



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 celei de-a 14-a editii a Concursului International "Memorial YO7VS" 144 MHz (fost "OLTENIA 144 MHz")

Category: A- Single operator

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	S57GM	100140	303	330.5	JN76CG	LZ9X	1015		11 el. DL6WU
2.	YU2DX	65082	192	339.0	KN04GS	DM7A	849	90W	9el. YU1QT ELLY
3.	UW5Y	60776	109	557.6	KN38AL	PA1GYS	1499	500W	2x17 F9FT
4.	UT5ST	52894	125	423.2	KN28CF	DM7A	851	500W	2x8el
5.	HA7AVU/p	48806	158	308.9	JN87JN	DL0HB	742	100W	2XDJ9BV
6.	YU7D	45546	138	330.0	KN05AO	DL0OB	832	250W	Yagi 15 El
7.	YO3DMU	44262	96	461.1	KN34BJ	S50C	910	400W	14el DJ9BV (3.6wl)
8.	YO7LBX/p	43058	137	314.3	KN15FI	IK4WKU/6	817	70W	9 EL,IYAGI
9.	YO2LHD	41571	127	327.3	KN05XS	DM7A	846	150W	13ele yagi f9ft
10.	YO2LAM	39549	120	329.6	KN05PS	OL4A	788	100W	4X17 el. F9FT
11.	YO9HP	39162	102	383.9	KN35BA	S57M	858		
12.	YO5AVN/p	35987	96	374.9	KN25FA	IQ8BI/8	869	35W	F9FT 17 element
13.	LZ2ZY	34331	82	418.7	KN13OT	IK5ZWU/6	858	250W	17 EL.
14.	YO5OCZ	34323	91	377.2	KN17UL	OL4A	822	100W	F9FT
15.	HA1FF	33677	111	303.4	JN87JN	DL0HB	742	80W	2X DL9BV 12 el LY
16.	YU7KG	33233	121	274.7	JN95WC	OL4K	697		2x12el.Yagi
17.	YO5OHY	31533	78	404.3	KN17SP	OL4A	802	200W	9EL DJ9BV
18.	YO7VT/p	25796	67	385.0	KN25GA	S57GM	815	45W	F9FT – 17 elemente
19.	YO5OHB	23830	67	355.7	KN17LQ	OL4A	762	200W	F9FT 11EL
20.	LZ1SAM/p	20744	45	461.0	KN12GD	OM5M	837	50W	9 elements
21.	YU7HI	20677	56	369.2	JN95WG	OL7C	777	30W	OBLONG 13 EL
22.	LZ5QD/p	20463	50	409.3	KN12GD	OE1MCU/3	866	50W	17 elements DJ9BV
23.	YO2LRH	17323	59	293.6	KN15LO	OK1NOR	710	100W	yagi 16 el.
24.	ER1AU	16622	45	369.4	KN46JX	RK3EXA/3	763		YAGY 4X10EL
25.	YO2LXW/p	15517	56	277.1	KN15IU	S50C	613	100W	YAGI
26.	YT3N	15475	35	442.1	KN04LP	OL4A	865	250W	4x9 el TONNA
27.	YO5OST/p	13866	48	288.9	KN16NH	S50C	641	50W	f9ft
28.	LZ1ALM/p	12872	30	429.1	KN12GD	OM5M	837	5W	11 elements F9FT
29.	YO3RU	12047	40	301.2	KN34AO	HA7P	664	70W	F9FT 15 elem.

30.	YO3JW	11737	38	308.9	KN35FC	HG7F	651	100W	16 el
31.	YO5BRE	10754	33	325.9	KN07XB	S53D	608	25W	YAGI 10 ELEM
32.	YO3FOU	9822	31	316.8	KN34BK	HA7P	681	50W	5 el YAGI
33.	YO7AQF	9381	36	260.6	KN24KU	UT5JCW	686	50W	DJ9BV 3wl
34.	YO4MM	7900	26	303.8	KN45JE	HA6W	712	50W	yagi 9el
35.	YO2LSK/p	7884	34	231.9	KN15IQ	OM8A	443	60W	YAGI 11 ELEMENTS
36.	YU7WI	7826	30	260.9	JN96TC	OL4A	674	100W	2 x 12 el DL6WU
37.	YO2BPZ/p	7804	34	229.5	KN15IQ	OM8A	443	100W	F9FT
38.	YO4SI	7525	27	278.7	KN44HE	YU1YM	514	130W	2 X Long Yagi 9 si 8 el.
39.	YO3FAI/p	7348	37	198.6	KN25PL	YU1BAA	478	90W	YAGI 12 ELEMENTE
40.	YO9FRJ	6213	11	564.8	KN34AW	S57M	854		
41.	YO6PEG/p	6057	27	224.3	KN25IX	S57O	653	50W	yagi 11 elemente
42.	YO7LGI	6010	18	333.9	KN14XO	UT5JCW	759	400W	
43.	YO3APJ	5437	24	226.5	KN25SK	UT5JCW	637	100W	7 el Flexxa Yagi
44.	YU7SKK	5227	46	113.6	JN95WF	9A5AB	338	50W	DIAMOND X-200
45.	YO2GL	5101	20	255.1	KN05PS	S50L	537	50W	16el.YAGI
46.	YO2BBB	4844	19	254.9	KN15IU	S50C	613	100W	YAGI
47.	YO8MF	4777	18	265.4	KN36KN	YT7G	606		
48.	YO6XK	4696	19	247.2	KN25DP	9A6K	500	50W	Yagi F9FT -17 elementi
49.	YO6DBA/p	3816	36	106.0	KN36DA	UT5JCW	590	100W	
50.	YO2LMA	3774	20	188.7	KN15LO	OM3VSZ	384	100W	yagi 16 el.
51.	YO9AFT	3361	10	336.1	KN34AW	UT5JCW	594	50W	F9FT
52.	YO7DEK	3360	13	258.5	KN14VH	S50C	737	30W	SWAN
53.	YO8ALA	3356	16	209.8	KN36KN	YU1YM	471	50W	yagi 6el.
54.	YO8MI	2956	14	211.1	KN36KN	OM3VSZ	507	50W	K5GW
55.	YO4HUJ	2938	14	209.9	KN45JD	LZ1ZP/p	431		
56.	YO4RYV	2908	16	181.8	KN45AK	UT5JCW	444	50W	DJ9BV
57.	YO4BTB/p	2811	11	255.5	KN44RN	LZ9X	340	10W	YAGI 5 ELE ORIZ
58.	YO8BFB	2253	15	150.2	KN36LM	LZ1ZP/p	459		F9FT;DK7ZB
59.	YO8RAW	2220	11	201.8	KN36UF	LZ1ZP/p	460	50W	9 ele SWAN
60.	UR5YEI	1894	9	210.4	KN38CH	OM3VSZ	390	50W	
61.	US0YA	1652	13	127.1	KN28VK	OM3VSZ	358	50W	DJ9BV 10 el.
62.	YO8BDT	788	7	112.6	KN37DK	ER1AU	196	50W	6el.QUAD
63.	YO5OET	504	5	100.8	KN27GD	UW5Y	186	50W	qad
64.	LZ1MC	275	4	68.8	KN22TK	LZ1KG	89	20W	dipole

Category: B- Multi operators

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	HA7P	189663	502	377.8	JN97KW	IK1AZV/1	962	1000W	2 x 14 ele DK7ZB
2.	YT7G	183738	398	461.7	JN94XC	UT5JCW	1081	500W	4x10el DJ9BVO +2x10el DJ9BVO
3.	E74EBL	139326	367	379.6	JN84MX	SN7V	896	900W	2 x M2 5WL
4.	YT2SS	98460	269	366.0	KN04EQ	DK5NJ	904	750W	
5.	YU7ACO	83994	218	385.3	KN05QC	OK1COM	861		ts2000
6.	LZ1ZP/p	80829	157	514.8	KN22GS	OK1NOR	1038	50W	10el. BVO
7.	LZ9A	76512	166	460.9	KN13MC	OL4K	1014	100W	15el.DJ9BV

8.	YU7W	60491	171	353.7	JN94UD	OL4A	855	500W	2X11el VERTIKAL
9.	YT5C	49242	164	300.3	JN95WG	OL4A	758	25W	dl6wu 11 el.
10.	UT5OH	42787	103	415.4	KN28CF	S55M	835	50W	YAGI 2X8 EL.
11.	YR8D	35992	124	290.3	KN27OD	OE5BGN/5	863	100W	CUSCRAFT 10 el
12.	YR2X	32247	97	332.4	KN06TD	OL4A	778	600W	2Xyagi 9 element
13.	YO5KLD/p	29869	79	378.1	KN17UL	OL4A	822	100W	1xF9FT
14.	YO5KOP	27500	80	343.8	KN17KT	OL4A	750	160W	17 EL F9FT
15.	ER7C/p	25133	67	375.1	KN45DU	9A6K	811		
16.	YR8V	15454	48	322.0	KN36SO	9A4V	684	200W	
17.	YO7KFM/p	11679	29	402.7	KN25GA	S53D	820	50W	F9FT - 17 elemente
18.	YO5KUF/p	9744	40	243.6	KN16SH	Z38C	466	25W	DK7ZB 10 elementi
19.	YO4KCC	6336	24	264.0	KN45JE	YU1YM	542	50W	yagi 9el
20.	YO2KQY/p	5530	24	230.4	KN15IQ	OM8A	443	100W	F9FT

Check Log

Pl.	Call	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	YO8CLN	1	389.0	KN27QG	YT7W	389	300W	2xf9ft
2.	YO6MK	1	328.0	KN24GN	ER7C/p	328		
3.	YO2MAX	3	46.7	KN15MR	YO2LEA	123	15W	HF
4.	YO7AHR	2	5.0	KN14VI	YO7BGB	5	10W	J-pol
5.	YO7CKP	3	2.3	KN14VH	YO7AHR	5	2W	J-pol
6.	YO7BGB	2	1.0	KN14VH	YO7DEK	1	10W	J-pol

*Castigatoarea editiei 2008 a concursului "Memorial YO7VS " 144 MHz si a cupei este statia HA7P.
Felicitari castigatorilor si multe multumiri participantilor!
Va asteptam si la editia 2009 , care va avea loc tot in paralel cu IARU 144 MHz.*

*Contest Manager
Razvan, YO2MAX*

Intalnirea radioamatoriceasca de la Buzias, 4 octombrie 2008

Intalnirea desfasurata in data de 4 octombrie 2008 la elegantaul Club al Elevilor Buzias a fost organizata de catre radioamatorii din Buzias (YO2LUA, OGM ,LTN, LAA) sub egida Hobby Club Jules Verne. La intalnire au participat circa 50 de persoane (30 de radioamatori si cativa invitati).

Intalnirea a fost axata in special pe modul de actiune la situatiile de urgenta si cooperarea in cadrul Euroregiunii DKMT (Dunare-Cris –Mures- Tisa) regiune din care fac parte judetele din YO2, judetele din HA8 plus unul din HA7 si regiunea Vojvodina din YU.

In parcare din fata Clubului Elevilor au venit de dimineata doua autospeciale (una pentru actiuni la incendii si descarcerare si alta SMURD) complet echipate pentru actiune ale Sectiei ISU Buzias din cadrul IJSU Timis, si masina de teren echipata cu tehnica de transmisiuni a lui Mircea, YO2LUA

Pe holul Clubului a fost organizata o expozitie cu tehbnica militara de transmisiuni (EXPOHOBBYMIL 08) si un mic targ radioamatoricesc.



Lucrarile au fost deschise de catre directorul Clubului, care a urat participantilor bun venit.

Au prezentat comunicari YO2OGM (Despre colaborarea in cadrul DKMT), YO2MAI (Despre (in) existenta Retelei de urgenta a radioamatorilor), YO2LUA (Legislatie in domeniul RU – este vorba de un ordin comun al MTTT si MAI nr.1995/2005/1160, despre a carui existenta nu am stiut, si, in masura in care vom avea acces la el vom spicui cateva prevederi care privesc atributiile radioamatorilor si FRR).

S-au prezentat mai multe filmulete, dintre care cel cu constructia manuala a unei triode l-a facut pe Traian, YO2LTV sa exclame “Ei, asta da!”.

YO2OGM a sacrificat cu aceasta ocazie mielul care ramasese de la Pasti, si am avut ocazia sa mancam o excelenta ciorba si tocanita de miel, care ne-a facut sa nu ne mai grabim foarte tare catre casa.

Multumim pe aceasta cale radioamatorilor din Buzias si familiilor lor, care, alaturi de gazda noastra, Clubul Elevilor, au dus tot greul acestei actiuni!

Intalnirea din Parang, 3-5 octombrie 2008

Organizata ca si in alti ani de catre YO2QC si cativa radioamatori din Petrosani. Deoarece nu avem detalii (echipa care trebuia sa ni le aduca nu a mai ajuns din cauza unei defectiuni la masina), vom prezenta doar ceea ce am aflat de la YO3APG : circa 20 de participanti, vremea s-a stricat brusc de sambata seara, trecand in frig, lapovita si ninsoare, iar in concursul Banat 432/IARU s-a lucrat foarte putin datorita conditiilor de propagare foarte proaste.

Poate la anul conditiile vor fi altele!

Simpozionul YO2 de la Buzias, 10-12 octombrie 2008

Desfasurata sub egida AJR Timis (in formare), editia din anul acesta a Simpozionului YO2 de la Buzias (gazda fiind elegantul hotel Timis) a fost una dintre cele mai reusite actiuni de acest fel la care am participat.

Au participat (dupa lista de la “Receptie”) un numar de 135 de radioamatori (in realitate cam 150, multi nemaitrecand pe la “Receptie”). Atmosfera destinsa, talcioc foarte bogat (inchis pe perioada prezentarii comunicariilor).

Lucrarile au fost deschise de catre Dan, YO2LLQ, care a urat bun venit participantilor.

Au prezentat comunicari :

- YO3APG - Probleme actuale ale radioamatorismului romanesc
- YO2NAA – Folosirea logurilor de concurs EDI pentru UKW
- YO2MCK - Prezentarea activitatii Biroului QSL de la YO2KQT
- YO2BCT - Etaj final de 400W cu tranzistoare in 144 MHz
- YO2DM – Activitatea Radioclubului YO2KAB
- YO5BIM – Receptor SDR performant
- YO2MHF –Prezentare Pro Radio Antic
- YO2LLQ - Radioclubul QSO Banat - retrospectiva
- YO2LHD - Concursul Banat 432



Fiecare participant a primit la sosire un tichet gratuit care s-a transformat in final intr-o copioasa gustare (4 mici de calitate) la restaurantul Still di Wall, unde voia buna a continuat .

S-a vazut in toate fazele desfasurarii simpozionului implicarea deosebita a tinerilor de la YO2KQT, care, alaturi de ceilalti organizatori (si sponsori) merita toate felicitarile pentru reusita actiunii!

INFO YO-DX CLUB

Se apropie emisiunea informativa de DX cu numarul **1111**, ocazie cu care se va decerna diploma jubiliara **QTC 1111 YO-DX CLUB**

Diploma va fi primita **gratuit** de catre toti participantii la aceasta emisiune.

Emisiunea informativa de DX are loc in fiecare zi de **JOI** la ora **17:00 YO** pe frecventa de 3650 Khz si este coordonata de **Adrian Sinitaru YO3APJ** presedintele **YO-DX Clubului**.

Diploma jubiliara QTC 1000 YO-DX CLUB, care s-a decernat cu prilejul QTC-ului cu numarul 1000 din data de 24 august 2006 a fost primita de 28 de statii prezente in acea zi .Printre participanti s-a aflat si YO3LX, regretatul Raul Vasilescu ("Nea Lulu") care chiar atunci implinea 86 de ani.

Managerul diplomei va fi si de aceasta data, Lucian Baleanu YO9IF presedintele Radioclubului Municipal Campina, care va invita sa urmariti emisiunea pentru a nu scapa ocazia unica.

Obs.: Cei care vor participa numai in ziua respectiva la "masa rotunda" de DX nu pot primi diploma decat daca isi mai fac aparitia de cel putin doua ori la aceasta emisiune, iar daca vreunul din participantii nelipsiti, nu poate fi prezent din motive obiective la acea data , la solicitare, o va primi totusi cu recomandarea lui YO3APJ.

(Tnx YO9IF)

Stiati ca...?

(Dintr-un mesaj "de informare" primit de la Shalom, 4Z4BS – membru onorific al clubului nostru-spicuim cateva lucruri "neradioamatoricesti" care ni s-au parut interesante):

* In ziua de azi este ceva jignitor sa arati cuiva degetul mijlociu. Dar acum sute de ani gestul avea alta semnificatie. Inaintea bataliei de la Azincourt din 1415, francezii, anticipand victoria lor asupra Angliei, au decis sa le taie degetul mijlociu tuturor soldatilor luati prizonieri. Asta pentru ca fara degetul mijlociu le va fi imposibil sa mai traga cu arcul si astfel sa mai ia parte la vreo lupta pe viitor. Insa francezii au pierdut acea batalie, iar soldatii englezi ii batjocoreau aratandu-le degetul mijlociu, pe care acestia intentionasera sa li-l taie.

* Nu este nevoie de o numaratoare inversa atunci cand e lansata o racheta spatiaala in spatiu? Numaratoarea a fost ideea unui om de marketing de la NASA, scopul ei fiind sa sporeasca tensiunea din timpul transmisiunii TV.

* Un gandac de bucatarie poate trai cateva saptamani decapitat?

* Cuvantul "cimitir" vine din grecescul koimetirion care inseamna "dormitor"?

* Ochii nostri au intotdeauna aceeasi marime de la nastere, dar nasul si urechile noastre nu se opresc niciodata din crestere?

* Exista o specie de musca, Cephonomia, al carei zbor depaseste viteza sunetului ? Ea se deplaseaza cu 1300 km/h.

* Creierul continuã să transmită semnale sub formă de impulsuri electrice timp de aproximativ 37 de ore după moarte?

* Bricheata a fost inventata inaintea chibriturilor?

* Daca stranutati prea tare, va puteti rupe o coasta?

* Daca incercati sa va retineti un stranut, puteti cauza spargerea unei vene din creier sau in ceafa si sa muriti?

* Daca, din forta, tineti ochii deschisi in timp ce stranutati, ar putea sa iasa din orbite.

Un mesaj de la Marius, YO2LHD

Salut Adrian,

Te rog tare mult sa inserezi in buletinul electronic YO HD ANTENA si o rugaminte *catre toti cei care au lucrat in concursul BANAT 432* din 4 -5 octombrie sa trimita logurile pana in data de 5 noiembrie 2008.

Situatia logurilor primite poate fi vazuta pe pagina concursului, la http://radiotm.ro/banat432/?page_id=8

Multumesc mult! 73 si s-auzim numai de bine! (YO2LHD)

DTMF

O trecere scurta in revista a DTMF-ului este necesara pentru intelegerea modului cum functioneaza el si la ce poate fi folosit de radioamatori.

Istoric

Primele telefoane cu disc il foloseau pentru intreruperea curentului continuu dela centrala telefonica, tehnica prin care se "formau" numerele. Astfel prin aceleasi fire se transmiteau atat vocea cat si controlul. Centralele moderne permit ca, pe langa tehnica veche, sa se foloseasca si noua tehnica:DTMF.

Cum a pornit: elementul comun si cel mai important al tuturor telefoanelor este vocea. Banda de frecvente necesara pentru o comunicatie inteligibila este de 300 la 3000 Hz. Daca s-ar fi folosit un singur ton pentru transmiterea numerelor, ar fi putut aparea "confuzii" la receptie datorita unor componente din voce. Solutia aleasa a fost generarea a doua tonuri, concomitente care sa nu fie in relatie armonica unul cu altul. Astfel combinand sapte tonuri intr-o matrice de 3 pe 4, se ajunge la generarea a 12 combinatii: cele 10 cifre de la 0 la 9 si tastele " * " si " # ". Este ceea ce numim DTMF (Dual-Tone-Multiple-Frequency). La aceste 12 combinatii s-au mai adaugat ulterior inca 4 prin alegerea a inca unei frecvente. Aceasta tabela cu toate cele 16 combinatii este data alaturi

	1209 Hz	1336 Hz	1477 Hz	1633 Hz
679 Hz	1	2	3	A
770Hz	4	5	6	B
852 Hz	7	8	9	C
941 Hz	*	0	#	D

De exemplu prin apasarea tastei " 5 " se va genera atat tonul de 770 Hz cat si tonul de 1336 Hz (concomitent). Producerea lor la emisie este o treaba simpla, dar este mult mai complicat de a detecta cele doua tonuri la receptie.

De la început, la recepție, se foloseau circuite LC, astăzi se folosesc circuite integrate specializate. Acestea funcționează pe principiul filtrelor cu comutare de capacitate și conțin aproape toate componentele necesare decodificării celor 16 combinații, din spectrul recepționat. Un exemplu de asemenea circuit este 8870. Cerințele asupra semnalului sunt: tonurile să fie de cel puțin 40 ms, cu precizie de maxim 2 % și diferența între ele de maxim 6 dB. Toate aceste cerințe sunt impuse pentru a nu detecta ca DTMF alte sunete.

Primele CI decodare DTMF costau între 20 și 50 \$, astăzi prețul lor fiind în jur de 5 \$.

Transmiterea de date folosind DTMF nu este practica numai pentru unele coduri transmise de la o tastatură. Multe TRX-uri au aceste tastaturi din construcție.

Dupa "UKW-ele..." SV, nr.4(12)/1999

Din serialul LUPȚA PENTRU ANTENĂ (3) DREPTUL LA ANTENĂ GARANTAT ÎN PENNSYLVANIA!

(preluat de pe www.radioamator.ro)

QST de W1AW ARRL Bulletin 13 ARLB013

De la cartierul general al ARRL (Newington CT, 9 octombrie 2008)

Către toți radioamatorii

În ziua de joi, 8 octombrie guvernatorul statului Pennsylvania Edward G. Rendell a promulgat legea care garantează radioamatorilor dreptul de a-și construi structuri de sprijin ale antenelor cu înălțimea de până la 19,82 metri, fără a avea nevoie de un permis de folosință special (*Special Use Permit, SUP*).

Legea a trecut în Cameră cu 196 de voturi pentru și un vot contra, iar la Senat cu 49 de voturi pentru și un vot contra. Noua lege este programată să intre în vigoare la 60 de zile de la semnare, adică la 8 decembrie. Proiectul de lege 884 (devenit acum Legea 88) a fost inițiat la 1 iunie 2007 de senatorul de Pennsylvania Stewart J. Greenleaf (republican), care reprezintă porțiuni ale comitatelor Bucks și Montgomery. Legea cere autorităților locale "să ajute în mod rezonabil comunicațiile aparținând serviciului de radioamator și să impună doar reglementări minime necesare pentru a duce la îndeplinire scopurile legitime ale municipalității", și afirmă că "nici un fel de ordonanță, reglementare, plan sau orice altă acțiune nu are voie să restricționeze înălțimea antenei de radioamator la mai puțin de 19,82 metri deasupra nivelului solului, dar municipalitatea poate impune reglementările necesare pentru a asigura siguranța structurilor antenelor de radioamator (...)

Cel care a impulsionat votarea proiectului de lege a fost George Brechmann, N3HBT din Warminster. "Nu aveam o lege și mă săturasem să mi se tot spună că asta nu se poate face. Așa că am apelat la oficiul senatorial local și le-am spus ce doream. Ei au transmis chestiunea la oficiul din Harrisburg și după o vreme am primit un telefon de la Eric Pauley, asistentul executiv al senatorului Greenleaf, care dorea mai multe informații. Proiectul de lege a mai zăcut destulă vreme în comisii, dar din fericire s-a putut ajunge la un compromis cu ajutorul ARRL și al consilierului său general Chris Imlay, W3KD

Legea cuprinde chiar și zonele urbane ale orașelor Philadelphia și Pittsburgh, astfel că acum oricare radioamator din stat poate să-și ridice un pilon", a declarat ARRL-ului N3HBT. (...) Brechmann consideră votarea legii ca "modesta sa contribuție la posteritate", adăugând că este fericit că a putut să facă ceva bun pentru comunitatea radioamatorilor. "Ei au fost atât de buni cu mine. Eu sunt nevăzător și radioamatorismul a constituit o parte importantă a vieții mele". Brechmann este activ și îi plac conversațiile lungi în 15 și 10 metri, când aceste benzi sunt deschise, dar funcționează și ca net control și coordonator al manifestărilor organizate de serviciul public al orașului său. Managerul Secțiunii Pennsylvaniei de est a ARRL Eric Olena WB3FPL spune că a fost emoționat la aflarea veștii despre votarea legii, și a adăugat: "Parlamentul Pennsylvaniei a acordat un sprijin imens radioamatorismului. Amatorii din Pennsylvania au făcut un efort excepțional contactându-și senatorii și reprezentanții, asigurând astfel succesul legiferării. Efortul tuturor radioamatorilor din Statele Unite de a promova radioamatorismul ca o metodă eficientă de comunicare în situații de urgență a contribuit mult la creșterea prestigiului radioamatorismului, ceea ce, fără îndoială, a avut un efect asupra acestor proceduri legislative."

(Sursă: saitul www.arrl.org) (Traducere YO4PX)

Cu ocazia sarbatoririi la 1 noiembrie 2008 a Zilei Radioului Roman, transmitem felicitările noastre pentru activitatea deosebita depusa si urarile de noi impliniri profesionale si personale tuturor truditiorilor acestei institutii care implineste anul acesta varsta de 80 de ani!

Si poate ca la cei care trudesce la neuitarea inceputurilor ar trebui amintita si Asociatia Pro Radio Antic din Arad, coordonata de YO2MHF, Feri!