

SLUŽBENI REZULTATI NATJECANJA LIPIK 2006

Evo pred Vama su službeni rezultati UKV natjecanja «Lipik 2006» koje po deseti puta organizira radio klub «Lipik» povodom prvog oslobođenog grada u Domovinskom ratu u spomen na sve poginule branitelje Lipika i civile koji su poginuli u agresiji na Lipik.

Takmičarska komisija je zaprimila ukupno 93 loga, od toga jedan izvan konkurencije, što je do sada najveći odaziv na takmičenje. Komisija je zaprimila jednu pismenu žalbu, dva prigovora za neuvrštavanje u plasman (logovi su se zagubili a poslani na vrijeme), te nekoliko usmenih prigovora. Pismenu žalbu je komisija odbacila kao neosnovanu, jer se odnosila na uvrštavanje klupskog znaka u kategoriju YL, dok smo je mi uvrstili u kategoriju B. Logovi iz Mađarske su poslani na vrijeme, ali pošto smo imali problema sa računalom, došlo je do gubitka ta dva loga, (možda još koji ali se nitko nije javio??). Dokazom sa servera da su logovi poslani na vrijeme, komisija je uvrstila ta dva loga te je došlo do promjena u plasmanu. Dvije postaje smo morali diskvalificirati: 9A6KET jer je problem sa lokatorom, vjerojatno zabuna, (davana dva lokatora za vrijeme takmičenja ili krivi lokator prijavljen??), te T92RWU zbog 76,2% pogrešaka. Diskvalificirane postaje dobivaju diplomu za sudjelovanje. Van konkurencije je samo jedan log i to S52PS koji također dobiva diplomu za sudjelovanje.

Category: 144 MHz, A-Jedan op.,sve vrsta rada

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A2KK	45 792	43292	170	254.7	JN85OV	?	DO1MGN/p	731	2.3	?W	4x17 el
2.	9A4VM	42 735	40635	152	267.3	JN85FS	124	DO1MGN/p	705	0.1	200W	8 x 13 el.DL7KM
3.	9A3RU	33 264	30764	119	258.5	JN85LI	?	DF0HF	676	4.7	700W	4 x 9 el. DJ)BV
4.	9A3TN	26 225	23252	108	215.3	JN85UG	400	IZ4FDE/IA4	674	3.0	200W	4x17F9FT, 2x9D.Loop
5.	9A5AB	25 737	22837	117	195.2	JN75TT	640	OK1MCS	504	1.5	45W	2 x 14 el.
6.	9A7PJT	13 488	13188	37	356.4	JN83EN	452	OK1MCS	759	1.5	100W	4 el. Yagi DL6WU

7.	9A5ADH	10 808	8008	75	106.8	JN75VU	145	I4YNO	407	3.9	100W	2x9.el. Delta loop
8.	9A7K	7 943	4943	54	91.5	JN86KD	140	T92SDF	192	0.0	10W	12 el. Yagi
9.	9A6NIK	7 726	4726	61	77.5	JN85KV	?	S57SXS	232	0.0	?W	12el.yagi
10.	9A2UB	6 844	4144	44	94.2	JN86OB	85	S57RWW	228	16.4	25W	16 el. Tonna
11.	9A6NDA	4 351	1951	25	78.0	JN76VD	475	9A4U	130	4.6	750W	2 x 15 el. DL6WU
12.	9A2GS	3 895	1795	16	112.2	JN75XT	21	T92SDF	159	25.8	20W	TONA 16 EL
13.	9A8A	3 118	1018	10	101.8	JN86EH	?	HA5OV	241	0.0	100W	Yagi 11el

Category: 144 MHz, B-Više op.,sve vrste rada

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A5Y	84 534	82034	235	349.1	JN85PO	250	IK1YNZ	782	2.6	1000W	4 x 18el.BVO
2.	9A1W	41 155	38655	153	252.6	JN75ST	804	DO1MGN/p	659	5.9	750W	4x10 el. DK7ZB + 15
3.	9A1C	29 717	28917	124	233.2	JN75RM	318	YO5DND	658	5.1	700W	4 X YAGI
4.	9A6V	23 775	23475	81	289.8	JN74OC	15	IT9ESW/9	746	4.5	750W	4 x 11 elem. FlexaY
5.	9A0C	19 262	16562	109	151.9	JN75VS	260	OK1KOK	482	10.8	100W	cuscraft 17B2 17.
6.	9A1CCU	16 610	13610	123	110.7	JN85LI	115	YZ1RA	289	0.8	20W	10 el.yagi i GP
7.	9A1K	15 202	12002	108	111.1	JN85JL	213	YU1IO	320	2.1	20W	15 el. DL6WU
8.	9A1CEQ	14 618	11618	93	124.9	JN85ER	103	OK1OPT	531	1.1	25W	9 el.DL6WU
9.	9A50A	13 233	10433	99	105.4	JN85KV	?	YU1IO	328	15.7	?W	ISOPOLE
10.	9A1CFR/p	7 718	7418	31	239.3	JN73RX	126	I1REG/2	503	18.9	25W	11 el. fracaro yagi
11.	9A8K	8 642	5542	59	93.9	JN86KD	140	T92SDF	192	1.7	10W	7 el. Yagie
12.	9A1CFL	6 345	3745	44	85.1	JN76VD	475	T92SDF	199	4.0	750W	2 x 15 el. DL6WU
13.	9A1CPR	3 785	1685	19	88.7	JN76VD	475	T94XF	199	13.1	750W	2 x 15 el. DL6WU
14.	9A1CBT	3 688	1488	16	93.0	JN75XT	21	T94QI	216	30.2	80W	TONA 16 EL

Category: 144 MHz, C-Samo FM

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A1DL	19 918	16618	119	139.6	JN95CF	265	S57ODK	359	1.5	50W	2x11 el DL6WU
2.	9A2UI	17 629	14529	100	145.3	JN95FQ	94	S57SXS	357	3.5	45W	2 x 7 ely
3.	9A9C	16 789	13789	123	112.1	JN85LI	115	YU1IO	304	2.0	30W	10 el.yagi i GP
4.	9A3AMQ	16 455	13255	128	103.6	JN75XV	840	YU1IO	395	4.1	60W	Diamond x510n
5.	9A7GJV	15 514	12314	115	107.1	JN85FV	?	YZ1RA	343	3.9	50W	22 EL YU0B
6.	9A250B	14 273	11373	105	108.3	JN85KV	?	YU1IO	328	8.1	?W	Isopol
7.	9A5TJ	11 508	8608	64	134.5	JN95JG	82	S51TJ	284	5.6	45W	YAGI 16 ELEM.
8.	9A6JNJ	11 241	8441	88	95.9	JN85HK	98	YZ1RA	316	0.0	35W	9 el. DL6WU
9.	9A1RC	10 115	7115	82	86.8	JN85GQ	130	YT1DW	262	3.9	45W	delta loop 2x9el.
10.	9A7PTZ	10 214	7114	88	80.8	JN85LO	21	S56WZD	283	0.0	25W	YAGI 12 EL
11.	9A4C	9 952	6852	84	81.6	JN85LO	21	S56WZD	283	3.3	25W	12 EL YAGI
12.	9A3JB	9 411	6611	71	93.1	JN85NK	100	S56WZD	301	5.1	65W	2 x 7 el. YAGI
13.	9A5ZA	9 140	6140	61	100.7	JN75WT	21	YU1IO	398	0.2	10W	YAGI 10EL.
14.	9A5AC	8 866	6066	67	90.5	JN75UT	150	T94QI	233	1.3	50W	DIAMOND X100
15.	9A6NLP	8 249	5149	55	93.6	JN86KD	135	T92SDF	192	4.7	50W	12 el. Yagi
16.	9A6PAA	6 687	4387	40	109.7	JN95AD	90	9A1C	206	0.0	50W	2 x 11 elem.DL6WU
17.	9A7KJI	6 887	4287	50	85.7	JN85OO	207	S56TM	199	0.4	?W	?
18.	9A4PT	5 605	3205	34	94.3	JN85UH	21	S57MP	228	17.8	?W	?
19.	9A3AOP	4 817	2717	36	75.5	JN85IV	?	T92SDF	163	17.9	?W	GP
20.	9A7PVM	5 273	2473	35	70.7	JN85AU	?	9A1DL	182	11.9	45W	Slim Jim
21.	9A3BSP	3 901	1801	18	100.1	JN95CN	130	9A1C	214	16.7	45W	GP
22.	9A3BSM	1 714	1414	15	94.3	JN95BL	130	9A5AB	198	4.7	45W	GP
23.	9A1DAB	3 370	1270	15	84.7	JN95BL	130	9A1W	204	0.0	45W	GP
24.	9A3ZM	3 368	1168	13	89.8	JN85UH	21	9A1C	177	11.2	5W	DELTA LOOP 2X9 EL
25.	9A6NBP	3 744	844	21	40.2	JN85OK	21	T94XF	123	28.7	5W	BARKER
26.	9A3GJ	2 335	335	4	83.8	JN85QG	21	9A1C	152	0.0	10W	YAGI 10 EL

Category: 144 MHz, D-YI

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A3ND	25 104	22504	96	234.4	JN95FQ	94	OK1KIM	656	2.1	200W	2x11 ELY
2.	9A7JKL	15 291	12091	115	105.1	JN85FV	21	YZ1RA	343	3.1	50W	22 EL YU0B
3.	9A4DI	9 995	6695	77	86.9	JN75XS	105	9A5TJ	227	10.9	15W	Ringo R
4.	9A3ZO	3 641	1441	24	60.0	JN76VD	205	9A4U	130	2.6	25W	HB9CV

Category: 144 MHz, E1-Izvan 9A, samo FM

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	T92SDF	15 621	12821	78	164.4	JN84GK	21	I6NO	309	8.2	5W	YAGI 6 EL
2.	T94XF	15 515	12515	80	156.4	JN84GK	?	9A3NN	268	13.1	10W	5/8 MOBIL
3.	T92PSG	15 297	12497	77	162.3	JN84GK	?	S57ODK	290	8.3	5W	YAGI 6 EL
4.	T91BIH	14 013	11013	72	153.0	JN84GK	21	S57MP	241	12.4	10W	5/8 MOBIL
5.	S57MP	14 134	10934	87	125.7	JN76OJ	1100	T91JLM	299	3.9	25W	DIAMOND X-510
6.	T92RKH	13 607	10607	70	151.5	JN84GK	21	S57MP	241	7.4	10W	5/8 MOBIL
7.	T92RXP	13 438	10438	69	151.3	JN84GK	21	S57MP	241	10.6	10W	5/8 MOBIL
8.	S57RWW	12 140	9640	76	126.8	JN75DS	1268	YZ1RA	501	7.9	40W	1 x 15 el. DL6WU
9.	T92SNV	11 449	8449	73	115.7	JN85AA	?	YU1IO	369	5.9	25W	DIAMOND 5000
10.	HA3FHH	9 703	7303	48	152.1	JN96CC	540	S57RWW	305	3.3	50W	2band mobile
11.	T94ZI	8 934	6434	32	201.1	JN93DR	2067	9A0C	301	2.6	20W	Yagi 9 el
12.	S57ODK	8 419	6219	39	159.5	JN66VE	1000	T94QI	384	4.3	50W	9 el. F9FT
13.	S57MPO	8 083	5983	39	153.4	JN66VE	1080	T94QI	384	7.9	50W	9 el. F9FT
14.	T95DMI	8 319	5919	30	197.3	JN93DR	2067	9A0C	301	0.0	20W	Yagi 9 el
15.	T95NIL	8 153	5753	29	198.4	JN93DR	2067	9A0C	301	6.4	20W	Yagi 9 el
16.	S55HS	6 381	3781	32	118.2	JN76TF	21	9A1DL	229	8.2	10W	DIAMOND
17.	S56PIT	5 231	3131	23	136.1	JN76MI	21	HG3X	245	8.2	25W	YAGI 11 EL
18.	T92RKR	3 280	980	8	122.5	JN74WT	21	9A1DL	189	30.6	10W	YAGI 11 EL
19.	T92ROP	1 259	959	8	119.9	JN74WT	21	9A2KK	159	12.4	10W	DIAMOND
20.	T92RQU	1 149	849	7	121.3	JN74WT	21	9A2KK	159	22.5	10W	DIAMOND
21.	S53HI	2 738	438	3	146.0	JN76TF	21	9A6JTW	146	25.0	10W	DIAMOND
22.	S59ABC	2 173	173	1	173.0	JN76VQ	21	9A4U	173	0.0	10W	YAGI 11 EL

Category: 144 MHz, E2-Izvan 9A, sve vrsta rada

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	YT1DW	33 928	31728	92	344.9	JN94PI	940	OK1KVK	830	6.3	500W	10el DL6WU + 9el F9
2.	HG3X	21 130	18930	96	197.2	JN96CC	?	IN3ZTI/3	547	6.4	50W	DL6WU
3.	S57SXS	19 383	16983	97	175.1	JN66WB	1000	YU1IO	555	4.5	50W	9 el. F9FT
4.	T94QI	17 390	14590	82	177.9	JN94DS	692	IV3GTH	389	7.8	10W	YU0B
5.	S51I	12 065	9965	63	158.2	JN86AM	345	I4LCK/4	455	14.7	45W	2X16ECO
6.	T90C	8 352	5852	30	195.1	JN93DR	2067	9A7JKL	281	11.5	20W	YAGI 9 EL
7.	S52S	6 937	4837	39	124.0	JN76VQ	21	OK1KIM	463	26.7	25W	YAGI 12 EL
8.	S54L	6 857	4757	34	139.9	JN76VQ	?	OK1KIM	463	17.3	25W	YAGI 12 EL
9.	T91EHA	4 376	4076	20	203.8	JN93BT	1140	S50W	363	9.9	15W	yagi 13el.
10.	T91EPA	4 214	3914	22	177.9	JN93BT	1140	S50W	363	10.3	15W	zagi 13.el

Category: 144 MHz, F-Postaje organizatora

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A4U	12728	108	117.9	JN85NK	21	YZ1RA	278	1.3	50W	F9FT 17 EL
2.	9A7GVA	7442	67	111.1	JN85NK	21	S57SXS	261	4.6	100W	2x11 EL YAGI
3.	9A6KKD	6717	61	110.1	JN85NK	21	YZ1RA	278	4.6	10W	DL6WU 9 EL
4.	9A7KM	6570	68	96.6	JN85NK	100	S56WZD	301	11.7	65W	2 x 7 el. YAGI
5.	9A6IBU	5849	75	78.0	JN85CU	21	9A5TJ	211	0.0	10W	YAGI 11 EL
6.	9A4MF	5567	52	107.1	JN85NK	21	S57RJ	267	3.3	100W	2x11 EL YAGI
7.	9A3ACK	4835	47	102.9	JN85NK	21	YZ1RA	278	3.5	25W	DL6WU 9 EL
8.	9A6IBT	3809	44	86.6	JN85CU	21	9A5TJ	211	3.3	10W	YAGI 11 EL
9.	9A6NDL	3557	36	98.8	JN85NK	21	S57SXS	261	4.9	10W	DL6WU 9 EL
10.	9A6NHS	3502	36	97.3	JN85NK	21	S59K	198	8.1	50W	RINGO RENGER
11.	9A4BQ	2964	36	82.3	JN85NK	21	S57MP	182	0.0	10W	YAGI 11 EL
12.	9A6JTW	2898	29	99.9	JN85NK	21	YZ1RA	278	2.7	10W	YAGI 11 EL

Diskvalifikacija i diploma za sudjelovanje:

Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
9A6KET	2113	26	81.3	JN86EH	21	9A7BWJ	193	63.6	50W	YAGI 11 EL
T92RWU	3232	21	153.9	JN84GK	?	YU7HI	278	76.2	5W	YAGI 6 EL

Možda poneki takmičar neće biti zadovoljan sa postotkom pogrešaka, no neka svi šalju u EDI formatu pa će greške biti isključivo njihove. Komisija je ove godine zaprimila 45% logova, što na papiru, što u raznim formatima te smo bili prisiljeni sve to prepisivati. Poneke uočene greške smo ispravili no nismo mogli sve. Zato sada apeliram na sve takmičare da se snađu i da šalju logove samo u EDI formatu što znatno olakšava i ubrzava rad takmičarske komisije. Program možda nije najbolji, no ako netko ima bolji neka nam kaže gdje pa ćemo ga nabaviti za iduće takmičenje. Evo sa ovim tekstom rezultati postaju službeni, zahvaljujemo na velikom odazivu takmičarima, kako iz 9A tako i iz susjednih zemalja! Dodjela diploma i pehara će biti u prosincu a svaki takmičar će biti pismeno obaviješten jer nemamo email adrese od svih (zbog problema sa računalom). Lijepi pozdrav svima i vidimo se u Lipiku u prosincu. Vy 73 de Miro!

Predsjednik takmičarske komisije:

Miroslav Fila 9A4MF!