

UKV aktivnosti

Ureja: **Evgen Kranjec, S52EZ**, Lendavska 19A, 9000 Murska Sobota, tel. v službi: 069 23-366, doma: 069 24-251

KOLENDAR VHF/UHF/SHF TEKMOVANJ ZA OBDOBJE DECEMBER 1999 - JANUAR 2000

DATUM	TEKMOVANJE	UTC	FAS - MHz	ORGANIZATOR	INFO
18.12.1999	S5 MARATON	1300-1900	144 in 432	S59ABL	CQ ZRS 2/97 CQ ZRS 1/97 CQ ZRS 6/96
01.01.2000	AGCW	1600-2100	144 in 432	DARC	www.darc.de
22/23.01.	MILLENIUM QSO	0000-2400	144 in 432	DARC	
2000	PARTY				CQ ZRS 6/96

Vsem UKV-jašem želim uspešen prehod v novo tisočletje.

Evgen, S52EZ

PRAVILA TEKMOVANJA S5 VHF - UHF MARATON 2000

1. PRAVICO SODELOVANJA imajo vse licencirane S5 amaterske radijske postaje z močjo po licenci.

2. KATEGORIJE

- Klubske radijske postaje na 144 MHz in 145 MHz**, vrste dela: CW, SSB (144,000 MHz do 144,500 MHz) in FM (V16 do V47, samo parni kanali, razen V40)
- Osebnne radijske postaje na 144 MHz in 145 MHz**, vrste dela: CW, SSB (144,000 MHz do 144,500 MHz) in FM (V16 do V47, samo parni kanali, razen V40)
- Osebnne radijske postaje na 145 MHz**, vrste dela: FM (V16 do V47, samo parni kanali, razen V40)
- Klubske radijske postaje na 432 MHz in 433 MHz**, vrste dela: CW, SSB (432,000 MHz do 432,500 MHz) in FM (U272 do U287, samo parni kanali, razen U280)
- Osebnne radijske postaje na 432 MHz in 433 MHz**, vrste dela: CW, SSB (432,000 MHz do 432,500 MHz) in FM (U272 do U287, samo parni kanali, razen U280)
- Skupinska kategorija**: klubska radijska postaja in največ pet osebnih radijskih postaj istega radiokluba.

Tekmovalci se morajo držati razdelitve frekvenčnih pasov glede načina dela in vrste modulacije (Pravilnik o vrstah amaterskih radijskih postaj in tehničnih pogojih za njihovo uporabo, Ur. L. RS št. 41/98, 29.05.1998).

V začetku tekmovanja se moramo odločiti za kategorijo in jo med letom ne moremo spremeniti.

V kategoriji 'S' mora biti prisoten dnevnik klubske RP (kategorija 'A' ali 'D' ali oba) in največ pet dnevnikov osebnih RP (kategorije 'B', 'C' ali 'E') - skupaj največ sedem dnevnikov. V različnih terminih lahko tekmujejo različne osebne RP.

3. DATUM IN ČAS TEKMOVANJA

Tekmovanje je razdeljeno na 12 terminov v koledarskem letu. Tekmuje se vsako tretjo soboto v mesecu. **Od januarja do marca in od oktobra do decembra od 10.00 do 16.00 po UTC, od aprila do septembra pa od 13.00 do 19.00 po UTC.**

4. LOKACIJE

Tekmovalcem je dovoljeno, da za posamezen termin Maratona izberejo novo lokacijo, od kodr bodo tekmovali (drugi UL lokator), vendar jo v času trajanja termina ne smejo spreminjati.

5. IZMENJAVA PODATKOV

Pri vsaki vzpostavljeni zvezi je potrebno izmeajati naslednje podatke:

- klicne znake radijskih postaj,
- oceno sprejema R S (T), brez zaporedne številke zveze,
- UL lokator.

6. VZPOSTAVLJANJE ZVEZ V FM NAČINU DELA - simpleksni kanali

Na simpleksnih kanalih se vzpostavljajo zveze po sistemu predanja frekvence (štafeta), kar pomeni, da lahko radijska postaja vzpostavi največ dve zvezi zaporedno na istem simpleksnem kanalu.

Postaja, ki je klicala CQ na nekem simpleksnem kanalu, se lahko na tisti kanal vrne šele po 10 minutah, če ne vzpostavi nobene zveze na drugih simpleksnih kanalih.

Primer:

Postaja S5xxx kliče CQ in vzpostavi zvezo s postajo S5yyy. Po izmenjavi podatkov mora postaja S5xxx **OBVEZNO ZAPUSTITI kanal**, katerega lahko prevzame korespondent S5yyy in vzpostavi na tem kanalu še drugo zvezo, nato mora tudi on **OBVEZNO ZAPUSTITI ta kanal** ...

7. OZNAČEVANJE IN UPORABA SIMPLEKSNIH KANALOV

Dovoljeno je delati na 'starih' simpleksnih kanalih (korak 25 kHz), v dnevniku pa morajo biti vodeni po novem sistemu označevanja simpleksnih kanalov (korak 12,5 kHz).

8. SPREMEMBA NAČINA DELA

Po spremembi načina dela je treba ostati v novem načinu dela najmanj 15 minut - kar mora biti razvidno iz dnevnika dela (najmanj 15 minut mora miniti med zadnjo zvezo pred spremembo **oz. prvo zvezo na začetku dnevnika**, in prvo zvezo po naslednji spremembi).

9. TOČKOVANJE

V posameznem terminu tekmovanja je z vsako amatersko radijsko postajo dovoljeno delati le enkrat na istem frekvenčnem območju.

Točkujejo se vse kompletne zveze neglede na lokacijo, S5 in tuji, na naslednji način: zveze v FM načinu dela po ključu 1 km je 1 točka, v SSB načinu 1 km je 2 točki in v CW načinu 1 km je 3 točke.

Izračun točk za posamezen termin dobimo tako, da seštejemo točke vseh kompletnih zvez na posameznem frekvenčnem pasu in jih pomnožimo s številom različnih delanih UL malih polj v Sloveniji.

Kategorija 'S': točke za posamezen termin dobimo tako, da najprej pomnožimo točke dnevnikov kategorij 'D' in 'E' (432 MHz) z 10, in nato seštejemo tako dobljene točke in točke dnevnikov kategorij 'A', 'B' in 'C', ki so vključeni v to kategorijo.

Število točk za celotno tekmovanje S5 VHF - UHF MARATON dobimo tako, da seštejemo točke vseh terminov v koledarskem letu, v katerih smo sodelovali.

Neveljavne zveze so nekompletne zveze, zveze z napačnimi podatki, obračunane dvojne zveze, zveze preko repetitorjev, retranulatorjev, crossband-pretvornikov, satelitov, Meseca (EME) in meteoroloških rojev (MS).

10. TEKMOVALNI DNEVNIKI

Tekmovalni dnevnik se vodi za vsak termin in za vsak frekvenčni pas ločeno. Vsebovati mora naslednje podatke:

v 'glavi':

- ime tekmovanja,
- datum posameznega termina,
- klicni znak in UL lokator tekmovalca;
- za vsako zvezo:**
- čas vzpostavitve zveze po UTC,
- klicni znak korespondenta,
- oddani in sprejeti RS(T),
- frekvenčni pas, pri delu na FM tudi oznako simpleksnega kanala, na katerem je bila vzpostavljena zveza (številko sim. kanala vpišemo v rubriko sprejetega raporta namesto zaporedne številke, n.pr.: 59026 pomeni sprejeti raport 59 in simpleksni kanal V26),
- način dela (FM ali SSB ali CW),
- UL lokator korespondenta,
- izračunan QRB v kilometrih.

Označene morajo biti vse dvojne zveze in UL lokatorji, ki štejejo za množitelje.

11. ZBIRNI LIST

je predpisan obrazec, velikosti A4, in je bil priloga Pravil tekmovanja S5 VHF - UHF MARATON, objavljenih v CQ ZRS 6/95.

Lahko je izpisan tudi računalniško, če izpis vsebuje vse zahtevane podatke.

Pri kategorijah 'A' in 'D' morajo biti navedeni klicni znaki sodelujočih operaterjev.

Za kategorijo 'S' mora biti poslan poseben zbirni list, ki mora vsebovati naslednje podatke:

- ime in naslov radiokluba,
- ime in datum tekmovanja,
- klicni znak, kategorijo in točke za vsak vključen dnevnik.

Obvezna je prisotnost klubskega klicnega znaka, za vse navedene klicne znake pa morajo biti poslani dnevnik in zbirni listi.

12. RAČUNALNIŠKA OBLIKA DNEVNIKA

Datoteke morajo biti poimenovane na naslednji način:

LMMKXXXX.ext (LMM - leto, mesec, K - kategorija tekmovanja, XXXX - del klicnega znaka tekmovalca brez prefiksa S5, ext - podaljšek imena datoteke - določa format datoteke).

Možni so naslednji formati datotek:

- ABL - program MARATON - avtor Robert Vilhar, S53WW
- QSO in TST - programa VHFCTEST in MARATON - avtor Robert Vilhar, S53WW
- EDI - program VHFLIB - avtor Robert Vilhar, S53WW ali drugi programi.

Zaželeni so podatki v formatu ABL.

13. DISKVALIFIKACIJA

Posamezne radijske postaje bodo za posamezen termin diskvalificirane v naslednjih primerih:

- neupoštevanje Pravil tekmovanja S5 VHF-UHF Maraton ali Pravilnika o vrstah amaterskih radijskih postaj in tehničnih pogojih za njihovo uporabo,
- pošiljanje dnevnika brez ustreznega Zbirnega lista,
- pošiljanje dnevnika brez računalniške oblike podatkov, če je dnevnik izpisan računalniško,
- motenje (pisne prijave vsaj treh udeležencev),
- nepravilno vodenje tekmovalnega dnevnika,
- napake pri izračunu razdalj, večje od 5 km, pri več kot 5 % zvez,
- prepozno prispelih tekmovalnih dnevnikov (obvezna priporočena pošta),
- neupoštevanja opozoril organizatorja med samim tekmovanjem.

14. NAČIN IN ROK POŠILJANJA DNEVNIKOV

Tekmovalni dnevnik v računalniški obliki na DOS-formatirani disketi in zbirni list na predpisanem obrazcu ali ustrezen računalniški izpis je potrebno poslati s priporočeno pošto najkasneje 10 dni po končanem posameznem terminu (velja poštni žig) na naslov organizatorja:

Radioklub "Nika Šturma-Tarzana" S59ABL
za "VHF - UHF MARATON"
Cankarjeva b.št., p.p. 55
6210 Sežana

Za vračanje disket je potrebno priložiti naslovljeno pisemsko ovojnico z ustrežno poštno znamko.

V opravičenih izjemnih primerih lahko tekmovalac pošlje ročno voden dnevnik tekmovanja in zbirni list.

Tekmovalni dnevnik v računalniški obliki je možno poslati na E-mail naslova dusan.ostrouska@siol.net ali s5m@hamradio.si. Naslov sporočila naj bo naslednje oblike: 'S5M-lmm-S5NXYZ-K' (lmm - leto in mesec; S5NXYZ - klicni znak tekmovalca; K - kategorija).

15. NAGRADE

Od 1. do 3. mesta v vsaki kategoriji pokal in diploma, od 4. do 6. mesta v vsaki kategoriji diploma. Vsi ostali tekmovalci, ki bodo izrazili željo in poslali 700,00 SIT, bodo dobili diplomu za doseženo uvrstitev.

Če v neki kategoriji ne bo sodelovalo najmanj šest tekmovalcev, bodo v tisti kategoriji podeljene samo diplome brez pokalov.

Periodični, kot tudi končni rezultati tekmovanja, kraj in termin razglasitve in podelitve nagrad, bodo objavljeni v glasilu CQ ZRS in na internetnih straneh na naslovu <http://lea.hamradio.si/s5m>.

16. KONČNE DOLOČBE

Pravico tolmačenja in spreminjanja teh pravil tekmovanja, kakor tudi odločanja v primeru pritožb, ima organizator.

Odločitve komisije so dokončne.

Ta pravila pričnejo veljati 01.01.2000. S tem dnem preneha veljavnost Pravil, objavljenih v CQ ZRS 6/98.

Radioklub "Nika Šturma-Tarzana", Sežana



S5 VHF-UHF MARATON - rezultati do vključno 10. termina (16.10.99)

Termin	1..8	9				10				1..10		
#	Kl.znak	top	Zveze	mp1_UL	t o č k e		Zveze	mp1_UL	t o č k e		top	
		točke									točke	
**** Kategorija A - Klubske RP 144 MHz (FM, SSB, CW)												
1.	S50L	21.365.076	172/166	96/ 94	3.358.560/3.215.834		164/161	96/ 93	2.923.200/2.817.993		27.398.903	
2.	S53N	14.184.765	157/153	68/ 65	3.819.288/3.589.040		141/138	70/ 68	2.855.230/2.725.304		20.499.109	
3.	S59ABL	9.586.358	140/140	76/ 76	2.011.720/2.012.860		93/ 93	57/ 57	801.420/ 801.420		12.400.638	
4.	S53I	7.029.629	152/147	82/ 82	2.167.424/2.136.100		158/155	94/ 93	1.937.246/1.893.108		11.058.837	
5.	S51DZI	7.981.433	123/115	82/ 80	1.302.816/1.114.000		119/117	91/ 89	847.756/ 818.978		9.914.411	
6.	S59DAU	8.305.599					47/ 46	35/ 34	229.495/ 220.082		8.525.681	
7.	S53DLJ	5.001.667	91/ 80	63/ 55	357.084/ 253.165		100/ 98	69/ 66	712.908/ 671.616		5.926.448	
8.	S59IVG	4.347.364	104/103	69/ 69	592.089/ 585.741		49/ 49	42/ 42	130.578/ 130.578		5.063.683	
9.	S59ABC	2.027.240	76/ 73	51/ 48	425.595/ 389.664		40/ 39	29/ 28	66.323/ 58.548		2.475.452	
10.	S59DLT	1.118.143									1.118.143	
11.	S59DAV	888.827									888.827	
12.	S51RBC	557.998	33/ 31	24/ 24	53.112/ 51.000		25/ 25	19/ 19	25.669/ 25.669		634.667	
13.	S50C	556.723									556.723	
14.	S59DKR	501.860									501.860	
15.	S59Q	28.613	49/ 49	36/ 36	125.280/ 125.280		34/ 34	28/ 28	64.736/ 64.736		218.629	
16.	S51DLD	213.828									213.828	
17.	S59EST	193.975									193.975	
**** Kategorija B - Osebnne RP 144 MHz (FM, SSB, CW)												
1.	S56LKU	16.812.511	113/112	64/ 63	1.565.760/1.536.696		104/104	68/ 68	1.093.780/1.093.780		19.442.987	
2.	S56IYM	10.979.042	143/142	97/ 96	1.508.253/1.490.880		120/119	80/ 79	1.531.840/1.506.846		13.976.768	
3.	S56RTS	4.746.972	153/152	83/ 83	2.194.935/2.191.532		158/157	94/ 94	1.937.246/1.930.478		8.868.982	
4.	S56SIK	5.579.519	125/122	86/ 86	1.267.038/1.168.482		110/107	83/ 81	789.330/ 754.839		7.502.840	
5.	S57ABF	4.263.336	101/101	66/ 66	578.424/ 578.424		87/ 85	67/ 65	447.761/ 422.695		5.264.455	
6.	S56HCE	3.084.933	94/ 93	58/ 57	936.294/ 918.669		82/ 80	57/ 56	768.303/ 747.152		4.750.754	
7.	S56ROO	2.145.903	114/110	78/ 76	1.040.364/ 972.344		107/105	80/ 78	838.080/ 803.634		3.921.881	
8.	S55SL	2.752.116	28/ 28	23/ 23	51.382/ 51.382		82/ 80	57/ 55	768.303/ 728.310		3.531.808	
9.	S57RNA	2.310.450	91/ 91	66/ 66	512.688/ 512.688		65/ 64	52/ 51	182.260/ 177.786		3.000.924	
10.	S57JHH	2.066.051					103/103	72/ 72	592.848/ 592.848		2.558.899	
11.	S56KDO	1.375.312	93/ 90	57/ 55	903.678/ 858.440		78/ 72	58/ 54	407.044/ 334.368		2.568.120	
12.	S56JOG	1.748.952	85/ 84	63/ 62	243.936/ 235.972		83/ 82	60/ 60	224.940/ 219.060		2.203.984	
13.	S57JAQ	1.299.050	96/ 93	69/ 67	668.541/ 623.971		54/ 53	38/ 37	196.422/ 189.847		2.112.868	
14.	S56VSP	1.954.420									1.954.420	
15.	S56JHI	1.122.629	71/ 70	55/ 54	316.635/ 306.666		77/ 76	59/ 59	315.414/ 309.691		1.738.986	
16.	S57LWF	1.420.347	49/ 48	35/ 35	158.165/ 155.785		48/ 46	38/ 37	126.464/ 121.619		1.697.751	
17.	S56VBO	1.234.649					83/ 82	61/ 60	403.515/ 389.340		1.623.989	
18.	S56LCV	1.335.279									1.335.279	
19.	S56FTG	1.319.337									1.319.337	
20.	S56VHF	1.013.060									1.013.060	
21.	S57UYX	929.408									929.408	
22.	S53FI	921.697									921.697	
23.	S56KLT	642.030	40/ 37	33/ 30	87.648/ 76.230		45/ 39	36/ 30	82.188/ 60.330		778.590	
24.	S51LD	255.512									255.512	
25.	S56LKL	239.772									239.772	
26.	S51ZG						51/ 50	37/ 36	145.484/ 139.068		139.068	
27.	S56RSS	136.322									136.322	
28.	S53DX	118.845									118.845	
29.	S56RDU	45.960									45.960	
30.	S56VVV	17.118									17.118	
31.	S56REM	8.917					8/ 8	6/ 6	2.334/ 2.334		11.251	
32.	S53DA	9.312									9.312	
33.	S57MBS	5.820									5.820	
**** Kategorija C - Osebnne RP 145 MHz (FM)												
1.	S56LPM	5.776.358	189/188	105/104	1.699.215/1.670.552		180/176	110/108	1.666.830/1.597.320		9.044.230	
2.	S56KFP	5.763.745	173/171	100/ 99	1.488.500/1.469.358		189/185	117/114	1.671.345/1.587.108		8.820.211	
3.	S54G	3.806.136	138/136	93/ 91	1.004.121/ 963.417		84/ 84	57/ 57	353.286/ 353.286		5.122.839	
4.	S57SXS	3.558.690	114/114	78/ 78	681.018/ 681.018		113/113	74/ 74	603.026/ 603.026		4.842.734	
5.	S57LWG	3.010.847	153/148	93/ 92	838.860/ 801.412		66/ 63	44/ 41	99.396/ 84.911		3.897.170	
6.	S56SNI	2.549.546	130/130	89/ 89	665.186/ 665.186		119/117	84/ 83	510.132/ 497.834		3.712.566	
7.	S57SNE	1.989.112	70/ 70	54/ 54	278.748/ 278.748		110/110	79/ 79	499.991/ 499.991		2.767.851	
8.	S57SRB	1.796.647	113/110	81/ 79	535.977/ 509.708		104/ 99	73/ 69	406.464/ 359.076		2.665.431	
9.	S57NKM	1.948.760	88/ 86	68/ 66	372.572/ 348.612		82/ 78	62/ 58	313.038/ 274.514		2.512.054	
10.	S57WW	1.277.728	121/121	85/ 85	760.410/ 760.410		94/ 94	73/ 73	473.916/ 473.916		2.512.054	
11.	S57KIJ	2.101.946	41/ 38	34/ 31	68.442/ 56.916						2.158.862	
12.	S56VGE	1.565.819	38/ 36	26/ 25	51.740/ 47.150		37/ 35	27/ 26	58.671/ 52.754		1.665.723	
13.	S56RGL	1.236.803	84/ 82	69/ 69	418.209/ 404.409						1.641.212	
14.	S56SPV	1.218.163	101/ 96	69/ 67	359.904/ 322.672						1.540.835	
15.	S56WDN	458.781	112/111	73/ 72	541.149/ 528.552		117/116	70/ 69	538.160/ 526.263		1.513.596	
16.	S56VHA	1.176.303	72/ 72	51/ 51	184.518/ 184.518		47/ 47	40/ 40	81.280/ 81.280		1.442.101	
17.	S56SRT	1.183.122	48/ 45	36/ 34	92.196/ 78.302		61/ 59	44/ 43	161.172/ 151.360		1.412.784	
18.	S56VIJ	1.071.626	84/ 80	62/ 60	262.198/ 242.760						1.314.386	
19.	S56VZI	609.903	82/ 80	60/ 59	240.960/ 230.159		86/ 85	65/ 65	248.235/ 247.325		1.087.387	
20.	S56RGN	693.803	51/ 50	37/ 37	100.973/ 100.381						794.184	
21.	S56VKJ	250.824	61/ 57	45/ 43	154.170/ 136.611		80/ 79	59/ 58	276.828/ 265.060		652.495	
22.	S57EBY	550.270									550.270	
23.	S56LEL		87/ 85	62/ 60	220.534/ 203.940		86/ 82	65/ 62	243.230/ 214.334		418.274	

24. S56VAO	368.762	29/ 25	20/ 19	29.220/	22.591	21/ 19	17/ 16	17.272/	14.688	406.041
25. S56ROX	304.501									304.501
26. S57LCM	230.530									230.530
27. S56LAO						71/ 70	54/ 54	217.944/	214.812	214.812
28. S56SMY	159.056	44/ 41	34/ 32	54.094/	45.280					204.336
29. S561PS	200.486									200.486
30. S56WRC		80/ 77	57/ 55	177.099/	165.660					165.660
31. S56LXE	142.965									142.965
32. S56FBN	120.460									120.460
33. S57MRS	97.158									97.158
34. S56VRK	56.879									56.879
35. S56VFR						34/ 31	27/ 25	58.995/	48.475	48.475
36. S53AP	32.624									32.624
37. S51LK	20.139									20.139
38. S53YM	9.912									9.912
39. S50J	2.712									2.712

**** Kategorija D - Klubske RP 432 MHz (FM, SSB, CW)

1. S59DCV	278.141	31/ 27	29/ 26	71.978/	55.926	43/ 42	36/ 35	175.536/	167.580	501.647
2. S53N	189.008					29/ 28	10/ 9	93.770/	84.249	273.257
3. S53DLJ	151.838	21/ 21	17/ 17	14.892/	14.892	26/ 26	20/ 20	33.780/	33.780	200.510
4. S50L	5.840					14/ 14	13/ 13	11.427/	11.427	17.267
5. S51DZI						20/ 20	18/ 18	15.336/	15.336	15.336
6. S59ABL						4/ 4	3/ 3	2.082/	2.082	2.082
7. S59Q		3/ 3	3/ 3	351/	351	4/ 4	4/ 4	652/	652	1.003

**** Kategorija E - Osečne RP 432 MHz (FM, SSB, CW)

1. S56KFP	164.292	55/ 52	46/ 44	132.986/	118.624	56/ 54	41/ 41	205.574/	200.859	483.775
2. S57KAA	166.950	54/ 54	48/ 48	104.784/	104.784	54/ 53	44/ 43	173.712/	165.421	437.155
3. S57WW	86.282	46/ 46	37/ 37	95.497/	95.497	42/ 42	36/ 36	79.596/	79.596	261.375
4. S57KLA	23.778	46/ 43	38/ 35	120.308/	95.410	44/ 41	30/ 27	158.310/	135.918	255.106
5. S56LMD	146.833					42/ 41	35/ 34	106.995/	100.776	247.609
6. S56LXP	64.733	9/ 9	9/ 9	3.411/	3.411	14/ 12	13/ 12	7.267/	5.472	73.616
7. S57RWA	24.440	16/ 16	16/ 16	9.040/	9.040	11/ 11	10/ 10	7.330/	7.330	40.810
8. S56SRT	9.630	7/ 6	7/ 6	2.212/	1.776	17/ 16	15/ 14	10.710/	8.820	20.226
9. S57SXS	3.482	9/ 9	8/ 8	3.144/	3.144	10/ 10	9/ 9	4.743/	4.743	11.369
10. S57LAN	6.041	7/ 7	7/ 7	2.401/	2.401	5/ 5	5/ 5	1.120/	1.120	9.562
11. S56SFU	3.730					9/ 8	8/ 7	4.976/	3.843	7.573
12. S56VHA	5.239	6/ 6	6/ 6	1.290/	1.290					6.529
13. S56TYJ	2.255	6/ 6	6/ 6	1.470/	1.470	5/ 4	5/ 4	935/	744	4.469
14. S57SRB		8/ 7	8/ 7	3.400/	2.604	6/ 6	5/ 5	1.095/	1.095	3.699
15. S57MDU	937	4/ 4	4/ 4	664/	664					1.601

**** Kategorija S - Skupinska (2m, 70cm)

1. S51DZI	22.052.919			3.810.173/3.450.111				3.379.051/3.284.116		28.787.146
(9.t: S51DZI/A, S56JHI/B, S56RGN/C, S56SIK/B, S56VKJ/C, S57JAQ/B)										
(10.t: S51DZI/A, S51DZI/D, S56JHI/B, S56SIK/B, S56VBO/B, S56VKJ/C, S57JHH/B)										
2. S53DLJ	14.639.860			3.788.834/3.497.595				5.245.963/5.038.508		23.175.963
(9.t: S53DLJ/A, S53DLJ/D, S56JOG/B, S56KFP/C, S56KFP/E, S56LEL/C)										
(10.t: S53DLJ/A, S53DLJ/D, S56JOG/B, S56KFP/C, S56KFP/E, S56LEL/C)										
3. S53I	7.458.577			6.106.588/5.810.284				6.141.236/5.848.097		19.116.958
(9.t: S53I/A, S56RTS/B, S56WDM/C, S57KLA/E)										
(10.t: S53I/A, S51ZG/B, S56RTS/B, S56WDM/C, S57KLA/E)										
4. S59ABL	13.866.793			2.948.014/2.931.529				1.590.543/1.569.392		18.367.714
(9.t: S59ABL/A, S56HCE/B)										
(10.t: S59ABL/A, S59ABL/D, S56HCE/B)										
5. S59DAU	6.302.002									6.302.002
6. S59DCV	3.795.437			765.130/ 604.610				1.775.910/1.694.440		6.094.487
(9.t: S59DCV/D, S56TYJ/E, S57LAN/E, S57MDU/E)										
(10.t: S59DCV/D, S56TYJ/E, S57LAN/E)										
7. S59DAV	1.636.175									1.636.175

za tekmovalno komisijo S5 VHF-UHF Maratona, Dušan, S57NDD

DIPLOMA S5M 1999 za uvrstitev

Prosimo tekmovalce, ki želijo prejeti diplomu za uvrstitev v S5 maratonu 1999 od vključno sedmega mesta naprej, naj to sporočijo organizatorju do 15. januarja 2000.

700,00 SIT za stroške diplome je potrebno priložiti sporočilu ali nakazati na žiro račun Radiokluba "Nika Šturma - Tarzana", Sežana, 51420-678-81804, odprt pri APP Sežana - sklic 00 9912-07.

Organizator
Radioklub "Nika Šturma - Tarzana", Sežana



NEURADNI REZULTATI SEPTEMBRSKEGA VHF TEKMOVANJA 1999

CALL UL TOČKE QSO Br.% ODX ODX UL QRB

*** A (Multi op.), 144 MHz

1.	S50C	JN76JG	215001	639	2,1	EA3TI/P	JN12IK	1050
2.	S59DEM	JN75DS	210755	599	1,6	EB3GHV	JN12GA	1028
3.	S57O	JN86DT	196556	571	2,4	LZ1KWT	KN32AS	890
4.	S53T	JN75GV	157308	498	2,4	LZ1KWT	KN32AS	977
5.	S58U	JN65XM	146676	440	3,7	EA3TI/P	JN12IK	962
6.	S59EKL	JN76KI	135772	457	7,2	LZ1KWT	KN32AS	969
7.	S59ACA	JN75NP	101323	340	4,8	LZ1KWT	KN32AS	926
8.	S50L	JN75ES	93279	335	6,3	F6KUP/P	JN28PD	738
9.	S59R	JN75KX	92311	318	2,8	LZ1KWT	KN32AS	956
10.	S59DZM	JN76RL	87663	303	3,2	LZ1KWT	KN32AS	933
11.	S53J	JN75EV	64390	242	2,9	DF0OL	JO40BP	702
12.	S53N	JN65WW	64024	284	8,0	IC8CQF	JN70CN	598
13.	S57S	JN76JB	61343	244	3,2	DK0BN	JN39VX	678
14.	S59DJR	JN75PS	41060	206	8,5	OL9HQ	JO70GU	568
15.	S59GMA	JN76GI	29864	147	6,9	YZ9A	KN04NR	543
16.	S59FOP	JN76SK	20730	103	10,7	YU1AIF	KN03DI	507
17.	S59DAP	JN66VC	2469	21	19,1	IK2THU	JN44OQ	391

*** B (Single op., HP), 144 MHz

1.	S51ZO	JN86DR	171699	523	4,4	LZ1KWT	KN32AS	886
2.	S57C	JN76PB	164613	496	1,6	LZ1KWT	KN32AS	928
3.	S52ZW	JN86BT	138581	444	4,8	LZ2AB	KN22NR	842
4.	S54M	JN86CM	108106	347	2,4	DK9OY	JO52CK	787
5.	S51DX	JN76CC	79422	293	4,5	UR7D	KN18DP	671
6.	S51TE	JN76CA	52124	196	2,6	OM3KDX	KN19DB	694
7.	S52CW/P	JN76DJ	17844	105	1,7	OK1KVR	JO70SQ	486

*** C (Single op., do 25W), 144 MHz

1.	S57IDC	JN75ST	44979	195	10,0	LZ1KRH	KN13HR	605
2.	S51W	JN66XF	37562	176	10,9	YZ1OVG	KN03KV	602
3.	S51GF	JN66WB	29794	163	5,0	YZ1KU	KN04IK	564
4.	S56ECR	JN65VO	24065	123	8,5	EA3TI/P	JN12IK	953
5.	S56SIK	JN76NA	20094	121	2,5	YZ1OVG	KN03KV	510
6.	S57RWA	JN76GB	19755	127	8,9	OK2KHF	JN99HO	498
7.	S57NPR	JN65TM	15417	89	8,1	DF0OL	JO40BP	701
8.	S57LNK	JN66WA	10641	71	0,5	YT7P	JN94XC	523
9.	S57WW	JN86CM	10316	50	0,0	DF0MTL	JO60OM	497
10.	S59W	JN76FC	8208	63	2,6	OK2KCN	JN89DN	408
11.	S56SXS	JN66VC	5276	38	1,1	IIAXE	JN34QM	532
12.	S55SL	JN75BM	5120	44	0,0	IK5AMB	JN54IE	307
13.	S51NH	JN76ND	3380	38	2,8	IK5ZWU	JN63GN	352

KOMENTARJI TEKMOVALCEV:

S51DX: Lep kontest, pobegnilo mi je kar nekaj postaj. Nisem slišal nobenega LZ-ja in pa YO. Pozdrav tekmovalni komisiji.

S56SIK: Malo zares, malo za heč! Sem si rekel, vsaj sto zvez za prvič, da ne bom naslednjič razočaran, HI! Nisem pa si predstavljal, da si morajo nekateri vzeti pol banda, da naredijo kakšno zvezo... Se slišimo spet spomladi. Ivo

S57C: Tudi letos vreme ni bilo naklonjeno tekmovalcem. Pogoji so bili precej spremenljivi. Včasih so se tako hitro pokvarili, da je izgledalo, da jih nekdo izključuje s stikalom, HI! Nekaj motenj! Zanimivo, da največ motenj povzročajo tekmovalci s srednjimi močmi.

S58U: Tekmovanje nam je bilo v veliko veselje in zadovoljstvo. Dobra lokacija in oprema sta nam omogočili občutno izboljšanje naših dosedanjih rezultatov. Obenem smo si seveda nabrali novih izkušenj. Nasvidenje v naslednjih tekmovanjih!

S59ACA: Po dolgem času smo se zopet zbrali na Mirni gori. Z rezultatom smo zadovoljni, rezerve pa je še veliko. Potrebno bo vsaj zamenjati anteno in kable, ki že 15 let kljubujejo času.

S59DJR: Po dolgem času ena tekma za radioklub. Uvajanje mladih operaterjev.

S59EKL: Mi ali antene ali konektorji...kakorkoli...sama megla. Test smo začeli 12 minut pozneje in seveda tudi ne tako, kot bi bilo potrebno. Vlaga je nekako prišla v kable, kar je pogojevalo slabši SWR itd... Torej smo startali samo z slabimi 400 watti.

S59GMA: Veliko napora in še več zadovoljstva. 73 de Simo

S59W: Nič posebnega. Med peko pečcnke je bilo zopet +/- 10 in 60 kilo razločno slišati S53T.

*** CHECK LOG: S59DME

*** EKIPJE:

S50C: S53CC, S55OO, S53BB, S52LW, S51MW, S53MM

S50L: S57GED, S57NIL, S57BDX, S56VIX

S53J: S56TJZ, S56TZK, S57MUN, ROK

S53N: S53BJ, S58G, S56VDF, S56VJP, S56VVO

S53T: S57CQ, S57DX

S57O: S57O, S59A, S52EZ, S53O

S58U: S53VV, S53AU, S56RSV, S57RW, S59AV

S59ACA: S59ACA, S52B, S52W, S51MQ, S57CR

S59DEM: S55AW, S53WW

S59DJR: S57CN, S57UMU, S57FLT, S57WC, S57IOR, S57LRF, S51WX

S59DZM: S57CBS, S58BIO, S51UL, S51DI

S59EKL: S57T, S52XA, S57MSF

S59GMA: S52T, S57ODX, S57OSD

S59R: S52ZO, S52LO, S55KA, S56AFJ, S56PRH, ABO

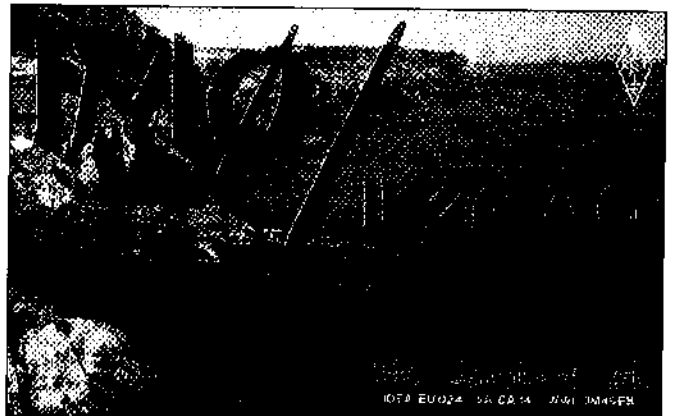
KOMENTAR TEKMOVALNE KOMISIJE:

Glede na prijavljene rezultate je nastala sprememba v kategoriji do 25W. S57IDC je namreč poslal dnevnik, katerega je vodil z VHFCTEST programom in pred samim tekmovanjem ni spremenil že prej vnešenih podatkov za zbirni list, kateri so se nanašali na opremo klubske postaje S50D.

Nekaj več o samem tekmovanju si lahko ogledate na spletnih straneh <http://lea.hamradio.si/s59dhp/>. Na spletni strani bomo dodali dodatne statistične primerjave. S spletnih strani si lahko posnamete tudi vse *.edi datoteke, preko gesla pa je omogočen tudi dostop do spisov napak.

Rezultati bodo 14 dni po objavi v glasilu CQ ZRS postali uradni, v kolikor ne dobimo pritožb. Čestitamo vsem tekmovalcem za dosežena mesta.

Bojan, S51QA, za tekmovalno komisijo S59DHP



LEONIDI 1999

Nekaj komentarjev glede letošnjih Leonidov:

PE1OGF (JO21QJ): Letošnji Leonidi niso bili tako spektakularni kot v lani, zato bodite pozorni na naslednji maksimum leta 2032.

DJ3LE (JO44TN): Maksimum na severu Nemčije je bil okrog 02.30 GMT. Zaradi snega sem imel ogromno statike in slab SWR.

IT9VDQ (JM68PC): Maksimum je bil enak predvidevanjem OH5IV programa.

DL8EBW (JO31NF): Za aktiviranje v letošnjih Leonidih sem vzcl dva dni dopusta. Vse zveze sem naredil 18. novembra, med 01.10 in 04.40 GMT

Komentar glede raportov: skoraj vsakdo je dajal raport 59, kar pomeni, da je MS zveza narejena v odboju daljšem kot 2 minuti, po drugi strani pa so se pritoževali nad refleksijami!?

Tudi procedura zveze je pri oddajanju raportov in »rogerjev« neupoštovana (obvezno oba znaka in raport).

DLAMEA (JN58JD): Redko se zgodi, da je na 144.200 MHz 90% Evrope.

V letošnjih Leonidih mi je delal družbo S52W. Opaziti je bilo veliko udeležbo S5 postaj in čestitam vsem, ki so naredili kar precej zvez, čeprav so bili pogoji veliko slabši od pričakovanj. Vse zveze, ki sva jih naredila midva, so bile na CQ korespondenta. Več sva poslušala in ugotovila, kot pravi DL8EBW v svojem komentarju, da jih kar nekaj ni upoštevalo proceduro zveze. Če ni QRMa, se zveza da narediti bolj po »domače«, vendar je v gneči na 144.200 MHz, ob nespoštovanju procedure, treba imeti malo domišljije, kaj kdo komu daje. Pohvaliti pa velja, da se je večina S5 postaj porazdelila po več 10 kHz stran od omenjene frekvence, kar je prav gotovo prineslo k manjšemu QRMu in večjemu številu kompletiranih zvez.

Vsem, ki ste se že preizkusili v MS delu, oziroma se nameravate, vam še enkrat priporočam ogled odlične spletne strani <http://www.qsl.net/dk3xt>.

Tu najdete skoraj vse: proceduro zveze, podatke rojev, rezultate dela, elektronske naslove MS operatorjev, povezave na druge spletne strani,...

S51MQ in S52W (JN75NT) v Leonidih 99:

RIG: IC730, 2x4cx250, 4x7el DL6WU

18. november 1999

01.29	SP2FAX	37	37	JO83VA	S52W
01.43	G4XBF/P	59	59	JO00	»
01.53	F5FLN	59	59	IN94SR	»
02.21	F6CBH	59	59	JN14BH	S51MQ
02.22	G4XBF/P	59	27	JO00	»
04.22	SM3LBN	59	59	JP80IO	»
06.35	F/G8MBI	37	37	JN04FT	»

Kaj so delali po Evropi?

DH8BQA JO74AA:

EA4BAS EA5ZF LZ2CC UT8AL RW3PF RX3QFM LA7DFA 9H1CG IK0OKY IK0BZY HA2RI G7RAU IZIANA S51FB LZ1QI SM3UZS LA7DFA OM1DK HA2RD Z30B MM0BQI GM0GWD IW0GPN OH5LAM OH8UV OH8HDL OH9NDD YU7DP I8TWK HA5OV T90DU G8XVJ F5HGO I4RHP G4DOL G7RAU F5HZE.

LA0BY/p JO59IX:

IK1SPR HB9SUL F6HVK F8OP S58J I8TWK DD1WKS S51FB I8TWK S53X IK0BZY S57JA DL5GAC DL5ROB T94KU S51TE S53T OE6IWG S52EZ S57A DK0OG S51AT F5HRY OH6LRL GW4VEQ F6CGJ G0PES G8TIC F6DRO F/G8MBI F1DUZ G4AEP G1SWH G8XVJ G4DOL F1DUZ UA3MBI UT5ER.

OH1XT KP01UK:

UT8AL SP8UFT PE1OGF OK1VSO OK2DTF/P HA5CW HA5OV OK2ZZ HA7UL UA4API RX3QFM OK2POI OK2PMU OK1FGM YU7IC OM7AC DK5DQ DG1VL OK1AGE OK1VMS DL6BF PA3DYS DK2AM G1HWY PA3CEE ON4KHG F1DUZ PE1RWS G1WPF DF1IAZ ON1BQI S55AW PA7FM G4LOH YU7EW G7RAU GM4OGI DK1KO F6GGF ON1IM G4XBF/P G4SSO G0KPW DL1KDA HA1VQ OM3RM S51FB OM1DK.

I4XCC JN63GV:

RW1AW SP2NJI DL8YET PE1OGF PA3DYS G7RAU ON1AEN G8IZY G4HGI G0RUZ F6DRO G0XBV EA6FB EA4AMX EA5EZJ M0BTZ PA3DOL G1SWH DL5XV DL5BBW DB5WC DL1KDA G0EVT RW3PF EW1RZ IY2FR OH2BNH ES2QH GM4YXI DL1SUZ OZ1BEF SP1FPG RX3QFM LZ1KG SV0EC RA3LBK UT5ER.

Vy 73's ES HNY 2000 de Boris S51MQ

S51MQ@S50BOX.SVN.EU

Boris.Plut@guest.arnes.si

S570 V LEONIDIH 1999

FREQ: RANDOM 144.180-144.185MHz / MODE: SSB
LOKACIJA: ŠALOVCI JN86DT

UTC	CALL	RS SENT	RS RCVD
03.55	UA3JD	55	59
04.06	G4LOH	59	59
04.30	OF1DS	59	59
04.38	F6GM	55	55

Komentar: Na predvečer maksimuma Leonidov mi je uspelo kompletirati zveze z PA3GIP, OZ2GYK ter OZ2BR, vendar mislim, da je takrat šlo za vremenski pojav (nevihtni oblaki ali kaj podobnega).

73 & GL, Franček

S52EZ V LEONIDIH 1999

FREQ: RANDOM 144.180-144.185MHz / MODE: SSB
LOKACIJA: ŠALOVCI JN86DT

UTC	CALL	RS SENT	RS RCVD
01.09	ES1II	27	27
01.15	G4LOH	27	37
01.41	SK1RD?	27	38
02.11	LA0BY/P	27	59
02.12	OZ1LPR	27	39
02.19	GM4WLL/P	27	59
02.25	SM7PI?	27	59
02.27	RW1AW	27	39
02.46	OH5LIZ	56	59
02.46	OH1LT	56	59
02.46	SK4EA	56	59
02.48	RK4RX	56	59
02.49	DJ4SO	56	57
02.51	OZ1BEF	39	39

Komentar: Veliko pričakovanje, povprečen rezultat, sneženje, QRM...

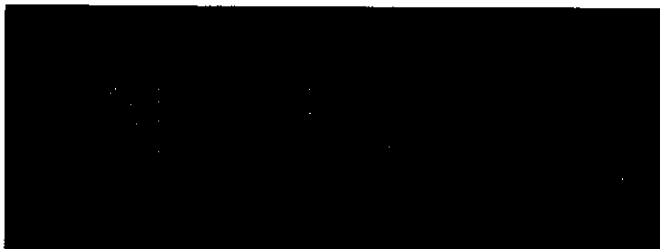
QUADRANTIDI 2000

Prvi večji roji v letu 2000 bodo Quadrantidi. To so zelo bogat roj z zelo izrazitim in kratkim maksimumom, ki naj bi bil 4. januarja 2000 ob 4.30 GTM (+3ure).

Pogoj za vzpostavitev zveze pa je tudi optimalen čas za posamezne smeri. Kot pomoč za ugotavljanje optimalne smeri ob določenem času uporabljaj program, ki ga je napisal DL5BAC. Dobite ga lahko na <http://www.qsl.net/dk3xt>.

Optimalni časi za določene smeri pri MS delu v Quadrantidih:

Sever/Jug



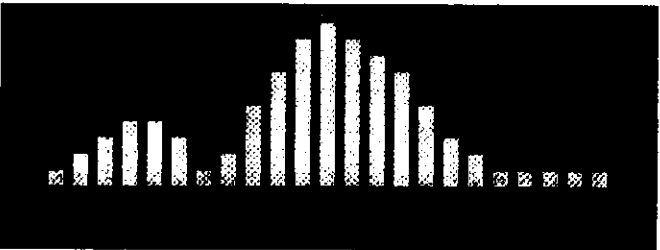
Severozahod/Jugovzhod



Vzhod/Zahod



Severovzhod/Jugozahod



Prosim, če mi pošiljate rezultate MS dela, da bom lahko Evghenu-S52EZ, VHF managerju, pomagal pri urejanju rubrike UKV aktivnosti.

S51MQ@S50BOX.SVN.EU
Boris.Plut@guest.arnes.si

Vy 73 de Boris S51MQ

AKTIVNOSTI NA 50 MHz

Ureja: Milan Česar, S50F

S57AC-Bojan, UL JN76TN
TX: 20W, ANT: 5-el.YAGI
UL: 599, BIG UL: 53,
DXCC: 118, ZONE: 27

Date	Call	UL
17.03.99	ZS6WB	KG44
17.03.99	ZR6ZL	KG33
16.05.99	ZS6BTE	KG33
16.05.99	5B4FL	KM64
16.05.99	OD5SX	KM74
16.05.99	Z32ZM	KN02
16.05.99	5B4AGM	KM64
16.05.99	4Z5AX	KM72
16.05.99	4Z5DB	KM72
17.05.99	SM3KJO	JP92
17.05.99	SM3LIC	JP92
18.05.99	SM3LZS	JP62
03.06.99	5A1A	JM62
03.06.99	7Q7RM	KH74
06.06.99	5A1A	JM62
06.06.99	OD5PN	KM73
15.06.99	4X1GA	KM72
17.06.99	LZ1KG	KN31
19.06.99	EK6AD	LN20
20.06.99	5B4AGL	KM64
20.06.99	4L5O	LN21
25.06.99	WA1CUB	FN43
26.06.99	4X3DIG	KM72
26.06.99	4Z4DX	KM72
28.06.99	9J2BO	KH44
26.07.99	RN6HW	LN16
27.07.99	SM6CMU/2	JP75
29.07.99	J45K	KM36
07.08.99	LZ7Y	KN41
30.08.99	ZS6AXT	KG33
23.10.99	TR8XX	JJ40
23.10.99	TR8CA	JJ40
23.10.99	3C5I	JJ43
25.10.99	ZS6AXT	KG33
27.10.99	4X1RF	KM72

07.11.99	ZS6Y	KG33
07.11.99	ZR6ZL	KG33
07.11.99	ZR5ADQ	KG50
07.11.99	ZS4NS	KG32
07.11.99	ZR6JRN	KG33
07.11.99	ZS5LEE	KG50
07.11.99	ZS5AVP	KG44
07.11.99	ZS6EGB	KG43
10.11.99	VK6JQ	PH12
11.11.99	ZS6AVP	KG44
14.11.99	VK4FNQ	OG39
15.11.99	5N3CPR	JJ25
16.11.99	DU/GM4COK	PK04
19.11.99	5N3CPR	JJ25

S50F—Milan, UL: JN86DT
TX: 10W, ANT: 5-el. YAGI
UL: 404, BIG UL: 40,
DXCC: 91

Date	Call	UL
16.03.99	UU2JJ	KN76
16.03.99	UU7JM	KN74
17.05.99	OH2PI	KP42
29.05.99	CT3HF	IM12
31.05.99	SV2DCD	KN00
07.06.99	GM4WLE	IO88
19.06.99	UR4LL	KO70
20.06.99	OD5SX	KM74
20.06.99	Z31JA	KN11
20.06.99	YL2JN	KO16
22.06.99	OH0JFP	KO09
23.06.99	LA6HHA	JP54
10.07.99	TA7V	KN90
11.07.99	EH8BYR	IL38
25.07.99	US7MS	KN99
15.08.99	PY5CC	GG54
07.11.99	ZS6WB	KG44
07.11.99	ZS4NS	KG32
07.11.99	ZS6AXT	KG33

