

YO/HD Antena

BULETIN DE INFORMARE

AL RADIOCLUBULUI YO HD ANTENA DX GRUP

www.yohddx.ro

Redactat și editat de Adrian Voica (YO2BPZ) str.Bejan 66/82, 330114 Deva, HD.
Tel. 0723.271676; 0254.217201 ; E-mail: yo2bpz@gmail.com

REZULTATELE editiei 2008 a concursului international "Memorial YO7VS" 50 MHz (fost "OLTENIA SIX METERS")

Participare buna, atât din partea stațiilor românești, cât și a celor străine. Arbitrarea concursului s-a facut de către YO2MAX cu programul original de arbitrage a concursurilor OLȚENIA după logurile format "edi", trimis nouă de către YO7KAJ, odată cu întreg documentarul concursurilor.

Categoria A: Stații individuale

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	TA2ZAF	390270	228	1711.7	KM69KV	CT3FQ	4494	100W	5 el Yagi 6m boom
2.	YO7LFV	313366	239	1311.2	KN14WH	CT3FQ	3748	100W	5el. yagi
3.	IC8TEM	298006	256	1164.1	JN70CN	SM0EPO	2125	10W	DK7ZB 2elm
4.	YT2T	268722	209	1285.8	KN13AG	EA8AQV	3753	80W	4EL BEAM
5.	YO7LBX/p	242944	203	1196.8	KN15UI	MD6V	2239	200W	5 ELEMENTE TONNA AGI
6.	9A5CW	236018	225	1049.0	JN65UF	K2ZD	6781	50W	6el. dk7zb + 3el
7.	EA3BSG/p	199196	137	1454.0	JN12GA	C4I	2722		
8.	YU1AS	195590	157	1245.8	KN02XX	MD6V	2297		
9.	YO3JW	192373	162	1187.5	KN35FC	EA1DR	2417	100W	
10.	LZ1AG	185510	129	1438.1	KN22ID	EA8BLL	3767	10W	3el yagi
11.	YO3CZW	167752	130	1290.4	KN34BK	G8T	2428	100W	BWD180,BWD90,CP 6
12.	YO8DDP	162155	127	1276.8	KN36UF	YA4F	3695	100W	VERTICAL
13.	YO4CVT	147301	117	1259.0	KN35UC	EA2TO/1	2488	100W	3EL YAGI DK7ZB
14.	YO9AYN	134166	103	1302.6	KN24SW	EA8AQV	4069	80W	Yagi 3el
15.	YO7AQF	132344	103	1284.9	KN24KU	MD6V	2346	100W	YAGI 5EL
16.	YO8MI	104909	84	1248.9	KN36KN	YA4F	3762	100W	GP-G3JVL
17.	HA6NL	100937	95	1062.5	JN98WD	GM8IEM	2004	100W	5EL YAGI
18.	YO3BWK	95824	80	1197.8	KN34BK	G8T	2428	100W	HB9CV
19.	YO3BL	94565	68	1390.7	KN34BK	G4RFR	2206		
20.	YO9DBP	91212	91	1002.3	KN24RW	F5HIJ	2057	200W	Yagi 3el
21.	YO4MM	84118	78	1078.4	KN45JE	AO3T	2195	50W	yagi 9 elememte
22.	4Z4BS	74969	38	1972.9	KM72KC	OZ7YY	3306	100W	VERT R8 CUSHKRAFT
23.	YO4RDN	65799	60	1096.7	KN45AK	AO3T	2137	80W	VERTICAL DIPOL
24.	YO4SI	60876	45	1352.8	KN44HE	AO3T	2181	100W	DUBLU DIPOL 7/28 MHz
25.	HA1WD	55602	74	751.4	JN87GF	OY3JE	2204	80W	DIPOLE
26.	YO5OHY	54415	42	1295.6	KN17SP	G8T	2109	100W	3EL BEAM
27.	YO8BFB	50914	48	1060.7	KN36LM	AO6SA	2078	100W	D ant.CP 6
28.	YO8ALA	48605	36	1350.1	KN36KN	AO6SA	2072	100W	HENTENNA 3 ELEM.

29.	YO8SCT	46308	33	1403.3	KN37TD	AO6VQ	2144	50W	4 el yagi	
30.	YO5PCX	42567	37	1150.5	KN07XB	GM8IEM	2200	100W	DIRECTIVA 8 ELEMENTI	
31.	YO9AGI	42205	56	753.7	KN25RB	EA8BLL	3926	75W	YAGI - 3 EL.	
32.	YO3APJ	41215	50	824.3	KN25SK	AO6SA	1944	99W		
33.	EB3CML	40766	38	1072.8	JN11AL	EA8ACW/p	2187			
34.	YO2GL	40141	40	1003.5	KN05PS	EC5AAJ	1969	100W	2 EL QUAD	
35.	YO5BQQ	39770	33	1205.2	KN17KT	MD6V	2036	50W	GP	
36.	YO2LHD	35650	29	1229.3	KN05WQ	MD6V	2102	100W	4ele yagi hy-gain	
37.	YO9GOH	34955	35	998.7	KN25QE	G0VHF/p	1912			
38.	YO2MBG	34924	30	1164.1	KN06QE	EA5/G0MGA	2015	100W	GP	
39.	YO2LFP	33831	29	1166.6	KN06MD	MD6V	2020	50W	GP	
40.	YO9IF	30558	35	873.1	KN25UD	G4RFR	2140	20W	CADRU	
41.	YO5OHC	23360	19	1229.5	KN17KS	AO6SA	1828	50W	sloper	
42.	YO7CWP	23231	25	929.2	KN14VH	F8DBF	2209	50W	5/8	
43.	YO5CUQ	22992	21	1094.9	KN16TS	AO6SA	1841	100W	VERTICAL	
44.	YO5BYV	19960	17	1174.1	KN07WB	AO6SA	1728	80W	HF9V	
45.	YO5CRQ	16280	13	1252.3	KN17SP	G8T	2109			
46.	YO9CXE	15161	15	1010.7	KN35JD	PE1EWR	1849	50W	GP	
47.	YR8D	12194	11	1108.5	KN27QG	AO6VQ	1984	500W	Cushcraft 3 ele	
48.	YO2MIM	9588	9	1065.3	KN15LO	M5BFL	1860	100W	QUAD	
49.	YO2CBK	6139	6	1023.2	KN15LO	IG9/I2ADN	1423	100W	VERT	
50.	YO2BPZ	3039	6	506.5	KN15KV	ES1LBK/2	1500	30W	Yagi 3 ele	
51.	YO2LMA		50	2	25.0	KN15LO	YO2KQY	34	100W	QUAD

Categoria B: Statii de club

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	9H6A	772581	497	1554.5	JM75GV	K6EIZ	8269		
2.	E77DX	470126	404	1163.7	JN84IX	9M6XRO	10272		4 x 6L YU7EF
3.	UW5Y	385226	258	1493.1	KN48DO	CN8KD	3318	99W	3 el QQ
4.	9A4D	321473	292	1100.9	JN85OO	K1DAM	6779	50W	6 EL
5.	YR8B	267934	207	1294.4	KN27SK	CT3FQ	3919	100W	7EL QUAD + 7EL YAGI
6.	YO4KCC	233090	200	1165.4	KN44EU	CT3HF	4087	50W	YAGI 6 EL
7.	YO9KXC	203244	156	1302.8	KN35JD	G8BQX	2178	100W	Yagi 5 elemente
8.	YT3N	147946	119	1243.2	KN04LP	EA8BQM	3707	80W	5 el
9.	YO9KPE	42027	42	1000.6	KN25UC	AO3T	1953	50W	GP
10.	YO2KBY	6289	6	1048.2	KN15LO	OZ6ABA	1573	100W	VERT
11.	YO2KQY	4722	7	674.6	KN15KV	EA3LA/p	1683	30W	Yagi 3 ele

Check log

Pl.	Call	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	YO2MAX	38	1260.9	KN15MR	EH5R	1970	100W	DELTA LOOP
2.	YO2LRH	12	880.1	KN15LO	M5BFL	1860	100W	QUAD

Castigatorul cupei "Memorial YO7VS" editia 2008 este 9H6A
Felicitari castigatorilor, multumiri participantilor!

DIRECT MEET DX
INTALNIRE "DX" IN DIRECT

(Continuand actiunile incepute de YOHDDX, zilele trecute doi membri ai YO HD DX, Tony, YO2LMA , insotit de Petrica, YO2LZH i-au facut o vizita lui YU8VV. Descrierea calatoriei si o galerie foto, precum si alte informatii extrem de interesante gasiti la <http://dxbalkangroup.webs.com/travels.htm>)

Radioamatorismul printre altele ofera diverse satsfactii . Combatand pe cei care pun la indoiala si intreaba mereu „ si ce castigi cu radioamatorismul ? „ eu personal m-am bucurat de multe ori ca sunt radioamator si nu m-am mai obosit sa dau explicatii unor profani , care nu vad decat partea materiala a oricaru lucru. Traficul radio , cunoștiințele depanarii aparaturii , construcțiile , concursurile , experimentele , si cununa creațiunii radioamatorismului “DX-ing”ul sunt o sumă de satsfactii de care se bucura doar pasionatii undelor.

Dupa ce am lucrat la DX vreme indelungata , in companii diverse , si doar cunoscand interlocutorul prin intermediul glasului care -l auzi in casti sau difuzor , de ceva vreme am hotarat sa -l cunosc direct pe un mare DX man , cu care am petrecut ore multe pandind si lucrând cu succes statiiile aflate la mii de kilometri , in traficul intercontinental. Banalul QSL , sau poza modesta si info scurt de pe www. qrz.com parca nu mai sunt suficient de concludente si nu -ti poti forma o parere reala despre corespondent , ba mai mult , cand i-ti spune ca are doar 300 w , si vezi ca primeste controale de 5/9 de la marginea lumii, neincrederea te face sa iti pui semne de intrebare. Asa o fi ? Atunci cel mai bun raspuns este simplu „ hai sa vedem despre ce este vorba,,. Am stabilit initial vizita de comun acord al ambelor parti , oaspete si gazda , sa nu intram in categoria lipsei de bun simt , planul de calatorie facut s-a amant de vreo 3 ori , dar pana la urma s-a realizat.

Destinatia : YU8VV , fost YU5VV si fost 4N1DV, omul cu care am inceput o prietenie , mai intai pe calea undelor si apoi in direct. Cele 3 indicative ofera in lookups , vizionarile pe QRZ de peste 10 000 de ori si asta in 3,5 si 7 MHz in special. Pentru mine, Veli – YU8VV este pe unul din primele 3 locuri in Europa ca DX man . Nu multa lume lucreaza la 3,8 capetele planetei . La 3,8 MHz in mod regulat statia din Serbia e prezenta si mereu cu rezultate deosebite . DX –summit ofera informatii suficiente ca argument pana unde se audse semnalul transmis din satul de pe malul Dunarii .



Pe aproape!



Toni si Veli



Toni la statia lui Veli

Zis si facut!. Hai la drum . Cu prietenul meu Petre YO2LZH , pregatiti cum trebuie , si nu cu mana goala , vineri dimineata la 07,00 am plecat din Hateg , via Caransebes - Resita - Gradinari - Oravita. La 09,30 am intrat in vama Naidas , controlul simplu , intrebari de rutina si drum bun. La vama sarbeasca Kaluderovo politistul verifica pasapoartele pune cate o stampila la fiecare , intreaba unde calatorim , la prietenii , la pescuit, in vizita . Control vamal bazat pe cinstea declaratiei , ce aveti , lucruri personale , cadouri, etc e suficient , deschid degeaba usa la spate , vamesul ne ureaza calatorie placuta. La drum , dupa 3 km oprim , dam telefoanele de rigoare acasa , ca mai departe nu bat releele romanesti si nu ne bazam pe roamingul activat de fapt. La 10 km dupa frontieră primul orasel , Bela Crcva , oprim facem schimb valutar in centru la o banca , stam la o coada de 5 persoane , vine directorul bancii , cheama o fata si deschide imediat un ghiseu suplimentar si terminam in cinci minute.

Curatenie , sosele degajate , masini putine la drum , din cauza ca benzina este cam 6 ron aici. Transportul public merge si compenseaza necesitatile sociale. Am zis prima data , ca nu e bine ca e scump carburantul , si asa este . Dar daca automobilele sunt un lux, atunci agricultura este o necesitate si o prioritate . In Serbia agricultorul primeste de la stat subvenția sub forma de carburant necesarul complet pentru pamantul care il lucreaza si semintele pentru sezonat selectionate la fel pe subvenție completa. Asa m-am dumitrit si asa se explica de ce peste tot pamantul este lucrat absolut complet , porumbul de calitate cu etichetele de rigoare , indicand hibrizii si soiul folosit, graul secerat si araturile terminate pe mare parte a campiei din lunca Dunarii. Pe cand si la noi un sistem de revigorare a agriculturii ? Restul produselor alimentare , paine , bere , oua, lapte , cartofi- , la jumata de pret fata de la noi Cel mai mic pret am vazut la lubenita cu (2 ron 11 kg) in timp ce la noi abia a cazut la 1,5 lei/ kg.

Am trecut Dunarea cu bacul , la Ram inspre Kraina si dupa vreo 10 km am ajuns in satul lui Veli. Tragem cate o poza la intrare si intrebam primul intalnit despre prietenul nostru , iar sateanul ne conduce imediat la casa acestuia. Bucurie mare la o intalnire fata in fata dupa ani de QSO- uri si DX ing cot la cot. Cunoastem familia , facem poze , suntem tratati ca oaspeti de onoare, vedem statia (Icom) liniarul HM, antenele , stam de povesti , avem atatea sa ne spunem , caci timpul trece fara sa bagam de seama.

Am vazut intradevar ca liniarul lui Veli duce maxim 300w , masurati , si atunci am concluzionat a nu stiu cată oara ca tot secretul este antenna , castigul ei , lobul de radiatie. Daca ai antena, vorba unui amic, e suficient sa legi casca la ea! (hi!).

La malul Dunarii brandul culinar este ciorba de peste , friptura de peste , care au fost excelente, pescuitul este o ocupatie prioritara , in sat exista debarcader unde sunt o sumedenie de barci de tabla , sunt ale comunitatii sau ale primariei cum ar veni , si fiecare merge si ia o barca care este la rand la chei si merge la pescuit sau la agrement . Copii aveau amenajat langa debarcader un teren de polo pe apa adica portile si un dreptungi de franghie cu elemente de cauciuc pentru sustinere.

Relatiile intre vecini sau localnici sunt deosebite , cum erau la noi in urma cu vreo 15 ani , oamenii nu au motive sa se supere intre ei . Ne am plimbat cu barca pe bratul Dunarii , Veli a fost vaslasul , Petre a pescuit cu momeala autohtonă si cand era mai frumos a venit o furtuna , din care cauza ne-am retras. La miezul noptii am lucrat la statie la 3,8 MHz , UN7NDX -Tagir, JA2KIW -Hide , si de la noi a raspuns YO3YX -Vali . A mai fost si un LZ, dar am pierdut hartia. Petre s –a culcat mai devreme, eu mai tarziu. Dimineata am servit micul dejun, ne-am pregatit de drum , am multumit frumos gazdelor pentru primire , si din nou la drum.

Am calatorit inspre sud pana la autostrada de langa Smederevo care merge la Nis , am vazut combinatul siderurgic de la Smederevo care merge turat la blana dupa cum iese fumul din furnale ,ca pe timpuri la noi la Hunedoara si Calan, si care este cam de vre o 3 ori mai mare decat era combinatul de la Hunedoara.

Pe sosele masini putine, semn ca benzina este un lux dar utilajele agricole in schimb umbla la discretion in toate directiile, semn ca agricultura este tratata cum se cuvine. Retur peste podul de la Smederevo, Kovin, Bela Crkva, cu opriri prin centrul oraselor. Vama sarbeasca si cea romaneasca , trecuta cu formalitati simple , iar la Oravita am plecat spre Anina pe drumul national de pe o harta noua. 70 de km i-am facut in 2 ore pe un drum cu curbe din 100 in 100 de metri , unde la fiecare 15 secunde cand luai curba aveai impresia ca poti sa ti citesti numarul de la spatele masinii. Atunci am zis : sofer de Germania este acela care iese din Romania la Nadlac si dupa 16 ore si 1200 km cam pe drumuri drepte ajunge in Germania. Si este bun sofer! Dar cel mai bun sofer este cel de Anina care din 100 in 100 de metri de la Oravita la Resita prin Anina , isi citeste numarul de la spatele masinii. Si Petre este un sofer de Anina, ca nu a reusit sa se enerveze suficient de mult pe drumul cu cele mai multe curbe din Romania!

Toate lucrurile frumoase se petrec repede . Asa a fost si vizita noastră la YU8VV.

In orice caz, a fost mult peste asteptarile noastre si speram sa fim cel putin la aceiasi inaltime (si ceva mai mul) cand Veli o sa vina la noi in vizita. De asemenea cu deosebit interes ne pregatim pentru vizita lui JA8BMK in primavara in Europa.

Ilian Eugen "Toni", YO2LMA

Simpozionul National YO Alba Iulia 2008

Simpozionul YO de anul acesta a fost organizat de catre radioamatorii din judetul Alba. Numar mare de participanti, peste 300 (la plecare m-am uitat pe tabelul de la "Receptie" unde erau 271 de persoane, dar foarte multi nu s-au trecut pe acest tabel), vreme frumoasa, atmosfera animata, talcioc destul de bogat. O parte negativa ,cred eu, a fost dispersarea pe multe sali si coridoare, dar asta e, trebuie sa ne adaptam conditiilor!

Toti participantii care s-au inscris au primit o foarte frumoasa mapa-documentar (Judetul Alba ...pe unde radio) si un CD de prezentare a judetului (inclusiv o prezentare a radioamatorismului de pe aceste meleaguri).

Deschiderea s-a facut in prezenta presedintelui Consiliului Judetean Alba si a reprezentantilor DJS Alba.

Au prezentat comunicari YO5DDD, YO3APG, YO5CFI, YO7LKW/I0, YO8REL, YO7LCB, YO5BLA, YO5BTZ, YO3CCC.

Se face premiera la diferite concursuri, se impart diplome si QSL-uri. Astfel, sunt prezentate diplomele si cupele la concursurile: PSK 31, Cupa Elevilor, Cupa Napoca, Constructorul de masini, Cupa Zilei bolnavilor de diabet, Cupa Martisorului, Memorial YO9WL, etc.

Noi am impartit cupele, placetetele, diplomele si premiile suplimentare de la concursurile "Ziua Telecommunicatiilor Fair Play 2008", precum si premiile suplimentare de la "Memorial YO7VS" 50 MHz.

Simultan a avut loc jurizarea lucrarilor de la Campionatul National de Creatie Tehnica (YO5BLA, 2RO, 5CFI, 7AQF si 9AZD) si la Concursul National de soft pentru radioamatori (YO3CZW, 5CFI, 7AQF, 9AZD).

Iata clasamentul la cele trei sectiuniale Campionatului National:

Sectiunea A: 1. Transceiver SDR 1,8-30 MHz - YO3FLR ; 2. Transceiver US+50MHz -YO6OAP; 3. Amplificator 1kW pentru US -YO7FO; 4. Amplificator RF 500W (1,8 - 30 MHz) -YO9HDU; 5. VFO DDS pentru 9 benzi de US - YO5AT ; 6. Transceiver HF - SSB -YO5CZZ 7. Amplificator US -YO5LE ; 8. Receptor US -YO7HIE.

Sectiunea B: 1. Tranverter 50 MHz cu amplificator de putere - YO7AOT; 2. Antenna Tuner: 24 - 74 MHz -YO3AXJ; 3. Antena Log Periodica pentru 2 benzi de UUS -YO6MP; 4. Antena dual band -YO9NC ; 5. SWR-metru -YO7CKP.

Sectiunea C: 1. Receptor ARDF multiperformant -YO5AT; 2. Echipament RGA -YO8REL ; 3. Miliometru - YO7AQM ; 4. Receptor ARDF 3,5 MHz - YO5OHC; 5. Antena Tuner 1,8-30MHz- YO3AXJ; 6. Interfata pentru moduri digitale YO2LZS; 7. Emitator ARDF pentru 3,5 si 144 MHz YO5OHB 8. Frecventmetru 0,1-200 MHz - YO3CCC ; 9. Sursa liniara 1600V/1A -YO7FO; 10. Sursa liniara 13,8V/20A - YO7HJM; 11. Sursa IT fara transformator -YO7BBE;12. Sursa alimentare QRP - YO7MBR ; 13. Releu secential -YO7HMH .

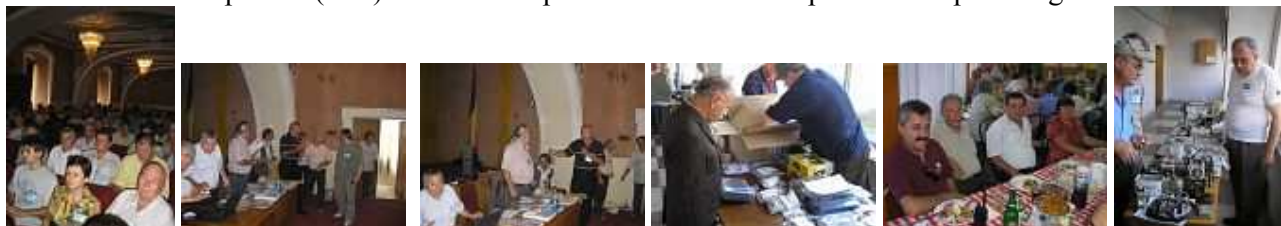
La concursul de soft (initiat si sponsorizat de mai multi ani dea catre YO3CZW) s-a stabilit urmatorul clasament: 1.Convertor/program de transformare Cabrilio/EDI - YO9CWY; 2. Callbook YO 2008 -YO7AQM ; 3. Soft pentru invatarea telgrafiei Morse - YO9CFR;

Tematica propusa pentru 2009: *Loguri in format electronic.*

Dupa simpozion s-a vizitat Manastirea Rameti. Masa festiva a fost deosebit de animata (de la toate etapele simpozionului se pot vedea foarte multe poze facute de Nini, YO3CCC, la adresa

<http://yo3ccc.110mb.com/Simpozion%20Alba%20Iulia%20%201-3%20august%202008/index.html>

Nini ne-a permis (tnx!)sa folosim si pentru acest material poze din respectiva galerie.



Tinand seama de amploarea evenimentului, numarul mare de participanti si programul deosebit de bogat este de apreciat la superlativ efortul organizatorilor, dintre care ii amintim pe YO5BFJ - Adrian, 5GHA - Dan, 5DDD - Popic, 5PEB - Eugen, 5CFI - Mircea, 5OST - Guffy, 5CEA - Tutu, 5OKO - Carmen, 5CBN - Nelu, 5BXI - Tibi, 5ODS - Ovidiu, 5ORT - Mircea, etc.

Editia 2009 a Simpozionului National YO se va desfasura la Targu Jiu.

ooo OOO ooo

[Radioclubul YO HD Antena DX Grup](#)

[Nr.98 din 05. 08. 2008](#)

Catre
FEDERATIA ROMANA DE RADIOAMATORISM
YO2DFA; YO2MBA

La fel ca si anul trecut, CD al YO HD Antena DX Grup Deva a hotarat sa premieze statia YO de categoria a III-a (junior) cea mai bine clasata la categoria SOSB 3,5 MHz in concursul YO DX Contest 2008 cu cu o "linie completa Yaesu" (sapca Yaesu, log Yaesu, harta Yaesu).

Daca va fi acelasi castigator de la editia 2007, se va acorda alt premiu.

Secretar YOHDDX

Adrian Voica, YO2BPZ

ooo OOO ooo

[Propunere referitoare la introducerea si comercializarea in reteaua de magazine a echipamentelor de radiocomunicatii](#)

Avand in vedere slaba reprezentare pe piata romaneasca a aparaturii de radiocomunicatii pentru uzul radioamatorilor, Consiliul Director al YO HD DX a trimis principalelor lanturi de magazine de [produse](#) electronice si electrocasnice (Altex, Domo, Flanco, Mediagalaxy) o scrisoare pe care o prezintam mai departe. Nu suntem extrem de optimisti privind rezultatele initiativei noastre, dar traim cu speranta ca va

trezi interesul unora dintre comercianti. Ne-ar bucura mult daca si alti radioamatori ar sustine si promova demersuri asemanatoare.

Redam mai jos scrisoarea:

Radioclubul YO HD Antena DX Grup
Nr. 99/ 15.08.2007

Catre
Retelele de magazine ALTEX, FLANCO, DOMO, MEDIAGALAXY s.a.

Stimate Doamne, Stimati Domni

Suntem un club de radioamatori (radioclub) de drept privat (YO HD Antena DX Grup Deva) si va supunem atentiei o propunere pe care speram ca o sa o considerati interesanta.

Radioamatorismul este un hobby si un sport care are in lume cateva milioane de practicanti. Scopul principal al radioamatorismului (pe langa alte ramuri secundare) este stabilirea legaturilor radio cu statiile similare de radioamatori din intreaga lume (sau cu membrii echipajelor navetelor spatiale, care au si licente de radioamatori). Licenta de radioamator , care iti da dreptul la folosirea aparaturii de radioemisie – receptie se obtine destul de greu, prin examene la mai multe probe teoretice si practice, sustinute in fata comisiilor numite de administratiile nationale de radiocomunicatii (la noi ANRCTI – Autoritatea Nationala pentru Reglementare in Comunicatii si Tehnologia Informatiei, aflata in subordinea guvernului).

Realizarea legaturilor radio se face cu ajutorul statiilor radio de emisie receptie (transceiver) de radioamator, produse de cateva firme foarte cunoscute in lume (Icom, Kenwood, Yaesu), dar si de altele mai putin cunoscute, in plina dezvoltare, sau, in cazuri mai rare in prezent, cu aparatura autoconstruita (home made)

Avand in vedere ca suntem una din cele mai importante retele de vanzare ale produselor electronice de pe piata romaneasca, fiind prezenta cu magazine proprii de desfacere in toate localitatatile importante din tara si fiind convinsi ca suntem deschisi oportunitatilor de a oferi noi game de produse si servicii care se adreseaza unor segmente de piata, dorim sa va supunem atentiei o propunere care ar veni in intampinarea nevoilor unei colectivitati destul de importante din Romania. care numara aproximativ 6800 de membrii autorizati si multi simpatizanti.

Propunerea se refera la introducerea si comercializarea in reteaua dumnevoastră de magazine a unei game de echipamente de radiocomunicatii (statiile radio si accesorii ale acestora) destinate radioamatorilor .

In prezent situatia pieteи acestor produse este incipienta, existand un numar foarte mic de firme care comercializeaza asemenea produse, majoritatea radioamatorilor care doresc sa achizitioneze aceste echipamente apeaza la magazine din alte tari (Statele Unite sau din Comunitatea Europeana), cumparandu-le in varianta online sau prin prieteni care le aduc, facand abstractie ca garantile produselor sunt date in tara din care se cumpara asumandu-si aceste riscuri.

Cele mai importante companii care produc si acest gen de echipamente sunt: Icom, Kenwood, Yaesu, Alinco, etc.

Avand in vedere si posibilitatile serviciilor de creditare pe care le puneti la dispozitie in cadrul magazinelor Dumnevoastră, care sunt de un real folos pentru sprijinirea cumparatorilor, consideram ca aceste avantaje ar determina un mare numar de radioamatori care ar dori sa achizitioneze achipamentele sa apeleze la Dumnevoastră, avantajele fiind ale ambelor parti.

Va stam la dispozitie cu alte informatii privitoare la aceste echipamente si accesorii.

Va multumim si cu speranta ca propunerea noastra vi se va parea interesanta, asteptam un raspuns.

Prezenta scrisoare v-am expediat-o atat prin posta cat si prin e-mail.

Cu deosebita consideratie,
Consiliul Director al YO HD Antena DX Grup



Radioclubul YO HD Antena DX Grup va invita la



CONCURSUL INTERNATIONAL “Memorial YO7VS” 144 MHz (fost “OLTENIA 144 MHz”)

Editia a XIV-a 2008

Data/oră: Concursul international "Memorial YO7VS" 144 MHz (fost "OLTENIA 144 MHz") se va desfășura în paralel cu IARU-VHF-Contest, în primul weekend complet al lunii septembrie, 14.00 – 14.00 UTC (pentru 2008: 06-07 septembrie)

Banda și modurile de lucru: Banda de 2 m în următoarele moduri:

A1A, A3E, R3A, J3E și F3E (G3E) conform IARU - regiunea 1.

CW:	144,050 -144,150 MHz
SSB:	144,150 -144,400 MHz
FM:	145,200 -145,600 MHz

Categorii: *A* - individual

B - echipe

Controale: RS(T) + 001(serial crescător) + WW QTH locator.

Punctaj: 1 km = 1 punct.

Scor: Suma punctelor din legături.

Loguri: Numai în format .EDL, la yo2max@yahoo.com în maxim 30 de zile după concurs.

Nota: Cu o stație se poate lucra o singură dată, indiferent modul de lucru.

Legăturile prin repetare nu sunt punctate.

Recomandăm utilizarea programelor:

LOGUUS scris de YO9CWY <http://www.qsl.ro/yo9kpi/downloads.htm>

MHR Log scris de DL5MHR <http://www.radioamator.ro/contest/software/>

VHFCTest scris de S53WW <http://lea.hamradio.si/~s53ww/Vhfctest/vhfct.htm>

TACLog scris de OZ2M <http://rudius.net/oz2m/taclog/index.htm>

Clasamente / premii: Clasamente separate pentru fiecare categorie.

Prinii trei clasati la fiecare categorie primesc diplome.

Se acordă cupa « **Memorial YO7VS** » stației din concurs care obține punctajul maxim.

Va asteptam !

[TALCIOC](#) [TALCIOC](#) [TALCIOC](#) [TALCIOC](#) [TALCIOC](#) [TALCIOC](#)

De vânzare: (relatii la George Poncu, YO2MAB, tel.0744.773782 sau la georgeponcu@yahoo.com)

- 1 buc Kenwood TK-705, 16 canale pe 2 m, neprogramat, 5-10-25 W/13,8 V -mobilă, cu microfon original - nou = 125 Euro

- 1 buc Kenwood TK-705, 16 canale pe 2 m, neprogramat, 5-10-25 W/13,8 V -mobilă, fără microfon - nou = 100 Euro

- 2 stații Nissei Denki N888 pe 2 m, DTMF, tonuri, etc, programabil, max 5W la 13,8 V - cu alimentator = 250 RON negociabil

- 3 stații Nissei Denki N888 pe 2 m, DTMF, tonuri, etc, programabil, max 5W la 13,8 V - fără alimentator = 200 RON negociabil