

NMARK QSO Party Aktivitás.

Rendező: A Nemzetközi Magyar Amatőr Rádió Klub

Versenyfelelős:HA5FQ

Érvényes minden magyar nyelven történt QSO, a rádióamatőr frekvenciákon. Az ECHOLINK-en, CW és Digitális üzemmódban csak **országon kívüli** QSO esetén pontozható.

Időpont: **2024. december 20. 00:00 UT - 2025. január 10. 23:59 UT.**

Pontozás: Saját országgal történt QSO üzemmódonként és sávonként: 2 pont. A W, VE, VK, PY körzetek külön országnak számítanak.

Saját kontinenssel történt QSO 3 pont. Más kontinenssel 6 pont.

Az ECHOLINK összeköttetések saját országgal pontozhatók.

VHF összeköttetések saját országon belül 0 pont.

Távvezérelt állomást használó állomás jelölje meg a rádióállomás országát " /" jellel. pl:OE/HA3ZZZ

Ugyanazzal az állomással sávonként és üzemmódonként 1 QSO pontozható, de egyazon napon az üzemmód, vagy sávváltás csak 3-szor ismételtető.

Szorozók: NMARK taggal történt QSO 2-szeres pontszám.

Jegyzőkönyvek: elküldhetők E-mailben „ ha5fq at ha5khc.hu ” vagy " qsoparty at ha5khc.hu " e-mail címre.

Ajánlott az EDItor jegyzőkönyvvezető program, amely többek között az NMARK QSO party jegyzőkönyvet is elkészíti. (letölthető [erről](#) weboldalról) Elfogadjuk a bármilyen jegyzőkönyvvezető programmal készült ADI, CBR, CSV file, valamint az XLS, TXT kiterjesztésű file-ban küldött jegyzőkönyveket is. DOC file nem javasolt.

Papír alapú jegyzőkönyvet) csak Internettel nem rendelkezőktől fogadunk el. (HA5FQ címére, lásd qrz.com.)

Kép formátumban szkennelt log kivonatot csak kontrollként értékeljük.

Az NMARK tagnévsor [itt](#) található.

Beküldési határidő: 2025. január 25.

Megjegyzés: Az állomások kötelesek betartani az IARU körzeteinek (1, 2, 3) előírásait.

A nyertesek sorrendjét az összesített pontszám dönti el.

Díjazás:

A legnagyobb pontszámot elért nem NMARK tag résztvevő 1 évig kapja a Hírmondót.

Minden jegyzőkönyvet küldő állomásnak elektronikus oklevelet küldünk.

Eredményhirdetés: Az NMARK 2025. évi debreceni közgyűlésén.

Kovács István Lajos HA0KA. -- Az NMARK/IHARC elnöke.