

PROPOZICIJE TAKMIČENJA YU UKT AKTIVITI

1. **Organizator takmičenja:** Savez radio-amatera Vojvodine
2. **Cilj takmičenja:** Popularizacija i omasovljenje prisutnosti radio-amatera na UKT frekvencijama
3. **Vreme takmičenja:** Svaka treća nedelja u mesecu počevši od januara pa do novembra (11 perioda) od 07:00GMT do 12:00GMT (**15.I, 19.II, 19.III, 16.IV, 21.V, 18.VI, 16.VII, 20.VIII, 17.IX, 15.X i 19.XI za 2023.god**)
4. **Radne frekvencije:** 144MHz, 432MHz i 1296MHz u skladu sa band planom R1 IARU, kao i postojećih propisa vezanih za pojedinačnu zemlju kao i propisa vezanih za svoju licencu
5. **Kategorije takmičenja:** YU MULTI OP (više takmičara, klupske stanice), YU SINGLE OP, YU FM, YU ALL (MULTI OP + SINGLE OP), YU YOTA (mlađi takmičari koji podpadaju u YOTA kategoriju takmiče se sa svojim pozivnim znakom) i NON YU (bez obzira na kategoriju) za sva tri opsega. Jedan pozivni znak se može pojaviti samo jednom u jednoj kategoriji za jedan frekventni opseg

144MHz	A YU MULTI	D YU SINGLE	F YU YOTA	G YU FM	I NON YU
432MHz	B YU MULTI	E YU SINGLE	-		J NON YU
1296MHz	C YU ALL				K NON YU

6. **Vrste rada:** SSB, CW i FM, u kategoriji FM dozvoljena je samo FM vrsta rada dok su u ostalim kategorijama dozvoljene sve tri navedene vrste rada
7. **Učesnici:** Sve licencirane YU stanice kao i NON YU stanice koje će se pridržavati propozicija ovoga takmičenja i radio-amaterskog ham-spirita
8. **Dozvoljena snaga predajnika:** U skladu sa licencom i nacionalnim pravilnikom
9. **Način rada:** U toku veze razmenjuju se pozivni znak, raport, redni broj veze, WW QTH lokator i potvrda veze. Redni broj veze počinje se 001 i za svaku urađenu vezu povećava se za jedan. Za svaki frekventni opseg vodi se posebno redni broj veze. Veze ostvarene: refleksijom od meseca (EME), refleksijom od meteoritskih tragova (MS), preko satelita, transpondera ili repetitora kao i cross band veze se ne priznaju. Dozvoljene su AP veze, tj veze ostvarene refleksijom od aviona.
10. **Asistent:** Dozvoljeno je tokom takmičenja korišćenje ON4KST čata ili sličnih za zakezivanje veza ali je putem čata zabranjeno izmenjivanje podataka koji se upisuju u takmičarski dnevnik
11. **Bodovanje:** Svaki Km se računa kao 1 ppoen za svaki frekventni opseg posebno. Isti pozivni znak dozvoljeno je u jednom periodu takmičenja uraditi samo jednom na svakom pojedinačnom opsegu bez obzira na vrstu rada.
12. **Greške:** Svaka greška u prijemu pozivnog znaka, raporta, rednog broja veze ili WW QTH lokatora poništava datu vezu. Duple veze ne donose poene.
13. **Diskvalifikacija:** U slučaju da neko daje pogrešne podatke WW QTH lokatora, dopisuje veze, radi mimo dobijene licence, i pored upozorenja ostalih takmičara ometa druge radio-amatere u takmičenju, radi sa tehnički neispravnim uređajima kao i grubog kršenja propozicija biće diskvalifikovan.
14. **O tačnosti primene ovoga pravilnika nadležna je UKT Komisija SRV-a**

15. **Dnevnici:** takmičarske dnevnikе u **EDI formatu** potrebno je poslati najkasnije 7 dana po organizovanju takmičenja (sledeća nedelja do 22:00GMT) na adresu robota organizatora <http://hamcontest.rs> . Dnevnici koji stignu kasnije biće uvršćeni u dnevnikе za kontrolu.
16. **Nagrade:** Za svaki pojedinačni opseg, za svaki mesec i vrstu rada uradiće se bodovanje tako da prvoplasirani dobija 100 poena dok ostali takmičari dobijaju broj poena koji odgovara njihovom procentu ostvarenog rezultata u odnosu na prvo plasiranog takmičara.
- Na kraju godine napraviće se konačni plasman za datu godinu za sve kategorije i svi plasirani takmičari dobijaju diplomu u elektronskom formatu. Da bi neka stanica bila uvršćena u plasman potrebno je da ima prijavljenih minimalno 6 plasmana po opsegu (učestvuje u min 6 perioda takmičenja na jednom frekventnom opsegu u jednoj kategoriji).
- Nagrade u obliku plaketa osvojiti će radio stanice koje budu prvoplasirane u svojoj kategoriji. Plakete će biti uručene prvo plasiranim takmičarima na godišnjoj Skupštini SRV-a. U kategoriji YU stanica plakete će se dodeljivati isključivo članovima SRS-a ili SRV-a sa plaćenom članarinom za tekuću godinu.