

# PROLJETNI HRS-ov KUP 2008.

## Službeni rezultati

A1 - Jedan operator-sve vrste rada (144 Mhz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4VM	JN85FS	202	54352	4.53%	DK0GYB JO51MN	757	124	150	8 x 13 el. DL7KM
2.	9A9SF	JN65UF	184	49085	5.08%	F4CQY/P JN28OK	738	328	100	19ele.DK7ZB
3.	9A2LX	JN95LM	98	33977	0.39%	DL0HEU JN47NX	797	120 m	25W	14 el. DK7ZB
4.	9A3XM	JN85EL	85	21186	16.14%	SN9F JO82FF	751	100	50w	12 el. oblong
5.	9A4WT	JN95IM	75	19946	5.49%	DL0STO JO70JT	656	95 m	25 W	8 el oblong
6.	9A1DL	JN85WF	116	18053	6.20%	OL3Z JN79FX	587	300m	50w	11 el
7.	9A6CM	JN74OD	63	17544	0.00%	DL0KB JN47NQ	613	30 m	500 W	Oblong 13 Elem.
8.	9A2GA	JN75WR	100	14838	4.43%	DL0HEU JN47NX	571	135 m	50 W	A270-10S
9.	9A5AB	JN75VV	105	14340	0.36%	OK2KCE JN89XX	482	138 m	100 W	1 x 14 el.
10.	9A6NIK	JN85KV	84	14231	2.65%	OL4K JO70TQ	541	130 m	50 W	DJ9BV 14 el.
11.	9A5AA	JN75XT	56	10727	17.96%	OK2KCE JN89XX	487	200	100	1x16el Tonna
12.	9A2UB	JN86OB	58	9077	1.18%	OK1KOB JO70UK	499	85 m	80 W	16 el. Tonna
13.	9A8A	JN86EH	33	7353	0.00%	DQ8N JO50RK	585		100W	Yagi 11el, Yagi 23el
14.	9A3ST	JN75BB	33	7065	5.62%	OK2KJT JN99AJ	566	300 mtrs	50 W	9 ele yagi
15.	9A7PJT	JN83EN	21	6750	4.63%	DL9RAR JN68HW	663	452m.	100 W	4el.Y. DL6WU
16.	9A5YY	JN75WT	45	3036	0.00%	IK5ZWU/6 JN63GN	363	135 m	50 W	9 El. Tonna Yagi antenna
17.	9A6KTB	JN75SL	26	1667	0.00%	9A1B JN85OV	138		100W	Dipole
18.	9A5ST	JN83FM	5	1045	0.09%	YU7AA	327	100 m	100	9 el. DL6WU

						JN95NS			W	
19.	9A2EY	JN85AT	18	1008	0.00%	9A1JSB JN85WF	157	120 m	5 W	2x9 el. F9FT
20.	9A3AQ	JN75WS	11	667	0.00%	S59C JN66WA	158	121	10	11 el DL6WU

**A2 - Više operatora-sve vrste rada (144 Mhz)**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5Y	JN85PO	404	160681	3.47%	EB3JO JN01UI	1340	250	1000	4 x 18el.BVO
2.	9A1W	JN75ST	267	77011	0.60%	LZ1ZP KN22ID	839	804	700	4x10 el. DK7ZB + 2M18XXX
3.	9A0C	JN75VS	178	40200	4.22%	SN7L JO91QF	662	268 m	100 W	17 el.
4.	9A50KDE	JN95FQ	136	39485	4.31%	DL0HEU JN47NX	754	94 m	80 W	22 EL.YU0B
5.	9A1CEQ	JN85ER	143	27790	0.36%	IK1AZV/1 JN34QM	719	103	75	Oblong 8 el.
6.	9A1FBC	JN85OK	90	14760	3.44%	OK1KFH JN69LQ	570	650	100w	7 EL YAGI/GP2
7.	9A6B	JN75VU	93	8685	7.62%	OK2EZ JN99BS	470	135	100	3el.Yagi
8.	9A1CFR	JN85AR	57	7520	19.61%	OM6TX JN99QK	482	106 m	100 W	2 x 9 EL FRACARO YAGI
9.	9A1K	JN85JL	78	6535	8.17%	IK4WKU/4 JN65EM	344	213 m	100 W	DAJMOND X510
10.	9A1CMS	JN86DM	12	4928	0.00%	DQ4T JN39VV	733	276	50	17 ele.F9FT
11.	9A5Z	JN86KD	5	550	0.00%			140 m	10 W	14 el. DK7ZB

**A3 - YL sve vrste rada (144 Mhz)**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3ND	JN95FQ	51	9931	0.00%	DL0OB JO50MA	733	94 m	60 W	11 EL DL6WU
2.	9A6IBU	JN85CU	78	5506	2.32%	9A5TJ JN95JG	211		50 w	yagi 11 el

3.	9A3BRM	JN85KV	36	1868	17.56%	T90JSK JN84AW	125	120M	50W	Diamond 6000
4.	9A3CAA	JN85QG	13	508	5.22%	9A3XG/P JN75XT	126	100	5/45	JAGY 12 ele.

A4 - samo FM vrsta rada (144 Mhz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3GJ	JN85TC	113	10295	2.62%	S52SN JN76LM	260	32	5/70	2 x JAGY 12 ele.+DIAMOND X510N
2.	9A2UI	JN95FQ	90	10265	0.00%	YT1PSO KN04LP	228	94 m	45 W	2 x 7 ely
3.	9A1JSB	JN85WF	94	9178	6.05%	S51KV JN86BJ	188	200	45 W	2 x 9 el.
4.	9A1B	JN85OV	101	8929	3.90%	YU1IO KN04IQ	305	260 m	100 W	4 El.OBLONG + 7 El.YAGI
5.	9A5TJ	JN95JG	72	7261	3.70%	9A5AB JN75VV	244	82 m	25w	2x10. DL6WU
6.	9A3CAO	JN85TC	66	5888	0.00%	S54JK JN76RI	218	32	50	DIAMOND X810
7.	9A9D	JN85KV	82	5811	7.37%	S57RWW JN75DS	201	130M	100W	MA 6000
8.	9A4TT	JN85KV	83	5785	10.79%	9A2EY JN75AT	220	130M	100W	MA 6000
9.	9A4U/P	JN85CU	75	5430	0.36%	9A5TJ JN95JG	211	21	50	DIAMOND X 510N
10.	9A1TZ	JN85LO	72	4769	1.54%	S57RWW JN75DS	208	100	25	12 EL. YAGI
11.	9A7IDC	JN85GT	79	4707	2.52%	T94G JN94ER	188	110	10	OBLONG
12.	9A5BBD	JN85ER	64	3742	4.66%	9A5TJ JN95JG	196	103	5	2 X 7 el. DELTALOOP
13.	9A7KJI	JN85OO	46	3600	0.00%	S57H JN76XK	134	207 m	50	2x10 6WU
14.	9A6IBT	JN85CU	38	3034	0.00%	9A5TJ JN95JG	211		50w	yagi 11 el
15.	9A3CAH	JN85TC	37	2807	0.95%	9A6B JN75VU	165	32	5/45	DIAMOND X100
16.	9A3CAD	JN85TC	34	2751	0.00%	9A6B JN75VU	165	32	40	JAGY

17.	9A6AZV	JN85IW	43	2662	21.26%	T91CMN JN94GK	219	100	50	X 510-N
18.	9A3CAL	JN85TC	34	2652	8.77%	9A6B JN75VU	166		60	diamond 2000
19.	9A7BWJ	JN95HN	28	2423	0.00%	T90USK JN84AW	214	95 m	50 W	Yagi 4x7 el
20.	9A7KWS	JN95CN	27	2057	2.28%	9A0C JN75VS	189	92 m	50 W	9 el. Yagi
21.	9A1CPP	JN95HN	25	2052	15.17%	T90USK JN84AW	214	95 m	50 W	Yagi 2x9 el
22.	9A3BCO	JN75XS	32	1706	7.53%	9A1DL JN85WF	162	112	50	X-200 Diamond
23.	9A3BJB	JN85CU	20	1676	0.00%	9A7BWJ JN95HN	190		25w	yagi 9 el
24.	9A3ZC	JN75XT	38	1610	13.44%	9A1DL JN85WF	163		35 W	G D-529
25.	9A7PSN	JN85IW	34	1509	0.00%	9A1JSB JN85WF	120	130	10	Diamond X-200N
26.	9A5ALC	JN95AD	25	1506	1.43%	9A6IBU JN85CU	163	238	5	6 el. Yagi
27.	9A7JVB	JN85XE	21	972	0.00%	T90USK JN84AW	153	120	5w	slim jim
28.	9A7GZX	JN95AD	17	832	0.00%	T90USK JN84AW	159	89	45w	Slim Jim
29.	9A3CAC	JN85QG	14	702	30.14%	9A/T95LMB JN75XS	124	100	12	GP
30.	9A3BSM	JN95AM	9	417	0.00%	9A1B JN85OV	77	142 m	50 W	4 el.Yagi
31.	9A6KSF	JN75SK	8	388	0.00%	9A4U/P JN85CU	70	215	5	GP
32.	9A3CAG	JN85QG	8	312	38.33%	9A3CAK JN85CU	112		12	YAGI 12.el
33.	9A3CKM	JN75XS	3	139	19.18%	9A1B JN85OV	98	135 m	3 W	Vertical

**B1 - Jedan operator (Single op)(432 Mhz)**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2SB	JN95GM	26	9530	0.00%	DJ2NR JO50VF	726	92 m	70 W	26 el. DL6WU

2.	9A3AQ	JN75WS	31	4140	5.08%	IW0FFK/6 JN63GN	361	121	1	340 el IIFR
3.	9A4VM	JN85FS	14	2225	0.00%	OL3Z JN79FX	492	124m	50W	4x10 el.Q.QUAD
4.	9A4WT	JN95IM	6	1825	42.39%	SO9A JN99HW	491		200 W	33 el. dj9bv
5.	9A7IDC	JN85GT	11	797	0.00%	9A3GL JN95AD	139	110	10	DL7KM
6.	9A1DL	JN85WF	6	659	23.90%	S51ZO JN86DR	207	300m	15w	15 el
7.	9A8A	JN86EH	5	638	1.84%	HA5KDQ JN97LN	241	164m	50	Yagi 16 el
8.	9A5AB	JN75VV	7	401	0.00%	OE8JDK/8 JN76CP	148	138 m	70 W	1 x 24 el.
9.	9A2GA	JN75WR	4	135	0.00%	9A7IDC JN85GT	53		35 W	5/8 VERTICAL
10.	9A2EY	JN85AT	4	89	0.00%	9A1W JN75ST	39	120 m	5 W	2x19 el. F9FT
11.	9A7PJT	JN83EN	2	18	0.00%	9A2WA JN83FM	8	452m.	80 W	12el.Y.DL6WU

B2 - Više operatora (Multy op)(432 Mhz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1CMS	JN86DM	49	12748	3.13%	DL3LA JO51WH	623	276	100	21 ele.F9FT
2.	9A1W	JN75ST	33	5731	2.55%	OM3W JN99CH	438	804	100	27 el. Yagi
3.	9A0C	JN75VS	13	1497	5.49%	OK2KYC JN99BM	452	268 m	75 W	FX7073 23el
4.	9A1K	JN85JL	8	539	0.00%	9A1CMS JN86DM	122	213 m	50 W	DIAMOND 510 X

C1 - Jedan operator (Single op)(1.3 Ghz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2SB	JN95GM	10	4576	0.00%	DL9GK JO50TI	744	92 m	50 W	38el.G3JVL loop
2.	9A1Z	JN86EL	10	2888	0.00%	IQ1KW JN34NO	750	300	1,6	1,22 CM DISH

3.	<b>9A3AQ</b>	JN75WS	7	1357	3.27%	YU1B KN04GT	381	121	10	50 el. G3JVL
----	--------------	--------	---	------	-------	----------------	-----	-----	----	--------------

**C2 - Više operatora (Multy op)(1.3 Ghz)**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	<b>9A1CMS</b>	JN86DM	11	2885	0.00%	DL9GK JO50TI	548	276	100	4x37 ele.DL6WU
2.	<b>9A0C</b>	JN75VS	1	7	0.00%	9A3AQ JN75WS	6	268 m	10 W	25 El.LOOP

**D1 - Jedan operator (Single op)(2.3 Ghz)**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	<b>9A3AQ</b>	JN75WS	1	112	0.00%	S51ZO JN86DR	112	121	1	45el G3JVL

**F1 - Jedan operator (Single op)(10 Ghz)**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	<b>9A1Z</b>	JN86EL	5	752	1.05%	I4XCC JN63GV	416	300	1	75 CM OFFSET DISH
2.	<b>9A3AQ</b>	JN75WS	2	448	0.00%	I4XCC JN63GV	336	121	0,25	dish 90cm

**F2 - Više operatora (Multy op)(10 Ghz)**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	<b>9A1CMS</b>	JN86DM	3	54	0.00%	S51ZO JN86DR	24	276	0.2	DISCH 80cm

**Timovi:**

**9A0C** (144 MHz) 9A2HI-9A4OP

**9A0C** (432 MHz) 9A2HI-9A4OP

**9A0C** (1,3 GHz) 9A2HI-9A4OP

**9A1CEQ** (144 MHz) 9A3UV

**9A1CFR** (144 MHz) 9A1CFR 9A2QF

**9A1CMS** (432 MHz) 9A4RJ-9A4DE-9A5TR-9A5RJ-9A5AVVW-9A6KZH

**9A1CMS** (144 MHz) 9A6KZH  
**9A1CMS** (1,3 GHz) 9A4RJ-9A4DE-9A5TR-9A5RJ-9A5AVW  
**9A1CMS** (10 GHz) 9A4RJ-9A4DE-9A5TR  
**9A1FBC** (144 MHz) 9A6NML-9A4TD-9A4RD  
**9A1JSB** (144 MHz) 9A6GWF 9A6LRY  
**9A1K** (144 MHz) 9a3uj 9a2kt  
**9A1K** (432 MHz) 9A3UJ  
**9A1W** (144 MHz) 9A2HM-9A3WP-9A7PLT-9A2MI-9A5ASZ  
**9A1W** (432 MHz) 9A2HM-9A3WP-9A7PLT-9A2MI-9A5ASZ  
**9A4U/P** (144 MHz) 9A5BBJ  
**9A50KDE** (144 MHz) 9A1AA 9A2VR  
**9A5Y** (144 MHz) 9A3LG-9A5CM-9A3NM  
**9A6B** (144 MHz) 9A5ADH-9A3BCD-9A6NNS-9A6NGP-9A5ABB

Komentari natjecanja:

- 9A1B** (144 MHz) Slaba aktivnost. Moraš zvati do iznemoglosti da bih uradio par veza u sat vremena. Na ssb-u to ide puno lakše. 73 de 9a2kk - Duško!
- 9A1K** (144 MHz) Novi uređaj ali stara antena. Dobar kontest. Bilo je prekršaja u radu prema pravilima. Mislim da svatko zna pročitati pravila natjecanja. Svima jednako!
- 9A1Z** (1,3 GHz) It was luck that my dish for 23 was not on mast during storm only 30 min before contest. Very big fight for every QSO. Thanks to all! Vy 73 de Luci , 9A1Z
- 9A1Z** (10 GHz) EXTREME WEATHER CONDITION AND VERY BAD TROPOVERY FEW HAMS ON 3 CM THIS TIME. THANKS TO ALL & 73 Luci 9A1Z
- 9A3AQ** (432 MHz) Ako se natjecanje zove KUP , onda trebaju biti aktivirani SVI opsezi, koje imamo pravo koristiti, a ne samo nekoliko !!! Ako HRS kao organizator ne vidi potrebu aktivnosti na svim dobivenim frekventnim opsezima, cemu je uopce bila borba da sto vise bandova.
- 9A6B** (144 MHz) Bio je ovo prvi test novog uređaja. Obzirom na nadmorsku visinu i okolne brijege, te skromnu jagicu, rezultatom smo i vise nego zadovoljni.