

KONAČN REZULTATI TAKMIČENJA "VHF KUP SRRS 2009"

Wednesday, 14 October 2009



Poštovani učesnici takmičenja "VHF KUP SRRS 2009",

Obzirom da je istekao rok za žalbe na objavljene nezvanične rezultate i da su na iste bile samo dvije žalbe (E73ESP i YU1YM) koje je Takmičarska komisija razmotrila i žaliocima odgovorila, te da oni nisu imali daljih primjedbi na naše nalaze proglašavamo nezvanične rezultate kao KONAČNE bez ikakvih izmjena.

Pregled dnevnika učesnika je urađen pomoću programa LX – 1.26 (hvala Slobodanu, Miški , itd...), a korišteno je više od 1350 dnevnika stanica iz cijele Evrope (9A, S5, DL, OK, OM, HA, I, YO.....) sa kojima su "ukršteni" dnevnici učesnika u našem takmičenju. Kao što se i vidi iz priloženih tabela (rezultata) program prvo uradi preračun za sve skorove "po svom" (uglavnom je to neka sitna razlika u bodovima od onih prijavljenih, ali je bitno da je sistem obračuna za sve isti), a zatim izvrši "ukrštanje" učesničkih logova međusobno i kontrolnih logova. Izbaci tabele sa greškama, unique vezama itd... nakon čega TK još jednom provjeri pronađene greške, "pretrese" unique veze (neke od njih su u stvari greške koje LX "ne vidi") i to je onda to.

Uz još jednom zahvalnost svim učesnicima u takmičenju i čestitke svim pobjednicima želio bih posebno da istaknem rezultate Vladana - YT1VP i Ivana - YU1LA. Vladan je "zmagao" po geografskom položaju neprikosnovene (opšte mišljenje u ex. YU o S5 na UKT-u) i naravno po svojim dosadašnjim ostvarenim rezultatima vrlo uspješnu ekipu S59DEM - RK "Proteus" iz Postojne. Naravno, treba reći i to da je Stanko – S55AW već prilikom slanja loga S59DEM naglasio da su ove godine imali problema sa tehnikom i da rezultat "nije na nivou". Ostaje nam da čekamo dogodine.

Miška – YU7MS (član ekipe YT7C) je ovaj Vladanov rezultat (obzirom da je "ošišao" i njih), uz sve čestitke, prokomentarisao (parafraziram): "Analizirali smo naš rad, utvrdili gdje smo i zbog čega griješili i biće bolje dogodine sigurno." Ne sumnjam da će "momci iz ravnice" poduzeti sve da se ovo "više nikad ne ponovi" Hi... mada se ja potajno nadam da će toga biti još, sve naravno u želji da rezultati budu što bolji i što tješnji i da preciznost u radu, koja je ove godine praktično i donijela Vladanu pobjedu, što više dođe do izražaja.

Ivanov rezultat (2. mjesto – jedan. op.) je, sa druge strane, interesantan zbog toga što je napravljen sa "kućne adrese" - Beograd. Još da nije prespavao 4 sata (između 00 i 04 GMT) te obzirom takođe na preciznost u radu možda bi i jako dobar rezultat Zorana - E76C bio ugrožen.

Pomenuo bih i poželio dalji uspjeh u radu i povratniku u takmičenje Nebojši - YT1WV (3. mjesto – jedan op.), a vrijedan je pomena i rezultat Tomice – 9A1TJ iz Vinkovaca u kategoriji C – FM koji ove godine nije imao ozbiljniju konkurenciju (čitaj 9A3GJ, E78AB, E77WT itd...) pa bi to dogodine trebalo pokušati promijeniti, Hi.....

Na kraju da naglasim i to da smo ove godine imali veći broj učesnika iz E7 kako članova SRRS-a , što vjerovatno treba zahvaliti i novoj opremi (uredjajima IC7000) u klubovima, tako i drugih koji nisu članovi SRRS-a (E76D, E73ESP, E71W....) što svakako treba pohvaliti i poželjeti da nas dogodine bude i više. Tako bi trebalo da bude prije svega zbog nove akcije SRRS-a oko nabavke aluminijuma za antenske sisteme za radio klubove.

Takmičarska komisija će se i dalje truditi da dnevnik pregleda što je bolje moguće i rezultate objavi u što krećem roku, a Savez će se truditi da (prema mogućnostima) nastavi sa dosadašnjom praksom nagrađivanja pobjednika. Izrada nagrada i diploma je u toku. Iste će biti dodijeljene na nekom od predstojećih druženja ili distribuirane poštom uskoro.

Još jednom hvala na svemu i živi bili!

"A" KATEGORIJA - VIŠE OP.

| PL | CALL | score | QSO | aver. | LOC | ASL | ODX | QRB | err. | PWR | ANT |
|-----|--------|--------|-----|-------|--------|------|--------|------|------|-------|----------------------|
| 1. | YT1VP | 183324 | 419 | 436.8 | JN94XC | 1070 | UU9A | 1088 | 3.6 | 500W | 4x13 el. by YU7EF |
| 2. | S59DEM | 179905 | 502 | 357.7 | JN75DS | 1268 | EA3BSG | 1034 | 7.1 | 1500W | 4x10, 2x10, 15 dj9bv |
| 3. | YT7C | 173937 | 393 | 443.6 | JN94XC | 1050 | UT5JCW | 1081 | 6.2 | 500W | 4x10 + 2x10 el BVO |
| 4. | YU1BAA | 151339 | 361 | 419.0 | JN94SD | 1272 | UU9A | 1120 | 9.6 | 500W | 4x10el DJ9BV |
| 5. | YU7ACO | 113876 | 274 | 413.9 | KN05QC | 250 | DR4W | 910 | 2.6 | 500W | 2 x 12 el dk7zb |
| 6. | E73FDE | 110206 | 325 | 339.2 | JN94CP | 918 | DF0OL | 1007 | 4.6 | 200W | 4 x 11 ele DL6WU |
| 7. | YU7W | 96577 | 270 | 356.6 | JN95RD | 250 | DLOGTH | 889 | 1.2 | ?W | 4 x 11 el |
| 8. | YT3N | 70961 | 181 | 392.0 | KN04LP | 200 | DM7A | 880 | 0.2 | 250W | 4 x 9 TONNA |
| 9. | YT2SS | 57811 | 173 | 331.3 | KN04EQ | 176 | DM7A | 847 | 3.9 | 100W | 4 x 8el. Yagi |
| 10. | E74BYZ | 55431 | 215 | 255.0 | JN84OR | 650 | DL1DXA | 749 | 5.5 | 50W | IC7000 |
| 11. | E73DPR | 47602 | 118 | 404.8 | JN92ER | 1228 | UR7D | 759 | 7.4 | 130W | 4x10 el. by YU7EF |
| 12. | YU1OB | 41774 | 134 | 313.7 | KN05CD | 230 | OL4A | 785 | 4.5 | 200W | 2x10 elemenata yagi |
| 13. | E73JHI | 37472 | 186 | 201.4 | JN75WB | 520 | LZ9X | 853 | 9.1 | 25W | YU7EF 11el. |
| 14. | YU1AXY | 36121 | 114 | 316.9 | KN04NA | 600 | OK1KFH | 840 | 2.6 | 25W | 2xAM-1011 |
| 15. | 9A1JSB | 6937 | 81 | 85.6 | JN85XD | ? | 9A5AB | 197 | 0.0 | ?W | YAGI 2X9 ELEM |
| 16. | E73EWW | 485 | 15 | 32.3 | JN95AD | ? | E74BYZ | 81 | 9.9 | 50W | 9 el. |

"B" KATEGORIJA - JEDAN OP

| PL | CALL | score | QSO | aver. | LOC | ASL | ODX | QRB | err. | PWR | ANT |
|-----|-------|--------|-----|-------|--------|------|--------|-----|------|-------|----------------------------|
| 1. | E76C | 126195 | 351 | 359.5 | JN84MX | 310 | DF0CI | 868 | 5.5 | 1200W | 2 x 9el DK7ZB + M2 |
| 2. | YU1LA | 102743 | 266 | 386.3 | KN04FR | 138 | DM7A | 848 | 1.3 | 700W | 17B2 by Cushcraft |
| 3. | YT1WV | 95144 | 243 | 386.9 | KN04FP | 364 | DM7A | 855 | 0.5 | 700W | 2X9 el.TONNA |
| 4. | YU7HI | 56423 | 187 | 301.7 | JN95WG | 75 | DB6NT | 830 | 2.3 | 80W | OBLONG 13 EL made in YU1QT |
| 5. | YU2KU | 53004 | 147 | 360.6 | KN05CD | 50 | DM7A | 800 | 3.7 | 30W | 9EL OBLONG YU1QT |
| 6. | YU7EF | 51574 | 145 | 351.6 | KN04KT | 93 | OK1KFH | 760 | 1.5 | 50W | EF0213M - 13 el YU7EF |
| 7. | 9A1DL | 43388 | 174 | 246.0 | JN85WF | 300 | OL4A | 679 | 1.4 | 50W | 4x11 DL6WU |
| 8. | E74QA | 40283 | 204 | 197.5 | JN75WB | 520 | LZ9X | 853 | 7.4 | 100W | YU7EF 11el |
| 9. | YT1MA | 35247 | 137 | 257.3 | JN95XD | 263 | OK1KFH | 685 | 4.8 | ?W | 17 el LY |
| 10. | YU7XL | 34022 | 106 | 321.0 | JN95NT | 100 | DM7A | 689 | 6.1 | 500W | 16x8 ELE YU7XL DESIGN YAGI |
| 11. | YU5D | 30175 | 99 | 304.8 | JN95WF | 82 | OL1C | 761 | 6.2 | 5W | 6 el- yagi |
| 12. | YU0A | 20354 | 66 | 308.4 | KN04FP | 324 | OK1KFH | 753 | 0.0 | 20W | 9 el. YU1QT |
| 13. | E71W | 16069 | 56 | 293.1 | JN93FT | 520 | UW5Y | 650 | 5.0 | 50W | TOONA 9 el. |
| 14. | E76D | 12312 | 74 | 163.2 | JN94AR | 300 | OK1KKD | 679 | 6.5 | | 6 el. DL6WU |
| 15. | E73PY | 4785 | 21 | 227.9 | JN93MM | 1432 | OM3KHU | 658 | 0.8 | 50W | Yagi 14el |
| 16. | E73KG | 4570 | 30 | 152.3 | JN84TN | 1077 | OL9W | 549 | 6.7 | 10W | Diamond X510 |
| 17. | E77CV | 2954 | 18 | 158.2 | JN83UW | 2000 | S57CN | 280 | 6.4 | 20W | 4 EL YAGI |
| 18. | E73ZR | 1567 | 10 | 156.7 | JN93MN | 1120 | HG6Z | 487 | 0.0 | 10W | Diamond D-130 |

"C" KATEGORIJA - FM (JEDAN OP)

| PL | CALL | score | QSO | aver. | LOC | ASL | ODX | QRB | err. | PWR | ANT |
|----|--------|-------|-----|-------|--------|------|--------|-----|------|-----|----------------|
| 1. | 9A5TJ | 15130 | 129 | 117.3 | JN95JG | 82 | 9A3QI | 256 | 0.0 | 25W | 2x10. DL6WU |
| 2. | E72BV | 9711 | 80 | 121.4 | JN84TN | 1077 | YT7ADO | 238 | 4.9 | 10W | Diamond X510 |
| 3. | E72NVA | 6983 | 60 | 116.4 | JN84TN | 1077 | 9A5AB | 210 | 3.8 | 10W | Diamond X510 |
| 4. | YU7NNN | 3724 | 31 | 120.1 | KN04MU | 100 | 9A9D | 341 | 2.5 | 35W | 2 x 9 TONNA |
| 5. | 9A6IV | 3110 | 46 | 67.6 | JN95AE | 92 | 9A2EY | 181 | 4.4 | 20W | GP MA-2000 |
| 6. | 9A3CAC | 2844 | 45 | 63.2 | JN85QG | 100 | 9A5AB | 150 | 0.0 | 5W | 358k |
| 7. | 9A3CAA | 2792 | 44 | 63.5 | JN85QG | 100 | 9A5AB | 150 | 1.8 | 10W | GP |
| 8. | YT1ECP | 2570 | 24 | 107.1 | KN05CD | 50 | 9A9D | 269 | 6.9 | 30W | 9el f9ft |
| 9. | E77AR | 1122 | 14 | 80.1 | JN94CP | 918 | 9A9D | 174 | 5.3 | 5W | Motorola GP300 |
| 9. | E73R | 1122 | 14 | 80.1 | JN94CP | 918 | 9A9D | 174 | 5.3 | 5W | Motorola GP300 |

Stanice van plasmana (= > 10% grešaka, tačka 17. propozicija takmičenja)

| CALL | score | QSO | aver. | LOC | ASL | ODX | QRB | err. | PWR | ANT |
|--------|-------|-----|-------|--------|------|--------|-----|------|------|------------|
| YU1YM | 74233 | 170 | 430.7 | KN13IJ | 2169 | OK1KFH | 975 | 10.5 | 200W | dl6wu 17el |
| E73ESP | 81193 | 260 | 314.7 | JN94HQ | ? | DR9A | 899 | 12.6 | 200W | 2x10 YU7EF |
| E73X | 3851 | 18 | 213.9 | JN93MN | 1124 | OM3KHU | 654 | 15.0 | 20W | Yagi 6el |
| E73ECJ | 13789 | 48 | 273.6 | JN93MM | 1432 | HA6W | 517 | 15.3 | 50W | Yagi 14el |
| YU1MI | 9052 | 41 | 214.2 | KN03QW | 12 | IK6LZA | 669 | 25.4 | 10W | AM1011 |

Logovi za kontrolu: YU1AAV

Predsjednik TK SRRS

Željko Ostojić - Bapsi E77C