

## URADNI REZULTATI V TEKMOVANJU ZRS NOVEMBRSKO CW TEKMOVANJE 2003

#	Kl. znak	Lokator	Točke	Št. Bris. Bris.			ODX	Rx	Tx	Antena	Asl m
				zv.	zv.	to.%					
<b>A - 144 MHz</b>											
1.	S57O	JN86DT	128078	337	4	1,3	DL0KM	JO31BC	881	TS 940 + LT2S	1500 W
2.	S57C	JN76PB	123436	319	1	0,4	DL0KM	JO31BC	876	1,2dB-FT1000MP+Javor.	1500 W
3.	S50C	JN76JG	104712	284	10	3,7	DL0WAE	JO42DC	802	FT1000MP + Javornik	700 W
4.	S59DMJ	JN75NP	86104	220	0	0,0	F8BPN/P	JN27UR	754	TS 440S + Xvert	230 W
5.	S51A	JN76PK	76052	232	3	1,7	F8BPN/P	JN27UR	739	IC-746 PRO	1500 W
6.	S59C	JN66WA	44147	139	5	3,8	OM3KDX/P	KN19DB	716	FT 901DE	350 W
7.	S59DTB	JN86AO	43951	134	6	4,5	DH8BQA/P	JO73CF	748	1dB - Javornik	300 W
										8 x 10 DJ9BV	301
<b>B - 144 MHz</b>											
1.	S52ZW	JN86BT	108236	300	3	1,3	DL0KM	JO31BC	871	LT2S+TS850S	1500 W
2.	S51ZO	JN86DR	94891	262	10	4,0	SK7MW	JO65MJ	990	TS-940s+LT2S	1500 W
3.	S53VV	JN65UM	53581	151	0	0,0	DL8EBW/P	JO30GU	796	GaAsFet - Mutek	250 W
4.	S51WC	JN75PS	36962	113	3	0,7	DL2OM/P	JO61DP	689	FT 847	25 W
5.	S50J	JN65VO	16441	67	2	3,8	DK0BN	JN39VX	661	FT 221R	15 W
6.	S58RU	JN65TM	13804	55	20	33,7	OK1KPU	JO60VR	579	Yeast FT-736R	25 W
7.	S52CW	JN76CI	6914	39	1	4,0	DK0TR	JO40QL	581	Ft767gx	10 W
8.	S53AU	JN65TM	2396	23	0	0,0	I6WJB	JN72CK	346	IC-821H	80 W
9.	S57MSU	JN76EF	2218	11	0	0,0	DL1WA	JO50RK	515	TM255E	100 W
10.	S57MHA	JN76LN	1783	16	5	31,2	HA2R	JN87UE	220	IC-746 PRO	25 W
11.	S51MQ	JN75NT	413	6	0	0,0	S51ZO	JN86DR	136	0,6 dB - FT736R	25 W
										17 el.	200

### KOMENTARJI TEKMOVALCEV:

- S51A: Postavljanje minilo v znamenju snega, vetra, dežja in blata. 15 metrski hidravlični stolp se je v vetru majal meter levo in desno. Rotator je odstopal v plus in minus kakih 10 stopinj. Pred kontestom smo začgali balun na HM 14 el LY. Prva zveza ob 14.54, saj smo prvič vezali 6 koaksialnih relejev in sekvencer ni delal v redu zaradi omejitve toka ... Na vrh drugega, 9-metrskega stolpa smo postavili 32 let staro anteno 2 x 7 el. S51DL. Delala je OK, samo v smeri 240 stopinj je bilo samo 18 I in 32 S5 postaj... Tudi v smeri 90 stopinj je bilo malo postaj. Še najbolj se je obnesla 17 el. Tonna v smeri OK/OM/SP za uspešne 102 zvezze. Prvič smo delali s 4 ant sistemi; prihodnjič bo, upajmo, rezultat boljši. Veseli smo, da smo v teh vremenskih razmerah sploh naredili kako zvezo. Ko pa smo videli sončni vzchod v ponedeljek zjutraj, smo vedeli, da se je splačalo v petek priti na Roglo!
- S53AU: Po daljšem času sem se pojavi na 144 MHz. Edini namen je bil testiranje kombinacije lokacije na južnem pobočju, 40 m pod vrhom hriba in skromne opreme, ki ne omogočata resnejšega dela. Po pričakovanju proti severu ni šlo. Slišal sem nekatere postaje iz I in S5, najmočneje pa sem slišal postajo 9A1P, ki je kazalec na mojem S-metru zabijala do konca, kar zaradi majhne oddaljenosti ne preseneča. S šibkimi signali sem slišal 9A2KD, I1AXE, S51A in S57C, vendar mi jih ni uspelo priklicati, najbolj pa sem bil presenečen v soboto okoli 17h UTC, ko sem dokaj solidno slišal postajo IC8FAX iz lokatorja JN70CN, ki se je oglasila neki I postaji, toda žal QRG ni bila njena in je po opravljeni zvezi šla QSY, pozneje pa je nisem več našel. Nenavadno se mi je zdelo, da je bilo veliko postaj

aktivnih ob začetku in ob koncu tekmovanja, medtem ko je bilo vmes slišati le malo postaj, pa še te so bile bolj ali manj iste. Kljub skromnemu rezultatu sem užival ob vsaki vzpostavljeni zvezi. 73! Matjaž, S53AU

S57C: Pa smo zaključili tekmovalno sezono 2003. Tudi s tem rezultatom smo zelo zadovoljni! 73! Branko in tekmovalna skupina

S59DMJ: Lep povprečen QRB. Še lepše bi bilo, če bi bilo kaj aktivnosti iz smeri vzhoda in zahoda, da o jugu sploh ne govorimo. Tako vsaj nismo preveč pogrešali dodatnih antenskih sistemov. Tudi kakšen W več ne bi škodil. Ampak to pride nazadnje, ker sva ponovno ugotovila, da sva kljub 230 W, doklicala vse postaje, ki sva jih slišala. Kaj storiti za boljši rezultat razen povečati izhodno moč, je Robi - S53WW (in še kdo) že veliko napisal, ampak mu nekateri še vedno ne verjamejo.

Glede spremembe pravil v VHF tekmovanjih pripomb na našem koncu S5 nimamo - lahko so taka kot so, samo spoštovati jih je treba, kakršna koli bila. Upam, da stvar ne bo šla v tej smeri kot na KV, kjer določeni HAM-i prekoračujejo dovoljenih 1,5 kW kar nekajkrat, kar celo javno priznavajo na bandu (verjetno je to čisto normalno). O načinu dela z AB+C postajami je pa tako bilo že dovolj napisanega na SLOVHF.NET-u. 73 CUL Damjan S52W

P.S. Prekmurcem čestitam za odlične rezultate tekom celega leta. Ni kaj, odlična geografska lega, odlični operatorji, odlična tehnika in inovativnost pri delu mora dati tudi rezultat.

#### **EKipe:**

S50C: S53CC, S53RM, S53MM

S51A: S51XO, S52P, S57L, S57W

S57C: S57C, S57Q, S55M, S57NAW

S57O: S52EZ, S53O

S59DMJ: S52W, S51MQ

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