

YO VHF/UHF Zi plină de vară

Denumire concurs: YO VHF/UHF Zi plină de vară – Concurs internațional

Organizator: Clubul Sportiv Radioclub „ADMIRA” Arad

Desfășurare: Al-III-lea sfârșit de săptămână complet din luna iulie (paralel cu Cupa Moldovei). De sâmbătă ora 14.00 UTC până duminică ora 14.00 UTC.

Benzi și mod de lucru: 144, 432, 1296 MHz. CW, SSB, FM, mixt în segmentele de banda alocate conform IARU Regiunea 1.

144.050-144.150MHz CW; 144.150-144.400MHz SSB; 145.200-145.600MHz FM.

432.050-432.150MHz CW; 432.150-432.500MHz SSB; 432.500-432.800MHz FM

1296.050-1296.150MHz CW; 1296.150-1296.500MHz SSB; 1296.500-1296.800 FM

Nu sunt admise legăturile via repetoare, VoIP (tip Echolink) etc. sau cross-band.

Categorii de participanți: A. individual; B. Stații de club (minimum 2 operatori).

Controale: RS sau RST + numărul de serie progresiv începând cu 001 pe fiecare bandă și WW QTH locator (exemplu: 599 001 KN06PE)

Cu o stație se lucrează o singură dată pe o bandă.

Punctaj: 1 km = 1 punct;

Nota : Pentru fiecare bandă se întocmește fișă de concurs separată. Participanții pot lucra pe o singură bandă sau pe mai multe.

Premierea se face pentru fiecare bandă în parte (dacă sunt cel puțin 10 participanți/banda).

Stațiile străine trebuie să efectueze minimum o legătură validă cu o stație din YO.

Premii:

Pentru fiecare bandă separat:

Locul I – Diploma + placheta

Locul II – Diploma + placheta

Locul III – Diploma + placheta

Până la locul 10 – se acordă diplome.

Stațiile din YO, ocupante ale locurilor I, II și III, vor fi recompensate prin acordarea de diplome.

Stația care are punctajul cel mai mare primește CUPA.

Termen de trimitere a logurilor: maxim 25 de zile calendaristice de la ultima zi de concurs.

Format: fișier de tip doc , txt, EDI, trimis prin e-mail sau prin posta pe CD, diskette s.a.m.d. Nu se admit loguri scrise pe hârtie.

Adresa: Clubul Sportiv Radioclub „ADMIRA”, Arad 310032, CP1-151, sau la adresa de e-mail: yo80ar@yahoo.com

Termen limita a finalizării concursului: 30 Septembrie.