

Марафон YO VHF / UHF

Условия проведения : YO VHF / UHF соревнование Марафон является «открытым», целью которого является содействовать развитию радиоспорта в VHF / UHF.

участники: Все радиолюбители в стране и за рубежом, которые обладают действующими лицензиями

Дата проведения соревнований: Третье воскресенье каждого месяца в период **апрель - ноябрь 2018,**

В таблице ниже указаны расписания мероприятий «YO VHF / UHF Marathon» в 2018 году

Этапы проведения соревнований

Первый этап 15 апреля 2018 года

Второй этап 20 мая 2018

Третий этап 17 июня 2018

Четвёртый этап 15 июля 2018

Пятый этап 19 августа 2018

Шестой этап 16 сентября 2018

Седьмой этап 21 октября 2018

Восьмой этап 18 ноября 2018

Время проведения соревнований: Начало 7:00 утра конец 12:00 UTC.

Частоты: Соревнования будут проходить в диапазонах **144 МГц** и **432 МГц**, в соответствии с планом IARU регион I.

Категории участия:

SINGLE индивидуальный (Один оператор, любой диапазон)

MULTI коллективный (коллективный, любой диапазон)

На всех этапах можно работать на обоих диапазонах, но отчеты будут составляться отдельно для каждого диапазона.

Типы модуляции:

CW / SSB / FM

С одной радиостанции можете работать, как только однократно, независимо от типа модуляции.

Одна радиостанция должна иметь только единственный сигнал в текущий момент времени.

В эфире произносятся: **RS** или **RST + номер текущего сеанса связи + QTH** локатор.

пример: 59 001 KN00XX

Каждый этап начинается с номера сеанса связи 001 для каждого диапазона.

Баллы: В не зависимости от рабочего диапазона баллы начисляются из расчета 1 балл -1 км.

Отчеты соревнований: Подготовлены только в электронном формате EDI Для каждого диапазона отдельно.

Конкурсный отчет должен содержать следующее:

- Дата (TDate)
- Позывной(PCALL)
- Локатор (PWWLo)
- Тип участника (PSect) **SINGLE / MULTI**
- Диапазон и частота проведенной радиосвязи (**PBand**)
- Электронная почта оператора (**RHBBS**)

Отчет по проведенным связям отсылается операторами по электронной почте в течение **7 дней** после проведения конкурса, отчеты которые будут отправлены после этой даты, считаются недействительными.

Подтверждение о получении будет отправлено по электронной почте.

Публикация списка файлов конкурсных материалов, полученных будут в кратчайшие сроки в списках.

Внимание

- Баллы SIC не будут учитываться если связь проведена с разницей во времени более чем на пять минут,

Проверка и подтверждение участников соревнований и отображения промежуточных результатов: Будет происходить в течении **5 дней** после истечения срока их получения.

Запрос: Любые жалобы должны быть направлены на: maraton@uus.ro и будет рассмотрены в течении **2 дней** после окончания отображения предварительных результатов.

Рейтинги: Итоговые рейтинги для каждого этапа соревнований будут отображается максимально **2 дня после** истечения рассмотрения жалобы на сайте www.maraton.uus.ro.

Участники будут уведомлены по электронной почте о рейтинге. Данные будут опубликованы на сайте www.maraton.uus.ro

Итоговое положение команд:

В конце конкурса будет составлен для следующих рейтингов:

- 144MHz **SINGLE**
- 144MHz **MULTI**
- 432MHz **SINGLE**
- 432MHz **MULTI**

Дипломы: Дипломами в электронной форме будут награждены победители станций 1-й, 2-й и 3-й мест в каждом разряде и диапазоне

Замечания:

- Проведения повторных связей будут являться недействительными и аннулированы.
- Не будут зачитываться связи нумерация которых не последовательна.
- Использование DXкластера разрешена за исключением рекламы своего позывного .
- Разрешается организация радиоканалов через чат www.on4kst.org,
- Сгенерированное имя файла должно быть в форме

Позывной_144.EDI (пример YR0XXX_144.EDI)

Позывной_432.EDI (пример YR0XXX_432.EDI)

- Арбитраж и рейтинги будут производиться только на конкурсной основе полученных писем на электронную почту: maraton@uus.ro,

Проблемы / предложения: Если у вас есть проблемы или предложения относительно этого соревнования пожалуйста, сообщите о них на сайт www.forum.uus.ro , в разделе "**Marathon VHF / UHF**".

03/03/2018