

INTERNATIONAL DX PRESS

7. júl 2024

Nr. 1708

*Týždenný DX Bulletin Slovenského zväzu rádioamatérov
Editor: Štefan Horecký, OM3JW*

- FS** **SINT MARTIN*** Craig KK7KSC je QRV pod značkou FS/KK7KSC. Pracuje len FT8 na 20-10m a zdrží sa tam do 10.7. QSL na jeho dom. značku.
- HS** **THAILAND*** Pri príležitosti 72. narodenín Jeho Veličenstva kráľa Maha Vajiralongkorna bude 1.-29.7 v prevádzke stanica HS72KING. Operátori budú pracovať CW, SSB, FT4 a FT8 na 80-10m. Podrobnejšie informácie sú na www.qrz.com/db/HS72KING. Samotný kráľ ktorý je veľký podporovateľ rádioamatérstva má vlastnú značku HS10A. QSL cez OQRS a LoTW.
- JW** **SVALBARD*** Rikk WE9G uskutoční 8.-20.7. POTA expedíciu na Špicberky (EU-026) a bude QRV z niekoľkých lokalít pod značkou JW/WE9G. QSL na jeho dom. značku.
- KH8** **AMERICAN SAMOA*** Yuris YL2GM pokračuje v prevádzke pod značkou K8K , ale pretože spiderbeam nemohol vziať k vôle prekročenie váhového limitu do lietadla, používa len vertikálne antény. Skúsal CW na 20m, ale urobil len štyri spojenia a preto pracuje väčšinou len FT8 na 80-10m. 5.7. ráno sa mu však otvorila trasa na EU a na 15m začali prechádzať CW stanice. Vydržal tam niekoľko hodín , pokiaľ sa pásmo nezavrelo. FT8 stanice mu prechádzajú z EU na 30-10m. Prevádzku ukončí 9.7. QSL na YL2GN alebo cez OQRS.
- KH8** **AMERICAN SAMOA*** George AA7JV s jeho tímom budú pokračovať s testovaním antén na spodné pásmo ktoré chcú používať pri DX expedícii na ostrov Jarvis (N5J), tentoraz 10.-25.7. z ostrova Tutuila (OC-045) pod značkou K8R. Na prevádzku FT8 bude prvýkrát použitý softvér "SuperFox" v novej verzii 2.7.0 RC5 (<https://sourceforge.net/projects/wsjt/files/>) . Testovať budú aj CW, SSB a FT8 remote prevádzku na všetkých pásmach s DX operátormi. Požadujú preto reálne reporty. Zúčastnia sa aj IOTA kontestu (27.-28.7.). QSL na HA7RY.
- KH9** **WAKE IS.*** Tom NL7RR bude 9.-23.7. opäť na ostrove Wake a v čase svojho voľna, väčšinou medzi 06:00-09:30 bude QRV SSB okolo 14200 kHz pod značkou NL7RR/KH9. Bude však používať len 100W a vertikál. QSL direct na jeho dom. adresu.
- OJ0** **MARKET REEF*** Juuso OH1JW bude opäť QRV 6.-13.7. pod značkou OJ0JW. Dôvodom jeho pobytu však je urobiť údržba majáka. Pomáhať mu v tom bude aj OH1BAR ktorý sa po 14:30 bude venovať satelitnej prevádzke cez RS-44. QSL cez OQRS, spojenia však budú potvrdené aj cez LoTW.
- V4** **ST. KITTS & NEVIS IS.* „BJ“** WA7WJR bude v rámci svojej dovolenky QRV 8.-12.7. pod značkou V4/WA7WJR. Bude pracovať CW, SSB, FT8 a FT4 a počas pobytu navštívi niekoľko POTA lokalít. QSL direkt na jeho dom. značku, svoj log však vloží aj na Club Log a do LoTW dva mesiace po skončení prevádzky.
- VK2** **LORD HOWE IS.*** Jeff W7BRS bude v rámci svojej dovolenky QRV 10.7.-1.8. pod značkou VK2/W7BRS a zúčastní aj IOTA kontestu (27.-28.7.). Bude pracovať CW, SSB a FT8 (len F/H) na 160-10m a k dispozícii bude mať aj PA KPA-500. QSL direct alebo cez OQRS na M0OXO.
- VK9** **COCOS KEELING IS.*** Členovia rádioklubu OM7M a Českého expedičného klubu, OM5ZW, OM3PC, OM4MW, OM4AYL, OM4MM, OK6DJ, OK2ZA spolu s VK5GR budú QRV 1.-15.11. CW, SSB, RTTY a FT8 na 160-10m (možno aj 6m) a tiež na satellite QO-100 pod značkou VK9CV. Aktuálne informácie budú na www.vk9cv.com QSL managerom bude David OK6DJ.
- WX** **LAOS*** Vincent F4BKV sa vráti opäť do Laosu a bude QRV pod značkou XW4KV. Zdrží sa tam niekoľko týždňov a počas pobytu bude so svojimi priateľmi cestovať po Laose čo využije na krátke activity cez satelit QO-100. Plán zastávok je nasledovný:
10.-14.7. štvorec OK17
15.-16.7. štvorec OL10
18.7. štvorec OK09 (nie je to ešte isté, má to byť veľmi krátká aktivita v raňajších hodináčib)
20.-21.7. štvorec OK33
22.-24.7. štvorec OK24
- ZC4** **S.B.A. CYPRUS*** Adrian G3KOM bude QRV 10.-17.7. pod značkou ZC4MK. Jeho prevádzka bude však sústredená len na 6m pásmo. Ak pásmo nebude otvorené, bude na iných KV pásmach. QSL na jeho dom. značku, alebo cez OQRS.

IOTA

- *****
EU-028 ELBA IS.* Giorgio IU2EBO bude QRV 7.-27. pod značkou IA5/IU2EBO a zúčastní sa aj IOTA Contestu. QSL na jeho dom. značku.
- EU-090 PALAGRÚZA IS.*** Tommy IZ7ECL a Francesco IZ7CAH budú QRV 6.7., ak im to počasie dovolí, SSB na 40 a 20m pod značkami 9A/IZ7ECL a9A/IZ7CAH. QSL na ich dom. značky.
- EU-166 LA SCUOLA IS.*** Skupina IT9 ops bude QRV 13.-14.7. na 40, 20, 15, 10 a 6m pod značkou IQ9VG/p. QSL na IT9FUN alebo cez OQRS.
- NA-057 ROATAN IS.*** Alex K6VHF bude 13.-22.7. opäť QRV pod značkou K6VHF/HR9. Bude pracovať CW, SSB, FT4 a FT8 a QSL požaduje direkt na svoju dom. značku, alebo cez OQRS. Svoj log však vloží aj do eQSL a LoTW.
- NA-067 OCRACOKE IS.*** Jon WB 8YJF bude QRV 13.-22.7. pod značkou WB8YJF/4. QSL na jeho dom. značku.
- *****

Mali by ste vedieť...

FT8 – SUPERFOX A SUPERHOUND

Prvá zmienka o tomto novom softvéri ktorý budú postupne používať všetky DX expedície bola v IDXP 1702. Teraz trocha podrobnejšie. Základnou podmienkou toho aby ste mohli pracovať so stanicami ktoré používajú SuperFox je, že musíte mať nainštalovaný softvér wsjt-x v2.7.0 RC5 a vyšší.

- stanica Super Fox (DX expedičná stanica) používa šírku pásma 1512Hz. Stanice SuperFox začínajú volať na 750Hz a môžu volať až do 2262Hz (to je tých 1512Hz). V predchádzajúcich verziach (F/H, MSHV) mohla mať Fox stanica až 5 streamov (spotov), pričom každý stream mal šírku 50Hz. SuperFox stanica môže posielat správy alebo RR73 až 9 stanicam súčasne. Ak ste po odoslaní vášho reportu nedostali RR73, počkajte niekoľko minút a zavolajte znova.
- Stanice SuperHound (stanice ktoré volajú expedíciu) vysielajú normálne FT8 signály kdekoľvek od 200Hz vyššie (nemusia volať nad 1000Hz vyššie ako pri F/H) a ich frekvencia nie je po zavolaní posunutá dolu.
- Stanica SuperFox môže vysielať textové správa s dĺžkou až 26 znakov, napríklad ak chce oznámiť že sa prelaďuje. Okrem toho SuperFox prenáša digitálny podpis pravosti. Tento podpis umožňuje SuperHoundovi overiť legitímnosť expedície, čím sa zníži alebo odstráni pirátstvo.
- V novom softvéri sú však stále použiteľné aj módy klasický FT8 a F/H (FoxHound).

Čo musíte urobiť.

V nastavení (Settings) – Advanced v WSJT-X zaškrtnúť „Special operating activity..“, kliknúť na Hound a SuperFox mode. Po kliknutí na OK sa vám na obrazovke ukáže v červenom políčku nápis SuperHound. (Po skončení SuperFox prevádzky to nezabudnite dať do pôvodného stavu).

LoTW bol oficiálne opäť spustený do plnej prevádzky 1.7.24 o 16:00.

SOP – Už po 66. krát je od 1.7. v prevádzke stanica DL0SOP (Sea of Peace). Stanica bude v prevádzke do 31.7. a za spojenia s ňou môžete získať diplom ktorého podmienky sú na <https://dl0sop.darc.de>. Papierový QSL získate od DL4SVA alebo cez OQRS.

A d r e s y:

DX KALENDÁR

teraz	3D2USU (3Z9DX)	1556,1560
teraz	3DA0AQ	1552
teraz	3W9A (KU1CW)	1673
teraz	3X1A (ex 3X2021, F1TMY)	1599,1614

teraz	5R8BM (F9VO) AF-057	1667
teraz	5R8IC (F6ICX) QO-100, do 31.3.	1638
teraz	5W1SA (JH7OHF)	1376,1492
teraz	5Z4GO (HB9BFL)	1699
teraz	5Z4XB (VK3XB)	1706
teraz	7Q4AM	1707
teraz	7Q5BM	1707
teraz	7Q5MLV (M0CMC)	1706
teraz	7Q6UJ	1707
teraz	7Q7EMH	1610
teraz	9G5AF (DG5HL)	1604
teraz	9M6NA (JE1JKL) OC-133	1672
teraz	9N2NK	1702
teraz	9N7AA (S53R)	1583,1599,1606,1634,1679
teraz	A2NEW	1685
teraz	A65N (M0NIN)	1656
teraz	C21TS (3D2TS)	1659,1661,1662
teraz	D2UY (UT6UY)	1598,1605
teraz	E51WL OC-082 N.Cook Is.	1486,1506,1520
teraz	ET3AA (K4ZW)	1700
teraz	FO5QS Marquesas	1609
teraz	FW1JG (F4CIX)	1583,1615,1654
teraz	FW4AT	1681
teraz	HH2JA (JK1UWY) – 3 roky	1548
teraz	HS0ZIB AS-101	1631
teraz	L36Z Antarctica	1675
teraz	RI1AND Novolazarevskaya, Antarctica	1663
teraz	SV2RSG /A Mt. Athos	1550,1557,1576,1578,1703
teraz	TY5AB (ZS6JSI)	1547
teraz	TZ4AM (K1MMB)	1492,1545,1551,1607,1682
teraz	V51WH, V55Y (DK2WH)	1623
teraz	V73ML (KJ6GHN) 3-4- roky	1669
teraz	VK5KI OC-139	1629
teraz	VK9DX (VK2DX)	1562, 1571
teraz	VK9LF Lord Howe	1540
teraz	VP6MW	1519,1569,1657
teraz	XF3AB NA-135	1694
teraz	XF3RAM NA-135	1623
teraz	3W9T, XV9T (ex 3W1T, XV1X)	1389,1583,1680
teraz	XU7AGA (VK3BL)	1699
teraz	XV9G (UA3AA)	1653
teraz	XW4KV (F4BKV) do júna 2024	1679
teraz	XW0LP (HS0ZIB)	1659,1669,1695
teraz	YB8QT OC-210	1627
teraz	YI1YY ex YI1WWA	1665
teraz	YJ0MB (VK2BXE)	1678
teraz	Z81D (YI1DZ)	1664,1682,1684,1699,1700
teraz	ZD9BV	1647
teraz	ZL7DX (ZL2DX)	1669
od 17.9. 23	9G1SD (AB0GC)	1668
dec23-nov24	VK0DS (VK2JDS) Antarctica	1680
od 31.3.	T5/IT9HRK	1695,1698,1699
16.4.-26.7.	TM83JO	1696
20.6.-19.9.	JG8NQJ/JD1 MT.	1702
15.6.-27.7.	TM67OG	1706
20.6.-20.9.	JG8NQJ/JD1 MT	1705
21.6.-21.7.	XU7GNY (DL7BO)	1707
26.6.-9.7.	K8K = KH8 (YL2GM)	1704,1707,1708
28.6.-16.7.	OX3LX (OZ1DJJ) možno aj NA-151	1707
30.6.-7.7.	IC8KL (IZ7FLP) EU-031	1706

koncom júna	VP2V/W5GI	1701
jún-aug.	RI8KK (AS-089), RI1PP (RR-06-62)	1706
júl	IW2MJQ/mm, J87/IW2MJQ, FM/IW2MJQ..BOTA a POTA	1707
1.-8.7.	K2A-K2M, WM3PEN, GB13COL, TM13COL	1707
1.-29.7.	HS72KING	1708
1.-31.7.	DL0SOP	1708
1.7.-31.8.	5Q60IOTA, 5P60IOTA/0,1,2,5,8,9 EU-030,171,172,125,088,029	1707
2.-16.7.	FP/KV1J	1707
3.-11.7.	ES1NOA, YL/OH1NOA, LY/OH1NOA	1707
4.-7.7.	YB9MKF/p, YC9MDF/p, YD9LAU/p OC-241	1707
4.-18.7.	TO7PX (IZ2DPX) = FR	1707
5.-10.7.	S79/HA8PX	1707
6.7.	9A/IZ7ECL, 9A/IZ7CAH EU-090	1708
6.-13.7.	OJ0JW (OH1JW)	1708
7.-27.7.	IA5/IU2EBO EU-028	1708
8.-12.7.	V4/WA7WJR	1708
8.-20.7.	JW/WE9G	1708
9.-23.7.	NL7RR/KH9	1708
do 10.7.	FS/KK7KSC	1708
od 10.7.	XW4KV (F4BKV)	1708
10.-17.7.	ZC4MK (G3KOM)	1708
10.-25.7.	K8R (AA7JV)	1706,1708
10.7.-1.8.	VK2/W7BRS Lord Howe	1708
13.-14.7.	IQ9VG/p EU-166	1708
13.-22.7.	WB8ZJF/4 NA-067	1708
23.-28.7.	7E4K OC-144	1702
26.7.-11.8.	TM67JO	1706
do augusta	YI9WPZ (IZ5WPZ)	1699,1700
august	KH5J (AA7JV a spol)	1691,1694,1697,1699
do 30.9.	IK1MNF/IA5 EU-028	1704
do novembra	8J1RL Antarctica	1691
1.-15.11.	VK9CV (OM7M,	
do decembra	C5GM (F6ITS)	1706
do 31.12.24	EK/RX3DPK	1682
do jan. 25	DU3/F4EBK OC-042	1707
jan 26	3Y0 Bouvet	1701,1707
feb 25	V7 (8R7X tím)	1701
do mája 25	RI1ANE (RA0BB) Progress Base, Antarctica	1681,1696
do 1.6.25	3E7D = HP	1704
28.1.-26.2.27	3Y0/P Peter I.	1703,1704

Do tohto čísla boli čerpané informácie z 425DXNEWS, DK5ON & DXNL, DX-World.net. a Dxnews.com Informácie do IDXP zasielajte na e-mail: om3jw@konektel.sk

Telefon: 02/65934907, mobil: 0903 860235

IDXP je k dispozícii na Webových stránkach <http://www.hamradio.sk> a <http://www.okdxf.eu>

73! Števo, OM3JW