

# UKV aktivnosti

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

## KOLEDAR VHF/UHF/SHF TEKMOVANJ ZA OBDOBJE FEBRUAR-MAREC 2000

DATUM	TEKMOVANJE	UTC	PODROČJE	ORGANIZATOR	INFO
19.02.	S5 Maraton	13:00 - 19:00	144, 432	S59ABL	CQ 6/99
26.02.	DL Winter BBT	08:00 - 12:00	47GHz & up	DARC	
27.02.	DL Winter BBT	08:00 - 12:00	10 & 24 GHz	DARC	
27.02.	G 70 MHz Cumulative	10:00 - 12:30	70 MHz	RSGB	
02.03.	SP Clubstn. marathon	16:00 - 19:00	V/U/SHF	PZK	
04/05.03.	Marčevski V/U/SHF	14:00 - 14:00	144, 432 & up	S59RKT	
07.03.	Nordic activity cont. 2m	18:00 - 22:00	144	Skand.+LY	
11/12.03.	DL AGAF ATV contest	12:00 - 12:00	U/SHF	AGAF/DL	
14.03.	Nordic activity cont. 70cm	18:00 - 22:00	UHF	Skand.+LY	
14.03.	PA Regio contest	18:00 - 21:00	6m/2m/70cm & up		
18.03.	S5 Maraton	13:00 - 19:00	144, 432	S59ABL	CQ 6/99
18.03.	AGCW-DL contest	16:00 - 19:00 19:00 - 21:00	2 m 70 cm	DARC	
18/19.03.	WW DUBUS EME contest	00:00 - 24:00	144, 1296	REF, DUBUS	DUBUS 4/99
18/19.03.	DL MVP contest	17:30 - 18:30 18:30 - 19:30	70 cm 2 m	DARC	
18/19.03.	DARC SSTV contest	12:00 - 12:00	VHF/UHF	DARC	
19.03.	Contest delle Sezioni	07:00 - 15:00	432 & up	IW3LNQ	
19.03.	OK activity day	08:00 - 11:00	6m/V/U/SHF & up	CRC	
19.03.	DL AGGH contest	08:00 - 12:00	70 cm & up	AGGH/DL	
19.03.	OE Microwave contest	07:00 - 12:00	70cm ... 3cm	OVSV	
21.03.	Nordic activity contest	18:00 - 22:00	23cm & up		
26.03.	Contest delle Sezioni	07:00 - 15:00	144	IW3LNQ	
28.03.	Nordic activity contest	18:00 - 22:00	6m	Skand.+LY	
28.03.	G Cumulative sss/cw/fm	19:00 - 21:00	144 MHz	RSGB	
08/09.04.	WW DUBUS EME C.	00:00 - 24:00	70cm, 13cm & up	REF, DUB.	

## SESTANEK ORGANIZATORJEV TEKMOVANJA ALPE-ADRIA

V nedeljo, dne 13.02.2000, je bil v Kranjski gori sestanek organizatorjev tekmovanja Alpe Adria. Namen sestanka je bil, da se ponovno pregledajo pravila tekmovanja tako za VHF kot za UHF/SHF del tega tekmovanja, da se uskladijo načini in roki za pošiljanje tekmovalnih dnevnikov, da se organizatorji dogovorimo o organizaciji tega tekmovanja za obdobje 2000-2004 ter da se oblikuje enotna diploma za podelitev priznanj tekmovalcem.

Sestanka so se udeležili vsi vabljeni: Dino-IV3FDO, Umberto-IV3ARI, Wolfgang-OE8WWQ, Ivica-9A1AA, Zlatko-9A2EU, Brane-S51UI, Drago-S59AR ter Evgen-S52EZ.

Za leto 2000 ostanejo pravila tekmovanja nespremenjena, so pa bile predlagane spremembe od leta 2001 naprej, in sicer:

- Čas tekmovanja se skrajša za dve uri, tako da traja tekmovanje od 07.00 UTC do 15.00 UTC (za oba dela, VHF in UHF/SHF). Razlog: Tekmovalci, ki se za to tekmovanje povzpnejo na vrhove planin (predvsem kategorija C in D), rabijo tudi določen čas za sestop z vrhov in so že do sedaj morali predčasno prenehati s tekmovanjem.
- Spremenijo se množitelji pri kategoriji D (AA UHF/SHF):  
 10 GHz ..... 1km = 1 točka  
 24 GHz ..... 1km = 10 točk  
 47 GHz in višje ..... 1km = 20 točk

Prosim, da vaše morebitne pripombe na gornja dva predloga posredujete na ZRS ali UKV managerju po klasični ali elektronski pošti.

## NEURADNI REZULTATI TEKMOVANJA ALPE ADRIA UHF 1999

P1. Call	WVL	Pts	No.	Brisan	ODX	ODX	ODX	Rx	Pwr	Antena	As1	
		OSQ	No	%	WVL	WVL	ORB	ORB	W			
<b>A, 432 MHz</b>												
1. S50C	JN76JG	26586	108	0	0,0	DL800V	J042X	761	MGF1302	200	4x26 e1, D098V	1508
2. S51Z0	JN86DR	18091	73	0	0,0	DFCCI	J051CR	676	MGF1302	600	8x33 EL, D098V	317
3. S53T	JN758V	12469	65	0	0,0	IK1FHB/1	JN340P	590	SP 7000	75	4 x 23e1, F9FT	1059
4. S59R	JN76DE	7736	40	0	0,0	SP9EWU	J09GHH	543	SSB ELETRO	80		930
5. S51SL	JN75BL	4130	28	0	0,0	IW2ARI	JN455F	359	trsv	90	23.e1.	1054
6. S51GF	JN66WA	3357	28	0	0,0	5WBE/5	JN53LL	365	IC 402	2	25E1, D.6WU	1129
7. S52CW	JN76CI	2310	20	0	0,0	I4LCK/4	JN54PD	335	MGF1302-767		8 x 24 e1, D098	
8. S56JHX	JN76JA	1661	18	1	5,9	5G5FMV	JN97KR	364	Yaesu FT-7	25	19e1, F9FT	776
9. S57C	JN75QX	1392	10	0	0,0	I4LCK/4	JN54PD	380	TR-851	25	21 EL, F9FT	
<b>B, 1.2 GHz</b>												
1. S51Z0	JN86DR	4936	26	0	0,0	DH3MAN	J050NC	535	MGF1302	100	4x45 LOGP YAGI	317
2. S50C	JN76JG	3986	30	1	2,0	HG5FMV	JN97KR	350	TS711E+XVR	30	55 e1 F9FT	1508
3. S53N	JN65WN	2491	23	3	12,8	5WBE/5	JN53LL	358				1308
4. S57UMP	JN76QI	1288	14	0	0,0	OE8FKK/8	JN66RS	150		1,1	25 e1, DL6WU	1500
5. S510	JN75RW	1184	14	0	0,0	9A1B	JN850V	135	ZIF S59 S5	5,5	55e1, F9FT TONN	430
6. S59MA/P	JN76GH	824	13	0	0,0	9A2AE	JN86BE	123		1,1	NBS Yagi 19e1.	1850
7. S57GED	JN75ES	487	7	1	18,4	9A2AE	JN86BE	143		1	19 e1, NBS	1114
<b>C, 2.3 GHz</b>												
1. S51WI	JN75FO	1442	8	0	0,0	9A2SB	JN95SM	318	MGF1302	4	41 e1, YAGI	1796
2. S51Z0	JN86DR	1341	8	0	0,0	OE5VRL/5	JN78DK	242	MGF1302	0,5	80cm PARABOLA	317
3. S59MA/P	JN76GH	242	3	0	0,0	OE8FKK/8	JN66RS	97		0,5	SBFA 1508i	1850
<b>C, 3.4 GHz</b>												
1. S51WI	JN75FO	40	1	0	0,0	S57UDD	JN65XM	40	ATF35076	0,4	SBFA	1796
1. S57UDD	JN65XM	40	1	0	0,0	S51WI	JN75FO	40				1000

### EKIPE:

Call	Ops
S50C:	S53BB, S53CC, S5500, S51TA, S57PW, S53MM
S51WI:	S51WI, S52SR, S56IUP
S53T:	S52T, S57CQ, S57DX

### Za to tekmovanje smo dobili samo en komentar:

**S57GED:** Ko sem zgodaj v jutro postavljaval drog za anteno, se je vsula ploha, tako da sem bil cel premočen. Zato sem šel pozneje rajši malo nižje v avto. Moje prve zveze na 23 cm pa so se kmalu končale, ko je odpovedala postaja. Doma sem po daljšem iskanju našel mrzli lot v VCXO-ju. Upam, da bo drugič bolje!

## C, 5.6 GHz

1.	S51WI	JN75FO	1655	13	0	0,0	I3NGL/3	JN55PM	247	MGF1303	0,3	90 cm D1SH	1796
2.	S51ZO	JN86DR	787	5	0	0,0	S51WI	JN75FO	189	MGF1302	0,2	90cm PARABOLA	317
3.	S51JN/P	JN65XM	753	9	0	0,0	I3NGL/3	JN55PM	208				1000
4.	S59MA/P	JN76GH	747	8	0	0,0	S51ZO	JN86DR	142		0,08	HORN 17dbi	1850
5.	S57UUD	JN65XM	717	6	0	0,0	I3NGL	JN55PM	208				1000
6.	S52ZB	JN75AO	132	4	0	0,0	S59MA/P	JN76GH	88	Zif SSB	0,1	Lifjak 20 cBf	820

## D, 10 GHz

1.	S51WI	JN75FO	1807	14	0	0,0	I3ZJL	JN55QR	240	MGF1303	0,2	90 cm D1SH	1796
2.	S51JN/P	JN65XM	1184	10	0	0,0	I3ZJL	JN55QR	202				1000
3.	S57UUD	JN65XM	857	7	0	0,0	I3ZJL	JN55QR	202				1000
4.	S59MA/P	JN76GH	667	8	0	0,0	9A2RK	JN75XV	119		0,16	HORN 20dbi	1850

Objavljeni rezultati AA UHF 1999 postanejo uradni, če do 10. marca 2000 ne bo pripomb. O datumu in kraju podelitve nagrad bodo tekmovalci pisno obveščeni.

Evgen Kranjec, S52EZ  
UKV manager ZRS

## NEURADNI REZULTATI TEKMOVANJA ALPE ADRIA VHF 1999

Pl.	Call	WVL	Pts	No.	Brisan	ODX	ODX	ODX	Rx	Pwr	Antena	As1
			QSO	No.	%	Call	WVL	ORB		W		

## A, 144 MHz

1.	S57O	JN86BT	136258	386	4	1,0	DJ2KN/P	J052AT	803	TS940S	+LT	1K	8X11EL YAGI	307
2.	S53T	JN75GV	98719	340	6	2,1	1K7EXY	JN90DC	712	IC 275H		750	2 x 17el. F9FT	1059
3.	S54M	JN86CM	82648	267	9	4,1	DL5BRE	J073CF	760	FT847		500	4x17el	250
4.	S53DKR	JN65XE	80437	298	4	1,6	F51CN	JN23QN	736	MGF1302		200	17 el. F9FT	1622
5.	S51DX	JN76CC	58366	245	0	0,0	UT5DG	KN18LM	712	icom AG-25		100	2 x 17 el. F9FT	1024
6.	S50L	JN75ES	56551	246	4	3,2	BK0BN	JN39VW	672	SP 2000		100	2*17 el. F9FT	1134
7.	S59ABC	JN76TO	51334	183	6	4,3	DL1UU	J062SP	688	FT 847		600	17 el. F9FT	590
8.	S56SXS	JN66TE	12149	75	1	0,2	1K77UF	JN71QM	538	YAESU FT-2		25	9 el. yagi	1410
9.	S52DK	JN76SH	12065	75	3	5,2	DD0VF	J061WB	542	SP2000 28			9 el. DL6WU	275
10.	S56GBC	JN76HC	11284	84	3	7,8	I2XAV/2	JN44PP	447	Kenwood TS		25	17 el. Tonna	

## B, 144 MHz

1.	S57C	JN76PB	67988	199	1	0,6	OK90Y	J052CK	799	1.0-TS-7		800	2M5W.	948
2.	S55AW	JN75DS	64436	173	6	3,7	DL1UU	J062SP	766	2.5 dB-H		800	1+2x15el D39BV	1268
3.	S51ZO	JN86DR	53974	160	4	3,1	DL5BRE	J073CR	792	1.0-MGF1		1K	4X14 el. D39BV+	317
4.	S59R	JN76PI	34307	118	2	2,3	OK3WG	J072GF	656	MGF1302		300	17 EL. F9FT	1490
5.	S51TE	JN76CA	22439	89	2	1,8	UT5DG	KN18LM	716	LT2S		200	17 EL F9FT	900

## C, 144 MHz

1.	S52ZW	JN86BT	73251	259	4	1,4	DL1RNW	J062ER	711	TS 850 + L		40	4 x 17 el long	361
2.	S57WV	JN76PL	64816	237	3	1,3	SP0UFT	K011JI	770	FT-225c			9el. F9FT	1537
3.	S50C	JN76GJ	60994	246	6	2,0	SP3CTQ	J0928K	727	TS-711E		25	4 x 10 el D39BV	1508
4.	YZ10VG	KR03KV	42751	110	0	0,0	OK1FRG	JN79VS	759	BF991-F1		25	14 el. DL6WU	625
5.	S59DAQ	JN66XF	38899	179	11	6,0	1W9FI	JM68D0	901	YAESU FT225			17 el. TONNA	1844
6.	S57CN	JN75PS	38880	180	7	4,3	DG3FK/P	J043XL	656	TR9000		50	1 x 11 el. DL6WU	1178
7.	S52M	JN76CK	36530	174	5	2,0	OM3KH/P	KN09XA	647	IC 821H		40	2 x 9 el. TONNA	2172
8.	S59DBO	JN66XF	33466	162	6	4,2	IC8CQF	JN79CN	630	FT-847		50	2 x 9 el. TONN	1600
9.	S57MTA	JN76KK	30236	133	3	3,4	YU1DGH	KN13BI	666	MGF1302		25	17 el. F9FT	1613
10.	S57MSU	JN76TE	22137	117	3	3,1	DL2ARD/P	Z060AR	570	TM255E		25	2,1 wi	460
11.	9A/S53BB/P	JN74AE	22002	101	0	0,0	I7UG0/F	JN80WG	602	FT-290R		30	4 el de ta loop	50
12.	S52U	JN65VX	20297	128	4	4,9	IK1XPD/1	JN34QR	533	TR-751E		25	F9FT 17 el	1410
13.	S56S1K	JN76NA	17034	96	7	9,4	YZ10VG	KN03KV	510	TR9000		25	Yagi 9e: 2M	721
14.	9A/S50B	JN74JS	13782	68	0	0,0	IK1TBE	JN34QM	587				10 EL. YAGI	5
15.	S55SL	JN75AO	13764	85	2	1,0	IK1TBE	JN34QM	537	TS 711E		25	YAGI 15 EL.	817
16.	S56HCC	JN75AO	13266	86	4	7,2	IK1TBE	JN34QM	537	TS - 711E		25	YAGI D39B 15EL	817
17.	S56KDD	JN65TM	11981	83	9	10,9	I4VCV/7	JN71WV	438	FT 847 - F		50	17 el. TONNA	160

## D, 144 MHz

1.	S53V	JN76BF	24971	134	3	1,9	YZ10VG	KR03KV	590	IC202s		3	9 EL TONNA	1666
2.	9A/S59W	JN83M1	23258	68	0	0,0	IK1TBE	JN34QM	784	IC-202s		3	16 el. F9FT	

9A/S50B: Prvič delal iz Hrvaške, kjer sem bil na dopustu.

9A/S59W: Po dolgem času sem se odločil za tekmovanje v Alpe Adria VHF z morja. Za vrh Biokova (Sveti Jure - 1.762 m.n.m.) mi je omenil že Marko-S57UPG, da bi znala biti dobra lokacija, z manjšo pomanjkljivostjo, da je na vrhu tudi močan komunikacijski oddajnik. Po postavitvi tehnike je sledila prva zveza; s kom drugim kot z Brankom-S57C. Obojestranski izmenjani raporti so napovedovali še vročo nedeljo. Vse ostale S5 postaje nikakor niso uspeli obrniti anteno proti jugu, da bi se še slišali pred tekmovanjem. Izgledalo je nekako takole: kot da se 9A začne pri JN95 in konča pri JN74 lokatorju. Začetek kontesta je potekal po pričakovanju. Precej I6 postaj pa tja do juga italijanskega škornja, z dodatkom lokalnih 9A. Po kakšnih dveh urah so se pojavile prve I3, nato še I2 in I1 postaje. Kar veselje je bilo pogledati povprečni QRB, ki se je vseskozi vrtil tam okrog 350 km. Zanimivo je bilo tudi to, da HA postaj skoraj ni bilo slišati. HAHO sem

slišal na telegrafiji, vendar je 3W očitno pre malo, da bi ga priklical. Vse od YU pa do IT9 je izredno težko kaj narediti zaradi močnega QRM od telekomunikacijskega oddajnika. S tekmovanjem sem stežka zaključil ob 12. Uri GMT, kajti Marku se je že mudilo v dolino. To me je spomnilo na Grintavec/JN76GI, kjer sem moral dve leti zapored zaradi bližajoče se nevihte ob podobni uri končati s tekmovanjem. Če bi vztrajal do konca, bi verjetno pristal pri kakih 90-ih zvezah namesto pri končnih 68 QSO-jih in 23K točkah z ODX-om 784 km in povprečnim QRB-jem 342km/zvezo. Zdi se mi, da je za QRP aktivnost s te južne točke to že kar lep rezultat.

S51DX: Lep in dinamičen kontest. Eno leto od prvega portabel kontesta za moj znak.

S52DK: Upam, da bom drugo leto QRV s kakšne boljše lokacije. Pozdrav vsem.

S53T: Precej dober rezultat za 10 ur dela.

S53V: Odličan začetek kontesta, v primerjavi z lanskim letom v prvih urah za 20% več zvez, vendar me je po petih urah dela na žalost nevihta

pregnala v koč, kjer je bil uteha samo še sadjevec.

S54M: Dobro proti DL/SP/OK/OM/UT/YU, slabo proti I. Dobro povprečje. Prvič z FT-847. Boljši na sprejemu od TS-790. Za single-OP (brez dodatnega antenskega sistema) zadovoljen.

S55AW: O solidnih pogojih skozi ves contest priča zelo dobe povprečni QRB. V primerjavi s prejšnjimi leti smo naredili dobrih 10 tisoč točk več. Predvsem je bilo več DL postaj, nekaj manj Italijanov, ostalih pa približno toliko kot prejšnja leta. 73 de Stanko

S56HCE: Pričakoval sem boljšo propagacijo za ta čas.

S57CN: Tri ure sem bil brez el. energije. Zmanjkalo pa jo v presledkih po minuto do deset minut vsaj petnajstkrat. Veselje, da je kaj. Tako sem kar zadovoljen. Band pa je bil zelo umazan. Pozdrav vsem, S57CN-Jože.

S59DAQ: (S51ST) Mislim, da udeležba ni bila tako številna, kot pred leti. Sigurno je bil glavni krivec za to nestabilno vreme. Tudi mi smo prekinili in pospravili svojo mašinerijo za tri ure (ploha in veter) in se posvetili dolgem vitaminskemu QSO-ju...HI. Pa drugič uspešneje.

YZ10VG: HRD IV4GBO, IV4NCC last hours. Tax all for qso and sec in next contest.

## EKIPE:

Call	Ops
9A/S59W:	S59W, S57UPG
S50C:	S53CC, S550O, S51TA, S53BU, S57PW, S53MM
S52M:	S51UE, S52CW, S57AJJ, S57BTU
S53DKR:	S57GM, S52RO, S56VVV
S55AW:	S55AW, S53WW, S51FB
S56SXS:	S56SXS, S57NL
S57O:	S57O, S52EZ, S53O
S59ABC:	S53W, S57Y
S59DAQ:	S51ST, S56RTL, S57RW
S59DBO:	S57PIC, S51DU, S57OCC, S57MFC
S59R:	S51RD, S55KA, S52LO, S57NML, S56BJO, S56BDP
YZ10VG:	YZ10VG, YU1FG, 4N1FG

Objavljeni rezultati AA VHF 1999 postanejo uradni, če do 10. marca 2000 ne bo pripomb. O datumu in kraju podelitve bodo tekmovalci pisno obveščeni.

Evgen Kranjec, S52EZ, UKV manager ZRS

# NEURADNI REZULTATI ZRS JUNIJSKEGA VHF 1999

Pl.	Klicni znak	Lokat.	Točke	Š.t.z.	B.z.	B.t.%	ODX Kl. znak	ODX Ul.	O.q.	Rx	Pwr	Antenna	Asl (m)
<b>** 144 MHz, KATEGORIJA A, VEČ OPERATERJEV</b>													
1.	S57O	JN86DR	154129	441	2	0.2	LZ1KWT	KN32AS	890	IC-271E	700 W	8X11 el.YAGI	307
2.	S58W	JN65XM	91473	274	0	0	IT91PQ/9	JM78SG	817	FT-221R	3cx8	2x11 el. F9FT	1028
3.	S53EA	JN76TG	91231	313	0	0	LZ1KWT	KN32AS	912	DEM-28-144	700 W	24 el. K6MYC	980
4.	S53T	JN75GV	82754	278	1	0.6	LZ1KWT	KN32AS	977	SP 2000	750 W	2x17 el. F9FT	1059
5.	S51S	JN76MC	57796	233	10	4.3	YO5CLN/p	KN27OD	784	IC-275H	500 W	17 el. K6MYC	1219
6.	S50L	JN75ES	55671	229	8	4.7	OM3KDX/p	KN19DB	699	0.8JB- TM	200 W	2x17 el.F9FT	1114
7.	S59R	JN76OE	49046	203	0	0	LZ1KWT	KN32AS	939	MGF-1302	300 W	4x11 el. DL6WU	935
8.	S50C	JN76JG	41019	182	5	2	OM3KDX/p	KN19DB	641	IC-275H	100 W	17 el. F9FT,2x13 el.	1508
9.	S50D	JN75RW	30652	144	10	8.5	YO5BWD	KN27GD	707	MGF-1302	300 W	4x10 el. DL6WU	429
10.	S53P	JN76LL	29970	136	0	0	OM3KDX/p	KN19DB	618	FT-225RD	25 W	16 el. TONNA	1650
11.	S51TE	JN76CA	28866	145	2	2.5	OM3KDX/p	KN19DB	694	LT2S	160 W	17 el. F9FT,2x13 el.	884
12.	S59ACM	JN66WA	24240	129	14	6.9	YO/HA8BE/p	KN16JK	681	MGF-1302	25 W	4xTONNA	1240
13.	S59DZT	JN76KF	19964	129	0	0	IK7FPU	JN71SU	489	2.5 dB-1	750 W	2x15 el. DL6WU	1268
14.	S57G	JN75IX	16089	100	4	2.8	OM3KHU/p	KN09XA	641	FT-225 RD	25 W	9 el. TONNA	748
15.	S59DCV	JN75MV	12582	96	1	0.9	YO2II/p	KN06UG	516	FT-225 RD	25 W	13 el. DL6WU	450
16.	S51DSW	JN76KI	2108	24	5	22.9	HA5KDDQ	JN97LN	338	?	?	11 el. YAGI	900
17.	S59Q	JN66VD	708	13	0	0	I3MU/3	JN55ST	178	FT-480R	10 W	HB9CW	880
<b>** 144 MHz, KATEGORIJA B, EN OPERATER</b>													
1.	S52ZW	JN86BT	93315	313	1	0.1	DL6FAW/p	JO40AQ	732	LT2S	400 W	4x17 el.YAGI	365
2.	S54M	JN86CL	46867	174	0	0	LZ1KWT	KN32AS	880	TS790+SP2	500 W	17 el.	350
3.	S51DX	JN76CB	33500	167	0	0	OM3KDX/p	KN19DB	692	ICOM AG-25	100 W	17 el. F9FT	962
4.	S57Q	JN76PA	15786	101	0	0	LZ1KWT	KN32AS	926	MGF1302	700 W	2x17 el. F9FT	560
5.	S57S	JN76JB	12552	83	2	0.9	HA0MK/9	KN08QC	548	HM TRN..	200 W	17 el. YAGI	650
6.	S56GBC	JN76HC	4290	53	0	0	T94KU	JN94JF	387	KENWOOD	25 W	17 el. TONNA	
<b>** 144 MHz, KATEGORIJA C, EN OPERATER, MOČ DO 25 W</b>													
1.	S57CN	JN75PS	36321	180	2	0.3	DF0CK	JO50AN	660	TR-9000	25 W	11 el. YAGI	1178
2.	S52U	JN65UU	23020	117	1	0.9	F1F1H	JN23GS	759	TR-9000	25 W	17 el. F9FT	643
3.	S56IHX	JN76JA	20860	120	2	0.5	SP6TTQ	JO90BK	550	FT-736R	25 W	17 el. F9FT	776
4.	S55SL	JN75AO	6696	46	0	0	F6KGC/p	JN33DE	671	KENWOOD	20 W	15 el. YAGI	813
5.	S56HCE	JN75AP	5179	48	0	0	IK2YXK	JN45HP	421	TS-520SE +	25 W	17 el. TONNA	350
6.	S57C	JN75KX	4984	45	0	0	OK2MEU/p	JO80QB	491	IC-271	25 W	4x17 el. F9FT	
7.	S51NH	JN76ND	1915	29	3	3.2	9A5Y	JN85OO	172	FT-225RD	15 W	2x6 el.+ SLOT	330
<b>** 432 MHz, KATEGORIJA A, VEČ OPERATERJEV</b>													
1.	S50C	JN76JG	18553	79	0	0	IK1FHB/1	JN34OP	618	MGF1302	20 W	4x26 el.DJ9BV	1508
2.	S53T	JN75GV	15150	73	1	1.6	IK1FHB/1	JN34OP	590	SP-7000	75 W	4x12 el. F9FT	1059
3.	S57O	JN86DT	10886	43	0	0	DK3WG	JO72GI	629	MGF-1302	70 W	2x50 el. DL6WU	1268
4.	S59DZT	JN76KF	10276	48	3	5.5	SP9EWL	JO90NH	552	IC-402	2 W	19 el. F9FT	1450
5.	S58W	JN65XM	7272	42	0	0	IK7TOF	JN71QM	459	TS-811	25 W	27 el. DJ9BV	1028
6.	S50L	JN75ES	5228	34	1	1.8	ISBLH/5	JN53LL	371	3 W	18 el. ELRAD	1114	
7.	S59DCV	JN75MV	2743	19	4	17.2	I4LCK/4	JN54PD	353	FT-790 R	25 W	16 el. DL6WU	450
<b>** 432 MHz, KATEGORIJA B, EN OPERATER</b>													
1.	S51ZO	JN86DR	13676	49	1	0.1	DK3WG	JO72GI	638	MGF1302	600 W	8x33 el. DJ9BV	317
2.	S54M	JN86CL	6864	34	0	0	DK3WG	JO72GI	664	TS790+SP7	250 W	19 el.	350
3.	S57Q	JN76PA	6211	31	1	2.8	IK1YED/1	JN44GK	557	MGF1302	400 W	16x15 el. YAGI	560
<b>** 432 MHz, KATEGORIJA C, EN OPERATER, MOČ DO 25 W</b>													
1.	S50B	JN65XV	13294	59	3	3.8	IK1FHB/1	JN34OP	546	25 W	21 el. TONNA	I000	
2.	S56ECR	JN65VO	9834	51	0	0	IK1FHB/1	JN34OP	527	IC-821	25 W	23 el.	162
3.	S57CN	JN75PS	5371	28	2	2.8	I2ODL	JN45KL	500	KENWOOD	25 W	22 el. YAGI	1178
4.	S56HCE	JN75AP	1983	15	1	10.3	I2ODL	JN45KL	403	IC-402	2 W	11 el. DL6WU	350
5.	S56IHX	JN76JA	187	6	0	0	S57CN	JN75PS	48	YAESU	25 W	17 el. F9FT	776
<b>** 1.3 GHz, KATEGORIJA A, VEČ OPERATERJEV</b>													
1.	S50C	JN76JG	6607	42	1	1.3	ISVNY/5	JN53LL	433	TS711E+XV	30 W	4x49 el. DL6WU	1508
2.	S53T	JN75GV	6253	44	0	0	9A2SB	JN95GM	313	IC-271	25 W	55 el. F9FT	1059
3.	S59DZT	JN76KF	5744	40	0	0	I4LCK/4	JN54PD	364	0.765W	UONNA	1450	
4.	S50L	JN75ES	3152	25	2	10.9	9A2SB	JN95GM	325	1.1 W	55 el. TONNA	1114	
5.	S52M	JN76CA	2005	16	1	2.4	IW3HUK/4	JN54QF	298	O1F by S53MV	15 W	24 el. DL6WU	850
<b>** 1.3 GHz, KATEGORIJA B, EN OPERATER</b>													
1.	S51ZO	JN86DR	6800	27	0	0	I4LCK/4	JN54PD	484	MGF1302	70 W	4x45 el. LOOP	317
2.	S53MV	JN75FO	4741	26	0	0	JOFHZ	JN62AP	381	ZIF-SSB	1 W	15 el. YAGI	1795
3.	S53KS	JN66TE	4480	25	1	2.1	ISVNY/5	JN53LL	367	S53MV OMF	1 W	SBFA	1193
4.	S56JSC	JN66TE	2542	15	0	0	IW6DCN	JN63SJ	311	3MV homem.	0.8 W	SBFA	1193
5.	S53FO	JN76PL	1090	12	1	6.4	9A2SB	JN95GM	273	CFY 12	18 W	35 el. YAGI	
6.	S57Q	JN76PA	1072	9	0	0	IK4DCX	JN64GA	310	I.8-IC2	8 W	50 el. DL6WU	560
7.	S51D	JN75RW	406	5	1	11.9	OE8TPK/8	JN66WQ	147	ZIF S53MV	1 W	55 el.TONNA	430
<b>** 2.3 GHz, KATEGORIJA A, VEČ OPERATERJEV</b>													
1.	S50L	JN75ES	1075	8	0	0	I4CVC	JN54WH	255	UNKNOWN	0.5 W	SBFA	1114
<b>** 2.3 GHz, KATEGORIJA B, EN OPERATER</b>													
1.	S51WI	JN75FO	7737	40	20	95.8	JOFHZ	JN62AP	381	MGF1302	4 W	41 el. YAGI	1796
2.	S53MV	JN75FO	2953	15	0	0	JOFHZ	JN62AP	381	ZIF-SSB	0.5 W	SBFA 16 dBi	1795
3.	S51ZO	JN86DR	914	5	0	0	9A2SB	JN95GM	219	MGF1302	0.5 W	80cm PARABOLA	317
<b>** 3.4 GHz, KATEGORIJA B, EN OPERATER</b>													
1.	S57UUD	JN65XM	80	2	0	0	S51WI	JN75FO	40	0 IF by 3MV	100 mW	40 cm HORN	1000
2.	S53MV	JN75FO	41	2	0	0	S57UUD	JN65XM	40	ZIF-SSB	0.5 W	SKODELA 12 dBi	1795
<b>** 5.7 GHz, KATEGORIJA A, VEČ OPERATERJEV</b>													
1.	S50L	JN75ES	607	8	0	0	IK3COJ	JN65BN	287	0.8 W	HORN 17dBi	1114	
<b>** 5.7 GHz, KATEGORIJA B, EN OPERATER</b>													
1.	S53MV	JN75FO	2600	16	0	0	IW3FZQ/4	JN54QF	287	ZIF-SSB	0.1 W	LJAK 20 dBi	1795
2.	S53KS	JN66TE	2096	13	0	0	IW6ALY/6	JN63QM	297	S53MV OMF	0.13 W	HORN	1193
3.	S57UUD	JN65XM	2048	14	0	0	IW3FZQ/4	JN54QF	249	O1F by 3MV	0.12 W	90 cm DISH	1000
4.	S51JN	JN65XM	1902	14	0	0	IW3FZQ/4	JN54QF	249	ATF35176	0.2 W	120 cm DISH	1000
5.	S51ZO	JN86DR	786	5	0	0	S57UUD	JN65XM	224	MGF1302	0.2 W	90 cm PARABOL.	317
6.	S56JSC	JN66TE	334	4	1	47.1	S51WI	JN75FO	91	3MV HM	0.1 W	LJAK	1193

**\*\* 10 GHz, KATEGORIJA A, VIČ OPERATERJEV**

1.	S50C	JN76JG	779	5	1	9.1	13ZVN/3	JN55PS	276	1.9 dB-I	0.1 W	80 cm DISH	1508
2.	S50L	JN75ES	106	3	1	15.9	S51JN/P	JN65XM	43	0.16 W	HORN 20 dBi	1114	

**\*\* 10 GHz, KATEGORIJA B, EN OPERATER**

1.	S53MV	JN75FO	3713	20	0	0	1K0ZDP/0	JN63JF	295	ZIF-SSB	0.1 W	LJAK 23 dBi	1795
2.	S57UUD	JN65XM	2807	17	1	7.0	1K0ZDP/0	JN63JF	271	0 IF by 3MV	0.14 W	90 cm DISH	1000
3.	S51JN	JN65XM	2376	14	1	1.7	1K0ZDP/0	JN63JF	271	NE32484A	1 W	120 cm DISH	1000

**\*\* 24 GHz, KATEGORIJA B, EN OPERATER**

1.	S51JN	JN65XM	851	5	0	0	1W3FZQ/4	JN54QF	249	NE32548	75 mW	60 cm DISH	1000
2.	S57UUD	JN65XM	851	5	0	0	1W3FZQ/4	JN54QF	249	0.22 W	60 cm DISH	1000	

**\*\* SKUPNA UVRSTITEV****\*\* KATEGORIJA A, VIČ OPERATERJEV**

#	KL. ZNAK	TOČKE	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.7 GHz	10 GHz	24 GHz
1.	S53T	221034	82754	75750	62530	0	0	0	0	0
2.	S50C	215434	41019	92765	66070	0	0	0	15580	0
3.	S57O	208559	154129	54430	0	0	0	0	0	0
4.	S50L	149091	55671	26140	31520	21500	0	12140	2120	0
5.	S59DZT	128784	19964	51380	57440	0	0	0	0	0
6.	S53EA	91231	91231	0	0	0	0	0	0	0
7.	S51S	57796	57796	0	0	0	0	0	0	0
8.	S59R	49046	49046	0	0	0	0	0	0	0
9.	S50D	30652	30652	0	0	0	0	0	0	0
10.	S53P	29970	29970	0	0	0	0	0	0	0
11.	S51TE	28866	28866	0	0	0	0	0	0	0
12.	S59DCV	26297	12582	13715	0	0	0	0	0	0
13.	S59ACM	24240	24240	0	0	0	0	0	0	0
14.	S52M	20050	0	20050	0	0	0	0	0	0
15.	S57G	16089	16089	0	0	0	0	0	0	0
16.	S51DSW	2108	2108	0	0	0	0	0	0	0
17.	S59Q	708	708	0	0	0	0	0	0	0

**\*\* KATEGORIJA B, EN OPERATER**

#	KL. ZNAK	TOČKE	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.7 GHz	10 GHz	24 GHz
1.	S53MV	233550	0	0	47410	59060	820	52000	74260	0
2.	S51ZD	170380	0	68380	68000	18280	0	15720	0	0
3.	S51WI	154740	0	0	0	154740	0	0	0	0
4.	S57UUD	115720	0	0	0	0	1600	40960	56140	17020
5.	S51JN	102580	0	0	0	0	0	38040	47520	17020
6.	S52ZW	93315	93315	0	0	0	0	0	0	0
7.	S53KS	86720	0	0	44800	0	0	41920	0	0
8.	S54M	81187	46847	34320	0	0	0	0	0	0
9.	S50B	66470	0	66470	0	0	0	0	0	0
10.	S57CN	63176	36321	26855	0	0	0	0	0	0
11.	S57Q	57561	15786	31055	10720	0	0	0	0	0
12.	S56BCR	49170	0	49170	0	0	0	0	0	0
13.	S51IDX	33500	33500	0	0	0	0	0	0	0
14.	S56JSC	32100	0	0	25420	0	0	6680	0	0
15.	S52U	23020	23020	0	0	0	0	0	0	0
16.	S56IHX	21795	20860	935	0	0	0	0	0	0
17.	S56HCE	15094	5179	9915	0	0	0	0	0	0
18.	S57S	12552	12552	0	0	0	0	0	0	0
19.	S53FO	10900	0	0	0	10900	0	0	0	0
20.	S55SL	6696	6696	0	0	0	0	0	0	0
21.	S57C	4984	4984	0	0	0	0	0	0	0
22.	S56GBC	4290	4290	0	0	0	0	0	0	0
23.	S51NH	1915	1915	0	0	0	0	0	0	0

Dnevnik za kontrolo je poslal IZ4DJZ/4.

**\*\*\* KOMENTAR TEKMOVALCEV**

**S53EA:** Odločili smo se, da v tem test-u uporabimo novo 16m dolgo 24-el. Yagi by K6MYC. Strah, da bo antena preostra, se je kmalu razblinil. Obnaša se podobno kot 10-metrski ali z malo več gaina. Tudi močan veter, ki nas je spremljal skozi večino tekmovanja, je ni pretirano zibal levo-desno, tako da je uspešno prestala svoj ognjeni krst. Le malo več vrtenja v test-u s single anteno potrebuje. Žal še tako ostra antena in solidni sprejemni sistem ni dovolj, da bi odstranil po celem bandu v telegrafiji slišane S59R ali motečega S52ZW, ki s »par« watt-i dela kaos na obsegu.

**S50B:** Sem zelo zadovoljen s prvim sodelovanjem na 70 cm! Upam, da bo prihodnjic še boljše.

**S54M:** Kljub dolgoletnim izkušnjam premalo časa na 70 cm, preveč pa na 2 m (kjer itak ni šlo

najboljše). Nekaj dobrih zvez na sever. Dobro na sever in vzhod (OK/SP/OM/HG/LZ), zelo slabo na zahod (DL/I). Rezultat primeren samo eni 17-el. anteni.

**S50L:** Slabši pogoji v soboto, malo boljše pa v nedeljo. Zelo slaba aktivnost. Tudi tokrat ni šlo brez QRM-a, saj je S58W na telegrafiji klikal po celem bandu. Lep pozdrav, se slišimo julija.

**S57G:** Na kontestu smo sodelovali z novimi in neizkušenimi operaterji. Zato je bilo nekaj napak z naše strani, ki pa smo jih že med tekmovanjem uspešno odpravili. Vsem hvala za potrpljenje in točke.

**S57UUD:** Zelo spremenljiva propagacija, potrebno bo še marsikaj narediti, predvsem na anteni. Skupno koriščenje antenc z 10 GHz je sigurno zmanjšalo bilanco. Še vedno premalo postaj za kakršnokoli resno tekmovanje. Zmagovalci so torej vsi, ki naredijo kakršnokoli zvezo.

**S51D:** V nedeljo dopoldan postavil anteno

in potestiral ZIF postajo pred julijskim čestom. Rezultat je delujoča postaja in opečno telo...hi, cu next čtest!

**S50C:** Ker S5 svetilniki na Kumu ne delajo, v info tistim, ki jim ne dela RX, nekaj beaconov z vzhoda:

432.885 OK0EP JO800B na isti QRG OM0AMU, 432.945 HG3BVA JN96CC, 1296.935 HG4BUB JN96CC.

**\*\* EKIPJE:**

**S50C:** S53CC, S53BB, S55OO, S52LW, S57VW, S53RM, S51RM, S53MM

**S50L:** S57GED, S59MA

**S58W:** S55M, S59KW, S53MA

**S59DCV:** S59DCV, S53FI, S57MSP, S56LBU, S57UZX, S56TYJ

**S59DZT:** S56JAZ, S56PYZ, S53OQ, S57EA

**S57G:** S57KAA, S57OJA, S57OPT, S56SNE, S56SNT

**S57O:** S57O, S52EZ, S53O

**S59ACM:** S57BLJ, S57LNX

**S59R:** S52LO, S55KA, S51RD, S56AFJ, S56PRH

**S52M:** S51TE, S52CW, S57BTU

**S53EA:** S52DK, S53EA, S59W

**S53P:** S57PR, S53EL, S52IC, S57BRX, S57R...

**\*\* KOMENTAR TEKMOVALNE KOMISIJE**

Za zamudo pri objavi rezultatov tega tekmo-vanja se vam iskreno opravičujemo. Kot vsako leto doslej smo tudi tokrat prejeli zelo neurejene dnevnike. Le malo jih je bilo narejenih in poslanih v predpisanem EDI formatu, veliko pa jih je bilo potrebno pretipkati, saj so bili poslani le v papirnati obliki. Da ne govorim o naših problemih zaradi z disketami poslanimi virusi (RIPPER...). Vendar pa konec dober, vse dobro.

Vsem tekmovalcem se zahvaljujemo za udeležbo na tekmovanju in vam čestitamo za dosežene rezultate.

Ti rezultati so neuradni in postanejo uradni, če v roku 15 dni po objavi v glasilu CQ ZRS ne prejmemo pisne pritožbe.

O načinu in kraju podelitve nagrad vas bomo naknadno obvestili.

*Tekmovalna komisija Koroškega radiokluba  
Franjo Malgaj, S53EHI  
Ravne na Koroškem*

# NEURADNI REZULTATI ZRS OKTOBRskega UHF-SHF 1999

P1. Call	WVL	Pts	No. QSO	Brisan No	ODX %	ODX Call	ODX WVL	ODX QRB	Rx	Pwr W	Antena	As1
<b>A, 432 MHz</b>												
1.	S52EZ	JN86DT	65522	210	3	1,6	DK4VW	JG40IT	711	TS 780	600 4x22 EL YAGI	307
2.	S69R	JN76QK	53673	193	4	2,5	DF0CI	J051CH	660	MGF1302	300 4 x 21 el. F9FT	1547
3.	S53T	JN75GV	47867	162	1	0,1	DF0CI	J051CH	681	SP 7000	75 4 x 21el. F9FT	1059
4.	S52M	JN76CK	33092	136	1	1,5	SP9PZU/P	J090RM	596	IC 821H	40 4 x 19 el. J09R	2172
5.	S50C	JN76JG	24098	99	1	0,3	SP9EUV	J090NH	562	MGF1302	50 26 el DJ9BV	1508
6.	S51S	JN76MC	20177	95	6	6,8	YU1AU	KN04UC	588	IC-746	600 M2-5WL/F9FT-17E	1254
7.	S53J	JN75EV	20074	81	3	5,4	SP9PZU	J090RM	637	MGF1302	100 4x28WLA	
8.	S59ACM	JN65WA	14231	79	4	5,1	DF0CK	J050AN	579	ft736r	25 25EL DL6WU	1129
9.	S53UAN	JN65WU	13979	73	6	5,8	IK1FHB/P	JN340P	541	IC 970E	YAGI	1306
10.	S50L/P	JN76BF	5768	37	1	2,6	TK0VWD/O	JN62QQ	398	IC-402	40 21 el.	1666

<b>B, 432 MHz</b>												
1.	S57C	JN76PB	67021	214	1	0,6	DF0CI	J051CH	692	1.0-TS-8	900 4x21 + 2x21 el.	948
2.	S51ZO	JN86DR	64339	204	3	1,4	LZ1KWT	KN22NR	827			317
3.	S54M	JN86CL	40196	138	3	0,8	LZ1KWT	KN32AS	890	FT847	250 29 el Yagi	350
4.	S54G	JN65XU	24058	113	0	0,0	UR2PVF	JN99JQ	588	726	2x19 el. F9FT	1028
5.	S56LMD	JN76PL	11585	63	4	10,2	SP6AZT/P	JG80DL	451	TM455E	35 4 EL YAGI	1530

<b>C, 432 MHz</b>												
1.	S59W	JN75AS	18899	90	3	7,2	SP9EUV	J090NH	630	IC-47e	10 38el. K6VVC-1.26	
2.	S51SL	JN75EP	17974	88	7	9,8	IK1FHB/P	JN340P	573	IC402	20 21 EL YAGI	
3.	S57GED	JN76QK	14350	78	2	2,1	IK1WVR/5	JN44WL	481	IC 402	20 18 el. F1RAD	1485
4.	S57APR	JN65TM	8058	51	1	3,0	DF0CK	J050AN	621	FT-7	25 F9FT 21 e	
5.	S57SXS	JN66TC	6913	37	1	0,9	IK7TOF	JN71QM	538	FT-7	1 YAGI 19 el.	1193
6.	S53FI	JN75MQ	6428	37	8	22,9	DL70/P	JN99FN	501	FT 790	2.5 20 el. DL6WU	1100

<b>A, 1.2 GHz</b>												
1.	S52M	JN76CK	6953	39	0	0,0	IOFHZ	JN62AP	455		15 55 el. TDNA	2172
2.	S53UAN	JN65WU	5637	35	3	7,0	IOFHZ	JN62AP	394	IC907E	55 el.	1306
3.	S51S	JN76MC	5572	31	1	1,3	H88MV/P	KN06HT	435	IC-746/F	600 M2-5WL/F9FT-17	1254
4.	S50C	JN76JG	4881	31	0	0,0	I25A0V/5	JN53TP	384	TS-711E	30 4 x 49 DL6WU	1508
5.	S53J	JN75EV	3980	24	1	1,6	DL0UL/P	JN48U0	463	MGF1303	80 55 EL F9FT	750

<b>B, 1.2 GHz</b>												
1.	S51ZO	JN86DR	12601	47	0	0,0	LZ1KWT	KN22NR	827			317
2.	S57C	JN76PB	11041	48	1	1,0	OK1VMS	J070GU	536	1.0-TS-7	70 50EL DL6WL/HM	948
3.	S53FO	JN75EP	8126	47	0	0,0	HA7P	JN97KW	427	cfy 12	15 55 el yagi	1293
4.	S53VV	JN65VL	2625	18	0	0,0	I20DL	JN45KL	383	MGF1302	10 24el. Loop	400
5.	S57LNX	JN66WA	1702	16	0	0,0	I4LCK/4	JN54PD	291	ZIF53mv	0.9 55EL.Tona	1129
6.	S57UMP	JN76QL	1673	15	0	0,0	HA2M	JN97FQ	269	unknown	0,8 25 el. DL6WU	1500
7.	S57GED	JN76QK	1460	15	2	7,3	9A5Y/P	JN85RO	186	ZIF 55B	0.5 17 el. N9S	1485
8.	S53MV	JN66TG	1334	7	0	0,0	9A5Y/P	JN85RO	306		1 15 EL YAGI	2245
9.	S56JSC	JN66TE	838	8	2	26,9	IW6ALY/6	JN63QM	297	3MV	0,8 SBFA	1193
10.	S57APR	JN65TM	770	9	1	1,3	TK4DCX	JN64GA	187	FT-7	10 F9FT 55 e	

<b>A, 2.3 GHz</b>												
1.	S50L/P	JN76BF	474	3	0	0,0	IW4CJM	JN631X	274		0,4 SBFA	1666
2.	S52M	JN76CK	238	3	0	0,0	S53VU	JN65VL	111		0,3 21 el. LOOP	2172

<b>B, 2.3 GHz</b>												
1.	S53MV	JN66TG	1676	8	0	0,0	IW6ALY/6	JN63QM	306		0,5 SBFA	2245
2.	S51ZO	JN86DR	1128	7	0	0,0	OE5VRL/5	JN78DK	242			317
3.	S57UMP	JN76QL	374	4	0	0,0	OE8TPK/6	JN66WQ	117		0,4 sbfa	1500

<b>A, 3.4 GHz</b>												
1.	S50L/P	JN76BF	39	1	0	0,0	S53MV	JN66TG	39		0,5 SBFA(13 cm)	1666

<b>B, 3.4 GHz</b>												
1.	S53MV	JN66TG	39	1	0	0,0	S50L/P	JN76BF	39		0,5 SBFA	2245

<b>A, 5.6 GHz</b>												
1.	S50L/P	JN76BF	340	4	0	0,0	9A2KK	JN75XV	146		0,06 HORN 17 dbi	1666

<b>B, 5.6 GHz</b>												
1.	S57RA	JN75AQ	1730	11	0	0,0	IW3FZ0/4	JN54QF	265	zero if	0,08 90cm dish	
2.	S51JN/P	JN65XM	1619	11	0	0,0	IW6AZ/6	JN63QM	227	ATF35176	2 1,2 m dish	1000
3.	S52ZB	JN75DN	1302	10	0	0,0	I32VN/3	JN55PS	234	ZIF 55B	0,1 Lijak 20 dbi	1101
4.	S53MV	JN66TG	946	6	0	0,0	IW6ALY/6	JN63QM	306		0,1 LIJAK	2245
5.	S53VV	JN65VL	466	4	0	0,0	I4CVC	JN54WH	199	ATF3537G	0,1 60cm	400
6.	S53KS	JN66TE	264	2	0	0,0	I32VN/3	JN55PS	186	S53MV OMF	0,1 horn	1193

<b>A, 10 GHz</b>												
1.	S50C	JN76JG	487	4	0	0,0	I3ZHN	JN65CP	199	1.9 dB-I	0,2 80 cm dish	1508
2.	S50L/P	JN76BF	345	4	0	0,0	9A2RK	JN75XV	146		0,13 HORN 20 dbi	1666

<b>B, 10 GHz</b>												
1.	S55M	JN65XM	3711	23	0	0,0	I1CPN	JN34VI	502		100 Dish 80cm	1028
2.	S51JN/P	JN65XM	2676	16	0	0,0	I4BER/4	JN54IE	296	NE32484A	1 1,2 m dish	1000
3.	S53MV	JN66TG	1367	10	0	0,0	I0ZDP/0	JN63KC	357		0,1 LIJAK	2245
4.	S57RA	JN75AQ	1337	9	0	0,0	IW3FZ0/4	JN54QF	265	ZERO IF	0,08 80cm dish	
5.	S53KS	JN66TE	944	7	0	0,0	IW6DCN/6	JN63RO	288	S53MV OMF	0,1 horn	1193

CALL	SKUPAJ	432MHz	1,2GHz	2,3GHz	3,4GHz	5,6GHz	10GHz
S52M	72937	33092	37465	2380	0	0	0
S52EZ	65522	65522	0	0	0	0	0
S50C	58243	24098	24405	0	0	0	9740
S59R	53673	53673	0	0	0	0	0
S51S	48037	20177	27860	0	0	0	0
S53T	47867	47867	0	0	0	0	0
S53UAN	42164	13979	28185	0	0	0	0
S53J	39974	20074	19900	0	0	0	0
S50L/P	24598	5768	0	4740	390	6800	6900
S59ACM	14231	14231	0	0	0	0	0

SKUPNA VRATILOV SINGLI OP	SKUPAJ	432MHz	1,2GHz	2,3GHz	3,4GHz	5,6GHz	10GHz
S51ZO	138624	64339	63005	11280	0	0	0
S57C	122226	67021	55205	0	0	0	0
S51JN/P	85900	0	0	0	0	32380	53520

- EKIPE:**
- CALL Ops**
- S50C: S53CC, S53RM, S53MM  
 S52EZ: S52EZ, S57O, S53O  
 S52M: S52CW, S53XX, S57BTU, S58J  
 S53UAN: S56VVO, S56VJP, S56VDF, S56LQW, S56LXB, S57MJC  
 S53J: S56TZI, S57EA, S53OQ  
 S53T: S57DX, S52T, S56IDS  
 S59R: S52LO, S55KA, S57TLQ, S56AFJ, OSTALA DELA = S51RD, S57BLO, S57BIX, S57HZK

**KOMENTAR TEKMOVALCEV:**

**S52ZB:** Napoved je kazala relativno dobro vreme, tako da sem s odpravil na tekmovalce z namenom preizkusiti novo lokacijo Stange 1101 m asl nad Ilirsko Bistrico. Propagacije čez morje v soboto niso bile posebej dobre, tako da sem naredil samo 5 zvez, čeprav sem na lokaciji ostal do 21. ure po našem času. V nedeljo zjutraj se je vreme tako poslabšalo (dež ter močan jugo), da sem premišljeval, ali bi sploh šel. Odločitev je padla okoli 10. ure, ko je dež prenehal in so se oblaki nad Bistrico razkldili. Takoj, ko sem prišel, mi je močan veter sklatil horn skupaj s postajo, vendar sta padec oba preživela. Kasneje sem vse skupaj obtežil s kamni in mi je v nadaljevanju po velikih težavah uspelo narediti 5 zvez, tako da sem tekmovalje zaključil s številom 10.

**S53J:** Pogoji dobri, delali smo samo v nedeljo in naredili klubski rekord v točkah in narejenih zvezah.

**S53T:** Lep rezultat in malo sreče na 1.2 GHz, kjer smo nekaj časa imeli "privat" beacon, rx ni delal.

**S54M:** Povprečni pogoji, slabo na zahod (I), dobro na sever (OK/OM), slabo na vzhod (YU, YO, LZ). Rezultat primeren samo eni anteni. Kljub vsemu novi osebni rekord. Za več bo res treba v hribe.

**S57C:** Kljub ne posebno dobrim pogojem sem s tekmovalcem zadovoljen, saj je to najboljši rezultat narejen do sedaj iz Lisce-948m ASL na 432MHz. Sprašujem pa se, če v tekmovalcu štejejo samo zveze narejene na CQ. V pravih nisem zasledil, da je poslušanje po obsegu prepovedano? Verjamem, da bi vsi skupaj naredili še kakšno zvezo več, če bi nekateri zmanjšali svoje CQ-je na polovico in med CQ-ji naredili pavzo vsaj 5 sekund in pol.

**S57GED:** Tekmo predčasno končal vsled močnih sunkov vetra. Za 23 cm si bo potrebno pripraviti boljšo anteno.

**S59W:** Test nove antene je uspel. Obnesla se je zelo dobro, vendar ne dopušča lenobe pri obračunju. Smola je bila samo z vremenom in dodatnim koaksialnim kablom. Lepo vreme je bilo samo na začetku tekmovalca, nato pa je bil zelo močan veter, občasno je deževalo... V nedeljo pa sem bil vseskozi v oblaku ali megli. Koaksialni podaljšek sem pripravil nekaj dni pred tekmovalcem, vendar se med tekmo nisem mogel znebiti občutka, da s sprejemom nekaj ni v redu. Med pospravljanjem tehnike pa je coax kar sam od sebe zlezal iz konektorja, hi. Kljub vsem težavam in izgubljenim

S55M	74220	0	0	0	0	0	74220
S53MV	70080	0	6670	16760	390	18920	27340
S57RA	61340	0	0	0	0	34600	26740
S53FD	40630	0	40630	0	0	0	0
S54M	40196	40196	0	0	0	0	0
S52ZB	26040	0	0	0	0	26040	0
S53KS	24160	0	0	0	0	5280	18880
S54G	24058	24058	0	0	0	0	0
S53VV	22445	0	13125	0	0	9320	0
S57GED	21650	14350	7300	0	0	0	0
S59W	18899	18899	0	0	0	0	0
S51SL	17974	17974	0	0	0	0	0
S57UMP	12105	0	8365	3740	0	0	0
S57NPR	11908	8058	3850	0	0	0	0
S56LMD	11585	11585	0	0	0	0	0
S57LNX	8510	0	8510	0	0	0	0
S57SXS	6913	6913	0	0	0	0	0
S53F1	6428	6428	0	0	0	0	0
S56JSC	4190	0	4190	0	0	0	0

Objavljeni rezultati ZRS oktobrskega 1999 postanejo uradni, če do 10. marca 2000 ne bo pripomb. O datumu in kraju podelitve nagrad bodo tekmovalci pisno obveščeni.

zvezam sem s prvo solo udeležbo na 70cm zelo zadovoljen.

**S53MV:** Vreme je bilo zelo slabo. V soboto popoldne se je še dalo delati, vendar je šlo proti 16 in 14 dosti slabše kot običajno. Mokrota, ki se je kondenzirala iz megle na vseh predmetih, mi je celo naredila kratak stik v vtičnici tipke 10 GHz postaje. Ko sem zvečer prenehal z delom in pospravil opremo v planinsko kočjo, se je celo zjasnilo. Žal se je vreme v nedeljo še poslabšalo. Veter in dež sta onemogočila postavitev katerekoli radijske postaje, zato sem se že dopoldne vrnil v dolino.

*Evgen Kranjec, S52EZ, UKV manager ZRS*

## NEURADNI REZULTATI ZRS NOVEMBRSKO CW TEKMOVANJE 1999

PL	CALL	UL	PTS	QSO	DEL QSO	DEL %	ODX CALL	ODX UL	ODX QRB
<b>*** A, 144 MHz</b>									
1.	S50C	JN76JG	119113	341	3	0,7	DK5QN	JO42DC	802
2.	S53T	JN75GV	109076	298	9	3,6	DL8OBC/P	JO40BP	710
3.	S52XA	JN76K1	76587	231	19	7,2	DL8OBC/P	JO40BP	689
4.	S59R	JN75KX	66671	210	9	5,0	DK5PD	JN39VV	684
5.	S55M	JN65XM	49338	157	12	9,0	OM3CSO/P	KN18CX	731
6.	S59ACM	JN66WA	35227	136	3	2,6	SP9AMH/P	JO90RM	649
7.	S53YA	JN76BL	30350	119	10	11,3	OM3CSO/P	KN18CX	665
8.	S57NPR	JN65TM	5210	33	5	12,4	DK5PD	JN39VV	653
<b>*** B, 144 MHz</b>									
1.	S57C	JN76PB	119903	335	4	1,4	DL8OBC/P	JO40BP	734
2.	S51FB	JN86DR	96380	284	15	5,0	DL0KM	JO31BC	887
3.	S52ZW	JN86BT	89787	270	17	5,6	DL8TBW/P	JO30GU	832
4.	S54M	JN86CM	71151	218	15	7,0	DL8OBC/P	JO40BP	750
5.	S53AK	JN86BN	59285	184	11	4,8	DF0CI	JO51CH	682
6.	S51DX	JN76CC	51600	177	6	3,4	DF0CI	JO51CH	649
7.	S51TE	JN76CA	45736	162	4	2,7	OM3CSO/P	KN18CX	685
8.	S51WC	JN75PS	33282	127	6	6,3	ILAXE	JN34QM	636
9.	S53VV	JN65UM	31229	116	0	0,0	DF0GVT	JO40BC	658
10.	S51W	JN66VC	13776	72	2	2,4	G4DHF	IO92UU	1261
11.	S59AV	JN65TM	11812	60	1	1,4	DK8ZB/P	JN49PU	581
12.	S59W	JN76FC	6751	41	4	9,8	OM6EE/P	JN99LJ	497
13.	S52CW	JN76CJ	5898	43	0	0,0	DL9NEK	JN59OP	429
14.	S57M	JN76PO	5216	29	4	14,4	DL5JAN	JO50XL	496
15.	S52IT	JN76AA	1200	17	2	7,7	IK5ZWU/4	JN54OE	302

### KOMENTARJI TEKMOVALCEV:

**S51DX:** Slaba udeležba iz YU. Obilo dežja in mokrote. Veter mi je obračal antene, tako da sem logiral z levo roko, HI! Kakšna zgrešena črka bo sigurno v logu!

**S52XA:** Ob pomoči Janeza-S57T sem postavil antene in opremo v temi in vetru... Zaradi napornega transporta od kočje do vrha sva bila kar zdelana, potem pa seveda še delo na vrhu ... Za dva je to bilo preveč, zato sva raje odšla v "horizontalo". Naslednji dan sva še malo 'klofala', potem pa se je začelo. Postaj je bilo dosti in tudi zveze niso bile slabe, tako da je še kar šlo. Po približno 5 urah dela sem ostal sam (kar se pozna na mojem cw, hi). Potem se je začela še statika, še močnejši veter in seveda zaspanost. Ker pa sem šel na test bolj za zabavo, sem si privoščil soliden spanec. Klofat pa se tu te ure itak ni dalo... (preveč QRN in potem snega) Naslednje jutro je bilo cca 2cm snega. Po nekajurnem delu pride nazaj še S57T, tako da je bilo lažje. Kontest je bil lep kljub temu, da je bilo naporno... V dolini smo odkrili vzrok "zajčkov" ki sem jih povzročal S57C in tudi "brkov" pri S50C. Upam, da ni bilo prehudo (sorry še enkrat). Da bi lahko rekel, da mi je kakšna smer šla posebej dobro, ne morem reči je bilo pa vseeno zadosti. Se slišimo...S52XA - Borut 73

**S53AK:** Slabi pogoji in veliko motenj med bližnjimi postajami. Zadnji UKV kontest iz te lokacije!

**S53T:** Lep rezultat in slabo vreme.

**S53YA:** Močan veter in sneženje mi je že zvečer prekinilo tekmovalce. Mislim sem nadaljevati jutraj, pa sem ostal brez antene. Še vedno je orkansko pihalo, led pa mi je polomil BOOM. Na naši lokaciji letos nimamo sreče.

**S54M:** Sorazmerno dobri pogoji proti DL (36) in OK/OM (66/24), slabše proti I (samo 10), SP (5) in YU/YO/LZ (5,4,0). Zaradi groznih motenj od S53AK (zaradi bližine) izgubil več deset zvez.

**S55M:** Veliko problemov z vetrom, ki je polomil vse, kar se polomiti dalo. Odslej bo moja aktivnost v MMC samo še iz doline. Dve leti zapored mi veter lomi antene, le da je tokrat podlegl tudi rotator. Hvala Mirku-IK3UNA za pomoč. Aktivna sva bila točno polovico tekmovalja! In ker je v vsaki črni kroniki običajno tudi ocena škode: cca 100.000 SIT! (Drugič raje priredim hamfest). S55M-Adi

**S57C:** Tokrat se lahko pohvalim z uspešnim tekmovalcem brez nepotrebnih tehničnih zapletov. Prav neverjetno, ampak tokrat ni odpovedalo prav nič. Ker antene za tretji antenski sistem niso prispele sem, ostal kar na dveh in se na veselje drugih pač malo bolj trudil z obračanjem. Aktivnost s smeri vzhoda in juga je bila pod vso ravno, tako da tretji sistem tako ali tako ne bi prišel do izraza. Zato pa je bila zelo dobra aktivnost iz DL, OK in OM. To mi je tudi prineslo možnost "rušenja" sta-

rega rekorda, kar sem si nekako zadal za cilj. Prav ta aktivnost je vplivala na dober povprečni QRB, kar mi je kljub manjšemu številu zvez od S50C prineslo več točk (červavno niso v isti kategoriji, so mi bili nekako edina konkurenca iz Slovenije). Pogoji se mi zdi, da so bili slabši kot lani, vsaj glede na nekatere dolge zveze nad 800 km, ki sem jih letos sicer tudi slišal, ampak zvez nismo uspeli uspešno zaključiti (DL0KM-JO31 in DL8EBW/p-JO30). Nekih večjih motenj ni bilo, razen S52XA, ki ima "plesajoče zajčke" po bandu in so se dostikrat pripeljali ravno na mojo frekvenco. Kljub uporabi sorazmerno velike moči sem bil presenečen, da je kar nekajkrat prišlo v mojo bližino CQjat kar nekaj bližnjih postaj... Očitno sem imel prečist signal, HI! Vredno bi bilo še omeniti vreme, ki me je kar močno skrbelo. Čez noč je pihalo, tako da sem mislil, da me bo s stolpom, antenami in brunarico vred prestavilo v dolino! Občasno se je pojavila tudi statika, ampak na srečo samo na višjih antenah, na spodnji pa je bil ves čas mir. Upam, da bo rezultat zadovoljeval za TOP-TEN v evropskih rezultatih. Hvala vsem, ki ste si vzeli čas in se javili v tekmovalcu (44 S5 postaj) in seveda čestitke resnim tekmovalcem za dosežene rezultate. 73 de Branko

**S57NPR:** Prvi poizkus CW kontesta.

**S59AV:** Velikim problemom navkljub (v soboto zvečer je odpovedal poslušnost rotator in mi je antena "jadrala po vetru"- zato sem delal na način: SLEPE MIŠI, IV3HWT na cellem bandu s kliksi vred, v nedeljo jutraj pa so v sosednjem balinarskem klubu s fleksarico rezali ograjo pod mojim antenskim stolpom, juhu...) sem nekako preživel do nedelje dopoldan. Potem pa sem šel raje domov. Upam, da bom imel več sreče drugič. Lep pozdrav iz Pirana! Vanja, S59AV

**S59W:** V nedeljo dobri pogoji proti DL in OK. Škoda, da s tekmo nisem začel že v soboto. Ali bomo tudi v tem tekmovalcu uvedli kategorijo do 25 W?

Objavljeni rezultati bodo postali uradni po preteku roka za pritožbe in pripombe (14 dni po objavi v CQ ZRS). O podelitvi priznanj bomo sodelujoče tekmovalce pravočasno obvestili (predvidoma 20. maja 2000).

*Tekmovalna komisija radiokluba Domžale*

# S5 VHF-UHF MARATON - REZULTATI ZA LETO 1999

Z.St. KLIC.ZNAK TOP TOČKE/#T PRIJAV.TOČKE/#T

### \*\*\* A - Klubske RP 144 MHz (FM, SSB, CW)

1.	S50L	27.398.903/ 9	28.601.978/ 9
2.	S53N	20.884.204/12	22.475.132/12
3.	S53I	13.830.599/12	14.068.570/12
4.	S59ABL	13.034.992/12	13.107.321/12
5.	S51DZI	10.746.523/12	11.619.506/12
6.	S59DAU	8.567.372/10	8.949.481/10
7.	S53DLJ	7.018.519/11	7.525.855/11
8.	S59IVG	5.960.595/12	6.185.160/12
9.	S59ABC	2.539.022/11	2.714.723/11
10.	S59DLT	1.118.143/ 3	1.297.074/ 3
11.	S59DAV	888.827/ 3	957.426/ 3
12.	S51RBC	641.112/10	687.022/10
13.	S50C	556.723/ 2	599.704/ 2
14.	S59DKR	501.860/ 2	510.759/ 2
15.	S59Q	293.273/10	311.001/10
16.	S51DLD	213.828/ 2	366.960/ 2
17.	S59EST	193.975/ 4	208.679/ 4
18.	S59RKT	4.625/ 2	7.255/ 2

### \*\*\* B - Osebnostne RP 144 MHz (FM, SSB, CW)

1.	S56LKU	19.869.657/12	20.146.314/12
2.	S56IYM	14.765.303/12	15.198.362/12
3.	S56RTS	11.178.055/ 8	11.363.273/ 8
4.	S56SIK	8.261.131/12	8.688.679/12
5.	S57ABF	6.177.709/12	6.506.057/12
6.	S56HCE	4.881.857/12	5.045.853/12
7.	S56ROO	3.997.261/12	4.269.970/12
8.	S55SL	3.622.843/12	3.718.448/12
9.	S57RWA	3.365.804/12	3.399.684/12
10.	S56FTG	2.868.330/ 4	3.164.773/ 4
11.	S56KDO	2.708.550/12	3.367.139/12
12.	S57JHH	2.658.899/ 6	2.758.184/ 6
13.	S56JOG	2.478.856/12	2.553.270/12
14.	S57JAO	2.308.464/12	2.414.987/12
15.	S56VSP	1.954.420/ 6	2.158.267/ 6
16.	S57LWF	1.781.934/11	1.933.462/11
17.	S56JHI	1.748.798/12	1.822.703/12
18.	S56VBO	1.623.989/ 8	1.787.707/ 8
19.	S56LCV	1.335.279/ 4	1.399.957/ 4
20.	S56VHF	1.013.060/ 1	1.032.600/ 1
21.	S53FI	943.219/ 8	1.062.333/ 8
22.	S57UYX	929.408/ 1	929.408/ 1
23.	S56KLT	851.142/12	1.063.445/12
24.	S56LKL	384.400/ 2	434.594/ 2
25.	S51LD	255.512/ 1	301.275/ 1
26.	S51ZG	139.068/ 1	145.484/ 1
27.	S56RSS	136.322/ 4	138.081/ 4
28.	S53DX	118.845/ 1	119.340/ 1
29.	S56RDU	45.960/ 1	48.205/ 1
30.	S56VVV	17.118/ 1	15.759/ 1
31.	S56REM	11.251/ 4	11.251/ 4
32.	S53DA	9.312/ 1	9.312/ 1
33.	S57MBS	5.820/ 3	6.450/ 3

### \*\*\* C - Osebnostne RP 145 MHz (FM)

1.	S56LPM	11.109.832/12	11.455.614/12
2.	S56KFP	10.669.874/12	11.187.280/12
3.	S57SXS	5.684.102/12	5.875.614/12
4.	S54G	5.518.579/12	5.697.968/12
5.	S56SNI	4.064.769/11	4.211.320/11
6.	S57LWG	3.897.985/11	4.361.824/11
7.	S57WW	3.268.045/11	3.346.764/11
8.	S57SNE	3.253.336/12	3.379.274/12
9.	S57NKM	2.848.574/11	3.024.082/11
10.	S57SRB	2.674.551/11	2.813.419/11
11.	S57KIJ	2.158.862/ 9	2.303.594/ 9
12.	S56WDN	2.158.362/ 6	2.216.601/ 6
13.	S56SRT	1.731.689/10	1.846.996/10
14.	S56VGE	1.665.723/ 9	1.693.648/ 9
15.	S56RGL	1.646.919/ 6	1.679.681/ 6
16.	S56SPV	1.575.025/ 8	1.711.944/ 8
17.	S56VHA	1.442.104/12	1.481.810/12
18.	S56VIJ	1.314.386/ 7	1.412.126/ 7
19.	S56VZI	1.145.912/11	1.219.998/11
20.	S56RGN	1.004.931/ 8	1.030.433/ 8
21.	S56LEL	675.386/ 4	735.018/ 4
22.	S56VKJ	664.055/ 4	709.320/ 4
23.	S57EBY	550.270/ 1	573.112/ 1
24.	S56VAO	406.041/10	467.589/10
25.	S56ROX	304.501/ 3	391.637/ 3
26.	S56LAO	257.400/ 2	273.031/ 2

27.	S57LCM	230.530/ 2	230.530/ 2
28.	S56SMY	204.336/ 7	245.960/ 7
29.	S561PS	200.486/ 3	258.872/ 4
30.	S56NRC	165.660/ 1	177.099/ 1
31.	S56LXE	142.965/ 1	153.925/ 1
32.	S56FBN	120.460/ 1	196.147/ 1
33.	S57MRS	97.158/ 5	102.034/ 5
34.	S56VRK	56.879/ 4	66.870/ 4
35.	S56VFR	48.475/ 1	58.995/ 1
36.	S53AP	32.624/ 2	35.568/ 2
37.	S51LK	20.139/ 1	32.360/ 2
38.	S53YM	9.912/ 1	11.250/ 1
39.	S50J	2.712/ 1	2.712/ 1
40.	S56SVF	612/ 1	612/ 1

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

1.	S59DCV	530.387/12	569.082/12
2.	S53DLJ	329.477/12	352.924/12
3.	S53N	319.260/ 5	361.362/ 5
4.	S53I	225.046/ 1	234.465/ 1
5.	S51DZI	35.284/ 3	35.284/ 3
6.	S59IVG	30.117/ 2	30.117/ 2
7.	S50L	17.267/ 2	17.267/ 2
8.	S59DAU	8.025/ 2	8.635/ 2
9.	S59ABL	2.082/ 1	2.082/ 1
10.	S59Q	1.003/ 2	1.003/ 2
11.	S59RKT	514/ 2	514/ 2

### \*\*\* E - Osebnostne RP 432 MHz (FM, SSB, CW)

1.	S56KFP	716.262/12	742.946/12
2.	S57KAA	646.808/ 8	699.816/ 8
3.	S57KLA	591.838/ 8	639.128/ 8
4.	S57WW	461.145/ 6	466.544/ 6
5.	S56LMD	304.471/10	320.760/10
6.	S56LKP	80.044/12	89.402/12
7.	S57RWA	55.133/12	55.133/12
8.	S56FTG	31.648/ 1	33.143/ 1
9.	S56SRB	25.644/ 6	28.618/ 6
10.	S57SXS	11.714/ 5	11.714/ 5
11.	S57LAN	10.930/11	12.154/11
12.	S56SFU	7.573/ 2	9.222/ 2
13.	S56VHA	6.529/ 7	6.529/ 7
14.	S56TYJ	4.961/ 9	5.152/ 9
15.	S57SRB	3.757/ 3	6.025/ 4
16.	S57MDU	1.601/ 5	1.601/ 5

### \*\*\* S - Skupinska (2m, 70cm)

1.	S51DZI	33.054.419/12	35.223.811/12
2.	S53I	30.460.339/ 6	31.389.183/ 6
3.	S53DLJ	30.408.849/11	32.002.831/11
4.	S59ABL	19.133.171/12	19.446.942/12
5.	S59DAU	6.992.563/ 6	7.269.960/ 6
6.	S59DCV	6.422.009/12	6.942.223/12
7.	S59DAV	1.636.175/ 3	1.745.217/ 3

Zahvaljujemo se vsem za sodelovanje in poslane dnevnikke.

Objavljeni rezultati so neuradni, so zbir sproti objavljenih rezultatov. Morebitne pritožbe lahko pošljete do 15.03.2000, po tem datumu postanejo rezultati uradni.

O podelitvi diplom in pokalov bodo nagrajenci pravočasno obveščeni.

Še nekaj besed o izvedeni kontroli:

Podatki iz dnevnikov so bili sproti kontrolirani programsko po pravih tekmovalnih. Učinek kontrole smo sproti preverjali in, če je bilo potrebno, odpravljali pomanjkljivosti kontrolnega programa.

za Tekmovalno komisijo S5 VHF-UHF maratona

Dušan, S57NDD

Rezultati UKV tekmovalj za leto 1999 so zavzeli kar precej prostora, zato se avtorjem poslanih člankov za UKV rubriko opravičujem - objavljeni bodo v naslednjem CQ ZRS!

Evgen, S52EZ

# S5 VHF-UHF MARATON - rezultati do vključno 12. termina (18.12.99)

Termin	1..10	11				12				1..12	
#	Kl.znak	top	točke	Zveze	mp1_UL	t o č k e	Zveze	mp1_UL	t o č k e	top	točke
<b>**** Kategorija A - Klesko RP 144 MHz (FM, SSB, CW)</b>											
1.	S50L	27.398.903									27.398.903
2.	S53N	20.499.109	71/ 69	49/ 48	383.915/	372.000	20/ 19	16/ 15	14.192/	13.095	20.884.204
3.	S53J	11.058.837	129/128	77/ 76	1.672.748/1.	1.646.996	130/129	82/ 81	1.142.998/1.	1.124.766	13.830.599
4.	S59ABL	12.400.638	19/ 19	14/ 14	22.834/	22.834	81/ 80	52/ 52	613.912/	611.520	13.034.992
5.	S51DZI	9.914.411	95/ 93	62/ 60	550.498/	518.340	74/ 72	49/ 47	342.706/	313.772	10.746.523
6.	S59DAU	8.525.681	30/ 30	25/ 25	32.825/	32.825	16/ 14	13/ 13	9.243/	8.866	8.567.372
7.	S53DLJ	5.926.448	72/ 69	56/ 54	186.088/	173.178	131/128	83/ 83	917.399/	918.893	7.018.519
8.	S59IVG	5.063.683	113/113	79/ 79	581.203/	581.203	92/ 91	60/ 59	329.460/	315.709	5.960.595
9.	S59ABC	2.475.452	50/ 45	34/ 30	79.118/	63.570					2.539.022
10.	S59DLT	1.118.143									1.118.143
11.	S59DAV	888.827									888.827
12.	S51RBC	634.667	6/ 6	5/ 5	1.000/	1.000	12/ 12	11/ 11	5.445/	5.445	641.112
13.	S50C	556.723									556.723
14.	S59DKR	501.860									501.860
15.	S59Q	218.629	29/ 27	25/ 23	38.675/	31.579	28/ 28	27/ 27	43.065/	43.065	293.273
16.	S51DLD	213.828									213.828
17.	S59EST	193.975									193.975
18.	S59RKT		8/ 6	7/ 5	5.075/	2.445	7/ 7	5/ 5	2.180/	2.180	4.625
<b>**** Kategorija B - Osebn RP 144 MHz (FM, SSB, CW)</b>											
1.	S56LKU	19.442.987	65/ 65	43/ 43	264.106/	264.106	55/ 55	38/ 38	162.564/	162.564	19.869.657
2.	S56LYM	13.976.768	41/ 40	33/ 32	105.699/	100.512	101/ 99	68/ 67	718.148/	688.023	14.765.303
3.	S56RTS	8.868.982	123/121	77/ 75	1.273.734/1.	1.221.000	129/129	81/ 81	1.088.073/1.	1.088.073	11.178.055
4.	S56SIK	7.502.840	46/ 46	31/ 31	104.811/	104.811	93/ 93	62/ 62	653.480/	653.480	8.261.131
5.	S57ABF	5.264.455	91/ 89	66/ 65	439.956/	420.940	101/101	71/ 71	492.314/	492.314	6.177.709
6.	S56HCE	4.750.754	28/ 28	19/ 19	68.381/	68.381	32/ 32	22/ 22	62.722/	62.722	4.881.857
7.	S56ROD	3.921.881	36/ 33	21/ 20	42.042/	39.520	34/ 32	23/ 22	37.697/	35.860	3.997.261
8.	S55SL	3.531.808	23/ 22	16/ 16	45.136/	43.744	25/ 25	19/ 19	47.291/	47.291	3.622.843
9.	S57RWA	3.000.924	79/ 79	58/ 58	240.932/	240.932	61/ 60	44/ 44	124.872/	123.948	3.365.804
10.	S56FTG	1.319.337	134/128	88/ 83	1.340.768/1.	1.226.657	82/ 80	57/ 56	340.404/	322.336	2.868.330
11.	S56KDO	2.568.120	31/ 28	19/ 18	55.518/	43.920	52/ 45	33/ 30	122.562/	96.510	2.708.550
12.	S57JHH	2.658.899									2.658.899
13.	S56JOG	2.203.984	69/ 68	49/ 48	136.906/	133.872	71/ 70	51/ 50	144.585/	141.000	2.478.856
14.	S57JAQ	2.112.868	39/ 39	27/ 27	70.092/	70.092	44/ 42	33/ 32	132.099/	125.504	2.308.464
15.	S56VSP	1.954.420									1.954.420
16.	S57LWF	1.697.751	46/ 46	33/ 33	84.183/	84.183					1.781.934
17.	S56JHI	1.738.986	18/ 13	16/ 13	7.824/	5.291	15/ 15	11/ 11	4.521/	4.521	1.748.798
18.	S56VBO	1.623.989									1.623.989
19.	S56LCV	1.335.279									1.335.279
20.	S56VHF	1.013.060									1.013.060
21.	S53FI	921.697	22/ 20	19/ 17	27.854/	21.522					943.219
22.	S57UYX	929.408									929.408
23.	S56KLT	778.590	37/ 32	33/ 28	56.958/	41.356	30/ 26	26/ 22	40.586/	31.196	851.142
24.	S56LKL	239.772					62/ 59	47/ 44	160.834/	144.628	384.400
25.	S51LD	255.512									255.512
26.	S51ZG	139.068									139.068
27.	S56RSS	136.322									136.322
28.	S53DX	118.845									118.845
29.	S56ROD	45.960									45.960
30.	S56VVV	17.118									17.118
31.	S56REM	11.251									11.251
32.	S53DA	9.312									9.312
33.	S57MRS	5.820									5.820
<b>**** Kategorija C - Osebn RP 145 MHz (FM)</b>											
1.	S56LPM	9.044.230	135/132	83/ 82	721.685/	683.634	187/185	110/108	1.422.850/1.	1.381.968	11.109.832
2.	S56KFP	8.820.211	149/146	94/ 91	922.798/	872.599	154/151	89/ 88	1.005.344/	977.064	10.669.874
3.	S57SXS	4.842.734	102/ 99	64/ 62	438.272/	409.944	101/100	65/ 64	440.180/	431.424	5.684.102
4.	S54G	5.122.839	69/ 68	46/ 45	219.696/	214.065	62/ 61	43/ 43	183.653/	181.675	5.518.579
5.	S56SNJ	3.712.566	68/ 64	55/ 51	208.725/	177.327	75/ 74	60/ 59	179.580/	174.876	4.064.769
6.	S57LWG	3.897.170					8/ 6	7/ 5	1.876/	815	3.897.985
7.	S57WW	2.512.054	87/ 87	60/ 60	415.620/	415.620	83/ 81	60/ 59	352.980/	340.371	3.268.045
8.	S57SNE	2.767.851	83/ 78	57/ 53	189.126/	169.918	93/ 92	64/ 63	325.120/	315.567	3.253.336
9.	S57NKM	2.571.886	46/ 45	40/ 39	98.520/	93.717	62/ 61	48/ 47	189.456/	182.971	2.848.574
10.	S57SRB	2.665.431					16/ 16	15/ 15	9.120/	9.120	2.674.551
11.	S57KIJ	2.158.862									2.158.862
12.	S56WON	1.513.596	84/ 80	52/ 51	293.956/	281.214	95/ 94	57/ 56	373.464/	363.552	2.158.362
13.	S56SR1	1.412.784	59/ 58	38/ 38	112.024/	110.162	76/ 74	53/ 51	224.667/	208.743	1.731.689
14.	S56VGE	1.665.723									1.665.723
15.	S56RGI	1.641.212	19/ 18	14/ 13	7.392/	5.707					1.646.919
16.	S56SPV	1.540.835					37/ 36	27/ 26	37.584/	34.190	1.575.025
17.	S56VHA	1.442.101	2/ 2	1/ 1	2/	2	1/ 1	1/ 1	1/	1	1.442.104
18.	S56VIJ	1.314.386									1.314.386
19.	S56VZI	1.087.387	32/ 32	25/ 25	29.000/	29.000	35/ 34	26/ 25	31.538/	29.525	1.145.912
20.	S56RGN	794.184	50/ 49	37/ 36	103.748/	97.416	53/ 53	37/ 37	113.331/	113.331	1.004.931
21.	S56LEL	418.274	49/ 47	38/ 36	68.856/	63.792	90/ 89	61/ 60	202.398/	193.320	675.386
22.	S56VKJ	652.495	20/ 19	18/ 17	13.320/	11.560					664.055
23.	S57EBY	550.270									550.270
24.	S56VAO	406.041									406.041
25.	S56ROX	304.501									304.501
26.	S56LAO	214.812	35/ 31	31/ 28	55.087/	42.588					257.400
27.	S57LCM	230.530									230.530
28.	S56SMY	204.336									204.336
29.	S56JPS	200.486									200.486
30.	S56WRC	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	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
40.	S56SVF		7/ 7	6/ 6	612/	612						612

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

1.	S59DCV	501.647	17/ 17	15/ 15	8.595/	8.595	20/ 19	18/ 17	22.140/	20.145	530.387
2.	S53DLJ	200.510	16/ 15	15/ 15	12.255/	9.555	46/ 45	37/ 36	129.463/	119.412	329.477
3.	S53N	273.257	20/ 19	8/ 7	51.928/	45.115	8/ 8	6/ 6	888/	888	319.260
4.	S53I						48/ 47	35/ 34	234.465/	225.046	225.046
5.	S51DZI	15.336	4/ 4	4/ 4	2.128/	2.128	19/ 19	15/ 15	17.820/	17.820	35.284
6.	S59IVG		17/ 17	15/ 15	13.815/	13.815	22/ 22	19/ 19	16.302/	16.302	30.117
7.	S50L	17.267									17.267
8.	S59DAU		13/ 13	11/ 11	7.161/	7.161	13/ 10	11/ 9	1.474/	864	8.025
9.	S59ABL	2.082									2.082
10.	S590	1.003									1.003
11.	S59RKT		2/ 2	2/ 2	338/	338	2/ 2	2/ 2	176/	176	514

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

1.	S56KFP	483.775	44/ 43	33/ 33	102.597/	101.805	51/ 50	38/ 38	133.038/	130.682	716.262
2.	S57KAA	437.155	44/ 43	32/ 31	222.432/	209.653					646.808
3.	S57KLA	255.106	40/ 40	33/ 33	102.267/	102.267	48/ 48	35/ 35	234.465/	234.465	591.838
4.	S57WW	261.375	47/ 47	38/ 38	112.594/	112.594	45/ 44	35/ 34	92.575/	87.176	461.145
5.	S56LMD	247.609	30/ 30	26/ 26	40.066/	40.066	25/ 24	18/ 17	18.306/	16.796	304.471
6.	S56LXP	73.616	11/ 10	10/ 9	2.860/	2.160	13/ 12	12/ 11	5.460/	4.268	80.044
7.	S57RWA	40.810	17/ 17	17/ 17	11.747/	11.747	8/ 8	7/ 7	2.576/	2.576	55.133
8.	S56FTG						27/ 26	23/ 23	33.143/	31.648	31.648
9.	S56SRT	20.226	6/ 6	6/ 6	1.434/	1.434	11/ 11	8/ 8	3.984/	3.984	25.644
10.	S57SXS	11.369	4/ 4	3/ 3	345/	345					11.714
11.	S57LAN	9.562	4/ 4	4/ 4	248/	248	5/ 5	4/ 4	1.120/	1.120	10.930
12.	S56SFU	7.573									7.573
13.	S56VHA	6.529									6.529
14.	S56TYJ	4.469	3/ 3	3/ 3	318/	318	3/ 3	3/ 3	174/	174	4.961
15.	S57SRB	3.699					1/ 1	1/ 1	58/	58	3.757
16.	S57MOU	1.601									1.601

\*\*\*\* Kategorija S - Skupinske (2m, 70cm)

1.	S51DZI	28.787.146			2.303.221/2.148.758				2.202.986/2.118.515		33.054.419
	(11.t:	S51DZI/A, S51DZI/D, S56FTG/B, S56RGN/C, S56S1K/B, S56SRT/C, S57JJAQ/B)									
	(12.t:	S51DZI/A, S51DZI/D, S56FTG/B, S56FTG/E, S56S1K/B, S56SRT/C, S57JJAQ/B)									
2.	S53I	19.116.958			4.263.108/4.171.880				7.293.835/7.171.501		30.460.339
	(11.t:	S53I/A, S56RTS/B, S56WDN/C, S57KLA/E)									
	(12.t:	S53I/A, S53I/D, S56RTS/B, S56WDN/C, S57KLA/E)									
3.	S53DLJ	23.175.963			2.463.168/2.357.041				5.055.570/4.875.845		30.408.849
	(11.t:	S53DLJ/A, S53DLJ/D, S56JQG/B, S56KFP/C, S56KFP/E, S56LEL/C)									
	(12.t:	S53DLJ/A, S53DLJ/D, S56JQG/B, S56KFP/C, S56KFP/E, S56LEL/C, S56LKL/B)									
4.	S59ABL	18.367.714			91.215/ 91.215				676.634/ 674.242		19.133.171
	(11.t:	S59ABL/A, S56HCE/B)									
	(12.t:	S59ABL/A, S56HCE/B)									
5.	S59DAU	6.302.002			505.095/ 505.095				207.043/ 185.466		6.992.563
	(11.t:	S59DAU/A, S59DAU/D, S56LMD/E)									
	(12.t:	S59DAU/A, S59DAU/D, S56LMD/E)									
6.	S59DCV	6.094.487			119.464/ 113.132				234.340/ 214.390		6.422.009
	(11.t:	S59DCV/D, S53FI/B, S56TYJ/E, S57LAN/E)									
	(12.t:	S59DCV/D, S56TYJ/E, S57LAN/E)									
7.	S59DAV	1.636.175									1.636.175

za tekmovalno komisijo S5 VHF-UHF Maratona  
Dušan, S57NDD

## AKTIVNOSTI NA 50MHz

Ureja: Milan Časar, S50F

S51UF-Rudi, UL JN76VP  
RIG: IC756/100W/5-el. QUAD  
ASL: 400m

Date	Call	UL
30.05.99	PY5CC	GG
03.06.99	7Q7RM	KH74
03.06.99	VT3A/MM	KM44
04.06.99	IS5CCO	KN59
06.06.99	OD5PN	KM73
06.06.99	5A1A	JM62
19.06.99	4L5O	LN21
19.06.99	EK6AD	LN20
19.06.99	ER100	KN46
19.06.99	4Z4DX	KM72
19.06.99	UU1JD	KN65

19.06.99	UT2IO	KN88
19.06.99	UT7QF	KN77
19.06.99	UR1LW	KN46
23.06.99	VE1YX	FN74
23.06.99	VE1ZZ	FN84
28.06.99	9J2BO	KH44
10.07.99	OD5SX	KM74
10.07.99	CT3HF	IM12
10.07.99	R3VHF	LO16
27.07.99	5H3US	KI93
30.08.99	ZS6AVP	KG33
30.08.99	ZS6AXT	KG44
31.08.99	TZ6VV	IK16
31.08.99	RN6HW	LN16
19.10.99	V51KC	JG88
15.11.99	5N3CPR	JJ25

### DX INFO:

- Gil-F80D, Eric-F5PXT, Larry-F5PYI in Erwin-F6JIX organizirajo v juliju ali avgustu 2000 2-tedensko DX odpravo na otok Glorioso - FR/G. Na 50 MHz bodo QRV all mode.
- Nao-SV1JA je prejel dovoljenje za delo na 50.085 MHz/CW in 50.115 MHz/SSB, z močjo 50W in APA50 anteno za čas od 1. marca do 20. aprila 2000.
- Lance-W7GU je zbral skupino interesentov za zveze preko severnega pola in polarnega kroga. QRV bodo na frekvenci 50.085 MHz v času, ko bo solarni flux nad 200. V skupini so W7XU, K0GU, VE7AAG, VE7SL, LA3EQ in SM7FJE. Interesenti iz Evrope naj pokličejo W7GU.