

REGULAMENT
Concursul de unde scurte
"ZIUA TELECOMUNICATIILOR FAIR PLAY"
Editia XIX 2019

Organizator. YO HD Antena DX Grup

Scop. Aniversarea infiintarii la 17 mai 1865 a UIT.

Data si ora. In fiecare an in luna cea mai apropiata de 17 mai (**pentru 2019 in 13 mai**), in doua etape, astfel :

Etapa 1 intre orele 15.00-15.59 UTC;

Etapa 2 intre orele 16.00-16.59 UTC;

Frecvente. Banda de 80 metri, respectandu-se planul benzii pe moduri de lucru.

Moduri de lucru. CW, SSB. Cu aceiasi statie se poate lucra intr-o etapa o singura data in CW si o singura data in SSB cu o diferenta de timp de minimum 5 minute intre cele doua moduri.

Participanti. Toate statiile YO, indiferent daca sunt sau nu membre ale unui club de radioamatori.

Categorii de participare si de clasificare

A. SSB

B. CW

C. Mixt

Apel:

In SSB: TEST TELECOM.

In CW: CQ TC.

Control. RS(T) + numarul de ordine al legaturii incepand cu 001 (in continuare de la o etapa la alta) + prescurtarea judetului (sau **TC** pentru statiile din domeniul telecomunicatiilor)

In concurs statiile 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 judetului sufixul **TC**. (Pe fisa de participare se va argumenta la eticheta SOAPBOX folosirea sufixului .../TC.)

Punctaj.

Orice statie **YO (nonTC)** acorda 2 puncte oricarei statii.

Orice statie **TC** acorda 4 puncte oricarei statii, inclusiv TC.

Multiplicator / etapa. Fiecare judet (inclusiv cel propriu) si fiecare statie speciala ../TC (o singura data, indiferent modul de lucru), in cazul in care legatura este valida.

Scor / etapa. Suma punctelor x multiplicatorul

Scor final. Suma scorurilor din cele doua etape

Fisele de concurs (Cabrillo) se vor expediate pana la 31 mai 2019 la yo2bpz@gmail.com iar cele pe hartie pe adresa Radioclub YO HD DX, str. Bejan 66/82, 330114 Deva 5, HD cu specificatia "Fise concurs US". Desi se lucreaza de decenii bune numai in format Cabrillo vom incerca sa nu penalizam participantii care trimit loguri pe hartie, aceste loguri fiind preluate in format electronic de voluntari, in masura posibilitatilor.

Rezultate. Fisele de concurs vor fi confruntate si evaluate electronic cu soft specializat. Fiecare concurent va putea cunoaste prestatia sa in cadrul concursului, fisa de evaluare fiind facuta public alaturi de clasamente.

Clasamente si premii.

Primii 3 clasati la fiecare categorie vor primi diplome.

Trofeul "**Ziua Telecomunicatiilor 2019**" se va acorda statiei care realizeaza cel mai mare punctaj, iar statiile clasate pe locul I la celelalte categorii vor primi plachete

Clasamentele (general si pe categorii) vor fi transmise la QTC-ul national si vor fi publicate in YO/HD Antena si pe radioamator.ro

Observatii.

1. Vor fi supuse verificarii si evaluarii doar legaturile cu statiile **care trimit** fise de participare (log).

2. Se anuleaza legaturile in cazurile in care:

- Exista o diferenta de timp mai mare de 5 minute intre timpii inscrisi in logurile statiilor corespondente;
- Exista mai putin de 5 minute intre legaturile cu aceeasi statie in moduri diferite;
- Se constata erori de preluare la indicativ, numar de control sau cod judet;
- Legaturi duble;

3. Fiind un concurs fair-play, unde participa toate statiile, indiferent clasa de autorizare, este RECOMANDABILA folosirea puterii maxime admise pentru statiile de clasa a III-a.

4. In cazuri constatate de arbitri, in care se foloseste abuziv codul TC, se incalca prevederile Regulamentului pentru comunicatiile de amator sau se produc manifestari contrare spiritului de radioamator,

statiile care savarsesc astfel de abateri vor apare pe lista statiilor descalificate, dar punctele acordate de ele celorlalte statii raman valabile deoarece se considera ca au fost obtinute de parteneri de buna credinta.

5. Hotararile comisiei de arbitraj raman definitive.

YO HD Antena DX Grup