

Povodom dana Novog Beograda - 10. aprila, radio-klub "Novi Beograd"
organizuje tradicionalno međunarodno QSO takmičenje na opsegu 3,5MHz
"NOVI BEOGRAD" 2016

Ove godine takmičenje se održava u znaku međunarodnog dana radio-amatera – 18. aprila

1. DATUM ODRŽAVANJA TAKMIČENJA: 09.04.2016. (subota)

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

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

4. KATEGORIJE TAKMIČARA:

MS - Maksimalna snaga predajnika do 150 W [oznaka M]

A) MIX (CW+SSB)

B) CW

C) SSB

VS - Maksimalna snaga predajnika preko 150 W [oznaka 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.

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

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

7. 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)

8. 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).

9. POENI:

- ispravna veza SSB donosi 1 poen
- ispravna veza CW donosi 2 poena
- ispravna veza SSB sa stanicom **YU1FJK** donosi 10 poena
- ispravna veza CW sa stanicom **YU1FJK** donosi 20 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.

10. 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), a broj 90 je množitelj za NON-YU stanice.

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 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.

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

- Pod "zбирnim listom" se za "elektronske" dnevnikе smatraju podaci koji se nalaze u zaglavlju dnevnika "Cabrillo" oblika.

12. 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.

13. 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.

14. 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 u PDF formatu..

15. SLANJE DNEVNIKA ELEKTRONSKOM POŠTOM (E-MAIL): takmičarske dnevnikе 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: YU1KYX MIX MS). Preporučuje se "Cabrillo" oblik (.LOG ili .CBR). Rok za slanje dnevnika je **12.04.2016.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 biće objavljeni najkasnije do 25.05.2016.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, YU0U i YU1RA.

Menadžer takmičenja
Zvonko Colja, YT1WA

Radio-klub "Novi Beograd" YU1FJK
Poštanski fah 35, 11070 Novi Beograd

Prilozi:

- lista množitelja

11-Beograd	25-Sombor
12-Požarevac	26-Pancevo
14-Valjevo	31-Užice
15-Šabac	32-Cacak
16-Leskovac	34-Kragujevac
17-Vranje	35-Jagodina
18-Niš	36-Kraljevo
19-Zajecar	37-Kruševac
21-Novı Sad	38-Kosovo i Metohija

22-Sremska Mitrovica

90-NON-YU

23-Zrenjanin

(ukupno 22)

24-Subotica

- primer "cabrillo" dnevnika

START-OF-LOG: 2.0

CREATED-BY: CT Version 9.89.003

CALLSIGN: YU1KYX

NAME: Radio-klub

ADDRESS: Novobeogradska 14

ADDRESS: Beograd 11000

ADDRESS:

ADDRESS:

ADDRESS:

CLUB:

CLAIMED-SCORE: 650

CONTEST: NBGD-2014

OPERATORS: YU2XYZ

OPERATORS:

SOAPBOX:

SOAPBOX:

SOAPBOX:

SOAPBOX:

CATEGORY: MS MIX

ARRL-SECTION: 11M

QSO:	3500	PH	2014-04-12	1601	YU1KYX	59	001	YU7BPQ	59	001	21V
QSO:	3500	PH	2014-04-12	1612	YU1KYX	59	002	YT4TT	59	009	12V
QSO:	3500	PH	2014-04-12	1624	YU1KYX	59	003	E73ECJ	59	011	90M
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1631	YU1KYX	599	004	YU1GTU	599	012	14M
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1635	YU1KYX	599	005	YT3Z	599	014	11V
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1640	YU1KYX	599	006	YU7AU	599	018	26M
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1645	YU1KYX	599	007	E78AA	599	018	90M
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1650	YU1KYX	599	008	YU1YM	599	016	19M
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1659	YU1KYX	599	009	YU7AOP	599	019	23M
QSO:	3500	PH	2014-04-12	1702	YU1KYX	59	010	YT2U	59	021	25M
QSO:	3500	PH	2014-04-12	1713	YU1KYX	59	011	S58FA	59	022	90V
QSO:	3500	PH	2014-04-12	1724	YU1KYX	59	012	YU1ABG	59	031	36M
QSO:	3500	PH	2014-04-12	1727	YU1KYX	59	013	YU2EF	59	029	34V
QSO:	3500	PH	2014-04-12	1729	YU1KYX	59	014	YU5EQP	59	020	16V
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1731	YU1KYX	599	015	YU3W	599	028	22M
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1742	YU1KYX	599	016	YU1IG	599	049	32V
QSO:	3500	CW	2014-04-12	1759	YU1KYX	599	017	YU1NGR	599	030	16M