

“NOVI BEOGRAD 2012”

Povodom dana Novog Beograda radio-klub “Novi Beograd”, organizuje tradicionalno QSO takmicenje “Novi Beograd” na opsegu 3,5MHz.

Ove godine takmicenje se održava u znaku jubileja - 60 godina postojanja i rada radio-kluba „Novi Beograd“.

DATUM ODRŽAVANJA TAKMIČENJA: 21.04.2012. (subota)

VREME ODRŽAVANJA TAKMIČENJA: 16:00 – 18:00 UTC

PRAVO UČEŠĆA: Sve amaterske radio-stanice (YU i NON-YU), u skladu sa propisima koji važe u državi iz koje se ARS takmiči.

KATEGORIJE TAKMIČARA:

MS - Maksimalna snaga predajnika do 150 W [M]

A) MIX (CW+SSB)

B) CW

C) SSB

VS - Maksimalna snaga predajnika preko 150 W [V]

D) MIX (CW+SSB)

Učesnik u takmičenju se opredeljuje za jednu od 4 kategorije. Za MS kategorije moguće je raditi i CW i SSB, a prijaviti rezultat za CW ili SSB kategoriju. U tom slučaju neophodno je poslati dnevnik sa svim održanim vezama.

VRSTA EMISIJE: A1A (CW) i J3E (SSB)

FREKVENCIJE: Takmicenje se održava na opsegu 80m (3,5MHz): CW 3510-3580 kHz, SSB 3650-3775 kHz.

PERIODI:

Takmicenje je podeljeno u četiri perioda

I period od 16:00-16:29 UTC - samo SSB (18:00-18:29 MEZ)

II period od 16:30-16:59 UTC - samo CW (18:30-18:59 MEZ)

III period od 17:00-17:29 UTC - samo SSB (19:00-19:29 MEZ)

IV period od 17:30-17:59 UTC - samo CW (19:30-19:59 MEZ)

PODACI KOJI SE RAZMENJUJU U TAKMIČENJU: pozivni znak, RS-T, redni broj veze (počinje sa 001 i nastavlja se u svim periodima), oznaka množitelja i oznaka snage predajnika (primeri: 599 024 11 M, 59 002 21 V). Takmičari izvan Srbije (NON YU) kao oznaku množitelja daju broj 90 (primeri: 599 045 90 M, 59 039 90 V).

POENI:

- ispravna veza SSB donosi 1 poen

- ispravna veza CW donosi 2 poena

ARS sa istim pozivnim znakom dozvoljeno je raditi samo u različitim periodima. Priznavaće se veze sa ARS čiji se pozivni znak nalazi u svakom od perioda u najmanje 5 takmičarskih dnevnika. Neispravne veze neće se računati u konačnom zbiru. Neispravnom vezom smatraće se i veze kod kojih se vreme u dnevnicima korespondenata razlikuje za više od 3 minuta. Svi dnevници koji stignu u elektronskom obliku, biće obrađeni kroz program za kontrolu dnevnika.

MNOŽITELJI:

Množitelji (YU stanice) su prve dve brojke iz poštanskog broja lokacije-mesta na kojoj se ARS nalazi u vreme takmicenja (nije pozivni “telefonski” broj).

Primer 1: 11 je množitelj za sve ARS čija je lokacija sadržana u poštanskim brojevima od 11000 do 11999; Primer 2: 34 je množitelj za sve ARS čija je lokacija sadržana u poštanskim brojevima od 34000 do 34999, itd. Množitelj za NON-YU stanice je broj 90.

Množitelj se računa samo jedan put u takmičenju, tj. ako je, na primer, množitelj 11 rađen u I periodu, u II, III i IV periodu se ne računa kao novi množitelj. Sopstveni množitelj se ne računa. Maksimalan broj množitelja je 22 (21+1), prema listi množitelja koja je sastavni deo ovih pravila.

DNEVNICI TAKMIČENJA TREBA DA BUDU U

ELEKTRONSKOM OBLIKU I DA SADRŽE:

- Vreme (UTC); vrsta emisije; pozivni znak korespodenta; predate podatke (RS-T, redni br.); primljene podatke (RS-T, redni br., oznaka množitelja, oznaka snage predajnika).

- Naziv takmicenja, datum takmicenja, pozivni znak, ime i prezime ili naziv (za radio-klubove), adresu, oznaku sopstvenog množitelja, ukupan broj poena.

- Pod “zбирним listom” se za “elektronske” dnevнике smatraju podaci koji se nalaze u zaglavlju dnevnika “Cabrillo” oblika.

OBRAČUN POENA: [(zbir poena iz I perioda) + (zbir poena iz II perioda) + (zbir poena iz III perioda) + (zbir poena iz IV perioda)] x (broj različitih množitelja) = ukupan broj poena.

PLASMAN će se odrediti prema broju osvojenih poena. Ukoliko dva ili više takmičara budu imali isti broj poena prednost će imati takmičar sa manje neispravnih veza, zatim sa većim brojem množitelja, a zatim sa većim ukupnim brojem ispravnih veza.

NAGRADE I DIPLOME

NAGRADE će se dodeliti takmičarima za osvojeno prvo mesto u svakoj kategoriji ukoliko broj primljenih dnevnika, po kategoriji, bude veći od 5.

DIPLOME, sa naznakom plasmana, dodeliće se svim učesnicima plasiranim do 10-tog mesta.

SLANJE DNEVNIKA ELEKTRONSKOM POŠTOM (E-MAIL):

takmičarske dnevнике potrebno je poslati u elektronskom obliku, e-mail-om na adresu log@yu1fjk.org.

Dnevnik treba poslati isključivo u TXT obliku. U naslovu e-poruke (Subject) treba staviti pozivni znak i kategoriju (primer: YU1ZYX MIX MS). Preporučuje se “Cabrillo” oblik (.LOG ili .CBR). Rok za slanje dnevnika je 26.04.2012.g. do 23:59.

Na svaki primljeni dnevnik biće poslata potvrda prijema u roku od 48 časa. Prijemom dnevnika smatraće se da su svi podaci u dnevniku istiniti i tačni i da se učesnik u takmičenju pridržavao pravila ovog takmicenja i propisa koji važe u zemlji iz koje se takmičio.

Rezultati takmicenja će biti objavljeni najkasnije do 10.05.2012.g. na web strani radio-kluba, <http://www.yu1fjk.org/>, a termin dodele nagrada biće naknadno objavljen. Organizator zadržava pravo da nagradi i plasirane na 2 i 3 mestu, u zavisnosti od broja sponzora. Sponzori nagrada će biti objavljeni u rezultatima takmicenja i naglašeni na samim nagradama. Za tumačenje pravila takmicenja i donošenje odluka nadležna je komisija u sastavu **YT1WA, YU1RA i YU0U**

Menadžer takmicenja
Zvonko Colja, YT1WA
<yt1wa@yu1fjk.org>

Radio-klub "Novi Beograd" YU1FJK
Poštanski fah 35, 11070 Novi Beograd
<rklub@yu1fjk.org>

Prilozi:
- lista množitelja

11-Beograd
12-Požarevac
14-Valjevo
15-Šabac
16-Leskovac
17-Vranje
18-Niš
19-Zajecar
21-Novı Sad
22-Sremska Mitrovica
23-Zrenjanin
24-Subotica

25-Sombor
26-Pancevo
31-Užice
32-Cacak
34-Kragujevac
35-Jagodina
36-Kraljevo
37-Kruševac
38-Kosovo i Metohija
90-NON-YU
(ukupno 22)

primer "cabrillo" dnevnika

START-OF-LOG: 2.0
CREATED-BY: CT Version 9.89.003
CALLSIGN: YU1ZYX
NAME: Radio-klub
ADDRESS: Novobeogradska 14
ADDRESS: Beograd 11000
ADDRESS:
ADDRESS:
ADDRESS:
CLUB:
CLAIMED-SCORE: 650
CONTEST: NBGD-2012
OPERATORS: YU2XYZ
OPERATORS:
SOAPBOX:
SOAPBOX:
SOAPBOX:
SOAPBOX:
CATEGORY: MS MIX
ARRL-SECTION: 11M
QSO: 3500 PH 2012-04-21 1601 YU1ZYX 59 001 YU7BPQ 59 001 21V
QSO: 3500 PH 2012-04-21 1612 YU1ZYX 59 002 YU2AB 59 009 12M
QSO: 3500 PH 2012-04-21 1624 YU1ZYX 59 003 E73ECJ 59 011 90M
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1631 YU1ZYX 599 004 YU1GTU 599 012 14M
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1635 YU1ZYX 599 005 YU9DX 599 014 11V
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1640 YU1ZYX 599 006 YU7NU 599 018 26M
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1645 YU1ZYX 599 007 E78AA 599 018 90M
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1650 YU1ZYX 599 008 YT7TA 599 016 21M
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1659 YU1ZYX 599 009 YU7BPQ 599 024 21M
QSO: 3500 PH 2012-04-21 1702 YU1ZYX 59 010 YT2U 59 021 25M
QSO: 3500 PH 2012-04-21 1713 YU1ZYX 59 011 S58FA 59 022 90V
QSO: 3500 PH 2012-04-21 1724 YU1ZYX 59 012 YU1ABG 59 031 36M
QSO: 3500 PH 2012-04-21 1729 YU1ZYX 59 013 YU1PC 59 029 19M
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1731 YU1ZYX 599 014 YU2AB 599 028 12M
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1742 YU1ZYX 599 015 YU1IG 599 049 32V
QSO: 3500 CW 2012-04-21 1759 YU1ZYX 599 016 YU1NGR 599 030 16M
END-OF-LOG: