



AEGEAN RTTY CONTEST RULES

8th AEGEAN RTTY CONTEST 20 and 21 of May 2017

Στην σελίδα 2 οι κανονισμοί στην Ελληνική

Sponsored by:

AegeanDXgroup,

www.aegeanDXgroup.gr

Aegean Radioamateurs Association –A.R.A. SZ8S

«SV-QRP» Hellenic QRPs issue.

www.aegeandxgroup.gr/sv-qrp

«5-9 Report» the Hellenic radio amateurs issue.

www.5-9report.gr

Participants: Any licensed amateur station.

Date:

3rd full weekend of May, from 12:00 UTC Saturday till 12:00 UTC Sunday.

20 and 21 of May2017

Mode: RTTY BAUDOT.

Bands: 10, 15, 20, 40 and 80 meters, according to the IARU Region 1 band plan.

Categories:

- 1) Single operator all band.
- 2) Multi operators all bands.

Contest call: "CQ AEGEAN TEST". Or «ARTTY TEST».

Valid contacts: Any station can be contacted during the contest.

Every station can be contacted once per band.

Exchange: RST + QSO number starting with 001.

Scoring:

- On 10, 15, 20 meters one (1) point for QSO within own continent
- On 10, 15, 20 meters two (2) points QSO outside own continent
- On 40, 80 meters three (3) point for QSO within own continent
- On 40, 80 meters six (6) point for QSO outside own continent.

-QSO with QRP Station multiply X 2 the individual point(s)

-QSO with station with prefix SV5, SV8 and SV9 will multiply X3 the point(s) to individual QSO.

-Station outside of the town and working with generator, solar, battery or wind generator. Add twenty (20) points at total.

-Station working as QRP adds twenty (20) points at total.

-QSO with station with not ITU valid call, subtracts twenty (20) points.

Example 1: SV3xxx have QSO with station SV8xxx/QRP at 40m.

[{3 points X 2 (QRP)} = 6 X 3(SV8) = 18 points for this QSO

Example 2: YO3xxx have QSO with station SV3xxx/QRP at 20m.

{1 point X 2 (QRP station)} = 2 points

Example 3: SV6xxx have QSO with station YU7xxx/QRP at 80m.

{3 points X 2 (QRP)} = 6 points for this QSO

Logs:

Any type of log is accepted (Cabrillo, ADIF, excels, word, even handwritten logs).

Logs should be sent as an e-mail attachment, not in the text of the e-mail,

to: aegeanrtty@gmail.com or for papers to **P.O.Box 04 GR 83100 Samos HELLAS (Greece)**

Deadline: All logs must be e-mailed or mailed by 15 June 2017.

End of June will publish the calls of received logs for any mistake or objection ...

to official site: www.aegeanDXgroup.gr

Results of the competition will be published in the official website of the «Aegean DX group»

www.AegeanDXgroup.gr until the end of the year.

73 to all

Aegean RTTY Contest manager

Alex. Karpathiou de SV8CYR

One of Aegean DX group members



8^ο Aegean RTTY Contest 2017

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Το τρίτο (3^ο) Σάββατο-Κύριακο του Μαΐου.

Από 12:00 UTC της 20^{ης} έως 12:00 UTC της 21^{ης} Μαΐου 2017.

Σκοπός:

Η διά ράδιο-τηλετυπικών σημάτων επαφή με όσους περισσότερους σταθμούς. Εξάσκηση στο τρόπο αυτό της επικοινωνίας.

Διοργανωτές:

«Aegean DX group», « Ένωση Ραδιοερασιτεχνών Κεντρικού Αιγαίου- ΕΡΚΑ» και τα διαδικτυακά ραδιοερασιτεχνικά περιοδικά «SV-QRP» & «5-9Report»

Κατηγορίες διαγωνιζομένων:

A. Ένας χειριστής ένας σταθμός σε όλες τις ραδιοερασιτεχνικές περιοχές.

B. Πολλοί χειριστές με έναν ή πολλούς σταθμούς στην ίδια γεωγραφική περιοχή (όχι σε μεγαλύτερη απόσταση των 500 μέτρων) σε όλες τις ραδιοερασιτεχνικές περιοχές.

Διαδικασία κλήσης: « **CQ AEGEAN TEST** » (κατά προτίμηση).

Ανταλλαγή μηνυμάτων: RST και αριθμός επαφής αρχίζοντας από το 001.

Περιοχές Συχνοτήτων : 80, 40, 20, 15, 10 μέτρα.

Βαθμολογία :

A) Κάθε επαφή στα 10,15,20 μέτρα, μέσα στην ίδια Ήπειρο μετρά με ένα (1) βαθμό.

B) Κάθε επαφή στα 10,15,20 μέτρα, με διαφορετική Ήπειρο μετρά με δύο (2) βαθμούς.

Γ) Κάθε επαφή στα 40,80 μέτρα μέσα στην Ήπειρο μετρά με τρεις (3) βαθμούς

Δ) Κάθε επαφή στα 40,80 μέτρα με διαφορετική Ήπειρο μετρά με έξη (6) βαθμούς.

Ε) Σταθμός που κάνει επαφή με σταθμό QRP διπλασιάζει την παραπάνω βαθμολογία .

ΣΤ) Κάθε επαφή με την περιοχή των Ελληνικών νησιών SV5, SV8 και SV9 τριπλασιάζει

την βαθμολογία στο σύνολο του QSO .

- Ζ) Σταθμός που λαμβάνει μέρος στο διαγωνισμό με ισχύ μικρότερη των 5 Watt είναι QRP σταθμός και πριμοδοτείται με 20 επί πλέον βαθμούς.
- Η) Σταθμός που βρίσκεται μακριά από δίκτυο τροφοδοσίας και χρησιμοποιεί εναλλακτικές μορφές ενέργειας (Γεννήτρια, Ηλιακά , ανεμογεννήτρια) πριμοδοτείται με 20 επί πλέον βαθμούς.

Παράδειγμα 1:

SV3xxx έχει QSO με SV8xxx/QRP στά 40μ.

[{3 βαθμοί X 2(λόγω QRP)}=6 X 3(λόγω SV8)] = 18 βαθμοί γι' αυτό το QSO.

Παράδειγμα 2: YO3xxx έχει QSO με τον σταθμό SV3xxx/QRP στα 20μ.

{1 βαθμός X2 (λόγω QRP)} = 2 βαθμοί.

Παράδειγμα 3: SV6xxx έχει QSO με YU7xxx/QRP στα 80μ.

3βαθμοί X2(λόγω QRP)=6 βαθμοί

Ημερολόγια:

Λαμβάνονται σε οποιαδήποτε μορφή. Ηλεκτρονική Cabrillo (excel , word, ADIF κ.ά. ή και χειρόγραφη (ευανάγνωστη). **Μέχρι 15 Ιουνίου .**

Στην διεύθυνση aegeanrtty@gmail.com

Διεύθυνση χειρογράφων:

Aegean DX group
RTTY Contest
T.Θ.04
83100 Σάμος.

Κάθε λήψη ημερολογίου θα απαντάται με επιβεβαίωση.

Στο τέλος Ιουνίου θα δημοσιευθούν τα χαρακτηριστικά αυτών που έχουν στείλει ημερολόγια για τυχόν λάθη και ενστάσεις.

Ανακοίνωση αποτελεσμάτων στο δικτυακό τόπο του «Aegean DX group»
www.aegeanDXgroup.gr και στο «SV-QRP».

Aegean RTTY Contest Manager
Αλέξανδρος Καρπαθίου
73 de SV8CYR
Ένας από το Aegean DX group
sv8cyr@gmail.com