

NOVI BEOGRAD 2008

Radio-klub "Novi Beograd", pod pokroviteljstvom Gradske Opštine Novi Beograd, organizuje tradicionalno QSO takmičenje na opsegu 3,5MHz.

DATUM ODRŽAVANJA TAKMIČENJA: 12.04.2008. (subota)

VREME ODRŽAVANJA TAKMIČENJA: 16.00 - 18.00 UTC

PRAVO UČEŠĆA: Sve licencirane ARS, u skladu sa uslovima iz dozvole.

KATEGORIJE TAKMIČARA:

a) Stanice iz Srbije

a1) V - preko 150 W

a2) M - do 150 W

b) Stanice van Srbije - NON-YU (strane stanice)

b1) V - preko 150 W

b2) M - do 150 W

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

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

PERIODI:

Takmičenje je podeljeno u četiri perioda

I period od 16.00-16.30 UTC - samo SSB (16:00-16:29)

II period od 16.30-17.00 UTC - samo CW (16:30-16:59)

III period od 17.00-17.30 UTC - samo SSB (17:00-17:29)

IV period od 17.30-18.00 UTC - samo CW (17:30-17:59)

PODACI KOJI SE RAZMENJUJU U TAKMIČENJU: pozivni znak, RS-T, oznaka množitelja i oznaka kategorije (primeri: 599 11 V, 59 21 M, 599 35 V).

Takmičari izvan Srbije (strane stanice - NON YU) umesto oznake množitelja daju broj 90 i oznaku kategorije (primer: 599 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, a eventualne duple veze potrebno je označiti u dnevniku.

Priznavaće se veze sa ARS čiji se pozivni znak nalazi u najmanje 5 takmičarskih dnevnika.

Neispravne veze neće se računati u konačnom zbiru. Neispravnom vezom smatraće se i veze koje se u dnevnicima korespondenata razlikuje više od 3 minuta.

Svi prispeli dnevnik biće obradjeni kroz program za kontrolu dnevnika.

MNOŽITELJI:

Množitelji 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: 38 je množitelj za sve ARS čija je lokacija sadržana u poštanskim brojevima od 38000 do 38999, itd.

Množitelj se računa samo jedan put u takmičenju, tj. ako je, na primer, množitelj 11 radjen u I periodu, u II, III i IV periodu se ne računa kao novi množitelj. Sopstveni množitelj se ne računa.

Maksimalan broj množitelja je 21, prema listi množitelja koja je sastavni deo ovih pravila.

DNEVNICI TAKMIČENJA TREBA DA SADRŽE: vreme (UTC), pozivni znak korespondenta, predati podaci, primljeni podaci, množitelj i broj poena. Dnevnik se vodi za svaki period posebno i

treba jasno označiti svaki novi množitelj (ukoliko dnevnik nije u elektronskom obliku).

UTC je za Srbiju lokalno vreme + 2 časa.

ZBIRNI LIST TREBA DA SADRŽI:

Naziv takmičenja, datum takmičenja, pozivni znak, ime i prezime ili naziv (za radio-klubove), adresu, oznaku sopstvenog množitelja, obračun poena, ukupan broj poena, podatke o uredjaju (tip, snaga) i anteni, izjavu o pridržavanju pravila takmičenja i potpis.

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 svim kategorijama ukoliko broj primljenih dnevnika, po kategoriji, bude veći od 5.

DIPLOME će se dodeliti svim takmičarima, a plasiranim do 10-tog mesta sa naznakom plasmana.

DIPLOME sa naznakom plasmana će se dodeliti i:

- najbolje plasiranoj QRP stanici (do 5 W);

- stanicama koje jedine budu radile iz svoje oznake množitelja;

- najbolje plasiranoj stanici - veterani (amateri preko 60 godina starosti), neophodno je u zbirnom listu navesti i godinu rođenja;

- najbolje plasiranoj stanici - YL.

SLANJE DNEVNIKA

POŠTOM: takmičarske dnevnike i zbirne listove je potrebno poslati najkasnije do 28.04.2008.g. (važi žig pošte) na:

Radio-klub "Novi Beograd" YU1FJK

(takmičenje Novi Beograd 2008)

poštanski fah 35

11070 Novi Beograd

Poželjno je dnevnik poslati u elektronskom obliku isključivo u TXT formatu (ili .BIN iz CT), a preporučuje se "cabrillo" format.

Za korisnike CT-K1EA i N1MM programa preporučujemo upotrebu IARU HF takmičenja (Contest Type). U tom slučaju potrebno je kao "Zone" uneti množitelj i kategoriju (na pr. 11V); I i II period moguće je raditi izborom opsega 80M, a III i IV period izborom opsega 40M, ili svaki period raditi izborom različitog opsega.

ELEKTRONSKOM POŠTOM (E-MAIL): takmičarske dnevnike je moguće i preporučivo poslati e-mail-om na adresu <log@yu1fjk.org>. Zbirni list i dnevnik treba poslati isključivo u TXT obliku. U naslovu poruke (Subject) treba staviti pozivni znak i kategoriju (primer: YU1RAA V).

Rok za slanje je zaključno sa 28.04.2008.g.

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

Na <http://www.yu1fjk.org> biće objavljivan pregled primljenih dnevnika.

Rezultati takmičenja biće objavljeni najkasnije do 20.05.2008.g. na <http://www.yu1fjk.org>, a termin dodele nagrada biće naknadno objavljen.

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

Menadžer takmičenja
Zvonko Colja, YT1WA
yt1wa@yu1fjk.org

Prilozi:

- lista množitelja

11-Beograd
12-Požarevac
14-Valjevo
15-Šabac
16-Leskovac
17-Vranje
18-Niš
19-Zaječar
21-Noví 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
(ukupno 21)

- primer dnevnika

YU1AAA - II period

UTC	CALL	SENT	RCVD	MPL	PTS
1732	YU1BBB	599 11M	599 12V	12	2
1733	YU1CCC	599 11M	599 14M	14	2
1734	YU1DDD	599 11M	599 12M		2

- primer cabrillo dnevnika

START-OF-LOG: 2.0
CREATED-BY: CT Version 9.89.003
CALLSIGN: YU1RAA
NAME: Radio-klub
ADDRESS: Novobeogradska 14
ADDRESS: Beograd 11000
ADDRESS:
ADDRESS:
ADDRESS:
CLUB:
CLAIMED-SCORE: 650
CONTEST: NBGD-2008
OPERATORS:
OPERATORS:
SOAPBOX:
SOAPBOX:
SOAPBOX:
CATEGORY: M
ARRL-SECTION: 11M
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1605 YU1RAA 59 11M YU7BPQ 59 25M
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1610 YU1RAA 59 11M YU1HFG 59 16M
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1612 YU1RAA 59 11M YU8K 59 38V
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1612 YU1RAA 59 11M YU1BFG 59 12V
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1613 YU1RAA 59 11M YU1AST 59 18M
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1623 YU1RAA 59 11M YT5G 59 32V
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1624 YU1RAA 59 11M YU1ZZ 59 31V
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1625 YU1RAA 59 11M YT7P 59 23V
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1633 YU1RAA 599 11M YU7BCD 599 26M
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1634 YU1RAA 599 11M YU1KX 599 37V
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1635 YU1RAA 599 11M YU1UA 599 11M
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1636 YU1RAA 599 11M YU1LM/QRP 599 11M
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1707 YU1RAA 59 11M E73AB 59 90V
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1714 YU1RAA 59 11M Z33A 59 90M
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1719 YU1RAA 59 11M YT6M 59 36V
QSO: 3500 PH 2008-04-12 1724 YU1RAA 59 11M YU1BFG 59 12V
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1732 YU1RAA 599 11M YT7KM 59 21M
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1734 YU1RAA 599 11M 9A2E 599 90M
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1735 YU1RAA 599 11M YU1AAV 599 11M
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1739 YU1RAA 599 11M YT1WA 599 11M
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1742 YU1RAA 599 11M OM3IM 599 90M
QSO: 3500 CW 2008-04-12 1749 YU1RAA 599 11M YU1ZZ 599 31V
END-OF-LOG: