

# “NOVI BEOGRAD 2011”

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

**DATUM** ODRŽAVANJA TAKMIČENJA: 09.04.2011. (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, RST, 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 “zbirnim listom” će se za “elektronske” dnevnik podrazumevati 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 dnevnik potrebno je poslati u elektronskom obliku, e-mail-om na adresu [log@yu1fjk.org](mailto: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 21.04.2011.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 takmičenja i propisa koji važe u zemlji iz koje se takmičio.

Rezultati takmičenja će biti objavljeni najkasnije do 22.05.2011.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 takmičenja i naglašeni na samim nagradama. Za tumačenje pravila takmičenja i donošenje odluka nadležna je komisija u sastavu **YT1WA, YU1RA i YU0U**

Menadžer takmičenja  
Zvonko Colja, YT1WA  
<[yt1wa@yu1fjk.org](mailto:yt1wa@yu1fjk.org)>

Radio-klub "Novi Beograd" YU1FJK  
Poštanski fah 35, 11070 Novi Beograd  
<[rklub@yu1fjk.org](mailto:rklub@yu1fjk.org)>

**Prilozi:**  
**- lista množitelja**

11-Beograd  
12-Požarevac  
14-Valjevo  
15-Šabac  
16-Leskovac  
17-Vranje  
18-Niš  
19-Zajecar  
21-Novi 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-2011  
OPERATORS: YU2XYZ  
OPERATORS:  
SOAPBOX:  
SOAPBOX:  
SOAPBOX:  
SOAPBOX:  
CATEGORY: MS MIX  
ARRL-SECTION: 11

QSO:	3500	PH	2011-04-09	1601	YU1ZYX	59	001	YU7BPQ	59	001	21
QSO:	3500	PH	2011-04-09	1612	YU1ZYX	59	002	YU2AB	59	009	12
QSO:	3500	PH	2011-04-09	1624	YU1ZYX	59	003	E73ECJ	59	011	90
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1631	YU1ZYX	599	004	YU1GTU	599	012	14
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1635	YU1ZYX	599	005	YU9DX	599	014	11
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1640	YU1ZYX	599	006	YU7NU	599	018	26
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1645	YU1ZYX	599	007	E78AA	599	018	90
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1650	YU1ZYX	599	008	YT7TA	599	016	21
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1659	YU1ZYX	599	009	YU7BPQ	599	024	21
QSO:	3500	PH	2011-04-09	1702	YU1ZYX	59	010	YT2U	59	021	25
QSO:	3500	PH	2011-04-09	1713	YU1ZYX	59	011	S58FA	59	022	90
QSO:	3500	PH	2011-04-09	1724	YU1ZYX	59	012	YU1ABG	59	031	36
QSO:	3500	PH	2011-04-09	1729	YU1ZYX	59	013	YU1PC	59	029	19
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1731	YU1ZYX	599	014	YU2AB	599	028	12
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1742	YU1ZYX	599	015	YU1IG	599	049	32
QSO:	3500	CW	2011-04-09	1759	YU1ZYX	599	016	YU1NGR	599	030	16

END-OF-LOG: