

VHF - UHF DIPLOME

WORLWID GERMAN LARGE CITIES

Diplomu izdaje klub lovaca za diplome DIG za vese sa velikim gradovima SR Njemačke. Sve vese moraju biti uradjene nakon 1.1.1962, a nema ograničenja u pogledu vrste rada. Svaka vesa na 144 MHz vrijedi 1 poena, a na 432 MHz 3 poena. Diploma se izdaje u tri klase:

Class III: 20 poena

Class II: 30 poena

Class I: 40 poena

Evo spiska njemačkih velikih gradova:

Aachen, Augsburg, Berlin, Bielefeld, Bochum, Bonn, Bottrop, Braunschweig, Bremen, Darmstadt, Dortmund, Düsseldorf, Duisburg, Essen, Frankfurt/Main, Freiburg, Gelsenkirchen, Goettingen, Hagen, Hamburg, Hannover, Heidelberg, Heilbronn, Herne, Karlsruhe, Kassel, Kiel, Koblenz, Koeln, Krefeld, Leverkusen, Ludwigshafen, Lusbeck, Mainz, Mannheim, Moenchengladbach, Muelheim/Ruhr, Muenchen, Muenster/Westfalia, Neuss, Nuernberg, Oberhausen, Offenbach/main, Oldenburg i.O., Osnabrueck, Recklinghausen, Regensburg, Remscheid, Rheydt, Saarbruecken, Salzgitter, Solingen, Stuttgart, Trier, Ulm, Wanne-Eickel, Wiesbaden, Wilhelmshaven, Witten, Wuersburg, Wuppertal.

Pod istim uslovima diplomu mogu osvojiti i prijemni amateri. Listu sa podatcima sa QSL karata ovjerenu od strane dva operatora ili uprave kluba sa 10 IEC poslati na adresu:

Karl-Heinz Kuemmerle, 694 Weinheim, Postfach 23, WEST GERMANY

cccccccccc

VHF - 125 - CW

Cvu diplomu izdaje AGCW-DL klub u cilju da popularizira CW rad na VHF opsesima. Za njeno osvajanje potrebno je ostvariti najmanje 125 CW vese na 144 MHz i višim opsesima. Sa jednom stanicom se može raditi i više puta uz uvjet da je vremenska razlika između dvije vese najmanje 12 sati. nema ograničenja u pogledu vrste propagacije i tehnike rada (SS, FSK, tropo, aurora, OSCAR itd.). Sve vese moraju biti uradjene pod istim pozivnim znakom, ali se može raditi sa više lokacija, tj. /p, /m, /mm ... Pod istim uslovima diplomu mogu osvojiti i prijemni amateri.

Vrijede vese uradjene poslije 1.1.1971.

Listu sa podatcima sa QSL karata ovjerenu od dva licencirana operatora ili uprave kluba sa 5 DM (2 USA dollara ili 10 IEC) poslati na adresu:

Otto A. Wiesner, Freudeneheimer Str. 14, D - 6900 Heidelberg 1, West Germany

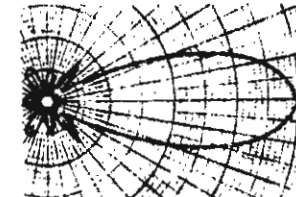
73 Gogo - YU2EVS

Br. 7/79
Oktobar 1979



SAVEZ RADIO-AMATERA
JUGOSLAVIJE

YU VHF/UHF BILTEN



VHF/UHF B I L T E N

Br. 7/79
Oktober 1979

GLASILO VHF/UHF AMATERA JUGOSLAVIJE
TIRAŽ OVOG BROJA JE 300 PRIMERAKA

SVE MATERIJALE SLATI NA S.R.J. Box 48 11001 B E O G R A D
SA NAZNAKOM ZA VHF/UHF B I L T E N

GLAVNI UREDNIK: M. BULATOVIĆ, YU1NPW

TEHNIČKI UREDNIK: P. FILIPOVIĆ, YU1NRS

DISTRIBUCIJA: ARK "M. PUPIN", YU1EXY

RUBRIKE UREĐUJU

TROPO RUBRIKA: VLADIMIR VUJOŠEVIĆ, YU1NUP, PATRISA LUMUMBE 65/1
11060 BEOGRAD

MS RUBRIKA: ALEKSA EKMEĐIĆ, YU1EU, CARA DUŠANA 35
11080 ZEMUN

SATELITI: ALEKSANDAR PIOSIJAN, YU1NAJ, DIMITRIJA TUČOVIĆA 156
11050 BEOGRAD

ES, TEP, AURORA: MIOMIR BULATOVIĆ, YU1NPW, KAJMAČALANSKA 13
11000 BEOGRAD

EME RUBRIKA: DRAGOSLAV DOBRićIĆ, YU1PKW, RIFATA BURĐEVIĆA 69
11050 BEOGRAD

MIKROTALASI: ŽVONIMIR MAKOVEC, YU3HI, Box 15, 69240 LJUTOMER

FM RUBRIKA: SVETOMIR ČUČKOVIĆ, YU1OIA, STEvana Tišme 76

22305 STARI BANOVIĆ

DIPLOME: GORAN GRUBIŠIĆ, YU2RVS, PROLETERSKIH BRIGADA 6
58000 SPLIT

TAKMIČENJA: PETAR FILIPOVIĆ, YU1NRS, SRMSKA 9, 11000 BEOGRAD

BILTEN JE NAMENJEN INTERNOJ UPOTREBI U ORGANIZACIJAMA

SAVEZA RADIO-AMATERA JUGOSLAVIJE.

PROPOZICIJE 6. MARKONI MEMORIJAL CW VHF TAKMIČENJA

I ove godine ARI /Associazione Radicomatori Italiani / organizuje CW VHF takmičenje u cilju komemoriranja i Naučnika Giljelma Markonija, a održava se za vreme i umesto tradicionalnog subregionalnog CW takmičenja u novembru.

Učešće: Svi licencirani radioamateri I Regiona IARU mogu da uzmnu učešća u takmičenju.

Stanice sa više operatora i klupske stanice mogu da koriste samo jedan pozivni znak za vreme trajanja takmičenja. Učesnici moraju da rade u duhu propozicija takmičenja i sa sragom koja nije veća od dozvoljene licencom u njihovoj zemlji. Stanice sa specijalnim licencama za veću snagu rade van konkurenkcije i ne ulaze u plasman takmičenja.

Sekcije: Takmičenje se održava u dve sekcije, prema odlukama Konferencije I Regiona IARU u Niškolcu 1978:

a/ stanice sa jednim operatom vlasnikom licence
/ ovo nisu klupske stanice /

b/ sve druge stanice

Dozvoljena je upotreba samo jednog predajnika. Potrebno je u dnevniku jasno naznačiti sekciju u kojoj se učesnik takmičio.

Datum takmičenja: Takmičenje se održava 3 i 4 novembra 1979.godine.

Trajanje: Takmičenje počinje u 1600 GMT u subotu i završava se u 1600 GMT u nedelju.

Veze: Svaka stanica može biti radjena samo jedanput bez obzira da li je fiksna, portabl ili mobilna. Ako se sa istom stanicom veza u toku takmičenja ponovi, samo jedna veza može se računati za bodove; svaka duplirana veza treba da bude unešena u dnevnik ali bez bodova i da budje jasno označena kao dupla.

Veze održane preko aktivnih repetitiora ili translatora ne računaju se za bodove.

Vrste emisije: Veze se mogu održavati jedino sa Al /CW/.

Oprezni: Veze se mogu održavati samo na 144 MHz u skladu sa band-planom I Regiona IARU za ovaj opseg.

Raporti: Kodni brojevi izmenjeni u svakoj vezi sastoje se od RST raporta, iza koga sledi serijski broj koji počinje sa 001 za prvu vezu i raste za po jedan za svaku sledeću vezu. Iza cveg odmah sledi QTH lokator stanice koja emituje.

Bodovanja: Vrši se na bazi jedan bod po kilometru.

Totalni prijavljeni broj bodova mora biti prikazan u zagлавju prve stanice dnevnika.

Dnevnići: Vode se na standardnim formularima dnevnika I Regiona IARU. Dva primerka dnevnika treba poslati nacionalnom VHF menadžeru ne kasnije od drugog ponedeljka od takmičenja /merodavan je žig pošte/. Kasnije prispevi dnevnići neće se uzimati u obzir. Preporučuje se da dnevnići budu kućani pisacom ručicom ili da bar budu lako čitljivi.

Diplome: Tri najviše plasirana takmičara u svakoj sekciji su dobitnici "MARCONI PLATE" koju daje ARI.

REZULTATI 5. MARKONI MEMORIJAL TAKMIČENJA 1978. GODINE

Sekcija fiksnih stanica

1.	DK0VL	310 veza	124.567 bodova
2.	DJ2MG	311 veza	116.105 bodova
3.	DL1BU	300 veza	94.717 bodova
43.	IU3UZT	93 veza	26.038 bodova
63.	IU2RGO	69 veza	18.197 bodova
83.	IU2CRK	56 veza	14.178 bodova
100.	IU2CRK	50 veza	11.467 bodova

Sekcija portabli stanica

1.	OKIKTL/p	354 veza	130.306 bodova
2.	HB9AMO/p	250 veza	103.306 bodova
3.	DK0BN/p	298 veza	102.058 bodova
12.	IU3CAB/3	206 veza	67.229 bodova

RADIO AMATERSKI SATELITI

UKRESS / United Kingdom Experimental Scientific Satellite/

Grupa britanskih radio amatera sa Sari univerziteta spremi se da u okviru ovog naučnog programa, koji predviđa slanje jednog britanskog satelita u cirkularnu orbitu visine 900 km, sa periodom od 103 min., izgradi i radio-amaterski transponder.

Zadatak satelita uključuje istraživanja:

- fenomena ionosferskog prostiranja na visokim frekvencijama pomoću radio amaterskih stanica;
- fenomena SHF prostiranja;
- pogodnosti SHF za buduće radio-amaterske komunikacione satelite;
- performanse relativno jednostavnog gravitaciono-gradjentnog sistema stabilizacije satelita u niskim orbitama i
- upotrebu proširenog "codestore" sistema za sakupljanje i distribuciju podataka.

Ostali zadaci satelita uključuju stimulaciju šireg interesa za kosmičke nauke kroz eksperimentalni glasovni telemetrijski sistem i jednostavnu kameru sposobnu da emituje SSTV slike zemlje i oblaka u formatu pogodnom za male terminale.

Britanska industrija, Pošta, ESSB i ANSAT-UK pružiće pomoć za ovaj projekt, čija je cena 150.000 funti sterlinga i kojim rukovodi Martin Svitling, G3YJO.

SYNCHRON-Synchronous Amateur Radio Transponder

Ovaj satelit u režiji kanadskih radio amatera, treba u periodu 1980.-81. da u geostacionarnu orbitu između Severne i Južne Amerike stacionira transponder sa Širinom opsega 100 kHz, čiji ulaz treba da bude na frekvenciji 435,6 MHz, a izlaz na 145,6 ili 1297,6 MHz. Od tadačnog položaja ovog satelite, koji za sada nije preciziran, zavisi da li će i naši radio amateri moći da ga koriste.



IU3CAB/3 HC55f

2.8.79.	0900-1100	DK1KO	PN	--	--	--	9p	EC
	2000-2200	LA2PT	PT	26	26	6b	17p	C
	2200-2400	PA5RDY	CM	26	26	7b	31p	C
3.8.79.	0000-0200	GM4COX	IP	--	--	--	--	NIL
	0900-1100	DK1KO	PN	--	--	--	--	NIL
6.8.79.	0400-0600	DK3UZ	EN	--	--	--	--	NIL
	2200-2400	PA2GER	CL	36	26	8b	20p	C 20 sec
9.8.79.	0000-0200	G4CLA	IS	27	27	25b	24p	C 9 sec
	0600-0800	OJ3TH	LV	26	25	5b	5p	C 17 sec
	1800-2000	GW4PJK	XL	26	--	2b	2p	EC
10.8.79.	0400-0600	SM3COL	IW	26	--	8b	4p	EC 50 sec
	0600-0800	DK9VS	DJ	26	--	2b	7p	EC
	1000-1200	OH7PI	KW	--	--	--	--	NIL
	1800-2000	LA6HL	CS	26	--	--	1p	EC
	2000-2200	SM4GCG	GT	26	26	6b	5p	C 7 sec
	2200-2400	SM4CSK	RT	26	26	13b	11p	C 16 sec
11.8.79.	0000-0200	PEPCHR	CM	26	25	4b	8p	NC 320
	0200-0400	O29GZ	FP	26	26	11b	7p	C 13 sec
	0400-0600	G4ERG	ZH	26	37	28b	20p	C
	0600-0800	SM5BEI	JU	26	37	19b	17p	C 17 sec
	0800-1000	OH3TH	LV	--	--	--	--	NIL
	1000-1200	SM5CQH	HT	26	26	6b	12p	C ?
	1200-1400	PA6AZR	CL	26	27	6b	5p	EC
	1400-1600	F6DWG	BW	27	--	7b	6p	EC
	1600-1800	G3BW	YO	--	--	--	--	NIL
	1800-2000	DL8GP	DJ	38	--	4b	--	EC 7 sec
	2000-2200	SP5JC	XM	26	27	3b	4p	C Tropo
	2200-2400	SM5AQJ	JT	37	27	12b	7p	C 10 sec
12.8.79.	0000-0200	LA3KQ	CS	--	--	--	--	NIL
	0200-0400	GM6DNM2	XP	--	--	--	--	NIL
	0400-0600	DF1JC	DL	27	26	7b	9p	C P
	0600-0800	PET1HXA	CM	26	--	2b	8p	NC
	0800-1000	DL3UZ	FT	26	26	18b	8p	C 14 sec
	1000-1200	PA5RLS	CM	36	36	8b	11p	C 28 sec
	1200-1400	G3SEK	LJ	37	36	3b	--	C 36 sec
	1430-1600	PA5VLY	CM	37	37	14b	1p	C 10 sec
	1600-1800	PA2SWH	CM	--	--	--	--	NIL
	1800-2000	GS1M2	ZH	--	--	--	--	NIL
	2000-2200	ON5EK	BK	26	37	7b	7p	C 8 sec
	2200-2400	GM2COK	IP	36	27	12b	2p	C 23 sec
13.8.79.	0000-0200	RM6EJZ	JT	26	--	1b	5p	EC
	0200-0400	PA5QRM	CL	26	26	6b	4p	C
	0400-0600	UK3AAC	SP	26	--	2b	--	NC
	1100-1300	PA5HW	CK	26	36	14b	9p	C 6 sec
	2000-2200	US5ICR	SB	26	26	5b	14p	C 6 sec
	2200-2400	SK4DX	HT	26	37	5b	1p	EC
14.8.79.	0200-0300	GT3YHU	XJ	37	26	4b	7p	C 5 sec
	0400-0600	GI4GID	WD	--	--	--	--	NIL
	0400-0600	UW3GU	TP	--	--	--	--	NIL

YU3ULM/3 CG78e

	0600-0800	PA0BAT	DL	--	--	--	--	NIL	
11.8.79.	0700-0900	UA3LBO	QO	26	26	12b	--	C	35 sec
	0800-1000	OK3TH	LV	26	26	9b	4p	NC	5 sec
	1000-1100	SM3EAX	JT	26	--	--	4p	NC	1 sec SSB
	1200-1400	SP5JC	XH	26	26	19b	5p	C	2 sec
	1600-2000	PA0GOL	CM	37	26	49b	5p	C	4 sec
	2000-2200	PA2DW	CM	26	--	53b	27p	NC	12 sec
	2200-2400	Q3IRV	ZL	26	26	8b	3p	C	33 sec
12.8.79.	0000-0200	CG4UF	AL	37	26	31b	24p	C	15 sec
	0200-0400	OZ1OF	BQ	36	36	29b	11p	C	
	0400-0500	GD6UQ/p	KO	27	27	21b	5p	C	
	0600-0800	SM3DCX	IV	--	--	--	--	NIL	
	0800-0900	DK1KQ	FH	26	27	26b	--	C	9 sec
	0900-1100	LA2PT	FQ	27	26	10b	--	C	32 sec
	1100-1200	SM3ESI	JG	46	37	19b	1p	C	11 sec
	1200-1300	SM3JNU	HX	47	--	3b	--	NC	90 sec
	1300-1400	SM4COK	HT	36	26	11b	--	C	53 sec
	1400-1600	OK1CD	EV	26	26	19b	2p	C	19 sec
	1600-1840	PA0RDY	CM	26	26	22b	3p	C	13 sec
	1900-2000	PF2FHP	AB	47	37	8b	--	C	23 sec
	2000-2200	DJ9CZ	DL	37	36	18b	--	C	7 sec
	2200-2400	LA3WU	OJ	26	26	19b	1p	C	20 sec
13.8.79.	0000-0200	G4EBC	ZN	37	37	8b	--	C	9 sec
	0200-0400	PA0OOM	EN	37	27	4b	--	C	19 sec
	0400-0600	Q4EGI	IN	--	--	--	--	NIL	
	0600-0800	DK3LL	FO	27	26	33b	3p	C	7 sec
	0800-1000	SM3DRV	HR	37	48	26b	3p	C	23 sec
	1000-1200	SM3BIU	EK	26	--	7b	3p	NC	
	1200-1400	UW6IA	TH	--	--	--	--	NIL	
	1400-1600	SM7GWD	EE	27	26	36b	4p	C	4 sec

Nilos je QRV na HS sa slijedećim uredajima:

RX - TS7000 sa pretpojedalom u kojem koristi transistor MRF901

TX - TS700G sa pojedalom od 100 W

ANT - 4 long yagi antene od po 20 elemenata

YU2RGK HF64j

	2100-2230	3V80NU	PV	27	27	31b	49p	C	3 sec random
--	-----------	--------	----	----	----	-----	-----	---	--------------

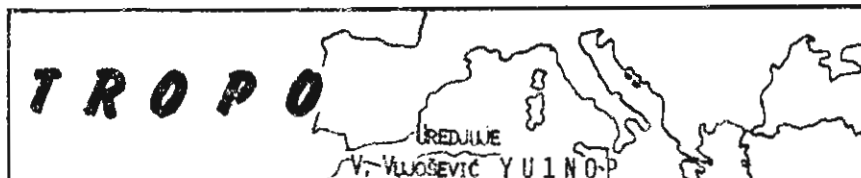
Ovo je prva veza YU-3V8 i svakako vrlo interesantna. Čestitka Marinko!!!

YU3ULM CG69i

	1600-1300	3V80NU	PV	26	27	22b	7p	C	2 sec
--	-----------	--------	----	----	----	-----	----	---	-------

UPLATA ZA BILTEN 1979 GODINE JE 60.00 DINARA. UPLATA SE VRŠI NA
ZIRO RAČUN: 60803-678-38136, AKADEMSKI RADIJO KLUB "MIHAJLO PUPIN",
BULEVAR REVOLUCIJE 73/III, 11000 BEOGRAD SA NAZNAKOM "ZA B I L T E N"
ČITAJTE BILTEN I PREPORUČITE GA I DRUGIM RADIJO-AMATERIMA.

- 4 -



YU2CKL (HD3Ge) radio je u septemberskom kontestu, i u vrlo povoljnim prilikama uredio samo 140 veza uz 49.014 poena.
ODX je ILAKE/1 (DE37h) sa 695 km, a prosečan QRB je 360,1 km.
Uzgred, sa I-pravca pojavilo se nekoliko novih omotačajućih "topova", tako da je rad više bio mučenje.

Evo zanimljivijih veza:

IW0UAM/ISG EA, I2ESE/2 HE, OK3KJF/p II, HG1VE IR, OK3KGM/p JT,
HG5KHI JH, YU1BCX KP, HG2KRD IH, OK3UQ/p II, HG1KVM IH,
KG1KZA/2 IH, OK3KYV/p JI, IC8EGJ/IC8 HA, ISREK HA, OBIKA/5 II,
OK3TJK II, HG1EVD/2 IH, HG4KYB JH, OK2KOG/p JJ, I1KTC/4 EB,
OK3KPV/p JI, OK3KMW/3 JJ, OK3KLJ/p JI, HG5KDQ JE, HG1KYY IH,
I2VYI/2 FF, I5SPB/5 FD, YU6NGS/6 JC, I5CYN/5 FE, I4BAT/3 GG,
IT9SAS/9 HY, I5ZIE/5 FC, IN3LAI/3 FF, I5AVM FC, ILAKE/1 DE,
IGYLI/6 GC, I5PGC/5 FD, OK3KIT/p II, I2CVC/2 FF, I1VCH/1 DF,
I2FGT/1 EF, IW2BAI EP, IW5AII FD, OZ8JIK/8 GG, IT9PNZ/9 GY,
I8UTC/8 HA, I1LPNV/1 HE, I2ADN/1 HE, IWIATQ DE, I1ZEF/8 HB,
IW3QBC GG, I22TI/3 FF, YU6HLM/6 JC, RU1KZC IG, IW3ESW/3 FF,
I2ZFW EP (znak specijalno izdat povodom jubileja automobile piste u Monxi), IWLANS EP, H39BTU/p EP, HG1KSA/p IS

YU2RGK HF64j

	22.8.79.	F1CYB/FC	MC	1.9.79.	I6IOJ/6	GB
	23.8.79.	I2RSX/8	HY		IC8SCJ/IC8 HA	
	26.8.79.	ITMFS	ED		OK3TJK II	
	31.8.79.	OK3EJF/p	II		I1VCH/1 DF	
	1.9.79.	OK3YX/p	JI		OK3KMW/5 JJ	
		OK3KPV/p	JI		I1PKT/1 DE	
		OL8CGI/p	JI		HG4KYB JH	
		OK3KAP/p	JI		H39BPO/p EP	
		OK3UQ	II		I1KIL DE	
		OK3ELI/p	II		IW1GL/1 DE	
		OK2KOG/p	JJ		I1WLW/1 DE	
		EG5EVD/p	JH		I1CAV/1 EP	
		OK3KTV/p	JI		I1ZFT DF	
		OK2KEQ/p	JJ		I1BSQ DE	
		OK3MLJ/p	JI		I6ICJ GB	
		I1TQE/1	DE		IW1ABK EP	
		HG7SQ/p	JH		IW1ASK EP	
		EG5EMV	JH		I1EVF/1 RE	
		EG7PR/2	JR		I1FBW IB	
		I1AKE/1	DE			
		IW1ASY/1	DE			
		EG5AQ	JH			
		EG5KPN/3	JZ			

- 5 - Hvala za informacije Marinko

YU2RUR IP211

05.08.79. I2PAE/2	PP	01.09.79. YU1OKI	KE
30.08.79. DL2ML	GJ	YU1OVD	KE
DB3ZT/3	GJ	I5CYN/5	FE
01.09.79. SP6DXG/3	IL	YU1NXA	KP
SP6HED/6	IK	OK3KXP/p	JI
SP6IWQ/6	IK	02.09.79. H06KVB/p	IK
OK1QI/p	IK	I1KTC/4	EE
OK2KGP/p	JJ	I5GSB/5	FE
OK3KVN/p	JJ	OK3KPV/p	JI
YU1OKH	KE	OK3KYV/p	JI
YU1OPI	KE		

Uredjajima sa kojima su radjene ove veze su FT221r i Tonna 18 el.

Leon hvala za informacije

YU2ML ID331. I pore izuzetnog QRL-a na MIS-u našli su toliko vremena da nam se javi i da neprekidno kontinuitet u informisanju.

01.09.79. OK3KJF/p	II	02.09.79. YU2HDE	JP
YU6NGS/6	JC	I1KTC/4	EE
IW6UAN/IS	EA	I2ESE/2	EE
02.09.79. YU1NDL	JE	I4YKB	FE
YU1EU	KE	Hrd	YGLKYY
YU1PNV	KE		I1PNV/1
YU6BLM/6	JG		IT9PNZ/9

Dogo hvala za sve informacije

YU2RGK HF641

03.04. I1MSF	ED	05.06. I7HVP	IB	28.07. IWLAK	EF
26.05. I7KBM	IB	21.06. IWLAKG/1	EF	I1NKA	EF
I7LJI	IB	27.06. EA6ADW	BB	29.07. I7DGK/7	IB
I7DCZ	HB	12.07. I19TDS	HY	31.07. I19TAI	GY
I7YBR	HB	16.07. I7HWS	IA	03.07. I1RK/1	DE
27.05. I7KBI	IB	IN3LJ/7	IA	IT9VNN/9	GY
I7DPO	IB	19.07. IWLBN	ER	I1ITAI	GY
01.06. I1KTC	ES	25.07. IC8EGJ	HA	IWLAKY/1	DE
03.06. I1OCQ/1	DD	28.07. IAJKT	CB	I1OCQ/1	DE
EA3LL	AB	I1AKA/1	ER	F0B1Z/FC	EC
04.08. EA3LL	AB	19.07. I7INN	JA	06.08. I1PNV	GY

Marinko hvala za informacije

YU3CAB/3 HG52f Do sad imaju radjenih 158 QTH polja i 33 zemlje po DXCC listi. Rade sa uredjajima FT221R, P.A.QQE 06/40 120 W 1 QRO P.A. sa 2x MCX250b koji daje 1200 W. Out. Antena je 4 x 12 elemenata Fracaro. U septembarskom takmičenju uradili su 478 QSO i ostvarili ukupno 129347 poena. Najbolja veza bila je sa LZEXU loc MC44e sa QRB-om od 839 km. Skipa YU3CAB/3 biće uskoro QRV i na E M Z 2m ! Od interesantnih veza radjenih tropo propagacijom izdvoili su sledeće :

21.07.79.	28.07.79.	31.08.79.	02.09.79.
SP9EWO	JK	I7HVP	IB
SP9ENU	JK	I1IGC/1	DE
SP9EN	JK	I2ZEBI/p	LD
SP9ED	JK	I1AKE/1	DE
SP9CV	JK	I1NU	DF
22.07.79.	IT9ZGY	GY	LZ2XU
DP3IP	EJ	I1ZFR/p	LD
IN3LFL/7	IA	I6XPS/0	GB
25.07.79.	I0AKP	GB	I1JTO/1
IC8EGJ	HA	I1PCP	ED
27.07.79.	SP6ARE	IL	03.09.79.
SP9NM	JK	I1LAGL/1	DE
LZ2KBI/p	LD	SP6AZT	HL
LZ2XU	MD	I1SCL/1	DD
		SP6ASD/6	HL
		DM6AE/p	HM

Hvala za informacije YU3RM/x

YU2CTG ID32e

19.7.79.	I19ZYP	GW
5.8.79.	I19EDN	HY
	I19JLJ/9	HY
	I1PNV/1	DE
	UT5DL ?	LI

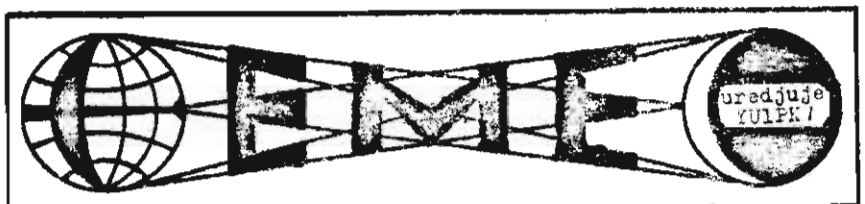
hvala za informacije Marinko

RANG - LISTA YU - lo GHz - ODX stanje 27.08.1979.

1.	411 km	YU3JN/2	GF6oj	radio	I4CHY/7	WB1oj
2.	390 km	YU3APR/2	HE15c	radio	I2FUM/4	EE ? (info 3FO)
3.	347 km	YU3HI/3	GG5of	radio	I4CHY/4	FE64j
4.	344 km	YU3URI/3	GF ?	radio	I ?	(info 3TAL)
5.	322 km	YU3TAL/3	GF1oa	radio	I ?	

RANG - LISTA YU - YU lo GHz - ODX

1.	206 km	YU3JN/2	EE25c	radio	YU3HI/3	GG5of
----	--------	---------	-------	-------	---------	-------



YU2RGC 432MHz EME

19.5.79.	0130	JA6CZD	0/0	17.6.79.	0800	YV5ZZ	0/0	519/519
	0740	K2UYH	0/0		0830	DL7YCA	519/519	
	0900	PA0SSB	0/0	19.6.79.	0930	G3WDG	519/519	
20.5.79	0330	DL9KR	529/519		1025	YV5ZZ	M/M	
	0415	G3WDG	0/0	23.7.79.	1005	DL9KR	519/519	
	0430	DL7YCA	0/M		1310	SM6CKU	0/0	
	0550	I2COR	M/0		1505	DL9KR	519/519	
16.6.79	0100	SM3AKW	0/0		1830	F6CCT/FC	M/M	
	0630	SM5BVK	0/M					
	0740	LX1LDB	0/0					
<hr/>								
7.9.79.	2215	ZS5JJ	0/0	9.9.79.	0210	K4QIF	0/M	
8.9.79.	0315	WE5LU1	0/0		0245	W1JR	0/0	
	0545	K5JL	529/529		0400	W4WD	M/M	
	0450	W6ABN	0/M		0435	W7GBI	0/0	
	0520	VE7B3G	0/0		0520	K2UYH	549/539	x)
	2015	JE6CTS	0/M		0705	K6YFK	0/0	

x) Vrijeme možda nije tačno, jer je Dragan zaboravio da u toku veze zabilježi pravo vrijeme. Do sada je Dragan uradio 28 različitih stanica, 5 kontinenata i 12 zemalja po DXCC podjeli.

Hvala za informacije Dragana!

20cm EME NET NA 14MHz

Zbog sve veće aktivnosti na ovom Net-u predložene su izvesne izmene u fazi održavanja i redosledu komuniciranja.

Izredloženo je da let počne 15 minuta ranije (u 1545 GMT) i da bi to vreme bilo rezervisano za Evropske vase sa WJZ koji vodi Net.

U 1600 GMT na istoj frekvenciji (15345 kHz) počinje Američki Net dok istovremeno na 14348 kHz počinje Evropski Net.

U 1645 GMT WJJR ponovo kontaktira Evropske stanice na 14345kHz radi izmene informacija u vezi sa rezultatima dogovorenih veza, kao i ostalih informacija u vezi sa EME Net-om.

IZMENA I DOJAVA PROPOZICIJA ZA DIPLOMU "UŽIČKA REPUBLIKA"

- I. Pravo osvajanja diplome "Užička Republika" imaju sve licencirane amaterske radio-stanice i registrovani SWL amateri.

2. Diploma "Užička Republika" može se osvojiti svake godine za određeni broj veza ostvarenih u intervalu od 24. septembra u 00.00 MEZ do 29. novembra u 24.00 MEZ, počev od 1968 godine.

3. Radio-amaterska stanica, odnosno SWL stiče pravo na diplomu ako ispunii sledeće uslove:

 - YU stanice, ili SWL treba da osvoje 30 poena sa svih pet regija na KT ili 10 poena sa tri regije na UKT opsezima.
 - EU stanice ili SWL treba da osvoje 10 poena sa tri regije na KT ili 5 poena iz najmanje jednog regije na UKT opsezima.
 - DX stanice ili SWL treba da osvoje 5 poena za najmanje jednog regija.

Bojni se na mogu prenositi iz jedne godine u drugu

- Početi se ne biće
4. Svaka održana veza sa amaterskim stanicama iz regiona od 1 do 5
računa se JEDAN poen.
5. Veze mogu biti održane na svim amaterskim RT i UKT oprezzima "Užičke
Republike", bez obzira na vrstu rada i to samo jedanput sa istom
stanicom (pozivnim znakom) sa regiona grada vezi Titovog Užica,
Čačka, Kraljeva, Valjeva i Šapca (spisak regiona daje se u nastavku).
Veze sa lokalnim stanicama se ne računaju.
6. Diploma se u osnovnom obliku može osvojiti samo prvi put a u svakom
ponovljenom slučaju osvajanja diplome, dobija se prigodno priznanje.
7. Svoje QSL karte, izvod iz dnevnika i 50,00 dinara za YU amatera,
odnosno 10 IRG kupona za strane amatera, dostaviti isključivo na
adresu:
SAVEZ RADIODAMATERA SRBIJE - za diplomu "Užička Republika"
P. Box 64, 11001 Beograd
8. Pravo tumačenja ovih propozicija ima Odbor za izdavanje diplome.
Žalbe i prigovori podnose se u pismenoj formi Odboru za diplome.

SPISK REGIONA I VAZEĆA LISTA POZIVKIH ZNAKOVA ZA DIPLOMU

1. Region Titovo Užice: YULABH, ACS, ADT, AER, PLM, JIJ, AHL
 YUINGB, OER, OES, OIF, OIG, OKA, OPP, OOX, OOV.
 2. Region Čačak: YULADR, AEK, AGO, DHI, GWH - YULHC, KO, KSY, NYB, NZN,
 10HU, OZV
 3. Region Kraljevo: YULABG, ADK, AFK, AFO, DKL, ENO, ADU - YULINOP, NQD
 NQE, EQH, NRE, KSZ, NUF, NUP, PB, PS, FMA, OIQ, OKJ
 OSV, OTQ
 4. Region Valjevo: YULAAO, ABT, AFY, AHE, ADZ, APZ, XBC, CTU, IKL, AET,
 AHG, ABO, ARK, AVG - YU1CS, NGY, NQP, NPF, NVA, DZ,
 OBB, OBR, OBW, OIJ, OIK, CIL, OLM, OFG, OOL, FD, OJL, OOM, OWW.
 5. Region Smederevo: YULAAP, ACB, ACC, ADV, APH, AFV, AGV, ANB, HQR, ICD, ATA
 YULEN, NDL, KDU, FDN, NOT, NPA, NPF, NPG, XPH, NPI, NPJ, NPM, NQT
 NRJ, KRY, NSG, NSL, KUR, NYK, YY, OEE, OKA, OFG, OGR, OFZ, OJP, OG
 OGH, OGV, OGX, OGY, OHA, OHR, OMF, OTE, OID, CFR, CHS, PAA
 Ove izmene i dopune usvojene su na VI sednici PSRS u Beogradu, 24.02.
 Trenutno imaju važeći se do daljnje.

Ove izmene i dopune usvojene su na VI sednici RSD-a Beograd, 1979. godine i kao takve primenjivade se do daljnje.

73 YU1KO - Boj