



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. 0758.063603; 0354.883754; E-mail: yo2bpz@gmail.com

O placuta surpriza relatarea de mai jos a lui Ovidiu YO2LSK, mai ales dup ace am citit articolul lui YO3FEW "CT-multe RX-uri, zero QSO-uri!". Sa fie oare spiritual balcanic atat de diferit de cel vestic?

Aminitiri din SV8

Ovidiu Ratiu, YO2LSK

Ma pregateam de placare in concediu si ma gandeam daca pe langa nenumaratele bagaje pe care le aveam, sa fac un bagaj si pentru echipamentul radio.

Experientele anterioare avute in DL, OE, sau 4O nu ma incurajau pentru ca de fiecare data nu am realizat QSO-uri din diferite motive.Ba nu se inghesua nimeni sa raspunda la apel, ba nu aveam conditii de amplasare a antenei cum a fost cazul in Muntenegru.

In cele din urma am inghesuit in geanta transceiverul Icom 706MKII, antena tunerul de la MFJ, sursa, o mica antena portabila de la Buddipole, un Buddistick si o antena de mobil cu montura magnetica pentru 2m.

Dupa 2 zile de drum, am ajuns la locatia din insula Zakynthos, un apartament superb situat in partea estica a insulei cu o terasa imensa si vedere la mare.

Insula Zakynthos face parte din Insulele Ioniene fiind cea mai sudica dintre acestea. Peisajele de pe insula sunt absolut superbe si o recomand tuturor celor care doresc sa isi petreac o vacanta in Grecia sa nu o ocoleasca.

Pentru prima data in vacanta, avem posibilitatea de a monta in conditii bune antena Buddistick pe un trepied foto pe terasa apartamentului.

Inca din prima zi dupa sosire am instalat echipamentele, cerand in prealabil avizul proprietarului, care s-a uitat cel putin curios la ceea ce aveam sa fac.



Am montat antena cu radialul, am pornit statia si am facut primele reglaje. Tunerul acorda antena destul de bine in benzile superioare incepand cu 14MHz, asa ca am incercat sa fac si primele QSO-uri cu diferite statii. In prima zi am lucrat in tara cu YO5QAW pe care il auzeam excelente avand in vedere conditiile.

Am trecut in 2m pe 145.500 MHz si la primul apel cu putere redusa, 5W, am avut placuta surpriza sa mi se raspunda de catre SV0FM, Stavros si SV8EP Vangelis, din insula vecina Kefalonia. Imi amintesc cu placere de QSO-urile cu radioamatorii greci care erau foarte prietenosi spunandu-mi o multime de informatii despre insule si idei de excursii.

Cautand in banda de 2m, am dat peste SW8KOF, Dimitri, care era activ in 145.900 HHZ, un radioamator chiar de pe insula Zakynthos si mare mi-a fost mirarea cand mi-am dat QTH-ul, Old Alikanas, sa constatam ca suntem la 200m distanta unul de celalalt. Dimitri mi-a facut o invitatie la el sa stam de vorba la o cafea, invitatie pe care nu am vrut sa o ratez, asa ca in una din zile dupa un QSO, am plecat catre Dimitri.



Ma astepta in fata agentiei pe care o conduce si care inchiriază pentru turisti apartamente pe insula Zakintos. Dimitri este inginer electronist de formatie si in timpul liber mai repară telefoane mobile si diferite echipamente cu componente SMD.

Am baut o cafea si am discutat mult despre radio si alte pasiuni. Mi-a marturisit ca pe insula se afla si SV8CS unul dintre cei mai renumiti radioamatori greci printre primii la toate concursurile de unde scurte si nu numai la care participa, sv8cs.blogspot.com si pe care il cunoastea foarte bine.

Pentru cei interesati de rezervari pe insula,dau si adresa de mail si un telefon unde poate fi contactat Dimitri (SW8KOF): info@mlrealestate.gr tel: +30 69834 88602 si daca treceți prin zona îl gasiti pe 145.900MHz

Acum, cand scriu aceste randuri, intors in tara de ceva vreme imi amintesc cu placere de vacanta din Grecia si mai ales de QSO-urile avute cu radioamatorii greci pline de caldura si prietenie, dupa cum spunea Vangelis, SV8EP "radioamatorii romani si cei greci sun frati".

Ca o concluzie personala, testand si micuta antena de la Buddipole ma consider foarte multumit de performantele ei.

A fos un concediu in care am reusit sa fac si ceva trafic radio pe langa excursii, plaja si relaxare si ca orice lucru placut constat acum, cu oarecare amaraciune, ca s-a terminat mult prea repede!

73 de YO2LSK, Ovidiu

Asa dupa cum spunea Cristi, YO8CT intr-un comentariu referitor la parerile diferite despre Simpo 2010 "Frumusetea simpozionului sta in ochii participantului". Este normal sa fie pareri diferite, functie de scopurile deplasarii la Simpozion (avem si noi mai jos doua mici relatari). Este deosebit de normal sa fie critici la adresa organizatorilor, care, oricat ar dori, nu pot multumi pe toata lumea. Criticile au si scopul de a ajuta ca sanu se repete aceiasi greseli de la un simpozion la altul.

Tot in comentariile respective se spunea ca este mai usor sa faci o nunta decat un simpozion. Ii dau perfecta dreptate celui care a spus acest lucru! Ca unul care am avut anul asta o nunta de 160 de persoane si care am organizat in cursul anilor multe simpozioane la Deva (lejere, fara cazare si masa) spun cinstit ca nunta a fost mai usor de organizat.

Sa ii felicitam pe colegii de la Turnu Severin pentru curaj, esfert si realizare!

SIMPOZIONUL NATIONAL 2010 DROBETA-TURNU SEVERIN

Ion Munteanu, YOCBK

Simpozionul national, prilej de intalnire a radioamatorilor din toata tara, ne-a mobilizat si pe noi radioamatorii din zona Hategului sa participam intr-un numar destul de mare. YO2LOH Bela, YO2LBB Aurel , YO2CBK Nicu, au facut deplasarea de vineri 13 august 2010 din dorinta de a vizita orasul si talciocul care s-a deschis inca de vineri dupa masa. YO2LRH Cristi,YO2LZH Petre, YO2MIM Mihaita, YO2LT Imy, YO2MHR Mariana si YO2MHP Lucian au venit doar sambata dimineata . Inca inainte de intrarea in oras , organizatorii ne-au indrumat prin radio si condus la pensiunea Belvedere, locul unde s-au facut inscrierile si s-a tinut simpozionul. De asemenea am fost condusi la locurile de cazare .



Seara ne-am intors la pensiunea Belvedere unde am vizitat cele cateva standuri ale talciocului instalate inca de vineri , am servit cina, prilej de intalnire si cunoastere intre radioamatori.



Sambata , participarea atat la talcioc cat si la simpozion a fost mult mai numeroasa . Incepand cu ora 10,00, in sala mare a pensiunii s-a facut deschiderea festiva a simpozionului de catre YO3APG si s-au prezentat comunicarile stiințifice. Ca nemultumire , as putea mentiona lipsa de interes a celor prezenti in sala fata de colegii care isi expuneau lucrările si noutatile in domeniu. De altfel Pit-YO3JW a facut un apel disperat la cei prezenti in sala pentru a-si putea continua expunerea

A urmat apoi croaziera pe Dunare , ocazie unica pentru unii de a admira frumusetele acestor locuri.

Aducem multumiri pe aceasta cale organizatorilor simpozionului, care au facut tot posibilul ca noi sa ne simtim bine

Impresii despre primul meu Simpo-YO

De aceasta data s-a pornit cu singur.Dupa cîteva mail-uri trimise de YO2LGV la o adresa de e-mail care ulterior s-a dovedit inexistentă, înainte cu 2 zile apare pe site-ul simpozionului în loc de YO7MC adresa de contact YO7MG.. Încercam să aceasta adresa pentru a obține cîteva informații și de această data se răspunde în mai puțin de 12 ore. Leo (yo2lgy) în calitate de vicepreședinte al Clubului Sportiv Radioclub „ADMIRA” Arad, cere posibilitatea de a acorda 10-15 minute în cadrul simpozionului pentru acordarea diplomelor de la concursul Memorial YO2RA , și cîteva cuvinte despre concurs, fiind un cadru festiv „national”. În mail ni se răspunde „nu este nici o problema,sunteti asteptati cu drag”. Cu asemenea gînduri frumoase am plecat împreună 4 radioamatori și 2 radioamatoare spre Turnu-Severin vineri noaptea la orele 02.30. Din pacate nu am putut mai repede , bugetul era limitat doar la drum nu și cazare și alte „extra”.

Drumul a fost destul de obosit, cu multe lucrări pe carosabil între Lugoj și Severin, dar am ajuns în jurul orei 07.30 în Severin. Aici am luat-o (cu ajutorul GPS-ului) direct la locația menționată pe site (Hotel Traian). Prima surpriză am avut-o acolo când am gasit multă lume, dar nimic radioamatoricesc. Atunci s-a lansat apelul prin care am solicitat ajutor pentru a ne dirija cineva la „locul faptei”. Dupa primul apel a și răspunsun YO7(nu mai retin indicativul) care foarte amabil ne dirijează direct la Hotel Traian!.Dupa cîteva secunde cînd mi-am revenit, îl informez că noi suntem în fața hotelului dar nu stim pe unde să intrăm.Dupa localizarea noastră exactă de către coordonator ni se da informația prețioasă că de fapt simpozionul se tine la pensiunea Belvedere (nu ca pe site) și să luăm direcția Caras-Severin pîna la Stăria PECO-OMV unde vis-a-vis este sala de sport. Nu a contat că noi trecusem pe langa aceasta locație venind de la Caras-Severin și am facut 1 Km spre oraș, dar probabil asta era intenția de a se vizita orașul gazdelor. Nu contează ne-am zis, mergem pe drumul indicat, unde zărim sala de sport exact cum ni s-a spus, dar vis-a-vis de benzinarie MOL. Luăm direcția dreapta după indicații și oprim brusc crezând că am gresit, dar după o întrebare scurtă ni se confirmă că este într-adevar benzinarie cu pricina și trebuie să mergem înainte până ajungem la OMV , langa sensul giratoriu în construcție.Zărim sensul cu pricina și intradevar o benzinarie de această data LUKOIL. La întrebarea repetată unde vrem să mergem, în sfîrșit zărim clădirea și după două curbe la stînga ajungem la pensiunea Belvedere.

Aici am primit al doilea soc vazind peisajul de mai jos.



Nu am intrat în panica știind că au autorizație de construcție și am zărit pe partea opusă mai multe mașini cu antene ,fiind bucuroși că am ajuns în locul indicat.Era ora 07.55 deci am hotarat să servim micul-dejun după acest drum lung, evident din surse proprii.Aici alt soc cînd un domn bine îmbrăcat, dar cu o cască pe cap ne-a întrebat dacă nu e prea devreme să mancam ,doar inca nu am muncit aproape nimic!.I-am dat dreptate , am terminat repede și am plecat spre simpo unde am fost întâmpinat de NIMENI dar noi ne-am urat „bun venit!” unulaltuia (doar am fost 6!).

La intrare am zărit în partea dreaptă cîteva mese și cîteva persoane.Era spațiul amenajat pentru targ.

Imaginea de sus este reală nu era aparatul defect (locația era acoperită cu policarbonat albăstru)..Am facut legătura acasă doar după ce am văzut pozele că de fapt organizatorii în acest fel încercau să demascheze eventualele bancnote false la aceste raze X. Nu am rezistat mult la targ deoarece pe cat de cald era sub acest acoperis (ca în incubator) se pare că și prețurile au urcat cu caldura deodată. Nerelevant, probabil doar la prototipul meu, deoarece s-a vândut



ceva marfa. Dupa aceasta scurta vizita l-am dirijat pe YO2LGV sa vorbeasca si sa ni se acorde spatial solicitat in cadrul prezentarilor, conform celor scrise in mailul de raspuns..

SOC!!!! Nu mai era valabil!. A fost purtat de la unul la altul si in sfarsit YO3APG a avut „curajul” sa ne spuna in fata ca nu este timp suficient si sa impartim diplomele cum putem la cei prezenti!. Asa ne-am plimbat pe la cei prezenti si recunoscuti (prin ecusoane sau din vedere etc.) intr-un cadru foarte festiv (eu si Leo) si am immanat diplomele de parca le-am fi furat sau cei prezenti nu trebuiau sa stie de acest lucru. Intentiile si sugestiile noastre pentru concursurile viitoare, pe care, conform celor stabilite cu organizatorii trebuia sa fie prezентate in cadrul lucrarilor simpozionului au ramas „secrete”!.Atunci pe moment am hotarat ca in viitor sa folosim varianta de „CADRU FESTIV Posta Romana”, care pana in prezent nu ne-a refuzat.

Despre prezentari nu am ce sa scriu, eu am prins doar partea cu Primul ajutor care il vad a 4 oara si probabil nu ultima data.(Doresc sa specific aici ca noi in Arad am incercat o colaborare cu Protectia Civila dar mai bine nu scriu nimic despre raspunsul primit.

Cafeaua si sucurile erau se pare dupa merite, fiindca pe noi ne-au poftit la BAR cu specificatia „2.50 cafeaua” si doar cei cu cazare locala primeau totul gratis.Asta este cum zice si proverbul:

„La toti ni greu, dar nu la toti la fel”.Au dreptate organizatorii daca nu am bani sa dorm acolo de ce sa beau o cafea gratis? Bine ca nu am avut pretentii mai mari. Oricum descurcarea nostru ROMAN a gasit si aici solutia:1 LEU la automatul de pe santier, atat ne-am permis pentru o cafea.

Cu noroi oricum eram si cit costa sa traversam? 1,50 lei economie!.Am plecat destul de repede si am admirat peisajul frumos pe care putine persoane din zona il aprecieaza cu adevarat, probabil fiind obisnuiti cu cele vazute zilnic.

In jurul orei 19.00 am fost sunati de YO2LHD sa vada cum am ajuns acasa si cand a aflat ca suntem inca in Lugoj ne-a invitat la el la o cafea, suc sau bere dupa preferinte, invitatie care ne-a picat foarte bine, mai ales vorbele adresate.

Nu imi pare rau ca am fost la simpozion, deoarece daca imi povestea cineva aceste lucruri, probabil nu il credeam! In final doresc tuturor sanatate si fericire si precis sunt multi care s-au simtit bine dar pe plan national daca am face balanta ???? Tombola nu (criza?), nerespectare program aparut pe site (??), coordonare prin reclama la benzinarie OMV (actionari?), masa festiva 70 RON (a fost si mireasa?)

Imi asum raspunderea pentru cele scrise mai sus, aceasta fiind parerea mea personala

73 de YO2MBG.Vili



YO HD ANTENA DX GRUP

PO-BOX 1-24, DEVA - 330190, HUNEDOARA

www.yohddx.ro

Tel: +4 0788 856 196

e-mail: yohddx@yohddx.ro

Clasamentul concursului

ZIUA TELECOMUNICATIILOR FAIR PLAY 2010

- Unde scurte -

Au participat 58 de stati (29 la categoria A, 12 la categoria B si 17 la categoria C). Toate statiiile participante au trimis fisa de concurs!

Categoria A (Statii individuale non TLC)

1. YO3APJ	BU	11.394
2. YO9AGI	DB	10.416
3. YO8BGD	IS	9.040
4. YO9FL	CL	8.398
5. YO7BEM	AG	6.936
6. YO6CVA	SB	6.912
7. YO5OJC	MM	6.714
8. YO5GHA	AB	6.528
9. YO5CBN	AB	5.734
10. YO2CXJ	HD	5.520
11. YO4BYW	BR	5.320
12. YO6PEG	SB	5.188
13. YO7AHR	DJ	5.170
14. YO9IGT	PH	3.888
15. YO8RZE	NT	3.344
16. ER1CAF	C	3.086
17. YO6FNX	BV	2.912
18. 5BEU	BN	2.826
19. YO3UA	BU	2.726
20. YO7HBY	VL	2.704
21. YO2BLX	AR	2.350
22. YO9IGQ	PH	1.902

23. YO7BGB	DJ	1.628
24. YO6DBL	CV	1.526
25. YO2MJZ	AR	1.352
26. YO9AWV	BZ	1.146 cw only
27. YO2LSK	HD	614
28. YO2MBG	AR	480
29. YO2ARV	HD	CL

Categoria B (Statii colective non TLC)

1. YO6KNE	HR	10.768
2. YO8KRR	SV	10.608
3. YO7KFA	AG	9.894
4. YO2KAR	HD	7.936
5. YO5KDW	BH	6.544
6. YO9KPM	TR	4.384
7. ER1KSC	C	3.378
8. YO6KNW	BV	2.856
9. YO2KQB	HD	2.320
10. YO9KIB	CL	2.288
11. YO2KBY	HD	884
12. YO9KPI	BZ	576

Categoria C (Statii TLC individuale si colective)

1. YO5ALI	7748	(BH)
2. YO4SI	7614	(CT)
3. YO2LMW	7492	(HD)
4. YO9XC	7446	(BZ)
5. YO9RAO	7164	(BZ)
6. YO3AAJ	7140	(BU)
7. YO2LHD	7010	(TM)
8. YO2LXW	3626	(HD)
9. YO4GNJ	3442	(BR)
10. YP7ARDF	3408	(GJ)
11. YO2LRH	3210	(HD)
12. YO4AAC	2568	(BR)
13. YO2KDT	2108	(TM)
14. YO2BPZ	1650	(HD)
15. YO7BA	1152	(DJ)
16. YO2KQY	840	(HD)
17. YO4BTB	100	(CT)

Arbitri YO2BPZ si YO2LXZ.

Cupa "Ziua Telecommunicatiilor Fair Play 2010" a fost castigat de catre statia **YO3APJ**. Statiile **YO6KNE** si **YO5ALI** vor primi placete. Toate statiile clasate pe locurile 1-3 la fiecare categorie vor primi diplome.

Diplomele au fost expediate prin posta, zilele urmatoare vor fi expediat ecupa si placetele..

Organizatorii multumesc tuturor participantilor si ii asteapta si la editia 2011!



YO HD ANTENA DX GRUP

PO-BOX 1-24, DEVA - 330190, HUNEDOARA

www.yohddx.ro

Tel: +4 0788 856 196

e-mail: yohddx@yohddx.ro

RESULTS of the 14th edition - 2010 - INTERNATIONAL CONTEST

"Memorial YO7VS" 50 MHz
(formerly "OLTEANIA SIX METERS")

Category: A- Single operator

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	TA2ZAF	977469	669	1461.1	KM69KV	1010	CR5M	3411	100W	5 el Yagi
2.	UT7QF	805105	699	1151.8	KN77MV		EA7KW	3513		

3.	YT1AR	758994	674	1126.1	KN03HR	285	EI9JU	2366	100W	8-el YU7EF
4.	UT7Y	589678	524	1125.3	KN27PX		CR5M	2711		
5.	IC8TEM	481006	380	1265.8	JN70CN	56	SK3MF	2504	200W	SELM M2 0.8WL
6.	AO3L	466124	366	1273.6	JN12IK		OH9NYW	2960		
7.	EB2BXL	424032	330	1284.9	IN83SH		UW8M	3219	70W	
8.	YT3E	410903	367	1119.6	KN13CV	168	CR5M	2467	100W	4el quad
9.	LY2SA	397154	404	983.1	KO14LL	200	CR5M	2707	10W	6 el. yagi
10.	DL2OM	335495	341	983.9	JO30SN	400	TA2ZAF	2295	10W	5 El. M.
11.	TM33A	328596	350	938.8	IN94QS	42	UT1I	2974	50W	6JXX6
12.	YO9XC	319162	380	839.9	KN35JD		CR5M	2823	200W	YAGI 5 ele
13.	4O3A	316597	293	1080.5	JN92HJ	505	SM2PYN	2632	100W	5 el. yagi
14.	YT3N	297833	272	1095.0	KN04LP	200	GM4FAM	2249	100W	5el.
15.	PA5WT	297530	270	1102.0	JO22HG	8	4Z4BS	3310	100W	5 el. yagi
16.	CR5M	291710	215	1356.8	IN61CB		UW8M	3724		
17.	ES5EP	278915	269	1036.9	KO38NM	50	EC1DMY	2711	100W	3-el quad
18.	9A4WW	278347	307	906.7	JN85BO	95	SK2T	2045	100W	4 el. YAGI
19.	EB1EHO	256342	179	1432.1	IN73DM		UU6JJ/p	3269		
20.	EH5A	248698	175	1421.1	IM99CD		OH9NYW	3430		
21.	YO8DDP	245858	271	907.2	KN36UF		EA5GLN	2538	100W	3 EL.YAGI ; CP6
22.	S53N	243573	315	773.2	JN65WW	1300	EA8CTK	3321	100W	7 elem.
23.	IW2DOY	240903	234	1029.5	JN45NJ		EA8ACW/p	2905	100W	5 el. F9FT
24.	HB9AOF	235184	231	1018.1	JN36BG	400	UT7MW	2481	100W	5 ELTS
25.	YO7LBX/p	220947	223	990.8	KN15UG		EB1EHO	2333	100W	YAGI 7EL
26.	UW8SM	220513	232	950.5	KN28IV		EA5CLH	2259		
27.	SP1JNY	208613	231	903.1	JO73GL		EA7RZ	2267	200W	5elem F9FT
28.	OO9O	206473	193	1069.8	JO21FE		UW8M	2480	100W	GAP TITAN DX
29.	9A5ST	199658	205	973.9	JN83FM		CR5M	2007	100W	6 el yagi
30.	EA6/DL3BQA	195708	172	1137.8	JM19PJ		UZ5U	2723		
31.	EA3BSG/p	193600	144	1344.4	JN11GW		UW1M	2903		
32.	OZ2DAN	191589	160	1197.4	JO57GH	40	SV9CVY	2701	100W	5elm
33.	PA3T	189840	216	878.9	JO31CX		UU6JJ/p	2275	100W	R5/dipole /GP
34.	OZ1ADL	180824	169	1070.0	JO46XC	30	9H6A	2274	200W	Sommer Log Periodic
35.	YQ6A	178123	196	908.8	KN25VU	550	MD6V	2339	50W	3el YAGI
36.	YO5OHY	174001	203	857.1	KN17SP	350	CR5M	2577	100W	3EL DK7ZB
37.	YO3JW	167941	203	827.3	KN35FC		CR5M	2797	100W	WARC BANDS vertical
38.	F5DRD	164197	153	1073.2	JO10GA	90	UW8M	2632	15W	Beam 4 elts
39.	YO6XK	162045	144	1125.3	KN25BS		MD6V	2238	100W	Dipol For 80m
40.	UZ5Q	160841	164	980.7	KN77MT		G8T	2917		
41.	YO5BQQ	158059	155	1019.7	KN17KT	123	EA7BIH	2429	60W	hb9cv 2el
42.	YO7AQF	137827	147	937.6	KN24KU		MD6V	2345	100W	Y 5EL
43.	YO9HP	132727	129	1028.9	KN35BA		G8T	2399		
44.	YO3CZW	128224	117	1095.9	KN34BK		MD6V	2452		
45.	YO4FTC	121660	140	869.0	KN45JD		MD6V	2576		100W
46.	4Z4BS	121124	76	1593.7	KM72KC		MM3T	3990	100W	KLM 4el Beam
47.	YO9AGI	110598	159	695.6	KN25RB		CR5M	2719	90W	YAGI 3 ele
48.	YO4MM	101870	100	1018.7	KN45JE		MD6V	2573	100W	Yagi 4el.

49.	YP5Z	97245	72	1350.6	KN17SP		GM4FAM	2156			
50.	YO5BRE	93022	82	1134.4	KN07WB		MM3T	2024	100W	JPOLE	
51.	DG1EA	89720	87	1031.3	JO31EF	64	UU6JJ/p	2255	10W	inv.V	
52.	SP6ARE	88191	102	864.6	JO81IL		EA5CLH	1916			
53.	ER5AA	84119	110	764.7	KN45CW		OY3JE	2847	100W	GP	
54.	YO8RHM	79546	110	723.1	KN37KS	187	G8T	2342		5el DK7ZB	
55.	9A1DL	75744	62	1221.7	JN95CD	90	SK3MF	1979	50W	4el DL6WU	
56.	YU7EF	75349	93	810.2	KN04KT	95	SM2A	2206	100W	7 el Yagi	
57.	YO9IF	73990	72	1027.6	KN25UD		MD6V	2379	40W	QUAD	
58.	M/YO4RDW	73245	62	1181.4	IO90BR		UW8M	2926	5W	Vertical	
59.	YO5CUQ	72582	61	1189.9	KN16TS		G8T	2146	50W	VERTICAL	
60.	PE1IWT	72198	70	1031.4	JO32KF		UT1I	2302	100W	5el. dk7zb	
61.	YO7CWP	72080	71	1015.2	KN14VH		GM2T	2245	25W	5 el. YAGI	
62.	YO5CFI	64826	52	1246.7	KN16WJ	260	G8T	2179	100W	MOXON	
63.	YO5PLD	64642	51	1267.5	KN17WW	1263	G8T	2123	10W	2el HB9CV	
64.	YO3APJ	63562	70	908.0	KN25SK		EC4CLR	2412			
65.	SP1MVG	63469	55	1154.0	JO74JA	25	ED2C	1798	10W	DIPOLE	
66.	YO9GOH	62042	62	1000.7	KN25QE	800	G5B	2030	70W	Ground Plane	
67.	YO8RNF	59149	68	869.8	KN37EW	190	G4KUX	2084	100W	J-POL	
68.	YT1MA	58284	64	910.7	JN95XD	263	MD6V	2019	50W	5 el MOXON	
69.	YO4GM	57550	98	587.2	KN44HE		M2G	2420	100W	Windom	
70.	YO8BGE	55691	49	1136.6	KN36HW		EA5GLN	2472	100W	HENTENA	
71.	YO3BBW	54890	76	722.2	KN13RX		G3HTA	2167	100W	DELTA LOOP VERT.	
72.	YO4AAC	54716	59	927.4	KN35XG		G8T	2519	5W		
73.	YO8MI	53270	58	918.4	KN36KN		G4AFJ	2129			
74.	YO2MBG	45497	43	1058.1	KN06QE		MD6V	2037	50W	Inverted-V	
75.	ES5QA	43632	48	909.0	KO38OM	50	IC8TEM	2198	100W	3-el quad	
76.	YO4FEO	38198	45	848.8	KN45JD		G4DEZ	2255	80W	YAGY3 ELEMGNTI	
77.	YO9IXC	37301	30	1243.4	KN35II	272	G4DEZ	2106		GROUND PLANE	
78.	YO5BYV	35958	31	1159.9	KN07XB		MM3T	2029	80W	HF9V	
79.	YO2LHD	35461	28	1266.5	KN05WQ	140	MD6V	2101	100W	hy-gain 4ele	
80.	YO9AGN	33727	41	822.6	KN35JD	260	AO3L	1950	100W	GROUND PLANE	
81.	YO5DAS	33386	30	1112.9	KN17DO		F4EJW	1964	50W	on6mu	
82.	OK1DEU	30459	42	725.2	JO80DD	360	EA5CLH	1798	80W	GP	
83.	YO2LXW	27842	25	1113.7	KN15KS		G4DEZ	1834	100W	Proxel V2000	
84.	EA3FHP	23912	24	996.3	JN11DW	500	UZ5U	2620		EA3FHP	
85.	YO2LSP	15951	11	1450.1	KN05OS		MD6V	2054	100W	5 element Quad	
86.	YP2W	15403	12	1283.6	KN05OS		MD6V	2054	100W	5 El Cubical Quad	
87.	YO2BPZ	13841	15	922.7	KN15IQ		G5B	1826	20W	Vert	
88.	YO2MTG	13781	12	1148.4	KN05OR		MD6V	2057	100W	Vertical	
89.	YO2LSK	13683	15	912.2	KN15IQ		G3Z	2000	20W	Vert	
90.	YO3DEX	12859	38	338.4	KN34BI		G4DEZ	2133	7W	Dipol	
91.	YO5AYT	12336	18	685.3	KN16SQ	800	G8T	2143	50W	Dipol	
92.	YO2LEL	8992	6	1498.7	KN05OS		G8T	2014	200W		
93.	YO2LCP	8992	6	1498.7	KN05OS		G8T	2014	200W		
94.	YO2GL	7559	9	839.9	KN05PS	95	4Z4BS	1916	100W	DELTA-LOOP V. 80M	

95.	YO2UH	5898	7	842.6	KN15IQ		PA6V	1506	20W	Vert
-----	-------	------	---	-------	--------	--	------	------	-----	------

Category: *B- Multi operators*

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	YO8KGA	713641	731	976.3	KN27SK	?	CU3EQ	4305	400W	7 ele quad+7 ele yagi
2.	9A5Y	709433	719	986.7	JN85PO	250	EA8CTK	3550		10 EL BVO
3.	YT2L	580659	503	1154.4	KN03RQ		LA1NG	2568	100W	
4.	9H6A	545607	429	1271.8	JM75GV		SM2ECL	3341	100W	7el 15magl
5.	YR4R	494919	552	896.6	KN35WL	120	CR5M	2905		6EL DK7ZB 1WL
6.	E73DPR	442981	384	1153.6	JN92ER	1228	MS0INT	2528	100W	Yagi EF0606W1
7.	YT1W	437318	435	1005.3	KN03CV		SM2A	2309	100W	6 el. Yagi
8.	E73FDE	435579	411	1059.8	JN94CP	918	SM2ECL	2343	100W	6 el. Yagi & 5 el. QQ
9.	YU1R	376113	355	1059.5	KN03EH	1780	MS0INT/EU	2547	100W	2x3ele
10.	YO4KCC	355375	441	805.8	KN44EU		CR5M	2949		100W
11.	YT1Z	319505	287	1113.3	KN13EU		MD6V	2258		
12.	YP7P	314375	304	1034.1	KN15VE		MD6V	2255		
13.	YR2Y	307615	262	1174.1	KN05PS	90	EI8GS	2253	100W	5EL QUAD
14.	AO6B	226241	217	1042.6	JM19NL		SK3MF	2802		
15.	YO2KDT	202233	174	1162.3	KN05OS	90	EI4II	2135	100W	4el
16.	YO8KSV/p	182991	267	685.4	KN27OD		EA5GL	2226	100W	4 EL.YAGI
17.	YR2U	132002	115	1147.8	KN06MD	130	GI4SNA	2119	50W	
18.	SP2KMH	108445	114	951.3	JO94JC	11	ED2C	2021	100W	2 el HB9CV

Check Log

Call	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Power	Antenna
YO2BBT	10	377.3	KN05WG		UT7EZZ	1063	80W	1/4
YP2U	18	1034.5	KN05PS		EI8GS	2253	100W	

WINNER of «“Memorial YO7VS 50MHz” CUP» of the 14th edition 2010 is TA2ZAF

Unofficial Category: *Only YO*

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	YO8KGA	713641	731	976.3	KN27SK	?	CU3EQ	4305	400W	7 ele quad+7 ele yagi
2.	YR4R	494919	552	896.6	KN35WL	120	CR5M	2905		6EL DK7ZB 1WL
3.	YO4KCC	355375	441	805.8	KN44EU		CR5M	2949		100W
4.	YO9XC	319162	380	839.9	KN35JD		CR5M	2823	200W	YAGI 5 ele
5.	YP7P	314375	304	1034.1	KN15VE		MD6V	2255		
6.	YR2Y	307615	262	1174.1	KN05PS	90	EI8GS	2253	100W	5EL QUAD
7.	YO8DDP	245858	271	907.2	KN36UF		EA5GLN	2538	100W	3 EL.YAGI ; CP6
8.	YO7LBX/p	220947	223	990.8	KN15UG		EB1EHO	2333	100W	YAGI 7EL
9.	YO2KDT	202233	174	1162.3	KN05OS	90	EI4II	2135	100W	4el
10.	YO8KSV/p	182991	267	685.4	KN27OD		EA5GL	2226	100W	4 EL.YAGI
11.	YQ6A	178123	196	908.8	KN25VU	550	MD6V	2339	50W	3el YAGI
12.	YO5OHY	174001	203	857.1	KN17SP	350	CR5M	2577	100W	3EL DK7ZB

13.	YO3JW	167941	203	827.3	KN35FC		CR5M	2797	100W	WARC BANDS vertical
14.	YO6XK	162045	144	1125.3	KN25BS		MD6V	2238	100W	Dipol For 80m
15.	YO5BQQ	158059	155	1019.7	KN17KT	123	EA7BIH	2429	60W	hb9cv 2el
16.	YO7AQF	137827	147	937.6	KN24KU		MD6V	2345	100W	Y 5EL
17.	YO9HP	132727	129	1028.9	KN35BA		G8T	2399		
18.	YR2U	132002	115	1147.8	KN06MD	130	GI4SNA	2119	50W	
19.	YO3CZW	128224	117	1095.9	KN34BK		MD6V	2452		
20.	YO4FTC	121660	140	869.0	KN45JD		MD6V	2576		100W
21.	YO4MM	101870	100	1018.7	KN45JE		MD6V	2573	100W	Yagi 4el.
22.	YO9AGI	110598	159	695.6	KN25RB		CR5M	2719	90W	YAGI 3 ele
23.	YP5Z	97245	72	1350.6	KN17SP		GM4FAM	2156		
24.	YO5BRE	93022	82	1134.4	KN07WB		MM3T	2024	100W	JPOLE
25.	YO8RHM	79546	110	723.1	KN37KS	187	G8T	2342		5el DK7ZB
26.	YO9IF	73990	72	1027.6	KN25UD		MD6V	2379	40W	QUAD
27.	YO5CUQ	72582	61	1189.9	KN16TS		G8T	2146	50W	VERTICAL
28.	YO7CWP	72080	71	1015.2	KN14VH		GM2T	2245	25W	5 el. YAGI
29.	YO5CFI	64826	52	1246.7	KN16WJ	260	G8T	2179	100W	MOXON
30.	YO5PLD	64642	51	1267.5	KN17WW	1263	G8T	2123	10W	2el HB9CV
31.	YO3APJ	63562	70	908.0	KN25SK		EC4CLR	2412		
32.	YO9GOH	62042	62	1000.7	KN25QE	800	G5B	2030	70W	Ground Plane
33.	YO8RNF	59149	68	869.8	KN37EW	190	G4KUX	2084	100W	J-POL
34.	YO4GM	57550	98	587.2	KN44HE		M2G	2420	100W	Windom
35.	YO8BGE	55691	49	1136.6	KN36HW		EA5GLN	2472	100W	HENTENA
36.	YO3BBW	54890	76	722.2	KN13RX		G3HTA	2167	100W	DELTA LOOP VERT.
37.	YO4AAC	54716	59	927.4	KN35XG		G8T	2519	5W	
38.	YO8MI	53270	58	918.4	KN36KN		G4AFJ	2129		
39.	YO2MBG	45497	43	1058.1	KN06QE		MD6V	2037	50W	Inverted-V
40.	YO4FEO	38198	45	848.8	KN45JD		G4DEZ	2255	80W	YAGY3 ELEMGNTI
41.	YO9IXC	37301	30	1243.4	KN35II	272	G4DEZ	2106		GROUND PLANE
42.	YO5BYV	35958	31	1159.9	KN07XB		MM3T	2029	80W	HF9V
43.	YO2LHD	35461	28	1266.5	KN05WQ	140	MD6V	2101	100W	hy-gain 4ele
44.	YO9AGN	33727	41	822.6	KN35JD	260	AO3L	1950	100W	GROUND PLANE
45.	YO5DAS	33386	30	1112.9	KN17DO		F4EJW	1964	50W	on6mu
46.	YO2LXW	27842	25	1113.7	KN15KS		G4DEZ	1834	100W	Proxel V2000
47.	YO2LSP	15951	11	1450.1	KN05OS		MD6V	2054	100W	5 element Quad
48.	YP2W	15403	12	1283.6	KN05OS		MD6V	2054	100W	5 El Cubical Quad
49.	YO2BPZ	13841	15	922.7	KN15IQ		G5B	1826	20W	Vert
50.	YO2MTG	13781	12	1148.4	KN05OR		MD6V	2057	100W	Vertical
51.	YO2LSK	13683	15	912.2	KN15IQ		G3Z	2000	20W	Vert
52.	YO3DEX	12859	38	338.4	KN34BI		G4DEZ	2133	7W	Dipol
53.	YO5AYT	12336	18	685.3	KN16SQ	800	G8T	2143	50W	Dipol
54.	YO2LEL	8992	6	1498.7	KN05OS		G8T	2014	200W	
55.	YO2LCP	8992	6	1498.7	KN05OS		G8T	2014	200W	
56.	YO2GL	7559	9	839.9	KN05PS	95	4Z4BS	1916	100W	DELTA-LOOP V. 80M
57.	YO2UH	5898	7	842.6	KN15IQ		PA6V	1506	20W	Vert
58.	YO2BBT	Check	10	377.3	KN05WG		UT7EZ	1063	80W	1/4

59.	YP2U	Check	18	1034.5	KN05PS		EI8GS	2253	100W	
-----	------	-------	----	--------	--------	--	-------	------	------	--

Premiile suplimentare prin tragere la sorti intre statile YO pleaca la YO7LBX, YO6XK si YO2LEL

Congratulations to the winners and many thanks for all participants!

Contest Manager,
YO2MAX

Activitati IOTA europene (dupa Les Nouvelles DX nr. 746)

EA:: EA1AP, EA1CJ, EA1SA, EA2JB, EA2RC si EA2RY vor fi **EG1OTA** de pe insula Mouro (IOTA EU142) in 28 si 29 august, de la 80 la 10m. QSL via EA2RC.

GM:: Alex GM0DHZ si André GM3VLB vor fi /P din diverse insule nelocuite din Shetlands (IOTA EU012), intre 3- 15 septembrie si din Orkneys (IOTA EU009) intre 16 -20 septembrie. Insulele vizitate vor fi Shetland (Noss, Papa, Hildasay, Vaila, Bigga, Hascosay et Linga); Orkney: (Papa Stronsay, Linga, Holm, Cava si Calf of Eday) si posibil si altele.

I: I5FCK, I5HQG, IK5GFC, IK5UIK, IK5YOJ, IK5ZUB, IZ5AJP, IZ5BRO si IZ5EBL vor fi **IA5/IQ5LV** din insula Pianosa (IOTA EU028) intre 3 - 5 septembrie. Activi in SSB, CW si digital pe toate benzile, inclusiv 50, 144, 433 MHz.

JW: SQ5BPF va fi **JW/** de la Horsnsund (statiune polara poloneza) dupa 24 august.

OH,SM Rug DJ3XG, Mario DL5ME sunt **OH9AA/P** de pe insula Syvaletto (IOTAEU126) dupa 22 august, apoi **SI0TA** de pe insula Seskaro (IOTA EU139) intre 23 si 25 august

OZ: Tom DL4VM va fi **OZ/** de pe Vendsyssel-Thy/Nordjylland (IOTA EU171) intre 4 si 18 septembrie, activ pe 40/30/15/6m in CW si PSK31.

PA:: Frank DK5FT este **PA/** din insula Texel (IOTA EU038) dupa 22 august

SV:: Fred PA1FJ va fi **SV8/** din insula Kythira (IOTA EU113) intre 23 si 30 august, activ in 20/15/10m CW si SSB.

- Niels OZ7FOC va fi **SV8/** din Samos (IOTA EU049) intre 29 august si 3 septembrie.

- Laci HA0HW va fi din nou **J48HW** din insula Thassos (IOTA EU174) intre 28 august si 7 septembrie. Pe drumul de intorcere el va fi **LZ/** de la statia LZ9W.

- DL6ZFG va fi **SV8/** de pe Corfu (IOTA EU052) intre 21 si 28 august

- OK1MBZ va fi **SV8/** din Corfu (IOTA EU052) intre 28 august si 6 septembrie.

UA: RA1ALA, RA1ALK et RX1AW sunt **/1** din insula Russky Kuzov (IOTA EU147) dupa 28 august.

Radioclubul YO HD Antena DX Grup va invita in zilele de 4 – 5 septembrie intre orele 14-14 UTC la concursul international “Memorial YO7VS 144 MHZ” care va avea loc in paralel cu IARU 144 MHz.

Regulamentul actualizat poate fi gasit la http://www.radioamator.ro/contest/uus/memorial_yo7vs_144mhz_ro.pdf