

# NOVI BEOGRAD 2010

Radio-klub "Novi Beograd" povodom dana Novog Beograda organizuje tradicionalno QSO takmičenje na opsegu 3,5MHz.

**DATUM** ODRŽAVANJA TAKMIČENJA: 10.04.2010. (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 [mala snaga]

a) **MIX** (CW+SSB)

b) **CW**

c) **SSB**

**VS** - Maksimalna snaga predajnika preko 150 W [velika snaga]

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

**PERIODI:**

Takmičenje 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) i oznaka množitelja (primeri: 599 024 11, 59 002 21).

Takmičari izvan Srbije (NON YU) kao oznaku množitelja daju broj 90 (primer: 599 045 90).

**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 dnevnik 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 takmičenja (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).

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

- Pod "zбирnim listom" će se za "elektronske" dnevnik podrazumevati podaci koji se nalaze u zaglavlju dnevnika "Cabrillo" oblika.

**OBRAČUN POENA:**

[(zбир poena iz I perioda) + (zбир poena iz II perioda) + (zбир poena iz III perioda) + (zбир 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 dnevnik 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 21.04.2010.g. do 23:59.

Na svaki primljeni dnevnik biće poslata potvrda prijema u roku od 24 casa.

Prijemom dnevnika smatraće se da su svi podaci u dnevniku istiniti i tačni i da se učesnik u takmičenju pridržavao pravila ovog takmičenja i propisa koji važe u zemlji iz koje se takmičio.

Rezultati takmičenja biće objavljeni najkasnije do 22.05.2010.g. na <http://www.yu1fjk.org>, a termin dodele nagrada biće naknadno objavljen.

Organizator zadržava pravo da nagradi i plasirane do 3-ćeg mesta, u zavisnosti od broja sponzora. Sponzori nagrada će biti objavljeni u rezultatima takmičenja i naglašeni na samim nagradama.

Za tumačenje pravila takmičenja i donošenje odluka nadležna je komisija u sastavu YT1WA, YU0U i YT1YV.

Menadžer takmičenja  
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-Sabac  
16-Leskovac  
17-Vranje  
18-Niš  
19-Zaječar  
21-Novı Sad  
22-Sremska Mitrovica  
23-Zrenjanin  
24-Subotica

25-Sombor  
26-Pančevo  
31-Užice  
32-Čačak  
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-2010  
OPERATORS: YU2XYZ  
OPERATORS:  
SOAPBOX:  
SOAPBOX:  
SOAPBOX:  
CATEGORY: MS MIX  
ARRL-SECTION: 11  
QSO: 3500 PH 2010-04-10 1601 YU1ZYX 59 001 YU7BPQ 59 001 21  
QSO: 3500 PH 2010-04-10 1612 YU1ZYX 59 002 YU2AB 59 009 12  
QSO: 3500 PH 2010-04-10 1624 YU1ZYX 59 003 E73ECJ 59 011 90  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1631 YU1ZYX 599 004 YU1GTU 599 012 14  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1635 YU1ZYX 599 005 YU9DX 599 014 11  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1640 YU1ZYX 599 006 YU7NU 599 018 26  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1645 YU1ZYX 599 007 E78AA 599 018 90  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1650 YU1ZYX 599 008 YT7TA 599 016 21  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1659 YU1ZYX 599 009 YU7BPQ 599 024 21  
QSO: 3500 PH 2010-04-10 1702 YU1ZYX 59 010 YT2U 59 021 25  
QSO: 3500 PH 2010-04-10 1713 YU1ZYX 59 011 S58FA 59 022 90  
QSO: 3500 PH 2010-04-10 1724 YU1ZYX 59 012 YU1ABG 59 031 36  
QSO: 3500 PH 2010-04-10 1729 YU1ZYX 59 013 YU1PC 59 029 19  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1731 YU1ZYX 599 014 YU2AB 599 028 12  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1742 YU1ZYX 599 015 YU1IG 599 049 32  
QSO: 3500 CW 2010-04-10 1759 YU1ZYX 599 016 YU1NGR 599 030 16  
END-OF-LOG: