

THIRD BALKAN HF CONTEST

14 February 2016

Rules

1. Organiser: Federatia Romana de Radioamatorism / Romanian Federation of Amateur Radio (FRR)

The other Balkan Amateur Radio societies are kindly requested to organise 2017 contest.

2. Participants: Only radio amateurs from Balkan countries, which national Amateur Radio societies have been members of IARU*, i.e. with call signs, starting with (in alphabetical order): **4O, 5B, 9A, C4, E7, ER, H2, J4, LZ, P3, S5, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, YM, YO, YP, YQ, YR, YT, YU, Z3, ZA, ZC4, Z6.**

3. Objective: To contact as many as possible radio amateurs from Balkan countries* (including own country) with as many as possible prefixes (see below).

4. Date and Time: From **12:00 UTC to 18:00 UTC** (total 6 hours) on **Sunday on second weekend of February. For 2016 it is 14 February.**

5. Bands: 3.5 MHz and 7 MHz. Change of the band requires at least 10 minutes activity on the new band.

6. Modes: CW, SSB, Mixed.

7. Categories: **Category A** – Power permitted to the amateur according to his/her license, but not exceeding 1000 W INPUT and **Category B** – Power not exceeding 10 W INPUT (QRP). The participants in this category transmit /QRP after their call sign (e.g. LZ1US/QRP).

8. Exchange: **CW** – RST report plus the consequent number of the QSO (e.g. 589023), **SSB** – RS report plus the consequent number of the QSO (e.g. 57006). In case of changing the mode or band the sequence of **numbers continues**.

9. Multipliers: Separately for each band – the number of Balkan prefixes contacted on the relevant band. **For the purposes of this contest a different prefix** is each call sign that differs in its **first three marks**. Therefore LZ6, LZ7, SV3, SV4, Z31, Z32, TA1, TA2 etc. are different multipliers, but LZ07KM counts as LZ0, YO2014A counts as YO2, ER650MD counts as ER6, etc. Participation from area with prefix different from original counts as that prefix (e.g. SV0XCA/5 counts as SV5).

10. Allowed contacts: Only one (1) contact with any station is valid on each band, independently on the mode (e.g. if LZ6Y makes a contact with ZA1RE on 7 MHz / CW, another contact between them on the same band, regardless on CW, or on SSB, shall not be valid; one (1) contact between them on 3.5 MHz shall be valid).

11. QSO Points: Each contact with category A station is worth one (1) point while each contact with category B station is worth two (2) points. Repeated contacts with the same correspondent on the same band are worth zero (0) points for both (initial and repeated)

contacts. Contacts logged with more than 5 minutes difference from the real time are also worth zero (0) points.

12. Final score: The final score for both categories is the sum of QSO points on 3.5 MHz band, multiplied by the multiplier on this band, plus QSO points on 7 MHz band, multiplied by the multiplier on this band (e.g. if Z32TY has contacted 20 stations on 3.5 MHz, 3 of them QRP, number of contacted prefixes 15 and 25 stations on 7 MHz, 5 of them QRP, number of contacted prefixes 18, his final score shall be $(17+6) \times 15 + (20+10) \times 18 = 345+540 = 885$ points).

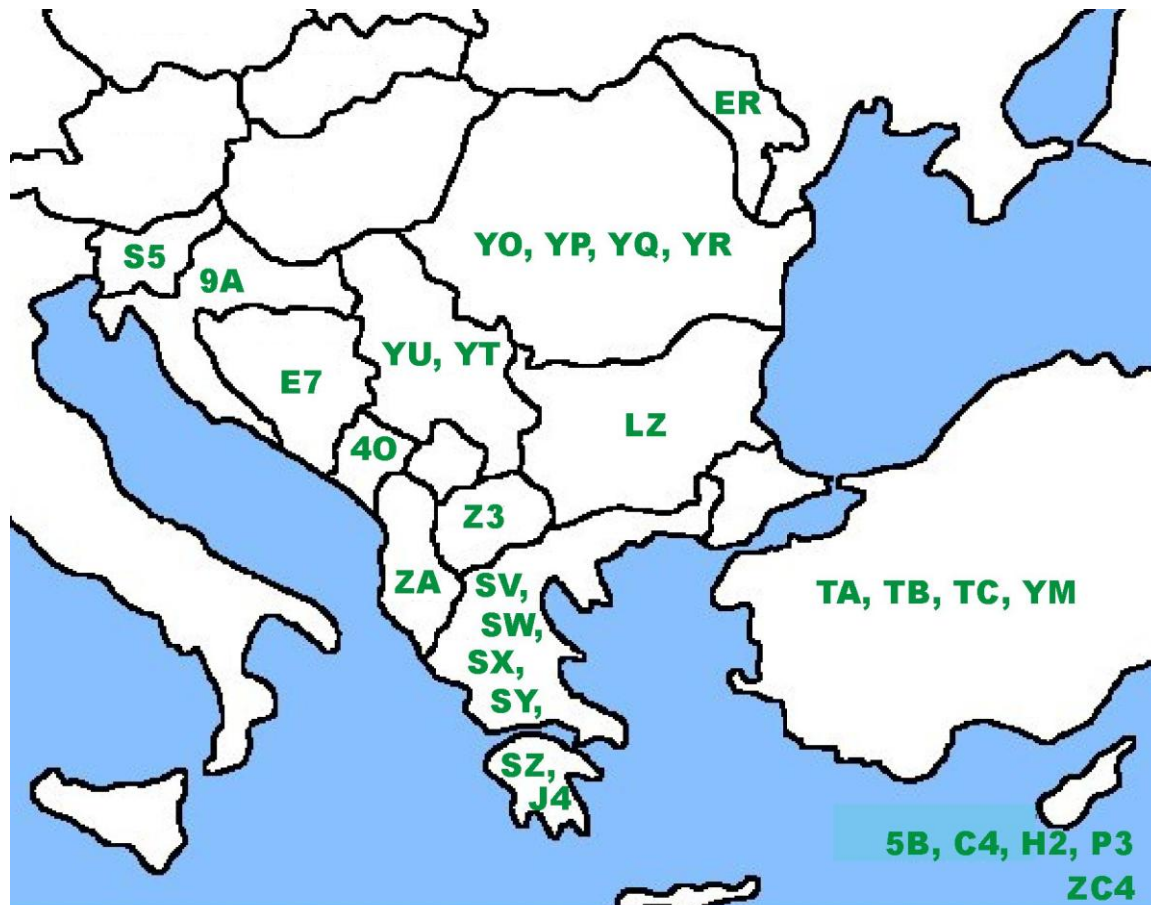
13. Classification: Separately for Category A and Category B. No difference between CW only, SSB only or mixed.

14. Logs: All times must be in UTC (GMT). Logs must be checked for duplicate contacts, correct QSO points, and multipliers. Electronic logs in Cabrillo format sent by e-mail are compulsory. Write down **Balkan Contest** and your **callsign** in Subject line. **Submit your logs to the addresses in the Appendix.**

15. Deadline: All entries must be sent by e-mail not later than one week after the date of the contest – 21.february.2016 – 23.59 UTC

16. Disqualification: Violations of amateur radio regulations, the rules of the contest, unsportsmanlike conduct, use of any non-amateur means of contacts (such as telephone, Internet etc.) will be deemed sufficient cause for disqualification. The decision of the organising society is official and final.

17. Awards: Plaques will be awarded for top performance to first ten (10) amateurs in category A and first three (3) in category B, as well as best participant from each country. Winners in each category are promulgated Balkan HF Champions.



Appendix: Balkan Amateur Radio societies are kindly requested to organise next contests. Each society, that have agreed to be organiser of the contest, is consequently responsible for collecting the logs, calculating and announcing the results and dispatching the awards within one month from the date of the contest according the following list:

2016 – Federatia Romana de Radioamatorism / Romanian Federation of Amateur Radio (FRR)

E-mail address for logs: logs@hamradio.ro

2017 – To be announced

** For that contest the amateurs from the following Balkan countries, with national Amateur Radio societies members of IARU, have been allowed to participate (in alphabetical order): Albania, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Cyprus, FYRO Macedonia, Greece, Moldova, Montenegro, Romania, Serbia, Slovenia, and Turkey.*

1. Organizator: FEDERAȚIA ROMÂNĂ DE RADIOAMATORISM

Alte societăți balcanice de radioamatori sunt solicitate sa organizeze concursul din 2017.

2. Participanti: Numai radioamatori din țările balcanice, ale căror societăți naționale de radioamatori sunt membre IARU*, adică cu indicativele care incep cu (în ordine

alfabetică): **4O, 5B, 9A, C4, E7, ER, H2, J4, LZ, P3, S5, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, YM, YO, YP, YQ, YR, YT, YU, Z3, ZA, ZC4, Z6.**

3. Obiectivul: Contactarea pe cât posibil a câtor mai mulți radioamatori din țările balcanice* (inclusiv țara proprie) și a câtor mai multe prefixe (vezi mai sus).

4. Data și Ora: De la **12:00 UTC** la **18:00 UTC** (în total 6 ore) în ziua de duminică a celui de al doilea weekend din luna februarie. **Pentru 2016, este ziua de 14 februarie.**

5. Benzi: 3.5 MHz și 7 MHz. Schimbarea benzii impune trafic de cel puțin 10 minute pe noua bandă.

6. Moduri: CW, SSB, Mixt

7. Categori: **Categoria A** – Puterea permisă conform autorizației, dar să nu depășească 1000 W INPUT și **Categoria B** – Puterea să nu depășească 10 W INPUT (QRP).

Participanții din această categorie transmit /QRP după indicativ (de exemplu LZ1US/QRP).

8. Controale: **CW** – control RST plus numărul de ordine a legăturii (de exemplu 589023), **SSB** – control RS plus numărul de ordine a legăturii (de exemplu 57006). În cazul schimbării modului sau benzii numărul de ordine se dă în continuare.

9. Multiplicatori: Separat pentru fiecare bandă – numărul prefixelor balcanice contactate în banda respectivă. **În acest concurs se consideră prefix diferit**, prefixul la care diferă numai **primele 3 inițiale**. Prin urmare LZ6, LZ7, SV3, SV4, Z31, Z32, TA1, TA2 etc. sunt multiplicatoare diferite, dar LZ07KM contează ca LZ0, YO2014A contează ca YO2, ER650MD contează ca ER6, etc. Participarea dintr-o zonă al cărei prefix este diferit de cel original contează ca acel prefix (de exemplu SV0XCA/5 contează ca SV5).

10. Legături permise: Numai o (1) singură legătură cu o stație contează pe fiecare bandă, independent de mod (de exemplu dacă LZ6Y face o legătură cu ZA1RE pe 7 MHz / CW, altă legătură între cele două stații pe aceeași bandă, fără deosebire dacă este în CW, sau în SSB, nu va fi valabilă, o (1) legătură între aceste stații pe 3.5 MHz va fi valabilă).

11. Punctajul QSO-urilor: Fiecare legătură cu o stație din Categoria A valorează un (1) punct, în timp ce fiecare legătură cu o stație din Categoria B valorează (2) puncte. Repetarea unei legături cu același corespondent, pe aceeași bandă valorează zero (0) puncte pentru ambele (cea inițială și cea repetată) legături. Legăturile înregistrate la o diferență mai mare de 5 minute față de timpul real valorează zero.

2. Scorul final: Scorul final pentru ambele categorii este suma punctelor QSO-urilor pe banda de 3.5 MHz, înmulțită cu numărul multiplicatorilor de pe această bandă, plus punctajul QSO-urilor pe banda de 7 MHz, înmulțită cu numărul multiplicatorilor de pe această bandă (de exemplu dacă Z32TY a contactat 20 de stații pe 3.5 MHz, din care 3 QRP, numărul prefixelor contactate 15 și 25 de stații pe 7 MHz, din care 5 QRP, numărul de prefixe contactate 18, scorul său final va fi $(17+6) \times 15 + (20+10) \times 18 = 345+540 = 885$ puncte).

13. Clasamente: Separat pentru Categoria A, Category B, indiferent dacă s-a lucrat numai CW, numai SSB sau mixt.

14. Loguri: Toate orele trebuie să fie UTC (GMT). Logurile trebuie să fie verificate privind legăturile duble, punctajul QSO-urilor, și al multiplicatorilor. Este obligatoriu ca logurile electronice în format Cabrillo să fie trimise prin e-mail. Scrieți **Balkan Contest** și indicativul în subiect.

Termen final: Toate logurile trebuie trimise prin e-mail nu mai târziu de o săptămână după data concursului (de exemplu duminică în al treilea weekend al lunii februarie, cel târziu, pentru 2016 este 21 februarie 23.59 UTC).

16. Descalificare: Nerespectarea regulamentelor de radioamatori, a regulamentului concursului, compartamentul nesportiv, utilizarea oricăror mijloace neradioamatoricești pentru efectuarea legăturilor (ca de exemplu telefonul, internetul, etc.) vor fi considerate suficiente pentru descalificare. Decizia societății organizatoare este oficială și finală.

17. Diplome: Se vor da plachete primilor 10 radioamatori clasati din categoria A și primilor trei (3) din categoria B, precum și celui mai bun participant din fiecare țară. Câștigătorii fiecărei categorii vor fi promulgați Campioni Balcanici.

Anexa: Societățile balcanice de radioamatori sunt solicitate să organizeze concursurile următoare. Fiecare societate, care va accepta să fie organizatorul concursului, va fi responsabilă în consecință cu colectarea logurilor, calcularea și anunțarea rezultatelor și expedierea diplomelor în termen de o lună de la data concursului, conform listei următoare:

2016 – Federatia Romana de Radioamatorism / Romanian Federation of Amateur Radio (FRR)

E-mail address for logs: logs@hamradio.ro

2017 – va fi anunțat ulterior

* Pentru acest concurs toți radioamatorii din următoarele țări balcanice, membri ai societăților naționale de radioamatori, membre IARU, au primit dreptul de a participa (în ordine alfabetică): Albania, Bosnia și Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Cypru, FYRO Macedonia, Grecia, Moldova, Montenegro, Romania, Serbia, Slovenia, and Turcia.