



## BULETIN DE INFORMARE

### AL RADIOCLUBULUI YO HD ANTENA DX GRUP

Redactat și editat de Adrian Voica (YO2BPZ) str. Bejan 66/82, 330114 Deva, HD.

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

*Luna aprilie a venit pentru noi hunedorenii cu două evenimente extrem de triste: trecerea în neființă a doi radioamatori veterani (facând parte dintre decanii de varsta ai radioamatorismului hunedorean, care s-au cunoscut intre ei din perioada liceului) Iosif Remete YO2CJ (89 de ani) si Szente Bela, YO2LOH (82 de ani)..*

*Alaturi de crestinescul "Dumnezeu sa ii odihneasca" dam mai jos amunturile-necrolog postate pe radioamator.ro de catre YO2BBB si YO2LWX*

#### Silent Key - Iosif Remete, YO2CJ

Clubul sportiv Silver Fox, în numele radioamatorilor din județul Hunedoara anunță cu regret că în data de 07.04.2013 a trecut în neființă cel care a fost Iosif Remete (Joska), YO2CJ.

Transmitem condoleante familiei indurerate.

Va prezenta o scurta biografie a unui om, poate foarte asemănătoare cu a multora dintre radioamatorii nostri pe care-i unește aceeași pasiune. O pasiune care explica totul, purifică totul, scuza totul, caci intelectul uman datorează foarte mult pasiunilor de tot felul.



Iosif Remete s-a născut în municipiul Petrosani, județul Hunedoara la data de 30 mai 1924.

Că mulți dintre noi și-a început activitatea de radioamator încă de când era elev la liceu cu indicativul de radioamator receptor YO2-106 în anul 1948. În anul 1952 obține autorizatia de radioamator de emisie receptie cu indicativul YO2CJ. La liceul teoretic din Alba Iulia, leagă o strânsă prietenie de hobi cu d-l Szente Bela YO2LOH

Dupa absolvirea Institutului de Mine din Petrosani, promovarea 1950/1951 incepe activitatea și ascensiunea profesională ajungând Inspector șef al Inspectoratului Teritorial de Protecția Muncii, aducându-si contribuția la elucidarea accidentelor de muncă din minele din Valea Jiului, iar din concluziile desprinse, elaborează măsuri și norme de aplicare obligatorii, fiind astfel unul dintre coautorii editării la nivel național a Normelor de Securitate Miniera.

In paralel cu activitatea profesională, se dedică pasiunii de radioamator. Construiește primul său emitor cu tubul final G807 iar după multi ani procură un echipament industrial din seria Drake. Intelege repede importanța antenelor și își propune să facă un studiu aprofundat asupra lor. Aduna de peste tot materiale documentare, le ordonează, experimentează, și scrie primele cărți dedicate studiului antenelor de tot felul. "Antene pentru radioamatori" este prima carte care apare în librării în anul 1979. În anul 1995 apare cărtea "Antene de unde scurte", iar în anul 2000 cărtea Antene pentru UUS și TV-DX.

A participat la multe concursuri interne și internaționale având în palmares o serie de diplome importante

ca WAC, WBE, diplome interne si internationale si mii de carti de confirmare din toata lumea.

Dar cea mai mare realizare a sa este activitatea de popularizare a activitatii de radioamator si pregatirea multor tineri care astazi detin autorizatii de emitatori. A facut parte din structurile de conducere ale organizatiilor de radioamatori din localitate si din judet.

Inhumarea va avea loc in data de 10.04.2013 orele 13,00 la cimitirul central din Petrosani.

Dumnezeu sa-l odihneasca!

*Secretar Gh. Pantilimon YO2BBB*

### **Silent Key - Szente Bela, YO2LOH**

La data de 15.04.2013 la spitalul Dr. Samoilescu din mun. Hunedoara,in jurul orei 12.30, a incetat din viata dupa o scurta suferinta Szente Bela YO2LOH in varsta de 82 de ani.

Nascut in com. Bretea Strei la 29.07.1930. Scoala primara in jud. Hunedoara, liceul teoretic la Alba Iulia unde s-a imprietenit cu regretatul Remete Iosif YO2CJ decedat cu 8 zile inaintea sa. Au fost pasionati de undele hertziene, ore, zile si ani intregi discutand despre deosebitul hobby al constructiilor de antene, receptoare si emitatoare de US si UUS.

A lucrat o perioada in cadrul Directiei Judetene de Telecomunicatii Hunedoara . dupa care ca tehnician energetic la intreprinderea Marmura Simeria de unde a si iesit la pensie.



Autorizat clasa a III-a ,apoi clasa II-a, pasionat al UUS si-a construit antene pentru receptia TV DX si a celor de UUS.

A cumparat echipamente industriale de UUS, mai apoi si de US. Pasionat de traficul pe repetoare, si-a construit antene portabile, cutreierand cu acestea intregul judet pentru aflarea locurilor de deschidere si suprafata acestora.

Dotat cu o memorie deosebita a fost o sursa de informatii pentru cei interesati de UUS sau US.

A fost cunoscut si apreciat de un mare numar de radioamatori, un participant la mai toate simpozioanele din tara si HA.

Inhumarea va avea loc pe data de 19.04.2013 ora 13.00 la cimitirul din loc. Bretea Strei.

Condoleante familiei. Dumnezeu sa-l odihneasca!.

*Mihai Carol,YO2LXW*

### **In memoriam YO2CJ**

*In luna iunie a acestui an – 2013 – s-ar fi implinit 61 de ani de cand Iosif Remete din Petrosani a obtinut autorizatia de radioamator de emisie - receptie cu indicativul YO2CJ.*

*Domnul inginer Remete, YO2CJ, detine la ora plecarii dintre noi cel putin patru recorduri greu de egalat:*

- este cel mai varstnic radioamator hunedorean (ar fi implinit 89 de ani de ani la 30 mai 2013) si cel mai vechi radioamator hunedorean (61 de ani),*
- este cel mai vechi radioamator hunedorean activ, este singurul radioamator hunedorean care a scris mai multe carti pentru radioamatori , in special in domeniul antenelor.*

*Si enumerarile ar putea continua....*

*Este o mandrie pentru noi sa putem prelua ( dupa YO/HD Antena nr.72/2002) acest emotionant articol – document scris special pentru revista noastra in mai 2002 de catre regretatul Iosif Remete,YO2CJ*

### **QRX .....QTR!**

Vorba cantecului "Opriti timpul! Clipa asta minunata..." sa salt prin eter, cautandu-mi partener!

Imi amintesc cu putina nostalgie in suflet ca mai ieri, sau mai degraba alaltaieri, cand eram inca licean in clasele superioare, in vacante ma straduam sa pun in practica cele invatate la fizica despre captarea undelor electromagnetice si transformarea acestora in unde sonore prin realizarea aparatului (detectorului) cu

galena. L-am facut extrem de simplu, bobinand o sarma (de sonerie), izolata cu matase verde pe un mosor de lemn, facand vreo 15 prize pe bobinaj. Un condensator variabil izolat cu mica, in paralel cu bobina, facea acordul pe frecventa catorva statii de emisie, ce urmau eventual sa fie receptionate. Detectia se facea cu un cristal de galena, montat intr-un tub de sticla, prevazut cu un fel de ac pentru cautarea punctelor sensibile de redresare a semnalelor de radiofrecventa, ce puteau apoi fi receptionate intr-o casca de 2000 de ohmi. Ca antena am folosit un fir din bronz fosforos de 40 de metri lungime, agatata cu un capat de varful unui salcam din gardul viu al gradinii noastre. Peste zi nu am reusit sa receptionez nimic, dar dupa apusul soarelui se putea receptiona Radio Romania si uneori Radio Sofia. Mai tarziu am achizitionat un receptor cu galena mai perfectionat, fabricat in Franta, pe care il am si in prezent.

Cu ocazia unei intalniri intamplatoare (intr-un magazin de piese radio), cu Octavian Moga, fost YR5MO, am aflat ca activitatea de trafic a radioamatorilor a fost interzisa din cauza conflagratiei mondiale, dar m-a asigurat ca la terminarea razboiului, radioamatorii sigur se vor reorganiza intr-o asociatie, reluandu-se si traficul in eter. Si a avut dreptate, caci in toamna anului 1948, datorita unui grup de entuziasti, in "Ziarul stiintelor si calatoriilor", la rubrica de mica publicitate, a aparut un anunt in care se vestea infiintarea Asociatiei Radioamatorilor de Unde Scurte din RPR.

M-am inscris si eu in aceasta asociatie, la inceput ca receptor, primind in 1949 indicativul YO - R 106, iar mai tarziu, in 1952 am fost autorizat si pentru emisie, cu indicativul YO2CJ, indicativ pe care il am si acum, la 50 de ani de la autorizare.

Primul meu receptor de trafic a fost un aparat de radio obisnuit (Telefunken), in fata caruia am atasat un convertor cu tubul ECH 11, alimentat din receptorul de baza. Astfel, cu acest receptor, deacum cu dubla conversie, ascultam emisiunile in banda de 40 de metri a statiilor de radioamatori din tara si dinafara acestora.

In asteptarea autorizatiei de emisie (temp de doi ani), am avut timp sa imi procur niste lampi mai "moderne" din seria celor metalice ramase din arsenalul celui de-al-doilea razboi mondial. Astfel, dupa primirea autorizatiei, am realizat primul meu emitor cu doua etaje: un oscilator pilot (tip ECO) cu tubul 6J7 si amplificatorul cu tubul 6L6 pentru trafic in 40 metri. Dupa cateva luni, am mai adaugat un etaj intermediar cu bobine schimbatoare, pentru a avea o emisiune mai stabila. Toata instalatia a fost realizata pe fundul unei tavi de tinichea, asezata cu gura in jos. Antena a fost un simplu Zeppelin, alimentat cu o scarita de 450 ohmi, avand distantele din trestie lacuita.

In toamna anului 1957 am fost detasat cu serviciul in Baia Mare. Stiam de Radioclubul judetean de acolo, asa ca l-am dibuit in curand. Am intrat in colectivul de acolo (unde am fost bine primit) si am ajuns operator permanent la statia YO5KAD, deacum cu indicativul YO5CJ!

In acel temp in tara a inceput o activitate de pionierat in radioamatorismul de unde ultrascurte, la Timisoara, Craiova si la Bucuresti, ceea ce a "electrizat" si radioamatorii din Baia Mare. Stegarul ultrascurtistilor baimareni a fost YO5LS, care dupa mai multe experimente in trafic, a propus ca statia YO5KAD sa ia parte la concursul international de UUS "Polnii Den", editia 1958. Ca amplasament s-a fixat Varful Ignis de langa Baia Mare, iar ca emitor un autooscilator cu tubul LS 50, alimentat cu 300 de volti si modulat cu un 807. Pentru receptie au fost duse mai multe receptoare cu reactie de tipul 1V1, respectiv 1V2 alimentate din baterii. Dar cum pe Varful Ignis nu exista retea electrica, s-a facut apel la un generator de curent actionat cu motor cu benzina care producea curent electric alternativ de 220 V la 3kW.

Deoarece pe Ignis nu era drum de acces, s-a recurs la seviciul unei carute trasa de doi cai de munte. In zona de tufisuri a muntelui, doi amatori "inarmati" cu securi taiau drum pentru atelejul greu tras de cai si impins cu nadejde de noi.

Desi s-a plecat devreme, pana s-a montat cortul, antena si aparatura, se inserase. A doua zi dimineata ne-am trezit ca de pe antena cu sapte elementi, cel de-al doilea director din cupru a disparut. Dupa cautari febile, l-am gasit la un cioban din apropierea padurii. Dar s-a inrautat timpul in asa masura incat eram gata sa abandonam participarea la concurs. Pana la urma ne-a ajutat conducerea de atunci a AVSAP-ulu, care cu un avion Aviasan ne-a trimis haine calduroase si hrana suplimentara. Numai ca rotirea Aviasanului deasupra Ignisului si parasutarea pachetului a fost vazuta de militienii din comuna de la poalele muntelui si am fost categorisiti de ei drept partizani diversionisti. Asa ca o echipa de militieni a pornit in cautarea noastră. Pentru ca echipa noastra se compunea din vre-o 6-7 persoane, ca sa ne mai distractam cu ceva, am dus cu noi si doua pusti de tir si ne-am apucat sa tragem la tinta. Doar zgometul impuscaturilor le mai lipsea militienilor, care au inceput sa se apropie taras din mai multe parti printre tufisuri. Abia cand a dat peste ei unul dintre noi, plecat sa culeaga ciuperci, s-au dumirit ca suntem oameni pasnici, dar ca avem o pasiune mai ciudata cu aparatura pe care o aveam cu noi.

Imagini din aceasta expeditie sunt publicate in revista Radioamatorul, nr. 8/1958.

Dupa ce am revenit la Petrosani, mi-am imbunatatit emitorul, realizand oscilatorul pe 1,75 MHz, iar etajul final sa functioneze pe toate benzile cu lampa 807, mai apoi schimband-o cu un GU29 alimentat la 700 V, care debita radiofrecventa pe un fir lung de 42 metri. Pe parcurs, am achizitionat un receptor Hammerlung Super-Pro, apoi un National HRO -5A urmat de un DRAKE 2C, pe care la urma l-am inlocuit cu o linie DRAKE 4B, model TR-4310, cu banda continua intre 1,5-30 MHz, pentru a putea aborda si benzile WARC.

In anii cu activitatea solară intensă am facut si eu trafic cu mai multă pasiune. In anii '60, cu toate ca faceam legaturile radio intercontinentale din distractie, am luat parte si la unele concursuri radio internationale,

clasandu-ma uneori chiar pe locul I pe tara (in YL-OM Contest, Scandinavian Activity Contest, etc.), iar la concursul francez "Coup de REF" din 1962 m-am ambitionat si am reusit sa ma clasez pe primul loc intre participantii YO si pe locul III in clasamentul general al concursului.

Tot asa am reusit sa realizez conditiile la mai multe diplome, adunand pana in 1970 vreo 46 de diplome (WAC Fone, WAE, WBE, etc.), dar de cand contravaloarea diplomelor a inceput sa fie mai "condimentata", le-am abandonat.

Cat timp am locuit la casa cu curte, am experimentat mai multe tipuri de antene: cu fir lung, de diferite lungimi, multidipol, verticale simple si in orga, antene-cadru cu fascicul dirijat, cu radiatorul in lungime de lambda/2, lambda si chiar 2 lambda, fiind ajutat la testari, in receptia semnalelor de amicul Ionel - VE3AVV.

Cand, in 1959, m-am inapoiat la Petrosani, n-am venit chiar cu "mana goala": am adus cu mine microbul undelor ultrascurte si am reusit sa "molipsesc" cu el pe cei cativa radioamatori de aici (YO2QC, YO2CX, YO2CY, YO2LAH). Au urmat apoi participarile noastre si la concursurile pe UUS, de pe varfurile Parang (2000 m), Carja (2200 m), Mandra (2519 m) sau Straja (1868 m). Bineintele ca fiecare "expeditie montana" a avut farmecul sau de peripetii si intamplari neprevazute.

Astfel, la prima iesire pe munte cu amicul Eugen, YO2QC, in a 7-a zi de Cuptor, noaptea pe la orele 3 a inceput sa ninga pe varful Carja, zapada asezandu-se in grosime de 4-5 degete. Cu toate ca eram imbracati gros, ne-am invinetit de frig.

In a doua expeditie din anul urmator ne-am completat "trusoul" cu saci de dormit, dar spre zorii zilei am ramas fara lumina in toiul concursului, pentru ca ni s-au epuizat bateriile de la lanterne. La proxima tentativa de concurs am trecut la iluminarea cortului cu lampa cu carbid, care, pe langa lumina "a giorno" mai facea si caldura in cortul cu acoperis dublat.

La alt concurs, impreuna cu Eugen, YO2QC am escaladat Varful Mandra, transportand cu un cal "accesoriile" concursului impachetate in cinci rucsacuri, plus o baterie auto de 120Ah. Dupa instalarea cortului, am dus calul mai jos sa pasca. Spre seara nu am mai gasit calul, care "plictisindu-se" a plecat singur spre casa. Asa ca dupa concurs ne-am incarcat fiecare cu cate doua rucsacuri, plus unul ducandu-l amandoi, coborand pret de 3 km. Acumulatorul l-am abandonat pe dupa niste bolovani. Providenta ne-a scos in cale cativa elevi de la Liceul industrial Petrosani, care ne-au ajutat sa ducem bagajele pana la telescaunul din Parang.

Intr-un an eram instalati pe Varful Carja, cand, spre seara ne-a prins o furtuna cu nori grozi de ploaie, care au redus vizibilitatea la zero, in timp ce fulgerele si tunetele nu se mai opreau. In aceste conditii, am considerat prudent sa demontam antena, a carei pilon de rotire era in mijlocul cortului. Cand Eugen - YO2QC, a luat antena sa o puna la cativa metri de cort, a cazut un fulger in apropiere, facand o lumina mare si o puternica detunatura instantanee. Energia de electricitate statica captata de antena s-a scurs spre sol prin piciorul stang al purtatorului, acesta cazand la pamant, cu antena Yagi cu 9 elementi cu tot. Dupa trecerea furtunii am avut clipe de "distractie" cu indreptarea elementilor antenei, pentru a putea continua concursul. Dimineata, dupa ce s-au ridicat norii, am vazut, la circa 100 de metri de noi patata de arsura de circa 3 metri patrati unde cazuse fulgerul de care am pomenit.

...Si asa au trecut anii, deceniile, realizand legaturi radio cand pe unde scurte, cand pe unde ultrascurte, realizand zeci de mii de contacte cu parteneri de pe tot globul.

Acum, dupa 50 de ani de radioamatorism, imi place sa constat ca aceasta activitate a fost si a ramas superba, si as dori nespus realizarea celor exprimate de textul cantecului pomenit: "Opritii timpul..." sa ma mai pot plimba in continuare prin eter!

*Iosif Remete, YO2CJ, Petrosani la 12 mai 2002*

xxx XXX xxx

**Stimati radioamatori, avem placerea sa va invitam la editia 2013 a concursurilor de unde scurte si ultrascurte "ZIUA TELECOMUNICATIILOR FAIR PLAY" organizate de catre YO HD Antena DX Grup.**

Regulamentele pot fi gasite pe radioamator.ro, dar le dam si mai jos.

*Atentie, regulamentele au suferit unele modificari evidente mai jos **cu rosu**!*

Va sateptam si va multumim pentru participare!

## **REGULAMENT Concursul de unde scurte "ZIUA TELECOMUNICATIILOR FAIR PLAY"**

Organizator: YO HD Antena DX Grup

Scop: Aniversarea inluiantii la 17 mai 1865 a UIT.

Data si ora: in fiecare an in luna cea mai apropiata de 17 mai (pentru 2013 in 13 mai), in doua etape :15.00-16.00 si 16.00 -17.00 UTC;

Frecvențe : banda de 80 metri, respectându-se planul benzii pe moduri de lucru.

Moduri de lucru: CW, SSB (Cu aceeași stație se poate lucra într-o etapă și în CW și în SSB)

Participanți: toate stațiile YO, indiferent dacă sunt sau nu membre ale unui club de radioamatori.

**Categorii de participare (NOUTATE):**

A. Stații TC (individual și stații de club)

B. Stații non - TC (individual și stații de club)

- **motivatie**- numărul tot mai mic de stații de club participante la ultimele ediții

Apel: TEST TELECOM

Control: RS(T) + numărul de ordine al legaturii începând cu 001 (în continuare de la o etapă la alta) + prescurtarea județului (sau TC pentru stațiile din domeniul telecomunicatiilor)

In concurs stațiile ale caror operatori sunt lucratori sau fosti lucratori din domeniul telecomunicatiilor ( angajati si pensionari Romtelecom sau alte firme de telecomunicatii, Navrom, Tarom, cadre militare de transmisiuni active sau in rezerva, elevi si studenti in domeniul telecomunicatiilor, etc.) vor folosi in locul prescurtarii județului sufixul **TC**. (Pe fisa de participare se va argumenta folosirea sufixului .../**TC**.)

*Fata de editiile anterioare, s-a operat modificarea **TC** in loc de **TLC**, deoarece unele programe de log Cabrillo nu accepta trei litere la județ, si stațiile TLC aparțin in mod eronat la TL (Tulcea). In acest caz, in cadrul arbitrajului electronic apar erori mari in punctaj si clasamente*

Punctaj :2p/QSO. Punctaj dublat (4p) pentru un QSO cu o stație specială (../TC)

(YO/YO și TC/YO=2p; YO/TC și TC/TC=4p)

Multiplicator / etapa: fiecare județ (inclusiv cel propriu) și fiecare stație specială ../TC ( o singura data, indiferent modul de lucru)

Scor / etapa : suma punctelor x multiplicatorul

Scor final : suma scorurilor din cele două etape

Fisele de concurs (Cabrillo) se vor expediere până la 31 mai 2013 la yo2bpz@gmail.com , iar cele pe hartie pe adresa Radioclub YO HD DX, str. Bejan 66/82, 330114 Deva 5, HD cu specificația "Fise concurs US".( in masura posibilitatilor vor fi transcrise in Cabrillo, sau folosite ca si loguri de control).

Arbitrajul se va efectua electronic cu softul de arbitraj YO4BKM de către acesta și YO2SH ( arbitru atestat YO2)

Clasament și premii:

Prinții 3 clasati la fiecare categorie vor primi diplome.

Cupa "Ziua Telecomunicatiilor 2013" se va acorda stației care realizează cel mai mare punctaj, iar stația clasată pe locul I la cealaltă categorie va primi o placă

Clasamentul se va transmite la QTC-ul național și va fi publicat în YO/HD Antena din iulie

Observații:

1. Legaturile cu stațiile care nu trimit fisele de concurs vor fi considerate valide dacă respectiva stație apare pe trei fise de participare diferite;

2. O diferență de timp mai mare de cinci minute în inscrierea legaturii (în cadrul unei etape) anulează legatura pentru ambele stații.

3. Fiind un concurs fair-play, unde la categoria A participă toate stațiile , indiferent clasa de autorizare, este RECOMANDABILA (dar nu obligatorie) folosirea puterii maxime admise pentru stațiile de clasa a III-a.

4. Hotărările comisiei de arbitraj raman definitive.

## REGULAMENT

### Concursul de unde ultrascurte

### "ZIUA TELECOMUNICATIILOR FAIR PLAY"

Organizator: YO DH Antena DX Grup

Scop: Aniversarea înființării la 17 mai 1865 a UIT.

Data și ora: în fiecare an în duminică cea mai apropiată de 17 mai (pentru 2013 în 19 mai), în două etape : etapa I-06.00-08.00 UTC; etapa a II-a - 08.00-10.00 UTC

Frecvențe : benzile de 144, 432 și 1296 MHz, respectându-se planul benzilor pe moduri de lucru (se interzice lucrul pe repetoare)

Moduri de lucru: CW, SSB, FM (Cu aceeași stație se poate lucra într-o etapă o singură data pe fiecare banda, indiferent modul de lucru).

Participanti: stațiile YO indiferent dacă sunt sau nu membre ale unui club de radioamatori.

Categorii de participare: una singură

Apel: TEST TELECOM

Control: RS(T) + numărul de ordine al legaturii începând cu 001 pe fiecare banda (în continuare de la o etapă la alta) + QTH Locator.

Punctaj: 1p/km . Pentru legaturile în 432 și 1296 MHz se vor acorda multiplicatorii 2, respectiv 3.

Fisele vor fi calculate normal (1p/km), multiplicatoarele fiind aplicate de arbitri.

Scor final : suma scorurilor din cele două etape

Fisele de concurs in format EDI ( separate pe benzi ) se vor trimite pana la 31 mai 2013 la yo2max@gmail.com , iar cele pe hartie pe adresa Radioclub YO HD DX str. Bejan 66/82, 330114 Deva 5, HD, cu specificatia "Fise concurs UUS"

Clasament si premii: Primii 3 clasati vor primi diplome. Cupa concursului va fi acordata statiei care realizeaza cel mai mare punctaj cumulat.

Daca la 432 si 1296 MHz sunt cel putin cate 6 statii participante, se vor intocmi clasamente neoficiale separate , statiile clasate pe primul loc vor primi placete si diplome, statiile clasate pe locurile 2 si 3 vor primi diplome

Clasamentul se va transmite la QTC-ul national si va fi publicat in YO/HD Antena din iulie

Observatii:

1. Legaturile cu statiile care nu trimit fisele de concurs vor fi considerate valide daca respectiva statie apare pe trei fise de participare diferite;
2. Concursul fiind national, legaturile cu statiile straine nu se punteaza
3. Hotararile comisiei de arbitraj raman definitive.

ooo OOO ooo

Prezentam mai jos ( prin amabilitatea lui Ovidiu, YO2DFA) o parte dintre trofee (categoriile interne ) de la YO DX Contest 2012, intre care se afla si placeta sponsorizata de catre YO HD DX (foto dreapta si grup).



Asa dupa cum spuneam si in numarul din luna martie al revistei YO/HD Antena, aceasta a trecut in al 17-lea an de aparitie lunara (uneori si bilunara) neintrerupta .

Atingerea acestui record nu a fost chiar asa usoara. A fost nevoie de multa perseverenta si pasiune, de mult sprijin din partea dumneavoastra, a celor care ati ajutat revista cu articole, sugestii, deseori chiar material, ati fost abonati fideli sau cititori ocazionali.

Tinem sa va multimim din inima tuturor si acum!

Deoarece revista si-a implinit menirea (mult mai mult decat am sperat, atunci cand in martie 1996 am scos primul numar) fiind ulterior chiar brendul pentru numele radioclubului nostru (YO HD Antena DX Grup), prezentul numar 200 din luna aprilie al revistei va fi *ultimul numar de aparitie lunara* regulata a revistei.

Incepand cu numarul **201/ mai 2013, revista va aparea periodic**, atunci cand vom avea ceva de spus (concursuri organizate de noi, clasamente, intalniri radioamatoricesti, alte activitati interesante din si pentru viata clubului si a radioamatorilor YO).

Multumim inca odata celor care ne-au fost alaturi atatia ani si speram ca ne vor fi in continuare!

*Colectivul YO/HD Antena*

