



## VHF/UHF/SHF TAKMIČENJE "TESLA MEMORIAL" - PROPOZICIJE -

**1. TAKMIČENJE SE ODRŽAVA U ČAST NIKOLE TESLE** (1856-1943), svetski poznatog naučnika srpskog porekla, koji je izumeo polifazne struje i radio.

**2. ORGANIZATOR:** Savez radio-amatera Vojvodine, Bulevar Mihajla Pupina 1/6, 21000 Novi Sad

### 3. VREME ODRŽAVANJA:

VHF 50MHz	treći puni vikend Juna od 14:00 UTC u subotu do 14:00 UTC u nedelju	19. - 20. 06. 2021.
VHF/UHF/SHF	prvi puni vikend Jula od 14:00 UTC u subotu do 14:00 UTC u nedelju	03. - 04. 07. 2021.

**4. UČESNICI:** Pravo učešća u takmičenju imaju svi licencirani radioamateri koji su dužni da rade u duhu ham spirita i u skladu sa važećim zakonskim pravilima zemlje iz koje se učesnik javlja.

### 5. KATEGORIJE:

Učesnici iz Srbije		Učesnici van Srbije	
<b>A6</b>	50 MHz više operatora, klubovi - MO	<b>OA6</b>	50 MHz više operatora klubovi - MO
<b>B6</b>	50 MHz jedan operator - SO	<b>OB6</b>	50 MHz jedan operator - SO
<b>A</b>	144 MHz preko 50W /QRO/	<b>OA</b>	144 MHz preko 50W /QRO/
<b>B</b>	144 MHz jedan operator bez obzira na snagu	<b>OB</b>	144 MHz jedan operator bez obzira na snagu
<b>C</b>	144 MHz maksimalno 50W	<b>OC</b>	144 MHz maksimalno 50 W out
<b>D</b>	144 MHz jedan operator, Phone (SSB i FM)	<b>OD</b>	144 MHz jedan operator, Phone (SSB i FM)
<b>E</b>	UHF 432 MHz više operatora	<b>OE</b>	UHF 432 MHz više operatora
<b>F</b>	UHF 432 MHz jedan operator	<b>OF</b>	UHF 432 MHz jedan operator
<b>G</b>	UHF/SHF 1,3 2,3 5,6 10 GHz i više	<b>OG</b>	UHF/SHF 1,3 2,3 5,6 10 GHz i više
<b>J</b>	APSOLUTNA KATEGORIJA	<b>OJ</b>	APSOLUTNA KATEGORIJA

### 6. OPŠTA PRAVILA:

- Jednom izabrana lokacija i pozivni znak se u toku takmičenja ne mogu menjati.
- Isti pozivni znak se može pojaviti samo u jednoj od kategorija na: 50MHz: **A6 ili B6**, 144MHz: **A, B, C ili D**, kao i samo u jednoj od kategorija na 432MHz: **E ili F**.
- U kategoriji **J** učestvuju takmičari sa **istim pozivnim znakom** i ona predstavlja apsolutnu kategoriju u kojoj se učesnici rangiraju prema zbiru osvojenih poena u kategorijama u kojima su učestvovali, a to su: jedna od kategorija: **A6 ili B6**, jedna od kategorija: **A, B, C ili D**, jedna od kategorija **E ili F**, i kategorija **G**.
- Takmičari izvan Srbije mogu poslati LOG za plasman samo ako u njemu imaju bar jednu vezu sa učesnikom iz Srbije, a rangiraju se u posebnim kategorijama: **OA6, OB6, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG i OJ**.

### 7. OPSEZI:

<b>VHF</b>	50MHz
<b>VHF</b>	144 MHz
<b>UHF</b>	432 MHz 1,3 GHz i 2,3 GHz
<b>SHF/EHF</b>	5,6 10 GHz i više

Svaki učesnik je dužan da se pridržava band plana 1. regiona IARU, postojećih propisa u svojoj zemlji i uslova iz svoje licence.

### 8. VRSTE RADA:

<b>VHF 50 MHz</b>	<b>CW, SSB</b>
<b>VHF/UHF/SHF</b>	<b>CW, SSB, FM</b>

U takmičenju ne važe veze preko: retranslatora, repetitora, EME, kao i veze radjene posebnim načinima rada (WSJT, PSK, HSCW).

**9. U VEZAMA SE RAZMENJUJE:** pozivni znak, raport, redni broj veze koji počinje od 001 na svakom opsegu i uvećava se za jedan u svakoj narednoj vezi, WW QTH lokator i potvrda veze.

**10. POENTIRANJE:** Krajnji skor u kategorijama **A6, B6, A, B, C, D, E, F i G** se dobija sabiranjem **QRB** poena i **QTH** poena.

**QRB POENI** se obračunavaju po opsezima na sledeći način:

VHF	50MHz	1 poen/km
VHF	144 MHz	1 poen/km
UHF	432 MHz	1 poen/km
UHF	1,3 GHz	1 poen/km
UHF	2,3 GHz	2 poena/km
SHF	5,6 GHz	5 poena/km
SHF/EHF	10 GHz i više	10 poena/km

**QTH POENI:** svako rađeno različito **QTH** polje (KN05, KN04...) na pojedinom opsegu donosi dodatnih **1000** poena.

U kategorijama **J (OJ)** skor se dobija sabiranjem poena ostvarenih u pojedinim kategorijama i to tako što osvojeno prvo mesto u svakoj kategoriji vredi 100 poena, a ostala srazmerno manje u zavisnosti od procenta osvojenog broja poena u odnosu na prvoplasiranog. U slučaju istog broja poena (u kategorijama J, OJ) bolji plasman će imati takmičar (ili tim) koji je imao veći broj učesnika u kategorijama u kojima je radio.

**11. Neće se obračunavati poeni za:**

- Ponovljene veze, veze nepotvrđene u dnevnicima korespondenata, veze čije vreme rada odstupa više od 10 minuta u dnevnicima korespondenata, nepotpune veze, veze koje ne važe u takmičenju.
- Takmičari se stavljaju van plasmata u slučaju grubog kršenja propozicija, dopisivanja veza, davanja pogrešnog lokatora, rada van band plana, ometanja ostalih učesnika i sl. Učesnici koji budu kršili propozicije biće stavljeni u Check Log.

**12. DNEVNIK** se vodi posebno za svaki opseg. **Obavezan je EDI format.**

Učesnici su dužni da uredno popune zaglavlje EDI dnevnika!

Dnevnik mora biti obrađen i poslat najkasnije **7 dana** po završetku takmičenja na adresu:

<http://hamcontest.rs/>

**13. Organizator se obavezuje:**

- Da će potvrditi prijem dnevnika u roku od 24h, od momenta prijema.
- Proslediti dnevnik za međunarodnu razmenu za kontrolu logova.
- Žalba na nezvanične rezultate podnosi se u roku od 8 dana od dana objavljivanja UKT Komisiji SRV na adresu [tesla@srv.org.rs](mailto:tesla@srv.org.rs)
- Rešenje komisije po prispelim žalbama biće dostavljeno podnosiocima žalbi.
- Rezultate objavljuje UKT komisija i oni će biti postavljeni na web stranici SRV-a <http://www.srv.org.rs/> Konačni rezultati biće objavljeni u radioamaterskim časopisima i dostavljeni nacionalnim savezima učesnika preko e-maila.

**14. NAGRADE I PRIZNANJA:**

- **Takmičari iz Srbije:** Za prvo mesto u svakoj kategoriji dodeljuje se trofej. Nagrade kao što su **PEHAR** ili **PLAKETA** biće dodeljene samo, **učesnicima u takmičenju članovima Saveza radioamatera koji su platili članarinu u godini održavanja takmičenja.** Najbolji tim u kategoriji **J** dobija prelazni pehar SRV. Tim koji osvoji prelazni pehar tri puta uzastopno ili pet puta ukupno zadržava pehar u trajnom vlasništvu.
- **Takmičari van Srbije:** U kategoriji **OJ** prvoplasiranom takmičaru dodeljuje se trofej.
- **Svim učesnicima** bez obzira na plasman, diplome će biti dostupne na <http://hamcontest.rs/>
- Nagrade će biti uručene na godišnjoj skupštini SRV.

**15. Pravo tumačenja propozicija je isključivo u nadležnosti UKT komisije SRV.**

Odluka UKT komisije SRV je konačna.