

Propunere: Regulamentul “NUME ACCEPTAT DE MTS”

(Concurs care conteaza pentru MTS)

Organizator:

Federația Română de Radioamatorism

Data/ora:

Primul sfârșit de săptămână complet din luna iulie; sâmbătă 04.07.2020 14:00.00 UTC - duminică 05.07.2020 13:59.59 UTC

Moduri de lucru :

CW, SSB, FM pe segmentele de bandă alocate.

Categoriile de participare:

- SENIORI
- ECHIPE
- JUNIORI

-Categorია SENIORI e formata dintr-un singur participant cu varsta peste 21 ani impliniti in anul concursului, avand drept sa emita un singur semnal indiferent de banda.

-Categorია ECHIPE e formata din maxim 4 participanti, avand drept sa emita cate un semnal pe fiecare banda in acelasi timp.

-Categorია JUNIORI e formata dintr-un singur participant cu varsta sub 21 ani impliniti in anul concursului, avand drept sa emita un singur semnal indiferent de banda.

Benzi :

- 145 MHz
- 435 MHz
- 1296 MHz
- 2320 MHz
- 5760 MHz
- 10360 MHz
- 24192 MHz

Participanti:

La campionatele internationale in UUS ale Romaniei (sau nume acceptat de MTS) pot participa doar radioamatori cu carnet de sportiv avizat de FRR pentru anul in curs, folosind o putere conform autorizatiei, respectand legile in vigoare din tara din care fac parte. Acestia sunt membri ai structurilor affiliate FRR si vor fi numiti in continuare “concurrenti”.

Concurrentii vor putea realiza QSO-uri cu alti radioamatori care nu sunt membri ai unei structuri afiliate FRR, inclusiv radioamatori straini. QSO-urile cu acestia vor acorda puncte sportivilor aflati in concursul organizat de FRR

Controale:

RS(T) + nr. de ordine al legaturii , începând cu 001 , pe fiecare bandă + QTH locator.

Punctaj:

Se atribuie 1 punct pentru fiecare km distanță între centrele locatoarelor în care sunt amplasate stațiile.

Multiplicatori:

- 1 pentru banda de 144 Mhz;
- 5 pentru banda de 432 Mhz;
- 10 pentru banda de 1296 Mhz.
- 15 pentru banda de 2320 Mhz;
- 20 pentru banda de 5760 Mhz;
- 25 pentru banda de 10360 Mhz;
- 30 pentru banda de 24192 Mhz.

Scor:

Scorul se calculeaza pentru fiecare banda in parte se ca suma punctelor din legături înmulțită cu multiplicatorul benzi. Pentru participanții la categoriile multiband se calculeaza suma scorurilor obtinute pe fiecare bandă.

Erori (penalizări):

Se anulează punctele la ambii corespondenți în cazurile:

- la o diferență de timp declarat mai mare de cinci minute;
- la erori în indicativul sau locatorul corespondentului; omiterea grupului “/P” se consideră eroare indicativ;
- la erori RS(T), la numărul serial, la modul de lucru;

Nerespectarea regulamentului de concurs, declararea falsă a locatorului sau abateri de la regulamentul de radiocomunicații de amator duc la descalificare și anularea punctelor acordate în concurs. Flosirea repetoarelor, telefoanelor sau a altor mijloace pentru a realiza un QSO duce la descalificarea participanților aflați în culpă.

Comisia de disciplina a FRR poate sanctiona concurentii care incalca aceste reglementari suplimentar celor prezentate anterior.

Clasamente/premii:

Se întocmesc clasamente, separate pe fiecare categorie. (se acorda diplome, cupe, pe categorii si se acorda titlul de campion conform cerintelor mts)

Reamintim ca in aceste clasamente vor intra doar radioamatorii cu carnet de sportiv avizat de FRR pentru anul in curs.

Termen arbitrare:

Arbitrarea se va realiza in maxim 10 zile de la expirarea termenului de trimitere a logurilor. Rezultatele se vor difuza în cadrul emisiunii QTC și se vor publica pe site-ul oficial a Federației Române de Radioamatorism.

Loguri:

Se trimite un cate o singura fisa de concurs pentru fiecare banda, sub formă electronică, în format tip EDI, la adresa: <http://hamradio.ro/mts-vhf> (situl putand avea un redirect catre <http://frr.uus.ro/upload.php>. sau se poate desfasura activitatea direct acolo)

Fisele de concurs trimise de catre concurenti, denumite in continuare “loguri”, contin activitatea participantului in concurs, pentru care acesta este raspunzator.

- Primirea fiecărui log va fi confirmată de către organizator.
- Nu sunt acceptate loguri pe hârtie sau în alte formate electronice decât formatul EDI.
- Toate logurile vor fi publicate împreună cu rezultatele oficiale ale concursului.
- Termenul de trimitere a logurilor este de 14 de zile de la încheierea concursului.
- Logurile trimise după această dată se vor folosi ca checklog (log control), daca au fost trimise inainte de publicarea rezultatelor obtinute in urma arbitrarii.

Precizări:

- Participarea în concurs implică faptul că participanții cunosc prezentul regulament și se obligă să respecte prevederile acestuia.
- În cadrul concursului, pe o bandă, cu aceeași stație se poate lucra o singură dată indiferent de modul de lucru.
- Un participant poate avea un singur semnal pe bandă la un moment dat.
- Participanții la categoriile JUNIORI și SENIORI nu pot fi asistați sau să folosească mai multe emițătoare simultan prin “asistat” se înțelege ajutor uman în desfășurarea operării stației sau a traficului (evidență, ascultarea altei frecvențe, comutarea antenei)
- Folosirea DX-clusterului este permisă, cu excepția auto postării care atrage descalificarea participantului.
- Folosirea SKED-urilor este permisă exceptând transmiterea, sau cererea de transmitere, a fragmentelor de legături sau elemente lipsa din legatura.
- Toate stațiile YO, YP, YQ, YR care trimit log-uri pentru YO DX UUS acordă puncte. Stațiile straine acordă puncte, dacă logul lor conține cel puțin 1 QSO cu o stație din YO, YP, YQ, YR.
- La validarea QSO-urilor se vor folosi și log-uri ale stațiilor participante la alte competiții UUS organizate simultan, obținute de VHF Managerul YO.
- Vor fi evaluate numai checklog-urile care conțin minim 1 QSO cu stații YO, YP, YQ, YR.
- Logurile primite vor fi trimise de către VHF Manager YO și la organizatorii altor concursuri desfășurate în aceeași perioadă de timp, în vederea validării QSO-urilor participanților la acele concursuri.
- Logurile primite se vor afișa pe situl concursului.
- Prin trimiterea logului, concurentul își da acceptul pentru prelucrarea datelor cu caracter personal (GDPR) de către organizatorul concursului în vederea stabilirii rezultatelor.
- Este recomandat ca numele fișierelor de log să conțină indicativul participantului și banda, exemplu: *YO1XXX_144.edi*

Urmează un exemplu de completare a logului în format EDI, caz virtual (ce este scris cu litere îngroșate reprezintă datele așa cum apar ele în log, ce este în paranteze cu litere subțiri sunt explicații) .

[REG1TEST;1] (identificator de fișier; versiunea fișierului, obligatoriu)

TName=YO DX UUS (acronimul concursului, obligatoriu)

TDate=20170724;20170725 (data de început și de sfârșit a concursului AAAALLZZ obligatoriu)

PCall=YO1KAA (indicativul care este transmis, inclusiv /P, /AM etc, obligatoriu)

PWWLo=KN35HH (locatorul folosit, obligatoriu)

PExch=XX (exchange, control care desemnează țara, județul etc dacă figurează la control transmis, facultativ)

PAdr1=Vârful Corbilor (linia 1 cu adresa de unde se participă la concurs, obligatoriu)

PAdr2=Masivul Piatra Arsă (linia 2 cu adresa de unde se participă la concurs, obligatoriu)

PSect=SINGLE (codul categoriei la care se dorește participarea, obligatoriu)

PBand=435MHz (banda, obligatoriu)

PClub=YO1KZZ (indicativul stației clubului unde este membru participantul sau NONE, obligatoriu)

RName=Vasile Vasile (numele operatorului sau operatorului responsabil, obligatoriu)

RCall=YO1AAA (indicativul operatorului responsabil, fără suffix /P etc, obligatoriu)

RAdr1=Str, Lungă Nr 22 (linia 1 cu adresa operatorului responsabil, obligatoriu)

RAdr2=Bloc A4 scara 3 etaj 1 ap. 7 (linia 2 cu adresa operatorului responsabil, obligatoriu)

RPoCo=002345 (codul poștal al operatorului responsabil, obligatoriu)

RCity= Baia de Sus (orașul operatorului responsabil, obligatoriu)

RCoun=Romania (țara operatorului responsabil, obligatoriu)

RPhon=0429123456 (telefonul operatorului responsabil, obligatoriu)
RHBBS=vo1aaa@yahoo.com (adresa electronică a operatorului responsabil, obligatoriu)
MOpe1=YO1BAA; YO1BAC (linia 1 cu operatorii stațiilor multioperator, obligatoriu la MO)
MOpe2=YO1BA; YO1BAE; YO1BAF (linia 2 cu operatorii stațiilor multioperator, obligatoriu la MO)
STXEq=FT 999 TS (tipul emițătorului, obligatoriu)
SPowe=45 (puterea emițătorului [W], obligatoriu)
SRXEq=FT 999 TS, Icom T33X (tipul receptorului sau receptoarelor, obligatoriu)
SAnte=Swan (antena, obligatoriu)
SAntH=4/735 (înălțimea antenei de la sol [m]; înălțimea peste nivelul mării [m], obligatoriu)
CQSOs=58;5 (numărul pretins de QSO-uri; multiplicatorul de bandă, obligatoriu)
CQSOP=2436 (numărul de puncte pretinse obținute din QSO-uri, obligatoriu)
CWWLs=3;0;1 (numărul pretins de locatoare; bonus pe fiecare nou locator; multiplicator de locator, facultativ)
CWWLB=0 (numărul total de bonusuri acordate de locatoare, facultativ)
CExcs=0;0;1 (numărul pretins controale de tip exchange; bonus pentru fiecare exchange; multiplicator de exchange, facultativ)
CExcB=0 (numărul total de bonusuri din exchange, facultativ)
CDXCs=4;0;1 (numărul pretins de DXCC; bonus pentru fiecare DXCC; multiplicator de DXCC, facultativ)
CDXCB=0 (număr de bonusuri din DXCC, facultativ)
CToSc=12180 (scorul total, obligatoriu)
CODXC=LZ9X;KN22XS;1091 (indicativul; locatorul; distanța celei mai depărtate stații lucrate, obligatoriu)
[Remarks] (identificator care arată că urmează comentarii, obligatoriu)
(comentariile, dacă este cazul)
[QSORecords;58] (identificator pentru QSO-urile înregistrate în continuare; număr de QSO-uri înregistrate, obligatoriu)
170725;1445;OZ9SIG;1;59;001;59;006;;JO65ER;6;;N;N;
170725;1446;DL5BBF;1;54;002;59;023;;JO42LT;396;;N;N;
170725;1449;OZ1HLB/P;1;59;003;59;015;;JO55US;48;;N;;
170725;1450;DL6FBL;1;53;004;51;092;;JO40XL;608;;N;;
170725;1454;DF0TAU;1;54;005;59;084;;JO40QO;606;;;;
170725;1508;DJ3QP;1;55;006;59;095;;JO42FB;485;;;;
170725;1510;DG5TR;1;53;007;53;006;;JO53QP;242;;N;;
170725;1519;DL0WU;1;55;008;53;108;;JO31OF;609;;N;;
170725;1528;DL3LAB;1;59;009;59;046;;JO44XS;191;;N;;
170725;1532;DL5XV;1;56;010;59;033;;JO53AO;283;;;;
170725;1544;OZ8RY/A;1;56;011;57;010;;JO66HB;39;;N;;
170725;1553;OZ1A00;1;59;012;59;001;;JO65FR;1;;;;
170725;1603;ERROR;;;013;;;0;;;;
170725;1618;DL0WX;1;53;014;52;174;;JO30FQ;688;;N;;
170725;1626;SM4HFI;2;53A;015;54A;019;;JP70TO;573;;N;N;
170725;1631;GM4YXI;2;57A;016;55A;015;;IO87WI;911;;N;N;
170725;1636;OH2AAQ;2;52A;017;59A;015;;KO29FX;851;;N;N;
170725;1640;OH2BNH;2;55A;018;57A;024;;KP20LG;891;;N;;
170725;1641;LA2AB;1;59A;019;57A;027;;JO59FV;479;;N;N;
170725;1646;SM5BSZ;2;55A;020;57A;029;;JO89IJ;480;;N;;
170725;1700;SK5BN;2;51A;021;55A;026;;JP80UE;585;;N;;
170725;1720;DL9LBA;2;529;022;559;056;;JO44UP;213;;;;
170725;1730;SK6NP;2;559;023;539;029;;JO68MB;262;;N;;
170725;1736;OH1MDR;2;52A;024;57A;023;;KP01VJ;830;;N;;
170725;1739;OY9JD;2;51A;025;52A;011;;IP62OA;1302;;N;N;

170725;1826;OZ9SIG;1;59;026;59;006;;JO65ER;0;;;D

Înregistrările cu QSO-urile conțin, în ordine, separate prin punct și virgulă, următoarele: data(AALLZZ); timpul(HHmm); indicativul; codul modului de lucru; RS(T) transmis; codul numeric transmis; RS(T) recepționat; codul numeric recepționat; exchange recepționat (nu este cazul); locatorul recepționat; puncte pe QSO; un nou exchange (nu este cazul); un nou locator (nu este cazul); un nou DXCC (nu este cazul); dublă nepunctată -(D).

Detalii referitoare la structura logului în format EDI se găsesc la:

http://www.ari.it/index.php?option=com_content&view=article&id=451%3Astandard-format-for-econtest-log&catid=122%3Asoftware%E2%8C%A9=en

Versiunea 3 - actualizat 12 Decembrie 2019 YO5ER