



CABEZ РАДИО-АМАТЕРА СРБИЈЕ SAVEZ RADIO-AMATERA SRBIJE

Pravila za UKT takmičenja

1	Organizator takmičenja:	Savez radio-amatera Srbije
2	Termini takmičenja:	
2.1	UKT KUP SRS	Maj, prvi pun vikend
2.2	SEPTEMBARSKO VHF	Septembar, prvi pun vikend
2.3	OKTOBARSKO UHF/SHF	Oktobar, prvi pun vikend
2.4	SRS CW VHF	Novembar, prvi pun vikend
3	Vreme takmičenja:	od 14:00 UTC u subotu do 13:59 UTC u nedelju
4	Pravo učešća:	Amaterske radio-stanice koje emituju sa teritorije R.Srbije, uz obavezu poštovanja propisa koji regulišu korišćenje amaterskih radio-stanica.
5	Opsezi:	<i>od 144 MHz do 10 GHz prema važećem band-planu IARU Region 1 i nacionalnim propisima kojima se reguliše rad amaterskih radio-stanica</i>
5.1	5.1 UKT KUP SRS	144, 432, 1296 MHz i viši opsezi
5.2	5.2 Septembarsko VHF	144 MHz
5.3	5.3 Oktobarsko UHF/SHF	432, 1296 MHz i viši opsezi
5.4	5.4 SRS CW VHF	144 MHz
6	Vrsta emisije:	A1A (CW), J3E (SSB), F3E (FM), osim SRS CW VHF gde je A1A (CW)
7	Kategorije učesnika:	radio-klubovi uvek učestvuju u kategoriji više operatora
7.1	7.1 UKT KUP SRS	A - 144 MHz - više operatora B - 144 MHz - jedan operator C - 144 MHz - jedan operator - do 25W D - 144 MHz - jedan operator - samo PHONE (SSB, FM) E - 432 MHz - više operatora F - 432 MHz - jedan operator G - 1296 MHz H - 2,3; 5,6; 10 GHz
7.2	7.2 Septembarsko VHF	A - 144 MHz - više operatora B - 144 MHz - jedan operator C - 144 MHz - jedan operator - samo PHONE (SSB, FM)
7.3	7.3 Oktobarsko UHF/SHF	A - 432 MHz - više operatora B - 432 MHz - jedan operator C - 1296 MHz - više operatora D - 1296 MHz - jedan operator E - 2,3 GHz - više operatora F - 2,3 GHz - jedan operator G - 5,7 GHz - više operatora H - 5,7 GHz - jedan operator I - 10 GHz - više operatora J - 10 GHz - jedan operator
7.4	7.4 SRS CW VHF	A - 144 MHz - više operatora B - 144 MHz - jedan operator
8	Razmena	U vezama se razmenjuje: pozivni znak, RS/T, redni broj veze koji počinje od 001 na svakom opsegu posebno i uvećava se za jedan u svakoj narednoj vezi, WW QTH lokator. Podaci koji se u vezi razmenjuju (pozivni znak, RS/T, redni broj veze i QTH lokator) moraju biti predati, primljeni i potvrđeni (potvrđen prijem) na opsegu gde je veza započeta i to isključivo u toku trajanja veze.

9	Poeni	Svaka ispravna veza donosi jedan poen po kilometru rastojanja (1 km = 1 poen) na svakom opsegu. Ne računaju se poeni za veze održane posredstvom repetitora, satelita, meseca i slično.
10	Dnevnići	<p>a) - Takmičarski dnevnik vodi se posebno za svaki opseg i mora da sadrži sledeće: datum, vreme UTC, pozivni znak korespondenta, razmenjene RS/T, razmenjene redne brojeve veza, WW QTH lokator, QRB poene.</p> <p>b) - Dnevnik se, isključivo u EDI formatu, dostavlja preko servera za prijem dnevnika na adresi https://radiosport.yu1srs.org.rs/UKT/index.php/slanje-dnevnika najkasnije 7 dana po završetku takmičenja, odnosno do nedelje u 22:00 UTC.</p> <p>c) - Isključivo usled eventualnih tehničkih problema uzrokovanih nemogućnošću pristupa serveru, dnevnik je moguće poslati na e-adresu ukt@yu1srs.org.rs</p> <p>d) - Dnevnići koji stignu posle roka na e-adresu ukt@yu1srs.org.rs imaju status dnevnika za kontrolu.</p> <p>e) - Prijem dnevnika poslatog preko servera biće potvrđen odmah na e-adresu datu prilikom slanja dnevnika.</p> <p>f) - EDI fajl kod koga su u zagлавju ispravno popunjena sva polja zamenuje zbirni list (Prilog: objašnjenje linija u EDI fajlu).</p> <p>g) - Dnevnići koji ne budu sadržali ispravne podatke o kategoriji (PSecl=), biće rasporedjeni u kategorije u skladu sa ovim pravilima.</p>
11	Rezultati	<ul style="list-style-type: none"> - Prijavljeni rezultati biće objavljeni najkasnije 12 časova po isteku roka za slanje dnevnika. - Rezultati takmičenja biće objavljeni najkasnije 4 meseca od objavljivanja prijavljenih rezultata. - Prethodno će biti objavljeni nezvanični rezultati i liste grešaka (ERR fajl) na koje je moguće uložiti eventualnu žalbu u roku od 5 dana na e-adresu ukt@yu1srs.org.rs. O objavljenim rezultatima učesnici će biti obavešteni preko e-mail grupe SRS/SRV ili će dobiti poruku sa obaveštenjem na e-adresu sa koje je poslat dnevnik. - Pregled primljenih dnevnika (cross checking) obaviće se u skladu sa pravilima IARU R1, a plasman po kategorijama u skladu sa pravilima takmičenja. - Svi rezultati biće objavljeni na sajtu Saveza radio-amatera Srbije: http://www.radiosport.yu1srs.org.rs/UKT/.
12	Diplome i nagrade	<p>Svi učesnici dobijaju elektronsku PDF diplomu, koju mogu da preuzmu na web stranici sa rezultatima.</p> <p>Nagrade mogu biti dodeljene najbolje plasiranim učesnicima, a u skladu sa mogućnostima organizatora.</p> <p>Učesnik u takmičenju koji se plasirao na jedno od prva tri mesta može samostalno obezbediti donatora za nagradu.</p> <p>Nagrade se mogu dodeliti samo članovima Saveza.</p>
13	Ostale odredbe	<ul style="list-style-type: none"> - Svaki učesnik dužan je da se pridržava band-plana IARU Region 1 i nacionalnih propisa kojima se reguliše korišćenje amaterskih radio-stanica. - Jednom izabrana lokacija, kategorija i pozivni znak u takmičenju ne mogu se menjati. - Dozvoljeno je samo pasivno korišćenje dx-klastera. - U slučaju kršenja pravila takmičenja prekšiocu se može izreći javna opomena ili staviti van plasmana (diskvalifikacija). Stavljanjem van plasmana učesniku se može uskratiti pravo učešća u narednom takmičenju. - Slanjem ispravnog takmičarskog dnevnika smatra se da učesnik u potpunosti prihvata ova pravila. - Za tumačenje ovih pravila kao i za sve primedbe na tok takmičenja i rezultate nadležna je Radna grupa za UKT Saveza radio-amatera Srbije.

2021-04
2022-05

PRILOG

objašnjenje linija u EDI fajlu sa primerom

```
[REG1TEST;1]
TName=IARU VHF          (naziv takmičenja)
TDate=20201003;20201004 (datum početka;datum završetka)
PCall=YT9XYZ             (pozivni znak korišćen u takmičenju)
PWWLo=KN04LL              (QTH lokator korišćen u takmičenju)
PExch=
PAdr1=
PAdr2=
PSect=                   (oznaka kategorije)
PBand=1,3 GHz            (frekvenčijski opseg)
PClub=                   (naziv RK, ukoliko je klubski znak naveden u liniji PCall=)
RName=                   (ime i prezime odgovornog operatora)
RCall=                   (pozivni znak odgovornog operatora)
RAdr1=                   (adresa odgovornog operatora)
RAdr2=                   (adresa odgovornog operatora)
RPoCo=                   (PTT broj mesta odgovornog operatora)
RCity=                   (PTT broj mesta odgovornog operatora)
RCoun=Serbia
RPhon=
RHBBs=aaa@bbb.com       (e-adresa odgovornog operatora)
MOpe1=                   (pozivni znaci operatora)
MOpe2=                   (pozivni znaci operatora)
STXEq=IC-706              (predajna oprema)
SPowe=100                 (snaga predajnika u W, jedinicu W ne treba upisivati)
SRXEq=TS-2000              (prijemna oprema)
SAnte=9 el. YAGI           (antena-antene)
SAntH=8;750                (rastojanje antene od tla;nadmorska visina tla, ne treba upisivati m)
CQSos=126;1                (programski generisan broj veza)
CQSop=56562                (programski generisan broj poena)
CWLs=44;0;1                (programski generisan broj QTH polja)
CWLB=0
CExcs=0;0;1                (programski generisan broj DXCC zemalja)
CDXCb=0
CToSc=56562                (programski generisan broj poena)
CODXC=DK9XX;JO50XP;979      (najbolji QRB - programski generisan)
[Remarks]
```