	LY7M	65
8	LY2CO	63
9	LY4BR	44
10	LY2F	43,5

11	LY5G	42,45
12	LY5W	39,4
13-14	LY2IJ	37,5
13-14	LY2FN	37,5
15	LY4CW	36,5
16	LY4G	36,25
17	LY2TS	33,6
18	LY2MM	33,5
19-20	LY3BB	33
19-20	LY2J	33
21	LY9Y	33
22	LY8O	32,5
23	LY3UT(LY2WJ)	32
24	LY3MM(EI7M)	30
25	LY1CT	25,5
26	LY2SA	24,6
27	LY2GW	22,05
28	LY4BF	21,5
29	LY3B	20,5
30	LY2RJ	19,1
31	LY2BKT	19
32-33	LY1G	17
32-33	LY1CO	17
34-36	LY5R	16
34-36	LY5A	16
34-36	LY2AO	16
37-38	LY3W	15
37-38	LY2KA	15
39	LY2BOS	14,2
40	LY1SR	13,6
41	LY2OM	12,6
42	LY3NX	12,4
43	LY4A	12
44	LY3BY	10,2
45-48	LY6A	10
45-48	LY2KM	10
45-48	LY2CQ	10
45-48	J.Maraulis	10

49	LY2ND	9,3
50-54	LY7Z	9
50-54	LY4Q	9
50-54	LY3TA/P	9
50-54	LY3DA	9
50-54	LY2A	9
55-58	LY2LT	8
55-58	LY2BUU	8
55-58	LY1DK	8
55-58	D.Andriuškevičius	8
59-61	LY5Y	7
59-61	LY2PY	7
59-61	LY2KD/P	7
62	LY1R	6,5
63-67	LY2LF	6
63-67	LY2KZ	6
63-67	LY1FW/P	6
63-67	LY1AKM	6
63-67	G.Narbutas	6
68	LY5I	5,25
69-71	LY3UV	5
69-71	LY2PBV	5
69-71	LY1FAJ	5
72	LY4T	4,5
73-74	LY3X	4
73-74	LY2DZ	4
75	LY1CR	3,6
76	LY4K	3,4
77	LY2XW	3
78	LY3QA	2,3
79-81	LY2TB	2
79-81	LY2CX	2
79-81	LY2AE	2
82	LY2OF	1,8
83-84	LY4LA	1
83-84	LY2B	1
85-88	LYR-1289	0
85-88	LYC-37	0



85-88	LYC-31	0
85-88	LY2NK	0

<b>Komandų rezultatai</b>		
1	LY7A	71,5
2	LY3V	46
3	LY2J	26
4	LY2W	20
5	LY2BOS	18
6	LY3TW	14
7	LY2XW	12
8	LY9Y	11

### 2.8.3. Lietuvos trumpabanginių bei komandų reitingai

#### Asmeniniai reitingai

Vieta	Call	2006 m.	2007 m.	2008 m.	2009 m.	2010 m.	Iš viso:
1	LY3BA/LY9A	159,2	130,7	85,3	137	112	624,2
2	LY2TE/LY2T	70,2	66,6	96,9	81,5	93	408,2
3	LY2BW/LY7M	74,5	83,5	69	88	65	380
4	LY3BN	85	68	81,8	42	71	347,8
5	LY2BM/LY6A	107	68	77,9	73,6	10	336,5
6	LY2IJ		104,5	115,5	76,5	37,5	334
7	LY2UF/LY4L	64	35	43	78	110,2	330,2
8	LY1CM	24	59	70	77	77	307
9	LY2CY/LY9Y	73	49	77	51	33	283
10	LY2OU	43	40,75	62,2	52,8	76,25	275
11	LY2CO		33,6	57,5	57	63	211,1
12	LY4BR	32	44,4	46	37	44	203,4
13	LY3BB	21	48	46	42	33	190
14	LY2CU/LY4K	51,6	59	46	23	3,4	183
15	LY2MM/LYA-3	14,5	36,3	45,85	37,7	33,5	167,85
16	<b>LY4CW</b>	20	7,5	35	67	36,5	166
17	LY1DR/LY5W			43,8	79,2	39,4	162,4
18	LY2MW/LY8O	17,5		59	43,75	32,5	152,75
19	LY2FN	28	29,5	17	34,6	37,5	146,6
20	LY2YF/LY2F	32,5	14,5	35	19,5	43,5	145
21	LY2BBF/LY4BF	31,1	42,8	23,3	13,6	21,5	132,3
22	LY2OC/LY2J	6,5	12,5	35	39	33	126
23	LY4AA	77	30	18			125
24	LY2TS	3,9	25,7	27,5	6,9	33,6	97,6
25	LY1CO	5	30	20	23	17	95
26	LY4G	1	8	20,5	29,2	36,25	94,95
27	LY2FY/LY4A			46	36	12	94
28-29	LY2PAJ/LY5A/LY2ZZ	34,5		26	16	16	92,5
28-29	LY4Q	10	24	17	32,5	9	92,5
30	<b>LY2IC</b>	30,5	48,5	9			88
31	LY2GW	1	17,6	13	30,7	22,05	84,35

32	LY3BH/LY1R	37	2	24	12,5	6,5	82
33	LY2FE/LY5G	12,38		7,2	19,8	42,45	81,83
34-35	LY2CQ	17	37	2	2	10	68
34-35	LY3BP/LY5R	24	10		18	16	68
36	LY3BU/LY4T	4	15	3,1	38,8	4,5	65,4
37	LY3NX		23,3	6,8	22	12,4	64,5
38	LY3UT (LY2WJ)	10	8,5	7	6	32	63,5
39	LY2GV	17	29	8	7		61
40	LY3UV	4	11	17	15	5	52
41	LY3CW		19	18,5	13,5		51
42	LY1FW	26	11	7		6	50
43	LY2NK/LY-B-68	7	6	17	19,5		49,5
44	LY2LF	35,5	7		0,3	6	48,8
45	LY1CT		3	13	7	25,5	48,5
46	LY2TA/LY7Z	37,5				9	46,5
47-48	LY3BY	7,3	4	6,25	14,25	10,2	42
47-48	LY2DX			10	32		42
49	LY2KM			13	18	10	41
50	LY1C	1	14,8	25,1			40,9
51	LY2OM	3	18	1,8	4,2	12,6	39,6
52	LY2BOS	3	13	8	1,2	14,2	39,4
53	LY3B				17	20,5	37,5
54-55	LY1DT	33					33
54-55	LY2VA		19	8,5	5,5		33
56	LY1DM/LY4R	12	8		12		32
57	LY1BA	10	14	7			31
58	LY3MM(EI7M)					30	30
59	LY4LA/LY1G		5	4	2	18	29
60-61	LY1FK	17	5		4,5		26,5
60-61	LY3BW/LY3W	11,5				15	26,5
62	LY3HD			16	10		26
63	LY2BUU		9	8		8	25
64	LY2SA					24,6	24,6
65-66	LY3DA/LY-A-89	12		3		9	24
65-66	LY2BKT				5	19	24
67	LY2CX	13,5		8		2	23,5
68	LY2KZ			5,1	12,1	6	23,2
69	LY1CR		13,2	2,4	3,6	3,6	22,8
70	LY2KN/LY3M	14	8,5				22,5
71-72	LY2AE			9	10	2	21
71-72	LY2KA				6	15	21
73	LY2RJ					19,1	19,1
74-75	LY2TB		11	6		2	19
74-75	LY2DZ	2	2	7	4	4	19
76	LY2BIL			18,5			18,5
77-78	LY2R			18			18
77-78	LY2BOK			15	3		18
79	LY2BO	17					17
80-85	LY2TZ/LY4D		7		9		16
80-85	LY1A	6	10				16
80-85	LY4OO				16		16
80-85	LY1DK			5	3	8	16
80-85	LY3TA/P				7	9	16
80-85	LY2AO					16	16
86	LY2A				6,75	9	15,75
87	LY3X		4	7,5		4	15,5

88	LY2BET		15				15
89-90	LY2LK/LY2L		13		1		14
89-90	LY2LT				6	8	14
91	LY1SR					13,6	13,6
92	<b>LY200</b>	0,5	4	4,2	3,6		12,3
93-94	LY2NI/LY5Y				5	7	12
93-94	LY2PY				5	7	12
95-97	LY3CY	4	2	5			11
95-97	LY1GP	10		1			11
95-97	LY2BJ			7	4		11
98-101	LY3IT/LY4Z		6	4			10
98-101	LY2AT		10				10
98-101	LY3S		7	3			10
98-101	J.Maraulis					10	10
102	LY2ND				0,6	9,3	9,9
103	LY3QA			4,4	3	2,3	9,7
104-105	LY1DA/LY3R	6,5		0,5	2		9
104-105	LY2BAG		8	1			9
106	LY2X	1,5		2	5		8,5
107-108	LY1FAJ				3	5	8
107-108	D.Andriuskevicius					8	8
109	LY3AA	7,5					7,5
110-111	LY1EE	7					7
110-111	LY2KD/P					7	7
112	LY3ID			6,75			6,75
113	LY3ZM		3	3,5			6,5
114	LY-C-31	2	2,5	1,75			6,25
115-122	LY2OX	1	5				6
115-122	LY1DI	6					6
115-122	LY3MR		6				6
115-122	LY2LL		2		4		6
115-122	LY1CX				6		6
115-122	LY1AKM					6	6
115-122	G.Narbutas					6	6
115-122	LY2OF		0,6	1,2	2,4	1,8	6
123	LY5I					5,25	5,25
124-128	LY1CG				5		5
124-128	LY2PX			5			5
124-128	LY2XW			3	2		5
124-128	LY4DX			5			5
124-128	LY2PBV					5	5
129-134	LY-B-97	2,25	1,75				4
129-134	LY2DL		4				4
129-134	LY2KJ		4				4
129-134	LY2XC	4					4
129-134	LY-C-36		1,5	2,5			4
129-134	LY2BH/LY2B				3	1	4
135	LY-C-34	1,5	2				3,5
136-139	LY2DT	3					3
136-139	LY1DJ	3					3
136-139	LY3P		3				3
136-139	LY1FGP			3			3
140-144	LY1W		2				2
140-144	LY2HW			2			2
140-144	LY2O			2			2
140-144	LY3GK			2			2

140-144	LYC-37			2			2
145	LY3BE	1,8					1,8
146	LY-B-92	1,75					1,75
147	LY-C-32	1,25					1,25
148-151	LY1M/LY2RF			1			1
148-151	LY2BBZ			1			1
148-151	LY2BE	1					1
148-151	LY-C-33	1					1

### **Komandu reitingai**

<b><u>Vieta</u></b>	<b><u>Call</u></b>	<b><u>2006 m.</u></b>	<b><u>2007 m.</u></b>	<b><u>2008 m.</u></b>	<b><u>2009 m.</u></b>	<b><u>2010 m.</u></b>	<b><u>Iš viso:</u></b>
1	LY2ZO/LY7A	129,75	99,5	136	111,5	71,5	548,25
2	LY3VM/LY3V	16	16	24	54,5	46	156,5
3	LY5W			74	35		109
4	LY2J		14	22	32	26	94
5	LY1YK/LY4A	27,5		18	16		86,5
6	LY3TL	12	16				54
7	LY3P		27	14	8		49
8	LY1FGP		9	10			48
9	LY3MR	10	15	21			46
10	LY7Z/LY9Y			20	12,5	11	43,5
11	LY6A			20	20		40
12	LY4Q	20	18				38
13	LY2WJ		12	8			36
14	LY2XW				15	12	27
15	LY1XA/LY2004P	14	8				22
16-17	LY3X		20				20
16-17	LY2W					20	20
18	LY1FDX		10				19
19-20	LY2AT	18					18
19-20	LY2BOS					18	18
21-22	LY2IJ	9		8			17
21-22	LY2AA			7	10		17
23	LY3TW					14	14
24	LY4L		11				11
25	LY3BB				10		10
26	LY3UV			9			9

### **Mindaugas Lesniauskas LY1FK**

## **2.9. Lietuvos radijo sporto rekordai ir aukščiausieji pasiekimai**

Pateikiame atnaujintus aukščiausius mūsų šalies sportininkų pasiekimus radijo ryšių varžybose.

### **Lietuvos TB RR rekordai**

<b>Autorius</b>	<b>Šaukinys</b>	<b>Ryšių skaičius per 3 val.</b>	<b>Metai</b>
S.Franckevičius	LY4AA	283	1997
V.Matuzevičius	LY3BS	303	1998
S.Franckevičius	LY4AA	323	2000

S.Franckevičius	LY4AA	344	2003
S.Franckevičius	LY4AA	373	2004

### Europos TB RR čempionatas

	Pogrupis	Šaukinys	Rezultatas, tšk.	Metai
<b>HP</b>	MIX	LY6M	445.824	2007
	CW	<b>LY50</b>	<b>356.265</b>	<b>2011</b>
	SSB	LY4A	322.090	2009
<b>LP</b>	MIX	<b>LY4L</b>	<b>367.079</b>	<b>2011</b>
	CW	<b>LY6A</b>	<b>392.607</b>	<b>2011</b>
	SSB	LY5W	169.109	2009
	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
<b>SO</b>	LY7Z	2.096.220	2004
<b>SO LP</b>	LY9A	1.398.654	2002
<b>MS</b>	LY9Y	2.219.238	2003
<b>MM</b>	UP1BZZ	2.383.125	1989
<b>SWL</b>	LYR-794	1.987.730	2002

### WAE DC CW pirmenybės

Pogrupis	Šaukinys	Rez., tšk.	Metai
<b>SO</b>	LY2IJ	2.315.793	2010
<b>SO LP</b>	<b>LY6A</b>	<b>1.170.474</b>	<b>2011</b>
<b>MS</b>	LY7A	1.327.185	2003
<b>MM</b>	LY2ZO	1.353.604	1991
<b>SWL</b>	LYR-794	1.892.090	2004

### IARU HF čempionatas

	Pogrupis	Šaukinys	Rezultatas, tšk.	Metai
HP	MIX	LY6M	2.361.447	2006
	CW	LY6M	1.923.371	1999
	SSB	LY4AA	1.976.538	2001
LP	MIX	LY9A	<b>1.536.954</b>	<b>2011</b>
	CW	LY6A	1.111.800	2006
	SSB	LY1DT	452.140	2004
QRP	MIX	LY4BF	<b>120.523</b>	<b>2011</b>
	CW	LY2MW	337.306	2004
	SSB	Niekas nedalyvavo		
	MS	LY7Z	3.320.461	2004

Pastaba: 2004 m. įvesta LP ir QRP įskaitos.

### Russian DX Contest tarptautinės varžybos

Pogrupis	Šaukinys	Ryšiai	Daugiklis	Rezultatas	Metai
MOST	LY9Y	2736	699	10609422	2011
MO2T	LY9Y	3318	600	11141400	2010
SOAB-MIX	LY6A	2054	562	7724128	2011
SOAB-MIX-LP	LY9A	1815	479	5576518	2011
SOAB-MIX-QRP	LY9A	1015	330	2400090	2005
SOAB-CW	LY4AA	1675	509	5506871	2005
SOAB-CW-LP	LY4L	1385	451	3988193	2010
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 pirmenvbés**

<b>ALL</b>	<b>LY8O</b>	<b>9,796,722</b>	<b>3147 1131</b>	<b>'11</b>
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	LY8O	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>LY9A</b>	<b>3,565,608</b>	<b>1956 872</b>	<b>'11</b>
L10	LY2DM	431,775	543 303	'02
L15	LY2DM	333,975	439 305	'03
L20	LY9A	1,003,405	1093 559	'05 op LY3BA
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
Q20	LY3BY	51,626	221 166	'04
Q40	LY5G	147,941	296 239	'10
Q80	LY2FE	81,396	240 171	'97
Q160	LY5A	103,411	260 187	'06 op LY2PAJ
AA	LY4XX	4,501,052	2124 844	'04 op LY2MW
A10	LY2IC	16,640	90 80	'01
A15	LY1R	742,144	710 416	'10
A20	LY8X	2,088,280	1547 680	'99 op LY1FF
<b>A40</b>	<b>LY5D</b>	<b>514,909</b>	<b>547 397</b>	<b>'11 op LY3BY</b>
A80	LY5W	1,258,075	1013 553	'10
A160				
<b>LAA</b>	<b>LY2SA</b>	<b>665,280</b>	<b>615 440</b>	<b>'11</b>
LA10				
LA15				
LA20				
LA40	LY1C	156,352	300 224	'08
LA80	LY4Q	442,860	586 363	'10
A160				

<b>MS</b>	<b>LY21A</b>	<b>10,766,686</b>	<b>3520 1246 '11</b>
M2	LY2W	10,412,720	3486 1168 '10
MM	LY7A	21,433,608	7278 1288 '00

**CQ WW WPX CW pirmenybės**

ALL	LY9Y	6,358,450	2852 925 '09
10M	LY3W	392,400	797 400 '10
15	LY2PX	3,106,150	1675 730 '99
20	LY7Z	4,133,697	2207 893 '06 op LY2TA
<b>40</b>	<b>LY5W</b>	<b>2,877,192</b>	<b>1353 712 '11</b>
80	LY2BTA	967,974	903 399 '96
160	LY2IJ	299,980	499 283 '06
LA	LY7Z	3,693,162	2306 726 '03 op LY2TA
L10	LY2T	379,857	924 381 '08
L15	LY3ID	162,486	440 306 '08
L20	LY9A	1,968,659	1559 691 '05 op LY3BA
L40	LY5A	1,191,224	906 461 '03 op LY2PAJ
<b>L80</b>	<b>LY2GW</b>	<b>527,095</b>	<b>615 389 '11</b>
L160	LY5A	189,154	385 229 '04 op LY2PAJ
QA	LY5A	2,331,414	1591 646 '01 op LY2PAJ
<b>Q10</b>	<b>LY2LF</b>	<b>22,078</b>	<b>161 133 '11</b>
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 op LY2PAJ
AA	LY8O	6,582,390	2885 939 '09
A10	LY2MW	25,600	186 128 '07
A15	LY4XX	548,580	682 410 '06 op LY2MW
<b>A20</b>	<b>LY2FN</b>	<b>883,920</b>	<b>948 580 '11</b>
<b>A40</b>	<b>LY2BKT</b>	<b>1,144,360</b>	<b>890 536 '11</b>
A80	LY7M	1,043,289	919 481 '10
A160	LY2IJ	333,402	515 307 '10
<b>LAA</b>	<b>LY2K</b>	<b>968,550</b>	<b>1144 550 '11</b>
LA10			
LA15			
LA20	LY2LF	34,827	177 141 '09
LA40	LY2KZ	941,787	826 453 '09
LA80			



LA160	LY3CW	399,500	545	340	'10
MS	LY6M	7,431,372	3300	948	'01
M2	LY4CW	8,004,738	4147	931	'03
MM	UP4A	16,204,961	6817	1013	'88

**CQWW DX SSB pirmenybės**

**UNASSISTED**

AB_H	LY7Z(LY2TA)	5,055,273	3698	151	552	01
10M_H	LY1FW	646,727	1663	38	141	01
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	LY2DM	221,920	741	33	113	01
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
<b>15M_Q</b>	<b>LY5G</b>	<b>15,748</b>	<b>157</b>	<b>15</b>	<b>47</b>	<b>11</b>
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
10M_H	LY2BAW	60,175	746	17	66	09
15M_H	LY2IJ	530,792	1476	36	136	02
20M_H	LY8O	782,990	2708	39	151	07
40M_H	LY2RJ	67,830	541	25	89	09
<b>80M_H</b>	<b>LY1G</b>	<b>103,020</b>	<b>836</b>	<b>22</b>	<b>79</b>	<b>11</b>
<b>160M_H</b>	<b>LY5E(LY2IJ)</b>	<b>104,468</b>	<b>1039</b>	<b>16</b>	<b>75</b>	<b>11</b>
AB_L	LY2K	633,472	989	96	296	11
10M_L	LY5D	55,890	299	22	68	11
20M_L	LY4G	48,500	307	25	72	10

**AB\_Q LY7Z 14,168 100 27 61 11**

**MULTIOPERATOR**

MS	UP1BZO	6,087,543	4892	148	479	88
M2	LY7Z	7,592,400	5738	158	545	05
MM	UP8A	23,092,600	12362	183	641	88

**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
15M_H	LY7Z(LY2TA)	571,200	1789	36	124	01
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	LY6A(LY2BM)	281,586	1242	30	112	02
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
<b>10M_H</b>	<b>LY2F</b>	<b>307,905</b>	<b>671</b>	<b>38</b>	<b>157</b>	<b>11</b>
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

<b>AB_L</b>	<b>LY6A</b>	<b>3,591,380</b>	<b>2775</b>	<b>155</b>	<b>572</b>	<b>11</b>
<b>10M_L</b>	<b>LY5D</b>	<b>125,370</b>	<b>425</b>	<b>31</b>	<b>95</b>	<b>11</b>
<b>20M_L</b>	<b>LY4G</b>	<b>87,920</b>	<b>447</b>	<b>27</b>	<b>85</b>	<b>11</b>
<b>40M_L</b>	<b>LY1M</b>	<b>38,136</b>	<b>314</b>	<b>18</b>	<b>66</b>	<b>11</b>
<b>80M_L</b>	<b>LY1G</b>	<b>127,880</b>	<b>854</b>	<b>27</b>	<b>88</b>	<b>11</b>

## MULTIOPERATOR

MS	LY2ZO	8,469,160	5828	168	537	90
<b>M2</b>	<b>LY2W</b>	<b>10,289,220</b>	<b>6546</b>	<b>193</b>	<b>699</b>	<b>11</b>
<b>MM</b>	<b>LY7A</b>	<b>13,871,728</b>	<b>9291</b>	<b>184</b>	<b>700</b>	<b>11</b>

Dėkojame už pagalbą Gediminui Lučinskui LY3BA

LRSF taryba

## 2.10 Tarptautinių radijo ryšių varžybų apžvalga

Varžybų nugalėtojai tapo:  
(1os v.- dar neminėtos RS Nr.36)

### 2009 metais

ARI	Mix	R.Baltušis	LY6A
-----	-----	------------	------

### 2010 metais

AGB Party	AGB-CW	B.Sriubas	LY5O
AGB Party	CW	V.Grech	LY2T
Croatian DX CW	AB QRP	V.Krasnickas	LY5G
Croatian DX CW	160M	A.Kregždė	LY2NK
Croatian DX CW	80M LP	G.Lučinskas	LY9A
LZ Open 80m Contest	SO HP	A.Rimėnas	LY2F
Oceania DX Contest			
CW	80M Eu	A.Uzdonas	LY7M

OK-OM DX Contest	MO	V.Rakausko komanda	LY2XW
OK-OM DX Contest	80M	A.Uzdonas	LY7M
OK-OM DX Contest	80M LP	G.Lučinskas	LY9A
RAEM	80M	A.Uzdonas	LY7M
Venezuela			
Independence day	SO Mix	S.Žalnerauskas	LY600W
Venezuela			
Independence day	40M Mix	A.Uzdonas	LY7M
Virginia QSO Party	SO DX	J.Paškauskas	LY5A

### **2011 metais**

AGB NYSB	AGB-CW	B.Sriubas	LY5O
AGB NYSB	CW	A.Uzdonas	LY7M
All Asia DX CW	MS	S.Žalnerausko komanda	LY5W
ARI	SWL	A.Liepuonis	LYR-437
Black Sea Cup Int.	Mix LP	V.Morkūnas	LY5D
Black Sea Cup Int.	80M Mix	A.Uzdonas	LY7M
Black Sea Cup Int.	160M Mix	R.Almonaitis	LY3BB
CQ Mir	160M CW	V.Urbonas	LY2OU
	160M		
CQ Mir	SSB	A.Dimša	LY2DX
CQ Mir	80M Mix	A.Beinoras	LY2BKT
	Eu 160m		
CQ WW DX CW	QRP	E.Gasperavičius	LY4BF
CQ WW DX SSB	Eu AB LP	G.Lučinskas	LY9A
Croatian DX CW	160M	A.Uzdonas	LY7M
Croatian DX CW	80M	A.Pipiras	LY5R
Croatian DX CW	80M LP	J.Dūda	LY3QA
EA QRP CW	SO	V.Krasnickas	LY5G
Europos TB RR			
čempionatas	Mix LP	M.Jukna	LY4L
Europos TB RR			
čempionatas	CW LP	R.Baltušis	LY6A
EU Sprint CW Fall	HP	R.Baltušis	LY6A
Estonian Open			
Championship	Mix	R.Baltušis	LY6A
Estonian Open			
Championship	SSB	D.Kybartas	LY3DA
Estonian Open			
Championship	Mix	A.Rimėnas	LY2F
Estonian Open	SWL	A.Liepuonis	LYR-437

## Championship

	<b>DX QRP</b>		
Georgia QSO Party	CW	J.Paškauskas	LY5A
HA DX	80M CW	A.Uzdonas	LY7M
	80M Mix		
HA DX	LP	R.Kelpša	LY2CO
HM King of Spain			
Contest CW	MO	A.Dimšos komanda	LY2DX
IARU RS			
Championship	Mix LP	G.Lučinskas	LY9A
Illinois QSO Party	DX	J.Paškauskas	LY5A
Int. Naval	SWL	A.Liepuonis	LYR-437
	CW 12h		
IOTA	LP	S.Žalnerauskas	LY5W
Iowa QSO Party	DX	J.Paškauskas	LY5A
LZ DX	CW LP	R.Baltušis	LY6A
LZ Open	SO HP	R.Baltušis	LY6A
Marconi Memorial			
Contest	SO QRPp	V.Krasnickas	LY5G
Oceania DX CW	10M	V.Urbonas	LY2OU
Oceania DX CW	20M	G.Šileika	LY4G
OK-OM DX Contest	80M	R.Almonaitis	LY3BB
OK-OM DX Contest	40M LP	J.Dūda	LY3QA
PACC	160M CW	A.Uzdonas	LY7M
Pennsylvania QSO			
Party	DX	J.Paškauskas	LY5A
RDA	CW	R.Baltušis	LY6A
RDA	CW LP	G.Lučinskas	LY9A
REF SSB	20M	M.Nosyriov	LY2BIS
Russian DX Contest	Mix LP	G.Lučinskas	LY9A
Russian DX Contest	SWL	A.Liepuonis	LYR-437
Russian RTC	Mix LP	R.Baltušis	LY6A
TOPS CW	SO QRPp	V.Krasnickas	LY5G
TOPS CW	80M	A.Uzdonas	LY7M
UBA CW	80M	A.Uzdonas	LY7M
UBA CW	80M LP	G.Šaltupis	LY2TS
US Counties QSO			
Party	DX	J.Paškauskas	LY5A
Ukrainian DX Contest	160M	A.Uzdonas	LY7M
Venezuela			
Independence day	SO Mix	S.Žalnerauskas	LY53SOP

Venezuela  
Independence day      40M Mix      R.Almonaitis      LY3BB  
LY5A

Virginia QSO Party      SO DX      J.Paškauskas  
Sveikiname visus varžybų nugalėtojus!

**Apžvalgą parengė G.Lučinskas LY3BA**

### 3. Radijo sporto varžybų nuostatai

#### 3.1. 48ojo Lietuvos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai

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

**Laikas:** 2012 rugsėjo 30 (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 stebėjamą gauna vieną tašką, už dvipusį – tris taškus, o tas pats šaukinys gali būti įskaitytas daugiausiai šešis kartus, kiekviename ture po vieną kartą CW ir SSB. Daugiklio stebėtojas nėra.

**Iskaita:** 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 2012 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 galinumą (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: [Darius.Kybartas@ktu.lt](mailto:Darius.Kybartas@ktu.lt),
2. Kompiuterio diskas (3.1/2 1.44 MB ASCII formatas),
3. Specialūs blankai, kurių pavyzdžiai bus išsiuntinėti prieš varžybas.

Ataskaitos turi būti išsiųstos ne vėliau kaip per 10 dienų po varžybų (iki 201210 05 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 sukuriama ataskaitos formatą. Visų, laiku atsiuntusių ataskaitas dalyvių rezultatai bus pateikti bendrose įskaitose.

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

**LRSF taryba**

### **3.2. 57-ojo Lietuvos ultratrumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai**

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

**Dalyviai:** Lietuvos ir užsienio ultratrumpabangininkai.

**Data:** 2012 rugpjūčio m. (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 nugalėjoja.  
3. LRSF prizais apdovanojami dalyviai, asmeninėje įskaitoje užėmę aukščiausias vietas, naudodamos tik CW ir tik FM darbo rūšis.

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

5. 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).

6. 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. 15jų akivaizdinių trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų „Lietuvos taurė-2012 nuostatai**

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

**Laikas:** 2012 birželio 09 (šeštadienį) (18.00-19.29) val. Lietuvos laiku.

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

**Dalyviai:** trumpabangininkai ir jų komandos.

**Eiga:** trys turai (18.00-18.29) val., (18.30-18.59) val., (19.00-19.29) val. Kiekviename ture su tuo pačiu dalyviu galima užmegzti vieną CW ir vieną SSB ryšį. Visiems varžybų dalyviams galioja QSY taisyklė – užmezgęs ryšį, tame dažnyje šaukęs „CQ“ dalyvis privalo pakeisti dažnį: SSB – ne mažiau kaip 3 kHz, CW – 1 kHz. Akivaizdiniai dalyviai varžybų metu naudosis specialiai šioms varžyboms skirtus šaukinius **LY12-LY12 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).

**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.

**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.

**Apdovanojimai:**

1. Akivaizdinės įskaitos nugalėtojas apdovanojamas Lietuvos taure.

2. Akivaizdinius dalyvius – prizinių vietų laimėtojus numatoma apdovanoti rėmėjų prizais.

3. Visi akivaizdiniai dalyviai apdovanojami diplomais ir suvenyrais.

4. Nugalėtojai tarp neakivaizdinių dalyvių asmeninėje ir komandų įskaitose apdovanojami prizais, o prizinių vietų laimėtojai – diplomais.

**Ataskaitos:** Akivaizdiniai dalyviai ataskaitas teisėjų kolegijai privalo pateikti per 1 val. po varžybų. Prie ataskaitos privalo būti pridėtas juodraštis su teisėjo parašu ir pastabomis. Neakivaizdinių dalyvių ataskaitos ne vėliau kaip per 10 dienų po varžybų ( turi būti išsiųstos adresu **LRSF, P. d. Nr. 210, LT-44003 Kaunas** arba el. paštu **lrsf@lrsf.lt**

**Techniniai apribojimai ir rekomendacijos:**

1. Akivaizdinių dalyvių siūstuvų galingumas 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 anteną leidžiama naudoti pusbangį dipolį, pakeltą ne aukščiau kaip 10 metrų virš žemės. Priėmimo antenų tipai neribojami. Taip pat kiekvienas dalyvis privalo turėti prijungtas papildomas ausines teisėjui. Visa aparatūra privalo tenkinti elektrosaugos reikalavimus. Jei dalyvio naudojama aparatūra netenkina keliamų reikalavimų, spinduliuos pašalinis trukdymas 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.

**Akivaizdinių dalyvių skaičius:** esant ribotai varžybų vietai bei teisėjų skaičiui, akivaizdinių dalyvių skaičius ribojamas iki 15 dalyvių. Pretendentų į akivaizdinius dalyvius paraiškos siunčiamos iki 2012m. birželio 1 d. aukščiau nurodytais LRSF adresu ar elektroniniu paštu arba registruojamasi telefonu **(8-37) 30 07 79**.

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

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

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

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

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

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

f) 5 vietos skiriamos užsienio trumpabangininkams,

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

grupėje,

i) atvykus mažiau akivaizdinių dalyvių iš užsienio, jų vietos skiriamos Lietuvos trumpabanginiams.

**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 nuostatom. Kiekvienam akivaizdiniam dalyviui burtų keliu skiriamas teisėjas. Po to dalyviai gauna specialius blankus ir susitiksina laikrodžius. Varžybų metu teisėjas privalo kontroliuoti, kad dalyvis laikytųsi varžybų nuostatų bei sportinės etikos. Teisėjų kolegija gali padaryti neesminių pakeitimų ir papildymų varžybų nuostatuose akivaizdinių dalyvių grupei. Apie šiuos pakeitimus ji privalo pranešti ne vėliau kaip 1 val. iki varžybų. 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. 48-ųjų tarptautinių trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų

#### „BALTIC CONTEST-2012 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 siųstuvas
- E – stebėtojai

**Nauja:** dalyvaujantiems asmeniškai neleidžiama naudotis internetinėmis skelbyklėmis cluster, kimmer. Pažeidus šį reikalavimą dalyvis bus klasifikuotas D pogrupyje. Dalyvaujantiems A, B, C, D pogrūpiuose vienu metu leidžiama spinduliuoti tik vieną signalą.

**Data:** 2012. 05. 19 01.00 UTC – 2012. 05. 20 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 parametru 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)	Estijos radijo mėgėjų sąjunga ERAU
Ne Baltijos šalių LP (<100 vatų)	Latvijos radijo mėgėjų lyga LRAL
Šiaurės Amerika	M.Jukna LY4L
Europa CW	Biržų RC,R.Šaltauskas LY1Z Memorial
Estija	R.Baltušis LY6A
Latvija	LY7A komanda
Moterų	M.Stern 4Z4KX,LY2NL Memorial
Jaunimo iki 16 m.	J.Urbonas LY4T
Lietuva CW	G.Lučinskas LY3BA
Veteranui Baltijos šalyse (virš 60 metų)	A.Macas LY2OO Memorial
SWL	V.Morkūnas LY3BY
Baltijos šalių QRP (<5W)	Lietuvos radijo mėgėjų draugija

**Skandinavija**

**T.Vahk ES5TV**

**Rusija CW**

**V.Ščiučka LY2KZ**

**Ataskaitos:** rekomenduojamas CABRILLO formatas ar ASCII formatas, el. paštu [lrfs@lrfs.lt](mailto:lrfs@lrfs.lt). Išsiųsti iki 2012 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-2012 ir linkime įdomių varžybų.

**LRSF taryba**

### 3.5. 19-ojo Europos trumpųjų bangų radijo ryšių čempionato nuostatai

**Data:** 2012m. rugpjūčio 4d.

**Laikas:** (12.00-23.59) UTC

**Dalyviai:** visų Europos šalių trumpabangininkai.

**Iskaita:** tik asmeninė. Pogrupiai: CW/SSB - high power (<1500 W), CW - high power (<1500 W), SSB - high power (<1500 W), CW/SSB - low power (<100 W), CW - low power (<100 W), SSB - low power (<100 W).

Leidžiamas tik vienas signalas vienu metu. Draudžiami CW ryšiai SSB dažniuose ir atvirkščiai. Per vieną valandą leidžiama keisti dažnių ruožą ar darbo rūšį ne daugiau kaip 10 kartų.

**Bangu ruožai:** (160, 80, 40, 20, 15, 10) m. Draudžiama naudoti DX dažnių segmentus.

**Kontroliniai numeriai:** RS(T) ir pirmos asmeninės licenzijos gavimo metai (du skaičiai).

**Daugikliai:** skirtingų numerių skaičius kiekviename bangų ruože.

**Taškai:** kiekvienas ryšys–1 taškas. Su kiekvienu korespondentu galimas vienas ryšys tuo pačiu bangų ruožu kiekviena darbo rūšim.

**Rezultatas:** bendro taškų kiekio ir bendros daugiklių sumos visuose bangų ruožuose sandauga.

**Apdovanojimai:** čempionas kiekvienoje įskaitoje apdovanojamas prizų. LRSF prizas skiriamas Europos čempionui CW LP pogrupyje. LRSF prizais apdovanojami po vieną geriausiai pasirodžiusį Lietuvos dalyvį (CW/SSB HP, CW/SSB LP, CW HP, CW LP, SSB HP, SSB LP) bei daugiausiai taškų surinkusį debiutantą. LRSF suvenyrais apdovanojami visi mūsiškiai, patekę į geriausiųjų dešimtukus kiekviename pogrupyje..

**Nacionalinė įskaita:** visų kiekvienos šalies dalyvių rezultatai sumuojami.

**Ataskaitos:** pageidaujamos elektronine (CABRILLO) forma, elektroniniu paštu: [euahc@hamradio.si](mailto:euahc@hamradio.si). Ataskaitos forma: laikas UTC, dažnių ruožas (arba tikslus dažnis), darbo rūšis, šaukinys, perduotas ir priimtas kontroliniai numeriai, naujas daugiklis, taškai. Ataskaita rašoma chronologine tvarka. Tituliniame lape nurodomas rezultatas, dalyvio šaukinys, įskaita, vardas ir pavardė, adresas, siųstuvo galia. Dalyviai, užmezgę daugiau kaip 200 ryšių, privalo ataskaitą pateikti elektronine forma: „šaukinys.CBR“ arba „šaukinys.LOG“. Dalyviai, kurie pretenduoja į prizines vietas, ataskaitose turi nurodyti tikslus ryšių užmezgimo dažnius. Ataskaitos privalo būti išsiųstos ne vėliau kaip iki 2012 m. rugpjūčio 15 d. Neturintiems galimybių išsiųsti elektronines varžybų ataskaitas, LRSF suves popierines ataskaitas į tinkamą formą ir išsiųs jas varžybų teisėjams. Popierines ataskaitas siųsti adresu p.d. 210, LT-44003 Kaunas iki 201208. 12.

**Baudos taškai:** skiriami už nepažymėtus pakartotus ryšius, neteisingus šaukinius ir kontrolinius numerius, neužmezgtus ryšius. Už kiekvieną blogą ryšį iš taškų už ryšius sumos išbraukiamas taškas už šį ryšį bei dar vienas baudos taškas.

**Diskvalifikacija:** už varžybų nuostatų nesilaikymą, už didesnę kaip 10% klaidingų ryšių kiekį, už didelį nepatikrinamų ryšių kiekį.

**Kviečiame visus Lietuvos trumpabangininkus dalyvauti Europos čempionate ir ginti Lietuvos garbę nacionalinėje įskaitoje. Jūsų rezultatas gali lemti Lietuvos vietą nacionalinėje įskaitoje.**

**LRSF taryba**

### **3.6. Kitų trumpųjų bangų radijo ryšių varžybų nuostatai**

#### **3.6.1. 18-ųjų Lietuvos jaunųjų radijų varžybų**

##### **„Prof. A.Jurskio memorialas“ nuostatai**

**Data:** 2012m. gegužės 13d. (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 miestų 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 trumpabanginininkai. Teisėjų kolegija, atsižvelgdama į dalyvių bei paruoštos aparatūros skaičių, taip pat ir į situaciją eteryje, galutinai nustato: bangų ruožą (numatomas 20 m), turo trukmę (nuo 10 min. iki 30 min.), turų skaičių, finalo dalyvių skaičių, pogrupių skaičių. Tikslūs nuostatai paskelbiami ne vėliau kaip prieš 30 min. iki varžybų starto.

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

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

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

LRSF taryba kviečia visus perduoti informaciją apie šį renginį savo miesto, rajono mokyklų būrelių vadovams ir pakviesti ruoštis dalyvauti jame.

Prof. A.Jurskio memorialo nugalėtojai į KTU Telekomunikacijų ir elektronikos fakultetą priimami be konkurso, o stojantys į Elektrotechnikos ir Automatikos fakultetą gauna papildomą balą.

Varžybų prizininkai bus kviečiami dalyvauti akivaizdinėse TB RR varžybose „Lietuvos taurė 2012 specialioje jaunių grupėje. Dalyviai bus aprūpinti aparatūra ir antenomis.

LRSF taryba

### 3.7. Lietuvos radijo sporto lyderių konkurso nuostatai

1. Pajėgiausių Lietuvos trumpabanginininkų 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

<b>C</b>
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**

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

Visuotinis LRSF narių susirinkimas įvyko 2011.12.10 Kaune, KTU Elektronikos rūmuose. Dalyvavo 33 LRSF nariai, kurie atstovavo pagrindines RS šakas (RR-26, RO-14, TLG-12). Susirinkimui pirmininkavo A. Dimša ir J. Urbonas. Sekretoriumi buvo išrinktas V. Brūzga, o į rinkimų komisiją – J. Urbonas, A. Balsys ir A. Senikas.

Tylos minute susirinkimas pagerbė V. Mickevičių LY2PU, H. Sinkevičių LY1HS bei R. Žumbakį LY4U.

Patvirtinus darbotvarkę ir reglamentą ataskaitą už praėjusios kadencijos LRSF tarybos veiklą pateikė tarybos pirmininkas D. Kybartas. Jis pažymėjo, kad pagrindiniai LRSF renginiai įvyko ir akcentavo pastovų lėšų trūkumą. Pirmininko ataskaitą papildė LRSF tarybos nariai.

Vicėpirmininkas M. Jukna informavo apie neakivaizdines RR varžybas. Jis pakvietė diskutuoti apie tai kaip ateityje skelbti Baltic Contest varžybų rezultatus, nes tradicinis leidinys tapo labai brangus.

Vicėpirmininkas E. Navickas teigė, kad praėjęs sezonas RO sportui buvo sunkus. Nesant tinkamo finansavimo, nukentėjo treniruočių procesas ir jaunimo dalyvavimas tarptautiniuose renginiuose. LR RP čempionatas bei veteranų varžybos įvyko.

Vicėpirmininkė A. Bartkevičienė atkreipė dėmesį, kad LR FO čempionate buvo tik 14 dalyvių, o dėl lėšų stygiaus Lietuvos rinktinė nevyko į Europos čempionatą Bulgarijoje.

H. Tunkūnas ir R. Žakelis pristatė RS akivaizdinių varžybų ataskaitas.

Revizijos komisijos pirmininkas K. Dailyda pateikė komisijos aktą ir atsakė į klausimus. Susirinkimas balsų dauguma patvirtino revizijos komisijos aktą.

Diskusijose RS klausimais M. Jukna pateikė pasiūlymą LR UTB čempionatuose įvesti papildomus dažnių ruožus. Susirinkimo dalyvių nuomonės išsiskyrė ir sprendimas nebuvo priimtas.

R. Almonaitis pakvietė paremti žurnalo RADIO organizuojamas RR varžybas, kurių metu galima pagerbti nusipelnčius RS asmenis.

R. Žakelis pasidalino savo patyrimu kaip buvo organizuojama RS stovykla vaikams.

R. Strolia savo klubo vardu pasveikino KTU RC su 55-mečiu ir pasiūlė Baltic Contest varžybose leisti naudoti atskirus siųstuvus SSB bei CW režimuose. Susirinkimas nutarė apklausti dalyvius ir konsultuotis su kolegomis iš Estijos ir Latvijos.

G. Lučinskas pasiūlė Lyderių konkurso nuostatuose vertinti ir Assisted pogrupio rezultatus. Susirinkimas pavedė šį klausimą spręsti LRSF tarybai.



R.Almonaitis priminė savo ankstesnį pasiūlymą -Lietuvos Taurės varžybose įvesti klubinę įskaitą.Susirinkimas įpareigojo LRSF tarybą tai atlikti jau 2012 m. renginyje.

Susirinkimas balsų dauguma praecitos kadencijos LRSF tarybos veiklą įvertino teigiamai.

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

LRSF padėkos raštai buvo įteikti P.Skinkui (75 m.proga),H.Tunkūnui(70 m. proga),J.Paškauskui (60 m. proga),R.Almonaičiui (60 m. proga) ir K.Dailydai(55 m. proga).ERSF teisėjų kolegijos pirmininkas V.Urbonas įteikė tarptautinės klasės teisėjo pažymėjimą E.Navickui.

Apdovanojimai įteikti LR čempionatų nugalėtojams ir prizininkams,geriausiems metų sportininkams ir KTU taurės laimėtojams.

Išrinktas LRSF tarybos pirmininkas D.Kybartas padėkojo už pasitikėjimą ir pakvietė kartu tęsti LRSF tradicijas.

Pasibaigus LRSF VNS KTU RC sekretorius R.Žakelis visus pakvietė į KTU radijo klubo 55-mečio renginį.

LRSF sportinės techninės konferencijos sekretorius V. Brūzga LY3HD

LRSF sportinės techninės konferencijos pirmininkai: A.Dimša, J.Urbonas

## 4.2. LRSF informacija

### LRSF taryba 2011 metams:

<u>Pirmininkas</u>	Darius Kybartas	LY3DA	R.Kalantos g.100-12,LT-52349, Kaunas, tel. 8-684 15999
<u>Pirmininko pavaduotojas radijo ryšių sporto akivaizdinėms varžyboms</u>	Gintautas Asevičius	LY4R	Vilkaviškis ,Pilviškių
<u>Pirmininko pavaduotojas radijo ryšių sporto neakivaizdinėms varžyboms</u>	Mindaugas Jukna	LY4L	Gedimino 27-39, Jonučių km., Alšėnų sen., LT- 44319, Kauno raj., tel. 8-686 64 435
<u>Pirmininko pavaduotojas radijo orientacijos-radijo pelengacijos rungtims</u>	Egidijus Navickas		Pociškės k., Bubių sen., Šiaulių r. tel. 8-698 72226
<u>Pirmininko pavaduotojas radijo orientacijos - foksoringo ir palydovinės navigacijos rungtims</u>	Aušra Bartkevičienė		R.Kalantos 175-27, LT-52326, Kaunas,tel. 8-621 57868
<u>Sekretorius</u>	Romas	LY1SR	Taikos pr.73-88,LT-50437,Kaunas,tel.

	Varnas		8-687 49859
--	--------	--	-------------

<u>Revizijos komisija:</u>	Kęstutis Dailys	LYR-346
	Rimgaudas	LY3BB
	Almonaitis	
	Arvydas Dimša	LY2DX

Atstovas ryšiams su visuomene:

**LRSF būstinė:** Studentų 50-241, LT-51368, Kaunas,  
pašto adresas: P.d. Nr. 210, LT-44003, Kaunas.  
Tel. (8-37) 30 07 79, faks. (8-37) 30 05 02  
El. paštas: lrsf@lrsf.lt  
Tinklapis: www.lrsf.lt

**Nauji LRSF nariai:**

422.	LY3TW	Senavos pl.21-1	Kaunas	J.Račius
423	LY3EK	p.d. 10	Vilkaviškis	J.Strokas

**LRSF taryba kviečia:**

- mūsų organizacijos narius bei rėmėjus pervesti 2% fizinio asmens pajamų mokesčio sumos radijo sporto reikmėms. Išsamesnę informaciją suteiks LRSF tarybos sekretorius R.Varnas LY1SR;
- 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.**