

UKV aktivnosti

Ureja: **Evgen Kranjec, S52EZ**, Lendavska 19A, 9000 Murska Sobota, Tel. v službi: 02 523-1366, e-mail: kranjec.evgenj@siol.net

NEURADNI REZULTATI TEKMOVANJA ALPE ADRIA UHF/SHF 2000

Pl.	Kl. znak	Lokator	Točke	Št.z.	B.z	B.t.%	Odx kl.z.	OdxUL	O.g	Rx	Pwr	Antena	Asl
KATEGORIJA A - 432 MHz													
1.	S51ZO	JN86DR	24686	92	0	0,0	DF0CI	JO51CH	675	MGF1302	700W	8x33el. DJ9BV	317
2.	S53DKR	JN66XE	21895	99	1	0,7	SP9EWU	JO90NH	597	MGF 1302	250W	2X21el. F9FT	1622
3.	S59R	JN76OL	17286	80	0	0,0	DF0CI	JO51CH	650	MGF1302	300W	4x15el. YAGI	1543
4.	S53TK	JN65XM	16457	84	3	2,9	IITEX	JN35SA	505				1028
5.	S53T	JN75GV	15738	79	0	0,0	DF0CI	JO51CH	681	SP 7000	75W	4x21el. F9FT	1059
6.	S59GMA	JN75AT	15089	79	3	6,6	DL3NAW	JN59KV	512	IC 475H	75W	2x21el. F9FT	1056
7.	S57O	JN86DT	14195	59	7	10,0	DF0CI	JO51CH	668				307
8.	S57C	JN76BF	13505	71	2	2,2	DF0CI	JO51CH	634	1,4 dB	25W	FR20	1667
9.	S52M	JN76BL	12339	62	1	1,1	DF0CI	JO51CH	609	IC475H	75W	2x21el. TONN	1944
10.	S57M	JN76PO	11652	61	0	0,0	SP9EWU	JO90NH	500				
11.	S56IHX	JN75AL	8986	53	4	4,6	DG8RAN	JN69BS	498	YAESU FT7	25W	19el.F9FT	1058
12.	S53J	JN75EU	8306	50	1	1,2	IK1XPD/1	JN35VC	520	MGF 1302	100W	21el F9FT	
13.	S51HQ	JN75AV	7135	54	2	5,6	DK0FLT	JN59FW	523	YAESU FT7	25W	25el. DL6WU	1200
14.	S53N	JN65WW	6251	46	4	9,3	IRBO	JN35XE	468				
15.	S51SL	JN75EP	5931	46	1	3,2	IK1WVR/5	JN44WL	376	CF300	20W	4x21el. TONN	1290
16.	S51GF	JN65WX	4827	44	2	6,5	ISWBE/5	JN53LL	361	IC 402	2,5W	20el.	1405
17.	S56HCE	JN75AP	1819	20	1	1,7	IK1WVR/5	JN44WL	352	IC 402	1W	11 EL DL6WU	350
18.	S59W	JN76FC	1401	19	0	0,0	9A1B	JN85OV	214	GaAsFET	20W	21el. F9FT	300
KATEGORIJA B - 1,3 GHz													
1.	S53DKR	JN66XE	5583	41	2	3,5	IK1KFH/2	JN44PR	398	MGF1302	7W	55el. F9FT	1622
2.	S51ZO	JN86DR	5347	26	1	3,0	DH3NAN	JO50NC	535	MGF1302	100W	4x45el. LOOP	317
3.	S53N	JN65WW	4101	34	1	4,6	IK1KFH/2	JN44PR	383				
4.	S59R	JN76OL	3545	27	0	0,0	9A2SB	JN95GM	279	AG-1200	10W	2x50l. DL6W	1543
5.	S53V	JN76BF	3047	27	0	0,0	9A2SB	JN95GM	351	ZIF	0,7W	38 EL YAGI	1666
6.	S53J	JN75EU	3020	30	2	10,6	9A2SB	JN95GM	326	MGF1302	80W	21el F9FT	
7.	S53T	JN75GV	2838	22	1	3,5	9A2SB	JN95GM	313	IC 271	100W	1x 55el. F9FT	1059
8.	S53FO	JN75EP	2761	24	3	6,0	9A2VR	JN95FQ	317	cfy 12	15W	90el yagi	1293
9.	S57LHS	JN75AL	2588	24	1	7,1	ISWBE/5	JN53LL	331	IC-970H	10W	1x55el. Tonna	1058
10.	S57LNX	JN65WX	2370	27	2	5,5	9A2VR	JN95FQ	357	ZIF-3MV	0,8W	55El.Tona	1404
11.	S57UMP	JN76QL	1760	16	1	4,9	9A2KK	JN85OV	155	unknown	1W	25el.DL6WU	1500
12.	S53MV	JN65VW	1477	18	1	3,8	14LCK/4	JN54PD	280	NF=5 db	0,9W	15el Yag	1237
13.	S52M	JN76BL	1467	17	0	0,0	OE1DMB/6	JN77WM	176	ZIF	15W	55el. TONNA	1944
14.	S53KS	JN65XM	727	10	4	24,7	IW3HXR/3	JN55PP	208	S53MV	1W	SBFA	1193
KATEGORIJA C - 2,3 GHz in 5,6 GHz													
1.	S53MV	JN65VW	7027	19	0	0,0	I4CVC	JN54WH	235	NF=3db	0,1W	Lijak	1237
2.	S59MA/P	JN76BF	4890	11	0	0,0	IK3COJ	JN65BN	172	unknown	0,12W	Horn 17 dBi	1666
3.	S51ZO	JN86DR	3289	8	0	0,0	OE8MI/8	JN66WQ	184	MGF1302	0,2W	90cm PARABOLA	317
4.	S53KS	JN65XM	2170	4	1	7,5	I3OPW	JN65AW	156	S53MV	100mW	horn	1193
5.	S53VV	JN65XV	955	3	0	0,0	I3DRE/3	JN65DL	138	ZIF	0,1W	60cm	1000
6.	S57UMP	JN76QL	852	3	0	0,0	OE8MI/8	JN66WQ	117	unknown	0,1W	HORN	1500
KATEGORIJA D - 10 GHz in 24 GHz													
1.	S57UUD	JN65XM	13323	21	1	8,1	I0LVA/6	JN72CD	376	OIF-S53mv	170mW	80cm DISH	1028
2.	S53MV	JN65VW	12397	19	0	0,0	I4JED/4	JN54OK	262	NF=3db	0,1W	Lijak	1237
3.	S55M	JN65XM	2796	18	0	0,0	I0LVA/6	JN72CD	376	DB6NT-IC	150mW	dish 80cm	1028
4.	S53KS	JN65XM	1750	13	0	0,0	I6CXB	JN63RO	217	S53MV OMF	100mW	horn	
5.	S51ZO	JN86DR	689	5	0	0,0	OE8MI/8	JN66WQ	184	MGF1302	0,5W	115cm PARAB	317
6.	S59MA/P	JN76BF	639	5	0	0,0	I3DRE/3	JN65DL	165	unknown -	0,2W	Horn 20 dBi	1666

Dnevnik za kontrolo: HG6Z, OM3TUC/P

KOMENTAR TEKMOVALCEV:

A-432MHz - S57C: Lep nedeljski dan smo z Janezom-S53V ter Alešom-S59MA izkoristili za izlet na Ratitovec. S sabo pa smo vzeli še nekaj amaterske krame. Delali smo na vseh področjih od 432 MHz do 10 GHz. Precej slaba aktivnost s strani Italijanov. Kakor kaže, je zanimanje za nogomet večje od vzpostavljanja zvez! Ker tekmovanja nismo jemali preveč resno, se tudi nismo preveč obremenjevali z motnjami, ki jih je počela ekipa S53DKR.... 73 de Branko

B-1296MHz - S53MV: Nič posebnega, zimski pogoji: nič tropo na

nižjih frekvencah in razmeroma dobri signali na 24 GHz (hladno vreme, malo vlage);

B-1296MHz - S53T: Pri izpadu agregata se je resetiral računalnik in zbrisalo se je 15 zvez. Zato smo naprej delali na roke. Zaporedne številke so v resnici na tem logu od 16 naprej. Prosimo za razumevanje. 73 de Dane

D-10GHz - S57UUD: Popoldan slabi pogoji, pa tudi udeležba tekmovalcev je bila bolj za vzorec.

D-24GHz - S57UUD: Dopoldan presenetljivo dobri pogoji za ta letni čas, žal pa je postaj še vedno zelo malo.

EKIPE - AA UHF/SHF 2000:

S52M: S51UE, S52CW, S57AJJ, S57AKM, S57BJT, S57BTU;
 S53DKR: S57UM, S57KM, S57GM;
 S53J: S56TZJ, S53OQ;
 S53T: S57DX, S52T;
 S59GMA: S57CQ, S57ODX, S56JTT;
 S59R: S52LO, S52ZO, S56AFJ;

Če v roku 14 dni po izidu CQ ZRS ne prejmemo nobenih pripomb ali pritožb, postanejo rezultati uradni.

Evgen, S52EZ
 UKV Manager ZRS

*** EKIPE - ZRS SEPT. VHF 2000:

S50C: S53CC, S53BB, S55OO, S53RM, S53MM
 S52C: S52C, S52MM, S58Q, S65WOC, S510, S52P, S52F, S57OAN
 S52IC: S52IC, S52EI, S57R, S56JDE, S52GW, S57PR
 S52M: S56AW, S53XX
 S53D: S52FO, S59DR, S57MMZ, S57MSU, S56PIJ
 S53T: S57CQ, S57DX, S57ODX
 S58W: S58W, IK3UNA, 9A2RD, S53KP, S59CST
 S59DEM: S55AW, S59KW, S53WW
 S59DGO: S57RA, S59ZA, S51TA, S57NO, S57MW, S56IUP
 S59DZT: S56JAZ, S56PYZ, S57NEA
 S59R: S52LO, S56AFJ, S57TLQ, S57NML, S55KA

KOMENTARJI TEKMOVALCEV:

S50C: Tokrat smo si omislili med kontestom kamero in nekateri ste si nas lahko ogledali v živo preko interneta. Števec je na koncu pokazal preko 300 obiskov. Sam začetek kontesta je veliko obetal ob 43k pik v prvih dveh urah. Do večera je še nekako šlo, potem statika in malo slabše ponoči. Proti koncu kontesta pa zopet nikamor. Na splošno slabi pogoji, posebej preko juga Italije. IC8FAX se je komaj slišal na CW, medtem ko včasih pride nazaj na rep antene. Tretji antenski sistem smo vrteli le od 310 pa do 40 stopinj, zaradi postavitve ob stolp. Kar nekaj časa ponoči in proti koncu kontesta nam je nagajala statika. Ponoči smo za 20 minut celo odklopili vse antene zaradi možnega bliskanja.

S59DEM: Še en kontest je za nami in če bo v logu malo napak, še en 144 MHz rekord za JN75DS (to bo sedmi od 12-ih, če AA ne štejem). Pogoji niso bili slabi, in če bi bilo aktivnih malo več I postaj (tako kot pred leti), bi bil rezultat se boljši. Pogoji po Sloveniji niso bili primerljivi zaradi šuma statične elektrike, ki je ponekod trajal dlje, drugje pa manj časa. Nam je QRN odjel celi 2 uri (jutranji), koliko je požrl QRM pa nihče ne ve, hi. Mi smo imeli samo en kos nove opreme (ft1000mp namesto ts850s), relativno nekritična zadeva, pa nam je kljub temu vzel celi 2 uri časa več, da smo celo instalacijo spravili pod

NEURADNI REZULTATI ZRS SEPTEBRskega VHF 2000

Pl.	CALL	UL	PTS	QSO	Brisano Q t. %	ODX_CL	ODX_UL	QRB
*** A, 144 MHz								
1.	S59DEM	JN75DS	220659	593	4 0,6	EA3TI/P	JN12IK	995
2.	S50C	JN76JG	188137	550	9 1,7	LZ1KWT	KN32AS	972
3.	S58W	JN65XM	185202	490	7 1,6	EA7URG /	PIM87OG	1666
4.	S53T	JN75GV	155713	456	9 2,6	ED1VHF	IN52VH	1853
5.	S59DGO	JN75FO	154701	446	7 2	EA3BB	JN12IG	1010
6.	S57O	JN86DT	151414	440	22 5,5	LZ1KWT	KN32AS	890
7.	S53D	JN76BD	128352	389	11 2,8	LZ1KWT	KN32AS	1016
8.	S59R	JN76OE	94677	317	15 6,1	LZ1KWT	KN32AS	939
9.	S59ACA	JN75NP	91220	294	4 1,9	LZ1KWT	KN32AS	926
10.	S52IC	JN76OM	82630	290	5 2,2	DH8VH	JN39PN	678
11.	S59ACM	JN66WA	73391	243	8 2,8	OM3KDX /	PKN19DB	716
12.	S50L	JN75ES	70940	258	11 5,5	OM3KDX /	PKN19DB	699
13.	S59DZT	JN76KF	31004	133	15 11,6	I7FML	JN80PW	620
14.	S52C	JN76OH	30976	128	16 15,5	LZ1KWT	KN32AS	944
15.	S52M	JN66WB	10019	56	4 6,1	OM7F	JN98TM	512
*** B, 144 MHz								
1.	S57C	JN75PS	165543	468	4 1,3	LZ1KWT	KN32AS	918
2.	S52ZW	JN86BT	145234	444	12 3,3	G8T	IN79JX	1608
3.	S51ZO	JN86DR	143676	425	12 3,4	LZ1KWT	KN32AS	886
4.	S54M	JN86CL	119403	356	9 3	LZ1KWT	KN32AS	880
5.	S51DX	JN76CC	66852	247	3 1,2	LZ1KWT	KN32AS	1009
6.	S51TE	JN76CA	51763	198	6 4,7	OM3KDX /	PKN19DB	694
7.	S52LW	JN76HD	21757	94	2 2,7	DF0CK	JO50AN	596
8.	S57SNE	JN75IX	18905	100	5 10,6	DF0CK	JO50AN	615
*** C, 144 MHz								
1.	S52CO	JN76PB	93389	302	5 2,3	LZ1KWT	KN32AS	928
2.	S57M	JN76PO	71127	252	4 1,3	LZ2FR	KN13IU	656
3.	S51GF	JN66WB	21261	114	1 2,5	IK7UXU	JN81HE	585
4.	S56SIK/P	JN76NA	19586	104	3 5,5	LZ1KWT	KN32AS	939
5.	S56HCE	JN75AP	7441	55	2 2	IK1AZV /	IJN34QM	538
6.	S52CW	JN76CI	7012	52	0 0	DL3WP/P	JN48KE	451
7.	S52CM	JN76KH	3934	34	1 2,6	T90A	JN94GG	366
8.	S59D	JN75SW	2406	24	1 4	YU1S	JN94RO	340

Check log: S53N, S52000

kontrolno in oddajni signal do standardne kvalitete (s sprejemnikom ni bilo težav, ker sem zanj že doma porabil kakšnih 15 večernih ur - IF sem z 28MHz prestavil na 16,7MHz). Nekateri pa se vedno znova spravljajo na kontest s celim kupom nepreizkušene opreme ...

Zlato pravilo bi moralo biti, da nikoli pred kontestom ne vključiš več kot en nov del instalacije. To je koristno tudi zato, ker tako lažje oceniš ali se je zamenjava sploh izplačala. Še tako malenkosten del opreme, kot je, recimo "voice keyer" ali računalnik ali druga postaja za paket, lahko prestavi tekmovalce iz sfere zabave v morečo katastrofo. Najpomembnejše je, da je vsak del opreme preizkušen, preizkušen na hribu in ne samo doma. Kajti na hribu imamo drugačno anteno, pa kabel je speljan drugače, da o 220V niti ne govorimo ...

In če se gremo super turbo instalacijo z več kot enim linearjem, N antenskimi sistemi, več kot enim sprejemnikom, pa mogoče še več kot en računalnik, je verjetnost, da vse skupaj zašpila od prve, kot je treba, enaka 0.0%. In zato da zašpila, potrebujemo več kot tistih nekaj ur pred začetkom tekmovalca!!!

Sicer pa opažam, da večina tekmovalcev vlaga v oddajno moč, potem sledijo antene, nato kabli, sama postaja pa je na zadnjem mestu. Sedaj smo vsi nekje na istem z oddajno močjo (+/- 3 dB), imamo približno enako ojačenja na antenah (tudi +/- 3 dB) in pri enako odprtem "majkgejnu" vsi približno enako špicamo (pri signalu S9+60 dB ne bi smeli biti širši od +/- 25 kHz). Razlika je samo v sprejemnikih ... in lokacijah, seveda!

Malce več sem se razpisal kot ponavadi: če naj na tako majhnem področju tekmuje s tako močjo toliko postaj, kot se jih zadnje čase spravlja na hribe, potem se moramo sami nekako dogovoriti, kakšne oddajne signale se lahko toleriramo. 73 es cu in contest, Robi/S53WW

S57C: Prvič sem delal iz lokacije Trdinov vrh-JN75PS. Rezultat je nekako takšen, kot sem ga pričakoval (plan/želje je bil cca 500 QSO in 150-170 kpts...). Ker je povprečni QRB večji od pričakovane, sem zadovoljen, čeravno nisem naredil planiranih 500 QSO. Ekipe S59DGO si je zase ponovno vzela dobršni del uporabnega obsega... Bilo bi vmesno, da se v bodoče na takšno lokacijo

odpravijo s primerno tehniko, tako da ne bodo onemogočali in grenili veselja do hobija vsem ostalim, ki tudi precej vlagamo v to, da bi se imeli na tekmovanju lepo in bi uživali v delu... Do poslušanja v MMC CW tekmovanju iz iste lokacije! 73 de Branko, S57C

S59W: Vremenska fronta, ki se je raztezala od Francije pa do Ukrajine, je prispevala svoj davek k slabšemu rezultatu, kot je to običajno. V prvi polovici testa je bilo tudi ogromno statike, tako da nas je nekako reševalo stalno preklapljanje med antenskima sistemoma. Seveda dobrega vzdušja in žlahtne kapljice v Prekmurju ni zmanjkalo, tako da se zagotovo z iste lokacije kmalu zopet slišimo. Tomaž/S59W

S59DGO: Na Snežniku je očitno skoraj vedno poletja konec ravno za septembrsko tekmovanje. Izredno slabi pogoji, na začetku nekaj ur statike do 59+, ki se je pojavljala med celim kontestom. Na zahod, kjer običajno napravimo največ, sploh ni šlo, pa tudi aktivnosti v Italiji očitno ni bilo. Kot običajno v slabem vremenu je bil naš domet tja do 400 km, čez pa nikakor ni šlo, razen nekaj izjem. Verjetno smo tudi prvič delali lokator kn38. Pretiranega ORM-ja na bandu ni bilo (manj postaj zaradi slabega vremena?), na CW pa je bila po velikem delu banda slišna postaja S50C. Tekmovanje sme zaključili dobro uro pred koncem, saj se je iz zahoda že približevala nova fronta. 73, s57ra&co

S51DX: Pavziral sem dve uri, ker je bilo veliko pokanja. Crknil mi je elektronski taster, tako da sem imel velike probleme karkoli odtipkati. Vsi kontesti to leto so bili v nevihtnem vremenu, tako da bo Marconi verjetno v snegu. GL vsem tekmovalcem.

S53T: Končno EA postaji tudi za nas in s tem naš novi ODX.

S54M: Povprečna aktivnost in propagacije, kljub temu novi rekord lokacije, dobro povprečje 340 km/QSO. Spet ugotavljam, da je to verjetno maksimum za 350 mASL in 1x17el Yagi. Za več bo treba boljši antenski sistem ali pa v hribe. I had fun...

S57M: Bilo je mnogo statike, na srečo sem imel postavljeno se eno 9-el. Tonno nad dimnikom in ta je bila popolnoma brez šuma. Neznano kdaj mi je odpovedal tudi predojačevalnik na stolpu in to sem ugotovil komaj zgodaj dopoldan, ko je na zgornji anteni bilo opaziti preveč šuma oz. band je bil nekako preveč prazen! Ko sem preklopil na spodnjo anteno, je bilo takoj jasno, da je nekaj "izdahnilo"! Poduk iz tega je bil, da bom moral ne glede na to, kako dobre antene bodo na stolpu, imeti še vedno "nekje spodaj" skrito anteno pod višino krošenj dreves, da bo možen sprejem tudi v pogojih statike. Bo še kdo rekel, da imam srečo, da imam visoka drevesa na lokaciji! Enak pojav sem že opazil na 1.8 MHz.

S58W: Zadovoljivo dobro tekmovanje, glede na to, da smo imeli vrsto težav, od tega, da nam je veter zvečer podrli 8*3el. sistem do napak na preklpu RX/TX. Čestitke S52CO-ju za dokaz, da se da tudi z malo močjo narediti ogromno! Morda smo vsi skupaj preseglji meje normalnega in ne glede na to, da smo s svojimi oddajniki v mejah normale, onemogočamo ostale, da bi normalno delali, če smo z antenami obrnjeni proti njim! Kje je meja? Morda 8*GS35+4*8*3el. OK1FYA? Tudi to si lahko privoščimo! Vendar bi lahko v bodoče mislili tudi na tiste, ki iz meseca v mesec komaj prilezejo s finančnimi sredstvi (imajo čist low power oddajnik in premalo denarja za ubijalsko odporen sprejemnik). To pa bi bil HAM-Spirit! Se slišimo v MMC 2000! 73's de S55M-Adi

NEURADNI REZULTATI TEKMOVANJA ALPE ADRIA VHF 2000

Pl.	Kl. znak	Lokator	Točke	Št.z.	B.z	B.t.%	Odx klz.	OdxUL	O.q	Rx	Pwr	Antena	Asl
KATEGORIJA A - 144MHz													
1.	S57O	JN86DT	133658	369	17	4,2	DL5KBA/P	JO30FS	843	FT736	1 KW	8X11 EL YAGI	307
2.	S50C	JN76JG	133392	411	13	3,7	IW3RUA/9	JM67TP	964	1.4dB-I	700W	4x20,4x10, 1x1	1508
3.	S58W	JN65XM	118571	358	12	2,8	IW3RUA/IT9	JM67TP	876		900W	1*16 i0jxi+8*3	1028
4.	S53T	JN75GV	92800	301	5	2,2	LZSZ	KN12PN	789	SP2000	750W	2x17el.F9FT	1059
5.	S50L	JN75ES	52617	206	11	7,0	YO5PBG/P	KN17UR	743	0.8dB-TM	500W	2*17el.F9FT	1114
6.	S59ACM	JN66WA	48444	199	9	4,4	LZ2FR	KN13IU	735	FT736r	750W	4x17el.TONA	1129
7.	S53J	JN75EV	40423	168	14	8,5	DF0TAU	JO40QL	630	MGF1302	500W	4X17M2	750
8.	S51DX	JN76CC	36692	168	5	2,9	LZ2FR	KN13IU	713	IC AG-25	100W	2x17el.F9FT	1029
9.	S57M	JN76PO	35453	154	0	0,0	YO5PBG/P	KN17UR	648	0.8dB-T	300W	16el.DJ9BV	965
10	S57S	JN76JB	32870	150	2	1,0	DL1NBM/P	JN49RV	582	hm trsv	200W	17el CC	635
11	S57Q	JN76PA	22127	116	1	0,3	LZ2FR	KN13IU	631	TS711-T	200W	2x16el.F9FT	560
12	S51GF	JN66WB	22107	125	4	5,2	YU7ACO	KN05QC	593	IC 202	25WW	17el.TONA	1141
13	S57NAW	JN76PA	10885	71	2	2,1	YU1GT	KN04LP	468	FT-225R	100W	DL6WU	420
KATEGORIJA B - 144MHz													
1.	S57C	JN76PB	65734	192	2	1,3	LZ1AG	KN22ID	868	IC-275H	1500W	(2+1)x 17el.	948
2.	S51FB	JN86DR	53348	164	11	7,4	LZ4KAC	KN22AR	756	LT2S-MGF	1000W	4x14 + 2x16el	317
3.	S51TE	JN76CA	20955	89	0	0,0	YU7ACO	KN05QC	567	LT2S	200W	17EL F9FT	889
4.	S52CW	JN76CI	1596	16	0	0,0	9A7D	JN95CI	329	FT767GX	10W	7el. DJ9BV	530
KATEGORIJA C - 144MHz													
1.	S57WW	JN76PL	61507	229	6	3,7	DL6FAW/P	JO40AQ	709	FT-225r	20W	2x9el TONNA	1537
2.	S59R	JN76OM	53005	204	9	4,6	DL6FAW/P	JO40AQ	701	MGF1302	50W	1x TONNA	1524
3.	S57CN	JN75PS	41253	182	7	5,2	DL3JIN/P	JO61KA	610	TR9000	50W	1x17 TONNA	1178
4.	S57CQ	JN75DS	36411	157	14	10,5	SP7FBP	KO00DP	701		20W	1x13el. F9FT	1269
5.	S57IDC	JN75ST	27569	128	16	13,7	SP9EWU/P	JO90VM	611	TS711e	25W	1x17el. DL6W	850
6.	9A/S51WC/P	JN74PQ	23560	94	1	0,7	OK1DIG	JO60XJ	643	TS711	20W	11el. DL6WU	1000
7.	S57ONW	JN65XV	20443	106	8	12,0	IK1XPD/1	JN34OR	543	IC746	50W	17el. F9FT	1002
8.	S59Q	JN66TK	19471	96	3	1,9	TK/F5SE	JN42SF	569	FT-8	50W	YAGI 9el.	
9.	S59DCV	JN75MU	13764	76	5	9,0	OK2PVF	JN99JQ	510	FT225R	25W	13el. DL6WU	500
10	9A/S51M/Q/P	JN74EN	12397	55	3	10,1	DLH9NFM	JO50RF	667	FT736R	25W	4el. DL6WU	10
11	9A/S53BB/P	JN74AV	12230	58	0	0,0	I7FML	JN80PW	514	FT-290R	30W	4el delta loop	50
12	S51RU	JN76IJ	8655	43	2	1,1	HA9MDP/P	KN08FC	474	MGF1302	70W	2x50el.DL6WU	1268
13	S56HCE	JN75AO	7849	53	2	2,0	I1AXE	JN34QM	537	TS711E	20W	9el Tonna	817
14	S56WCS	JN76NI	4739	48	5	12,6	IK5ZWU	JN63GN	371	FT-225R	25W	12el.Yagi	430
KATEGORIJA D - 144MHz													
1.	9A/S59W	JN83MI	19329	70	3	6,9	I1XOI	JN44FF	695	IC-202s	3W	16el.F9FT	1762
2.	S52CO	JN76GH	18844	116	2	2,5	IK1XPD/1	JN34OR	598	IC-202S	3W	16el.F9FT	1700

Dnevnik za kontrolo: S53N, 4N1B, DF0TAU, HG6Z, OK2KJT, OM3KFK, OM3TUC/P, YU1AIF, YU1DHI.

KOMENTAR TEKMOVALCEV:

S51DX: Po celonočnem pranju sem se komaj posušil. Prejšnja leta sem prespal lepo pod antenami, to leto pa tudi šotor ni pomagal dosti. Lep start kontesta, nato pa veliko klicanja in malo zvez. Hvala vsem za pike. 73 de Janez, S51DX.

S51FB: Tako kot že nekaj zadnjih let me je Jože-S51ZO prisilil, da delam v tekmovanju telegrafijo. Lahko si predstavljate, kako mučno to izgleda brez kakršnegakoli treninga čez leto. Še sreča, da sem lahko sedel za postajo v drugi polovici kontesta, ko ni bilo več pravega materiala na bandu. Čestitke Branetu in Claudiu za odličen rezultat.

S51MQ/P: Malo sem podelil točke in upal, da bom poleg S5 naredil tudi veliko I, vendar je bila aktivnost I7 in I8 zelo slaba.

S57C: Tudi letos je vreme ponagajalo, tako da je najbrž ostalo doma precej tistih, ki bi se na tekmovanje podali v gorske lokacije. Moj cilj je bil popraviti lanski rezultat. Na začetku je kazalo kar dobro, potem pa je zmanjkalo materiala... Tako sem zaključil s 6 zvezami in cca 2k pts manj kot lani. Dobra aktivnost iz vzhoda (YU, LZ), slabša aktivnost I, OM in HA postaj, katastrofalno slabo pa OE!

Upam, da bodo tisti, ki so (ponovno) ugotovili, da jim tehnika ne deluje korektno, to do naslednjega tekmovanja spravili v uporabno stanje! Ne vem, kaj naj si mislimo o tistih, ki zatrjujejo, da delajo samo s 25 W, ko jih opozoriš, da z njihovim signalom ni vse v redu, jih pa potem slišiš, kako poglašujejo to "solo" postajo. Sicer se slabo spoznam na tehniko... ampak, če me spomin ne vara, imajo te čudne vzhodnjaške škatle, kot so TS-711, IC-706, IC-275 samo en gumb, s katerim nastaviš (ne poglasiš) izhodno moč oddajnika!? Kolikor se spomnim, kategorija C in D dovoljuje 50/5 W izhodne moči oddajnika, torej ne tiste, s katero vzbujamo dodatno "linearno" končno stopnjo! Ko prijavljate kategorijo, v kateri ste tekmovali, ne pozabite na ta drobni detajl! Do poslušanja v IARU VHF tekmovanju septembra meseca. 73 de Branko

S57CN: Ne vem, kam so se skrile I postaje? Drugače je bilo pa vse redu. 73, Jože

KOLEDAR VHF/UHF/SHF TEKMOVANJ ZA JANUAR IN FEBRUAR 2001

DATUM	TEKMOVANJE	UTC	MHZ	ORGANIZATOR	INFO
01.01.	AGCW	16.00-19.00	144 - CW	DL	*
01.01.	AGCW	19.00-21.00	432 - CW	DL	*
01.01.	RPRT	10.00-16.00	144 - CW	G	*
02.01.	NAC/LY/UBA HOB	18.00-22.00	144	OZ/LY/ON	*
06.01.	Contest Romagna	09.00-15.00	50	I	*
07.01.	Contest Romagna	09.00-15.00	144	I	*
07.01.	R District	12.00-14.00	144	DL	*
07.01.	R District	14.00-16.00	432	DL	*
09.01.	NAC/LY/UBA HOB	18.00-22.00	432	OZ/LY/ON	*
13.01.	R District	16.00-19.00	144, 432	DL	*
14.01.	OK Activity	08.00-10.00	144 & up	OK	*
14.01.	Cumulative	10.00-12.00	70	G	*
16.01.	NAC/LY/UBA HOB	18.00-22.00	1,3GHz & up	OZ/LY/ON	*
20.01.	S5 Maraton	10.00-16.00	144/432	S59ABL	CQ ZRS 6/99
23.01.	NAC/LY/UBA HOB	18.00-22.00	50	OZ/LY/ON	*
28.01.	Cumulative	10.00-12.00	70	G	*
03.02.	Contest Romagna	13.00-21.00	432	I	*
03.02.	UKW Fieldday	09.00-11.00	1,3 GHz	DL	*
03.02.	UKW Fieldday	11.00-13.00	2,3-5,7 GHz	DL	*
04.02.	Contest Romagna	07.00-15.00	1,3GHz & up	I	*
04.02.	UKW Fieldday	09.00-11.00	432	DL	*
04.02.	UKW Fieldday	11.00-13.00	144	DL	*
11.02.	Cumulative	10.00-12.00	70	G	*
13.02.	NAC/LY/UBA HOB	18.00-22.00	432	OZ/LY/ON	*
17.02.	S5 Maraton	10.00-16.00	144/432	S59ABL	CQ ZRS 6/99
20.02.	NAC/LY/UBA HOB	18.00-22.00	1,3GHz & up	OZ/LY/ON	*
24.02.	European EME	00.00-24.00	144	S5	*
27.02.	NAC/LY/UBA HOB	18.00-22.00	50	OZ/LY/ON	*

INFO:

* Podatke za navedena tekmovanja mi je posredoval Jacques, ON4AVJ, ki pa ne jamči za 100% točnost navedenih terminov, ker je koledar se v fazi azuriranja. Za dodatne informacije lahko obiščete tudi njegovo stran na internetu (<http://www.uba.be>)

Vsem radioamaterjem želim srečno in uspešno 2001!

Evgen, S52EZ

S57M: Na tx liniji je še cca 6db izgub in temu tudi rezultat bolj ustreza. Tudi ura mi ni zvonila in sem zbudil ob 9 uri, pa še na stolp je bilo potrebno plezati.

S57ONW: Too much QRM!!

S59W: Tudi letos sem se odločil, da bom QRV tekmovanju z iste lokacije kot lansko leto. Vendar, ko sem zgodaj zjutraj prispel na cilj, me je čakalo malo presenečenje. YU0B yagi-ca se je bleščala v jutranjem soncu s strehe poslopja HRT-ja. Kaj hočemo, pridno na delo, mogoče pa je ostala še od prejšnjega kontesta. Ko sem končal s postavljanjem, me priključijo glasovi: "Hej, Slovenec...". K ograji pride (UKV-jašem dobro znani) Krešo iz Belišča, ex.YU2KDE. Sporoči mi "veselo" novico, da bo tudi sam QRV v tekmovanju, vendar samo CW in to "samo" z 1 kW. Najini anteni sta bili narazen celih 30m, hi.Prvi testi so bili porazni: dvig šuma, motnje in signali čez cel band. Že sem razmišljal, da bi prestavil vse skupaj na nekoliko nižjo točko celih 50m proč na severno stran. Toda, ali bi kaj bistvenega pridobil, razen zamudil prvo uro tekmovanja? Tako je antena ostala tam, kjer je bilo prvotno zamišljeno. Začetek ni bil obetaven. Problemi so bili tudi s sprejemom najmočnejših signalov. Stežka sem izvlekel karkoli iz etra. Ponavadi sem najprej skompletiral vse podatke, nato pa do priklica se štel število zvez. Dodatni problem so bili Kreševi izredno dolgi CQ-ji. Malenkostno bolje je bilo le, ko je imel obrnjeno anteno v smerih YU preko juga do I7. Med tekmovanjem se mi je zgodilo še nekaj. S51GF je nekaj časa brezplodno poskušal priklicati lokalnega 9A5RR. Ker mu to ni uspelo, sem S5 postajo poklical jaz. Toda takoj priletel sekira. 9A5RR me s sočnim komentarjem najprej arogantno pošlje nazaj v S5 deželo, nato pa še končno logira S51GF. Meni ga do konca tekmovanja ni uspelo, hi.Končni izkupiček ni tako dober kot letošnji dalmatinski turizem, hi. Letos sem za polno udeležbo v tekmovanju (+ 5h) naredil 5 zvez več in 3k točk manj kot lani. Za primerjavo, Krešo je imel le papirnati log, je 9A3B/p končal v CW konkurenci s 108 Qso. Od zanimivejših zvez je naredil le po eno OK, OM in DL postajo. Teden dni pred tekmovanjem je bila v etru tudi postaja iz ZA v JN91. Če bodo 9A op-i drugo leto zopet aktivni z Biokova, se bom verjetno preselil malo južneje v JN82. Mogoče Sv. Ilija na polotoku Pelješac.

EKIPE:

S50C: S53CC, S53RM, S550Q, S52LW, S53MM;
S51FB: S51ZO, S51FB;
S53J: S56TJZ, S530Q, S57EA;
S53T: S52T, S57DX;
S57CN: S57CN, S52W;
S59DCV: S57MSP, S57UZX, S57LAN, S53FI;
S59Q: S57NL, S57ODK, S57SXS;
S59R: S52LO, S57NML, S56AFI, S56BJO;

Če v roku 14 dni po izidu CQ ZRS ne prejmemo nobenih pripomb ali pritožb, postanejo rezultati uradni.

Evgen, S52EZ
 UKV manager ZRS

NEURADNI REZULTATI ZRS OKTOBRskega U/SHF 2000

Pl.	Znak	UL	Pts	QSO	B.z.	B.t.%	ODX	ODX_UL	O.q.
*** A, 432 MHz									
1.	S51XO	JN86DT	52246	170	0	0	DF0CI	JO51CH	668
2.	S57C	JN76PB	45942	150	0	0	DF0CI	JO51CH	692
3.	S58W	JN65XM	43347	155	0	0	DK4VW	JO40IT	705
4.	S53T	JN75GV	39404	139	4	2,9	DF0CI	JO51CH	681
5.	S59R	JN76OM	32398	123	3	2,7	DF0CI	JO51CH	646
6.	S50C	JN76JG	25010	97	0	0	DF0CI	JO51CH	653
7.	S53J	JN75EV	9811	38	3	6,6	SP9EWU	JO90NH	604
8.	S58K	JN65WR	6000	39	1	4,8	IIRBO	JN35XE	465
*** B, 432 MHz									
1.	S51ZO	JN86DR	47283	164	2	0,9	DL5FN	JO40FB	686
2.	S57M	JN76PO	31402	117	1	1,2	DF0CK	JO50AN	585
3.	S54M	JN86CL	13345	62	0	0	DF4UE	JN48RR	564
4.	S52CW	JN76CI	4423	29	1	1,3	DG2NBN	JN59OP	429
*** C, 432 MHz									
1.	S57LNx	JN66WA	15668	79	3	6,9	OL7Q	JN99FN	522
2.	S57CN	JN75PS	11320	61	3	4,6	OK2TT	JO80OB	498
3.	S51HQ	JN75BX	11248	59	1	0,6	OL7Q	JN99FN	513
4.	S56HCE	JN75AP	1024	11	1	20,6	IK4ADE	JN54OE	276
5.	S57SXS	JN66SB	941	9	0	0	IK2OFO/	JN54IE	305
6.	S57ODK	JN66SB	698	6	0	0	IK2OFO/	JN54IE	305
*** A, 1.3 GHz									
1.	S57C	JN76PB	11129	46	1	3,6	DK0FLT	JN59FW	561
2.	S50C	JN76JG	6525	34	0	0	YU1EV	KN04CN	463
3.	S53T	JN75GV	5115	30	1	2	YU1EV	KN04CN	468
4.	S59R	JN76OM	4429	23	0	0	OM7F	JN98TM	399
5.	S58W	JN65XM	2032	14	0	0	IK2OFO/	JN54IE	296
6.	S53J	JN75EV	1255	10	0	0	IK4ADE	JN54OE	313
*** B, 1.3 GHz									
1.	S51ZO	JN86DR	9867	36	0	0	DH1NFL	JO50TI	529
2.	S57CN	JN75PS	357	7	1	16,8	S59R	JN76OM	84
*** A, 2.3 GHz									
1.	S59R	JN76OM	217	2	0	0	9A7S	JN85EG	166
2.	S57C	JN76PB	115	2	0	0	S58J	JN76GH	64
*** A, 5.6 GHz									
1.	S58W	JN65XM	1417	8	0	0	IK2OFO/	JN54IE	296
*** B, 5.6 GHz									
1.	S51ZO	JN86DR	430	3	0	0	HA2M	JN97FQ	195
*** A, 10 GHz									
1.	S58W	JN65XM	2889	17	0	0	IK2OFO/	JN54IE	296
2.	S50C	JN76JG	276	2	1	32	HA1YA	JN87GF	171
*** B, 10 GHz									
1.	S51ZO	JN86DR	573	4	0	0	HA2M	JN97FQ	195

*** SKUPNA UVRSTITEV V TEKMOVANJU ZRS U/SHF 2000

** EN OPERATER

M	Znak	432MHz	1.3GHz	2.3GHz	5.6GHz	10GHz	Total
1.	S51ZO	47700	49335		8600	11460	117095
2.	S57M	31787					31787
3.	S57LNx	16838					16838
4.	S57CN	11864	2145				14009
5.	S54M	13371					13371
6.	S51HQ	11320					11320
7.	S52CW	4480					4480
8.	S56HCE	1289					1289
9.	S57SXS	941					941
10.	S57ODK	698					698

S51XO: Po 17 letih sem ponovno delal na svoj znak. Franček, S57O, mi je dovolil, da sem delal z njegove odlične lokacije. Že v petek sva z Evgenom, S52EZ, podrla manjši antenski sistem, da bi ugotovila zakaj je SWR slab - delilec moči je bil v kratkem stiku. Med kontestom je dvakrat odneslo varovalko na manjšem linearju - menda je bilo preveč pobude, ko pa sva dala vmes atenuator, je bilo OK. Uro in pol pred koncem kontesta je odpovedal se večji linear - po koncu kontesta smo ugotovili, da je navijte ventilatorja prebilo na ohlajce. Pogoji in udeležba v kontestu je bila slabša kot lansko leto, z rezultatom pa smo kljub vsemu zadovoljni.

S54M: Slabo vreme, slabe propagacije. Zaradi drugih obveznosti delal samo 4 ure v soboto popoldan.

S57C: Vreme je, kot se pač spodobi za oktobrsko tekmovanje, bilo času primerno. Obilica nepotrebnega dečja, megle in vetra nam je navdihnila negativno energijo in odločili smo se, da bomo za res delali samo na 23 cm, kjer smo imeli za preizkus nov antenski sistem 4x50 el. DL6WU, ki ga je izdelal S57Q. Ta band se je pokazal, kljub ne predobremu rezultatu, kot uporaben. Antene delujejo dobro in se je dalo brez večjih težav narediti, kar smo slišali... Zato pa so se stvari malo drugače obnašale na 432 MHz, kjer linear ni hotel dajati moči večje od cca 200 W (normalno bi moral dajati cca 400-450), antene so imele slab SWR (Tonna antenam voda škodi in rezonanca odide neznanu kam, povrhu pa je voda prišla še v delilnik moči, ki smo ga malo nerodno montirali in ni odtekala skozi za to predvideno luknjo...). To seveda še ni vse. Prvi rotor, ki smo ga montirali, se je izkazal kot neuporaben, ker je odpovedal glavni zobnik v njem, pri drugem, ki smo ga šli iskat v dolino, pa ni delovala komanda, tako da smo smer ugibali (seveda, smo to ugotovili "več k'sno"). ZIF na 2G3 pa je odpovedal na oddaji po drugi zvezi.... Torej v vseh ozirih smo bili produktivni. Morda bi bilo prav, če bi naredili kakšno zvezo več, vsekakor pa smo si naredili dovolj dela za dolge zimске dni.... Še dobro, da je prvi tčest na UHF šele naslednje leto. Novembra se slišimo v MM CW (če ne bo preveč snega, grem single op. na JN75PS! 73 de Branko in ekipa

S57M: Slabo vreme in verjetno slabša aktivnost in slabi pogoji, vendar zelo zadovoljen, ker sem na 70 cm iz moje lokacije prvič prebil "stotico"! Ja, tehnika napreduje, sicer prepočasi, pa vendar...do slišanja drugo leto!

S58W: Slaba aktivnost in na momente tudi slabi pogoji, še posebej na višjih frekvencah. QSB je bil tokrat zelo hiter, kar primeren za MS-hi! Kakšnih posebnih motenj tokrat ni bilo, razen vremenskih, tako da smo tekmovanje zaključili s tremi antenami in pol. UR7D nam je tokrat za las zbežal, qsb pač. Izredno dobro se obnese nov kabel, ki smo ga postavili pred tekmovanjem, in sicer LDF4/50 pol palični trdi vod, ki se je pokazal tudi kot dober ojačevalnik tako na oddaji, kot na sprejemu (manjše izgube hi). Hvala celotni ekipi za trud in vztrajnost! Se slišimo v Marconiju! 73's S55M-Adi Hvala Darku-S57UUD za nesebično pomoč pri opremi za 1GHz in 5GHz!

** VEČ OPERATERJEV

M	Znak	432MHz	1.3GHz	2.3GHz	5.6GHz	10GHz	Total
1.	S58W	43347	10160		28340	57780	139627
2.	S57C	45942	57715	1150			104807
3.	S53T	40572	26105				66677
4.	S50C	25010	32625			8120	65755
5.	S59R	33310	22145	2170			57625
6.	S51XO	52246					52246
7.	S53J	10507	6275				16782
8.	S58K	6303					6303

*** EKIPE:

Kl. znak	Ops
S50C:	S53CC, S55OO, S53BB, S53MM
S51XO:	S51XO, S57O, S52EZ
S53T:	S52T, S57CQ, S57DX
S57C:	S57C, S57Q, S52CO
S58W:	S53TK, S57NPR, S55M, S50J, S53KP
S59R:	S52LO, S57NML, S56AFJ

Vse rezultate ZRS septembrskega in oktobrskega tekmovanja 2000 si lahko ogledate na spletnih straneh, izhodiščna stran pa je stran radiokluba »Amater«, S59DHP (<http://lea.hamradio.si/s59dhp/>). Tam boste našli tudi vse prijavljene rezultate, vse dnevnike v *.edi formatu, tako da si boste lahko tudi sami naredili bazo podatkov ali jih pregledali, prav tako pa je z geslom omogočen dostop do najdenih napak. Za septembrsko VHF tekmovanje sem napravil tudi nekaj primerjav, nekaj ekip pa je poslalo tudi fotografije.

Za uvrstitev v oktobrskem U/SHF tekmovanju je prispelo precej skromno število dnevnikov, to pa je najverjetneje posledica izredno slabega vremena, saj je bilo marsikomu onemogočeno delo z višjih lokacij.

Rezultati bodo postali uradni, če v roku 14 dni po objavi v CQ ZRS ne bo pritožb. O načinu in mestu podelitve nagrad bodo tekmovalci obveščeni.

73&GL de Bojan, S51QA (za S59DHP)

NEURADNI REZULTATI ZRS NOVEMBRskega CW TEKMOVANJA 2000

#	Kl. znak	Lokator	Točke	Št. Bris.	Bris.	zv.	to.%	ODX	Rx	Tx Antena	Asl m	
								UL	QRB			
A - 144 MHz												
1.	S51XO	JN86DT	108415	306	9	2,9		DL0KW	JO31BC	881 TS-940S + LT2S	800 W 8 x 11 + 4 x 13 el. HM	307
2.	S57C	JN75PS	106212	292	6	2,8		F4BGB/P	JN27KJ	816 CF300 - 1.8dB - IC275H	1500 W 17el. K6MYC, 6x3el, 11el	1278
3.	S53T	JN75GV	89472	256	5	1,8		YO5ODU	KN17SP	712 SP 2000	750 W 2 x 17el. F9FT	1059
4.	S50C	JN76JG	80747	241	4	1,3		DF0WD	JO42FD	798 IC275H, TS711E	750 W 4x20, 4x10	1508
5.	S52CO	JN76PB	80584	239	3	0,7		DL5XL	JO40BP	734 3,0 - TS-711E	300 W 2 x 17 el. K6MY	948
6.	S59DMJ	JN75NP	57391	180	1	0,9		SP7NIX	JO91RR	747 FT301 TRANSV.	250 W 17 el. F9FT	1048
7.	S59ACM	JN66WA	43230	153	16	11,0		DK9VZ	JN39VV	625 FT 736r	750 W 4 x 17 el. TONNA	1141
8.	S59DCV	JN75LT	15955	66	6	11,6		DL5JAN	JO50XL	565 FT 225 R	25 W 13 el. DL6WU	255
B - 144 MHz												
1.	S55M	JN65XM	103134	275	6	2,1		F6HTJ/P	JN12MM	934 MGF1302 - IC275H	1500 W 1+1 x 16el. 10JXX	1028
2.	S51ZO	JN86DR	93151	270	17	5,3		DL0KM	JO31BC	887 MGF 1302	1K W 4x14 el. YAGI	317
3.	S52ZW	JN86BT	76117	234	7	3,1		IK1AZV/I	JN34QM	726 TS850S+LT2S	400 W 4 x 17 el. long YAGI	365
4.	S53W	JN76TO	56954	183	4	2,5		DF0CI	JO51CH	656 1dB -	400 W 17 el. YAGI	597
5.	S54M	JN86CL	56563	172	5	4,2		DK9VZ	JN39VV	730 FT847	500 W 17el. Yagi	350
6.	S51DX	JN76CC	52555	178	5	3,0		DF0CI	JO51CH	649 IC-275H+AG-25	100 W 2 x 17 el. F9FT	1029
7.	S59R	JN75KX	49807	162	8	6,2		DK9VZ	JN39VV	684 MGF1302-0.9dB - IC275H	800W 4 x TONNA	700
8.	S51TE	JN76CA	37523	127	2	1,5		SP6AZT	JO81NG	622 LT2S	160 W 17 el. F9FT	889
9.	S57M	JN76PO	34845	127	4	2,0		DF0CI	JO51CH	641 10 dB - TS430S + TRANS.	70 W 16 el. DJ9BV	963
10.	S57LM	JN76HD	19844	76	6	4,7		DK9VZ	JN39VV	657 FT847	50 W 17 el. F9FT	303
11.	S57NPR	JN65TM	9274	39	8	14,9		DF0GVT	JO40BC	654 Yeasu FT-736r	25 W 17 el. Tonna F9FT	10
12.	S51W	JN66VC	8521	46	2	3,5		IK1AZV/I	JN34QM	532 Yeasu FT847	50 W 11 el. Fracaro	900
13.	S59W	JN76FC	6724	42	1	4,7		OM7F	JN98TM	473 IC-202s	10 W 16 el. F9FT	300
14.	S57GM	JN76DD	4776	30	1	3,6		OM7F	JN98TM	481 CF 300	80 W 10 el. DL6WU	349
15.	S52CW	JN76CI	4665	29	1	4,8		DL9NEK	JN59OP	429 FT 767gx	10 W 7 el. DJ9BV	500
16.	S57MPO	JN66UE	51	2	3	73,4		S51DX	JN76CC	40 FT 481r	10 W 5 el. Yagi	300

KOMENTARJI TEKMOVALCEV:

S50C: Na začetku in ponoči nas je spremljala statika na zgornje antene, kot tudi marsikoga drugega najbrž. Proti jutru smo ugasnili spodnji sistem, ker je zaradi snega narasel SWR. Zjutraj pa je bilo zunaj že 15cm snega in smo ugasnili in šli podirati antene. Začeli smo podirati v snežni plohi, končali s sončnimi žarki. Kljub slabemu vremenu so bili pogoji proti S in SZ dobri, iz vzhoda pač spet slaba aktivnost. Ob normalnih okoliščinah bi verjetno prišli do 110-120k, toda drugo leto je še en Marconi, kot že vsako leto.

S51DX: Strele, dež in pa toča. Ogromno šuma. Se slišimo drugo leto.

S51XO: Najprej naj se zahvalim Frančeku-S57O, ki mi je posodil odlično lokacijo, in nato Evgenu-S52EZ, s katerim sva že v petek popoldne

in v soboto dopoldne pripravila vse za uspešen kontest. Hotela sva aktivirati tretji antenski sistem s cca 100 W izhodne moči, vendar sva izmerila SWR 1:3 in se odločila, da bosta morala biti dva sistema dovolj. Ker v bližini oddajata S51ZO in S52ZW, sem si iz S59FOP sposodil LT-2S (TNX OM), kar je bila dobra rešitev problema motenj. Nato sva se z Evgenom menjavala za postajo in elektroncem, saj nisem uspel pognati VHF CW... Če bi pa naredila še tiste postaje, ki sem jih poklofal po kontestu na SSB, bi bilo pa res OK. Vreme je bilo slabo, vendar v Premurju nismo imeli atmosferskih motenj. 73 za vse do marca 2001.

S53T: Vreme izredno slabo, ogromno statike ter udari strele v neposredno bližino.

S54M: Zaradi slabe vremenske napovedi (mrzla fronta nad zahodno Evropo) delal brez posebnih priprav, z eno anteno, "turistično". Na koncu pogoji proti DL dokaj dobri, lepo povprečje (334 km/QSO). Moral bi biti višje v hribih. Ne bom več verjel vremenarjem.

S57LM: Po dolgem času spet v tekmovanju. Upam, da sosedi niso preveč trpeli zaradi TVI "HF". Motenj od drugih postaj tokrat ni bilo preveč. Naredil sem skoraj vse postaje, ki sem jih slišal v 8 urah dela.

S59W: Nezanosljiva tehnika S57C se je bolje "slišala" z IC-402 na 70 cm, kot pa na 200 cm območju, hi.

EKIPE:

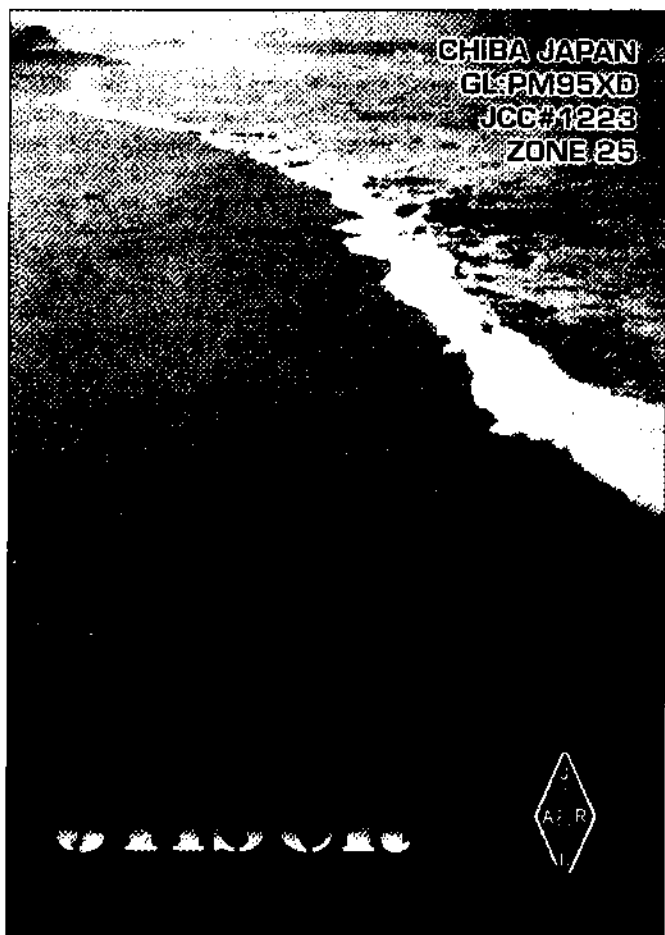
S50C: S53CC, S53BB, S55OO, S53ZO, S51TA, S53MM

S51XO: S51XO, S52EZ

S53T: S57CQ, S57DX

Objavljeni rezultati v CQ ZRS bodo postali uradni, če po preteku 14-dnevnega roka po objavi ne prejmemo nobene pisne pritožbe. Vsem tekmovalcem za dosežene rezultate čestitamo. O podelitvi priznanj bomo sodelujoče tekmovalce pravočasno obvestili.

*Tekmovalna komisija radiokluba Domžale
Franci ŽANKAR, S57CT*



*Srečno, zdravo in uspešno novo leto 2001.
Računamo, da boš ostal-a še naprej z nami!*

Uredništvo CQ ZRS

**CONTEST TROFEO ARI
"Memorial M. CW" 1999**

Single Operator Europa

	Nominativo	Locatore	QSO	Punti	ODX	ODX-CALL
1	DL9NEK	JN59OP	444	157,591	897	G7RAU
2	DL5MAE	JN58VF	384	139,166	880	G4ZTR
3	DK8ZB/P	JN49PU	408	139,155	854	F5DE/P
4	9A3PA	JN85EG	313	131,621	997	DL0KM
5	DK5PD	JN39VV	335	127,966	911	HA6VV/P
6	S57C	JN76PB	340	121,628	734	DL8OBC/P
7	DL1GBQ/P	JN48VF	316	121,292	865	SM7WT
8	OK1MAC	JN79IO	397	117,039	792	IIAXE
9	DL8EBW/P	JO30GU	301	115,232	957	9A3PA
10	OK1AGE/P	JO70GU	372	109,449	932	G0KPW
13	S51FB	JN86DR	300	101,491	887	DL0KM
17	S52ZW	JN86BT	287	95,116	832	DL8EBW/P
28	S54M	JN86CM	233	76,587	751	DL8OBC/P
50	S53AK	JN86BN	196	62,253	742	DL8MBC/P
57	S51DX	JN76CC	183	53,395	649	DF0CI
70	S51TE	JN76CA	166	47,006	685	OM3CSO
103	S51WC	JN75PS	134	35,505	636	IIAXE
106	S53YA	JN76BL	129	34,221	665	OM3CSO/P
115	S53VV	JN65UM	117	31,229	658	DF0GVT
185	S51W	JN66VC	74	14,121	1,261	G4DHF
206	S59AV	JN65TM	61	11,976	581	DK8ZB/P
255	S59W	JN76FC	45	7,481	497	OM6EE
272	S57M	JN76PO	33	6,091	496	DL5JAN
274	S57TM	JN65TM	39	5,947	653	DK5PD
276	S52CW	JN76CI	43	5,898	429	DL9NEK
324	S52IT	JN76AA	19	1,300	302	IK5ZWU/A
339						

Multi Operator Europa

	Nominativo	Locatore	QSO	Punti	ODX	ODX-CALL
1	OL2R	JN89AO	458	149,687	865	IIAXE
2	DK0OG	JN68GI	421	149,208	908	G0KPW
3	DF0GVT	JO40BC	396	139,457	913	9A3B
4	OE3XXA	JN88CH	412	133,614	867	PA3BAS
5	DF0CI	JO51CH	377	131,421	887	9A7D
6	OE3XKW	JN77XX	396	130,714	875	SM7WT
7	OM3KEE	JN88UU	402	127,828	864	DL0KM
8	IK4DCX	JN64GA	259	123,041	952	DK5QN
9	HA7P	JN97KW	353	121,736	962	IIAXE
10	S50C	JN76JG	349	119,914	802	DK5QN
14	S53T	JN75GV	307	113,130	710	DL8OBC/P
32	S52XA	JN76KI	250	82,518	689	DL8OBC/P
42	S59R	JN75KX	220	70,181	684	DK5PD/P
59	S55M	JN65XM	169	54,218	731	OM3CSO/P
80	S59ACM	JN66WA	139	36,173	649	SP9AMH/P
124						

CALLBOOK ZRS

NA DISKETI - SAMO ZA ČLANE ZRS!

To je naslovnik slovenskih amaterskih radijskih postaj članov ZRS (klicni znak, ime in priimek oziroma ime/naziv radiokluba, naslov ter oznaka za QSL biro).

Dobite ga na ZRS osebno ali po pošti (3.5" formatirana disketa). Če ga želite dobiti po pošti, pošljite disketo in frankirano dvojnico s svojim naslovom. Poskrbite za čvrsto embalažo!