



SAVEZ RADIO-AMATERA SRBIJE

SAVEZ RADIO-AMATERA SRBIJE

Pravila za UKT takmičenja

1	Organizator takmičenja:	Savez radio-amatera Srbije
2	Termini takmičenja:	
	UKT KUP SRS	Maj, prvi pun vikend
	SEPTEMBARSKO VHF	Septembar, prvi pun vikend
	OKTOBARSKO UHF/SHF	Oktober, prvi pun vikend
	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 UKT KUP SRS	144, 432, 1296 MHz i viši opsezi
	5.2 Septembarsko VHF	144 MHz
	5.3 Oktobarsko UHF/SHF	432, 1296 MHz i viši opsezi
	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	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)
7.2	Septembarsko VHF	E - 432 MHz - više operatora
		F - 432 MHz - jedan operator
		G - 1296 MHz
		H - 2,3; 5,6; 10 GHz
7.3	Oktobarsko UHF/SHF	A - 144 MHz - više operatora
		B - 144 MHz - jedan operator
		C - 144 MHz - jedan operator - samo PHONE (SSB, FM)
		A - 432 MHz - više operatora
7.4	SRS CW VHF	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		
8	Razmena	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	Dnevnici	<p>a) - Takmičarski dnevnik vodi se posebno za svaki opseg i mora da sadrži sledeće: datum, vreme UTC, pozivni znak korespodenta, 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 http://www.radiosport.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 na e-adresu ukt@yu1srs.org.rs</p> <p>d) - Dnevnici koji stignu posle roka na e-adresu ukt@yu1srs.org.rs imaju status dnevnika za kontrolu.</p> <p>e) - Prijem dnevnika poslanog preko servera biće potvrđen odmah na e-adresu datu prilikom slanja dnevnika.</p> <p>f) - EDI fajl kod koga su u zaglavlju ispravno popunjena sva polja zamenuje zbirni list (Prilog: objašnjenje linija u EDI fajlu).</p> <p>g) - Dnevnici koji ne budu sadržali ispravne podatke o kategoriji (PSect=), biće raspoređeni u kategorije u skladu sa ovim pravilima.</p>
11	Rezultati	<p>- Prijavljeni rezultati biće objavljeni najkasnije 12 časova po isteku roka za slanje dnevnika.</p> <p>- Rezultati takmičenja biće objavljeni najkasnije 4 meseca od objavljivanja prijavljenih rezultata.</p> <p>- 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 obavesteni preko e-mail grupa SRS/SRV ili će dobiti poruku sa obavешtenjem na e-adresu sa koje je poslat dnevnik.</p> <p>- Pregled primljenih dnevnika (cross checking) obaviće se u skladu sa pravilima IARU R1, a plasman po kategorijama u skladu sa pravilima takmičenja.</p> <p>- Svi rezultati biće objavljeni na sajtu Saveza radio-amatera Srbije: http://www.radiosport.org.rs/UKT/.</p>
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	<p>- Svaki učesnik dužan je da se pridržava band-plana IARU Region 1 i nacionalnih propisa kojima se reguliše korišćenje amaterskih radio-stanica.</p> <p>- Jednom izabrana lokacija, kategorija i pozivni znak u takmičenju ne mogu se menjati.</p> <p>- Dozvoljeno je samo pasivno korišćenje dx-klastera.</p> <p>- U slučaju kršenja pravila takmičenja prekršiocu se može izreći javna opomena ili staviti van plasmata (diskvalifikacija). Stavljanjem van plasmata učesniku se može uskratiti pravo učešća u narednom takmičenju.</p> <p>- Slanjem ispravnog takmičarskog dnevnika smatra se da učesnik u potpunosti prihvata ova pravila.</p> <p>- Za tumačenje ovih pravila kao i za sve primedbe na tok takmičenja i rezultate nadležna je Radna grupa za UKT Saveza radio-amatera Srbije.</p>

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 (frekvencijski 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)
CWWLs=44;0;1 (programski generisan broj QTH polja)
CWWLB=0
CExcs=0;0;1
CExcb=0
CDXCs=14;0;1 (programski generisan broj DXCC zemalja)
CDXCB=0
CToSc=56562 (programski generisan broj poena)
CODXC=DK9XX;JO50XP;979 (najbolji QRB - programski generisan)
[Remarks]