

\*\*\*\*\*  
**INTERNATIONAL DX PRESS**

28. máj 2023

Nr. 1651  
\*\*\*\*\*

*Týždenný DX Bulletin Slovenského zväzu rádioamatérov*

*Editor: Štefan Horecký, OM3JW*  
\*\*\*\*\*

- 8Q MALDIVES\*** Amir A61MW bude QRV 27.-29.5. z atolu Furanafushi (AS-013) pod značkou 8Q7MW. QSL pošle len na vyžiadanie emailom.
- GM SCOTLAND\*** Dan F5DBT bude QRV 28.5.-15.6. s rôznych ostrovov na západnom pobreží Škótska pod značkou MM/F5DBT. Bude pracovať SSB, FT8 a FT4 na 40, 20, 15 a 10m. QSL na jeho dom. značku, ale svoj log vloží aj na eQSL a do LoTW.
- J8 ST. VINCENT\*** Manfred DK2PZ bol. QRV 18.-25.5. pod značkou J8DL. Pracoval SSB a FT8 na 20, 15 a 10m a potom sa presunul na Martinik odkiaľ pracuje od 26.5. pod značkou FM/DK2PZ. QSL na jeho dom. značku.
- KH8 AMERICAN SAMOA\*** Oliver W6NV a Lloyd KH6LC budú QRV 27.-31.5. z Pago Pago (Tutuila Is. OC-045) pod značkami W6NV/KH8 a KH6LC/KH8 a pod značkou KH8W sa zúčastnia CW časti WPX Contestu v kategórii M/S. QSL na W6NV, ale spojenia potvrdia aj cez LoTW.
- PJ2 CURACAO\*** Jim W19WI a Annette KA9DOC sú QRV od 21.5. z kontestovej stanice PJ2T pod značkami PJ2/W19WI a PJ2/KA9DOC. Jim sa pod značkou PJ2T zúčastní aj CW časti WPX Contestu v kategórii SOAB. Na ostrove sa zdržia asi do 30.5. Spojenia urobené pod svojimi značkami potvrdia len cez LoTW, na QSL prijaté cez buro nebudú odpovedať. PJ2T direkt na W3HNC ale aj tieto spojenia budú potvrdené cez LoTW.
- T31 CENTRAL KIRIBATI\*** Tím operátorov vyplával z Fidži 22.5. a 25.5. o 18:00 UTC pristáli na Samoe (5W) kde doplnili zásoby paliva a stretli sa s predstaviteľmi miestnych úradov, aby dohodli aktivitu z ďalšej vzácnnej zeme DXCC, ktorá sa nachádza neďaleko Samoy (žeby Swains Is.?). Po dvojdňovej zastávke pokračujú v plavbe a na ostrove Kanton by mali pristáť 29.5. Počas plavby pracujú väčšinou CW pod značkou E51DOM/mm. Očakáva sa, že prevádzka pod značkou T31TT začne 1.6. a potrvá 12-14 dní. Po ukončení prevádzky odletí Dominik na dva týždne do EU aby vybavil viac než 200 000 žiadostí o QSL. Po návrate na Fidži sa bude venovať DX expedícii na ostrov Tuvalu (T22T) a najmä hlavnej DX expedícii plánovanej na koniec roka (3Y/P ??).  
DX expedícia na ostrov Kanton bude venovaná pamiatke na Lesa SP3DOI, ktorý bol členom prvej expedície na Kanton v roku 2016 a tragicky zahynul pri páde súkromného lietadla. Operátori budú pracovať CW, SSB, FT8, FT4 na 160-6m a v prevádzke budú mať jednu stanicu CW, jednu SSB a sedem FT8 stanic. Na prevádzku FT8 budú používať softvér WSJT-X v normálnom móde na klasických frekvenciách a v F/H móde na frekvenciách uvedených nižšie. Ohlásené prevádzkové frekvencie: CW – 1822,3502, 7002, 10106, 14002, 18072,21002, 24892, 28002 a 50105 kHz. SSB – 3785, 7090, 14190, 18140, 21200,24940, 28440 a 50140kHz. FT8 (F/H) – 1840, 3567, 7056, 10131, 14090, 18095, 21091, 24911, 28091 a 50313kHz. FT4 – 1840, 3575, 7047,5, 10140, 14080, 18104, 21140, 24919, 28180 a 50313 kHz. Na ostrove je veľmi slabý Internet, takže nahrávanie spojení na stránku Club Logu bude obtiažne. QSL cez OQRS.
- TF ICELAND\*** Der PD9DX bude QRV 29.5.-9.6. SSB, FT8 a FT4 pod značkou TF/PD9DX. QSL cez OQRS na M0URX.
- XW LAOS\*** Simon HS0ZIB sa koncom mája vráti po dvoch rokoch opäť do Laosu. Bude žiť v meste Lauang Prabang kde si hľadá vhodný dom so záhradou na postavenie antén, aby mohol pracovať na všetkých povolených pásmach pod značkou XW0LP. V Laose nie je povolená prevádzka na pásmach 80, 30 a 6m.
- Z3 NORTH MACEDONIA\*** Henning OZ1BII (OZ2I) bude QRV v CW časti WPX Contestu (27.-28.5.) a pravdepodobne aj pred a po konteste len CW pod značkou Z38EE. QSL na OZ2I.
- \*\*\*\*\*

**IOTA**

- \*\*\*\*\*
- AF-086 SAL IS.\*** Oliver DJ5QW bude 30.5.-13.6. opäť QRV pod značkami D44DX a D4CW. Bude pracovať CW a SSB na 80-10m so 100W a dipólom. QSL cez DARC buro.
- AS-106 MINICOY\*** Podľa posledných správ bude Yuris YL2GM (VU7W) na ostrov Minicoy (IDXP 1650) 6.-18.6. opäť pod značkou VU7W.

- EU-038 TEXEL IS.\*** Ben DO1BEN je QRV od 22.5. pod značkou PD/DO1BEN. Pracuje SSB a FT8/FT4 na 40, 20 a 10m a na ostrove sa zdrží do 2.6. QSL na jeho dom. značku.
- EU-043 ORUST IS.\*** Fred DL4BBH a Ric DL2VFR budú QRV 31.5.-2.6. CW a SSB pod značkami SM6/DL4BBH a SM6/DL2VFR, ale Ric môže používať aj značku SD7V/6. QSL na ich dom. značky.
- EU-061 HVALER IS.\*** Fred DL4BBH a Ric DL2VFR budú QRV 2.-6.6. CW a SSB z Národného parku Ytre Hvaler pod značkami LA/DL4BBH a LA/DL2VFR. QSL na ich dom. značky.
- EU-129 USEDOM IS.\*** Jacek SP5APW bude QRV 29.5.-1.6. len na 6m pod značkou DL/SP5APW. QSL na jeho dom. značku.
- EU-132 WOLIN IS.\*** Jacek SP5APW bude QRV 1.-6.6. len na 6m pod značkou SP5APW/1. QSL na jeho dom. značku.
- EU-189 ROCKALL IS.\*** Tím Rockall odplával z Inverkipu večer 26.5. a za ideálneho počasia by sa k ostrovu mali priblížiť 29.5. Podľa správ z 27.5. o 06:00 však bolo more v oblasti ostrova mierne rozbúrené, takže tím o niečo odložil pokračovanie v plavbe pokiaľ sa more neupokojí. Predpokladajú že sa priblížia k ostrovu ráno 30.5. Plavba sa dásledovať aj na <https://www.myshiptracking.com/> Všetky dôležité informácie boli v IDXP 1650, len pripomínam, že CW/SSB/FT8 prevádzka pod značkou MM0UKI/p by mala trvať týždeň, ale v prípade nepriaznivého počasia sa z tej strmej, 17m vysokej skaly nedostanú. Chris Cameron, ktorý je organizátorom tohto projektu však bude na skale ktorá má na vrchole plošinu 4x1,5m minimálne 60 dní, aby prekonal doterajší rekord ktorý je 45 dní, a získal tak dostatok peňazí ktoré chce venovať na charitu. Chris bude mať na plošine postavený malý modul, v ktorom bude bývať aj Nobby G0VJG, zatiaľ čo Emil DL8JJ pri dobrom počasi plánuje spať vonku na visutej plošine, ktorú horolezci používajú na spanie v skalných útesoch. Modul je vraj pohodlný pre dvoch, ale veľmi preplnený pre troch.. Tak držme im palce.

\*\*\*\*\*

### Mali by ste vedieť'...

\*\*\*\*\*

**TN8K** – Členovia Českého tímu TN8K získali na rádioamatérskom stretnutí v Daytone významné ocenenie DX expedícia roka. Srdečne blahoželáme !

### Projekt DQRM

„Severo Kalifornská DX Nadácia (NCDXF) si uvedomuje negatívny vplyv zámerného QRM (DQRM) na naše hobby. Veríme, že ide o problém, ktorý môžu zmierniť samotní rádioamatéri svojimi vedomosťami s použitím dostupnej modernej technológie týkajúcej sa vyhľadávania smeru. S cieľom podnietiť záujem o riešenie tohoto problému predstavenstvo NCDXF na svojom zasadnutí správnej rady v apríli 2023 pridelo 100 000 USD na granty ktoré sa môžu použiť na riešenie tohto problému.

NCDXF sa bude zaoberať návrhmi grantov od jednotlivcov alebo skupín, ktoré konkrétne načrtnú úspešné riešenie a identifikáciu aktérov DQRM. Skupina riaditeľov NCDXF vedená Craigom Thompsonom, K9CT a Donom Greenbaumom, N1DG zväží pravdepodobnosť úspechu týchto návrhov, a bude sledovať aj prácu príjemcov grantu.

Financovanie musí byť použité len na výskum a vývoj, ako aj implementáciu technologických návrhov riešenia tohto problému. Dúfame, že aj výrobcovia pomôžu NCDXF a príjemcom grantov s technickým vybavením, prípadne s inou pomocou.

NCDXF čoskoro načrtne možnosti, ako požiadať o tieto granty na DQRM. K tomuto projektu bola vytvorená Webová stránka [DQRM Project](#)“

\*\*\*\*\*

### Adresy:

FJ4WEB Philip W. Bettan, 27 Broadfield Pl, Glen Cove NY 11542, USA

FR8TZ Fabrice Brassier, 10 rue de Chanlat, 63190 Moissat, France

FR8UA Fabrice Brassier, 10 rue de Chanlat, 63190 Moissat, France

\*\*\*\*\*

### DX KALENDÁR

\*\*\*\*\*

teraz 3C3CA (TA2OM) AF-010

1646

teraz 3D2SP (SP5MXZ)

1650

teraz	3D2USU (3Z9DX)	1556,1560
teraz	3DA0AQ	1552
teraz	3X1A (ex 3X2021, F1TMY)	1599,1614
teraz	5R8IC (F6ICX) QO-100	1638
teraz	5T5PA (PA5X)	1493,1510,1519,1551
teraz	5W1SA (JH7OHF)	1376,1492
teraz	5Z4/UA4WHX	1649
teraz	7Q7EMH	1610
teraz	9G5AF (DG5HL)	1604
teraz	9N7AA (S53R)	1580,1583,1599,1606,1634
teraz	A71/RN1B	1649
teraz	C91CCY (ZS6CCY)	1618
teraz	CE0YHF Easter Is.	1644
teraz	D2UY (UT6UY)	1598,1605
teraz	E51BQ OC-013 S.Cook Is.	1592
teraz	E51WL OC-082 N.Cook Is.	1486,1506,1520
teraz	EX0DX (HB9DUR)	1647
teraz	FH4VVK (F4VVJ)	1611
teraz	FJ4WEB (K2LIO) do 15.8.	1620, 1631
teraz	FO5QS Marquesas	1609
teraz	FW1JG (F4CIX)	1583,1615
teraz	HH2JA (JK1UWY) – 3 roky	1548
teraz	HS0ZIB AS-101	1631
teraz	J28HD (KI7MGY) do júna 2023	1608
teraz	R41POL (RD1A)	1617
teraz	SV2RSG /A Mt. Athos	1468,1550,1557,1576,1578
teraz	TY5AB (ZS6JSI)	1547
teraz	TZ4AM (K1MMB)	1450,1492,1545,1551,1607
teraz	V51WH, V55Y (DK2WH)	1623
teraz	V63JB OC-078	1636
teraz	VK5KI OC-139	1629
teraz	VK9DX (VK2DX)	1562, 1571
teraz	VK9LF Lord Howe	1540
teraz	VK0WN (VK7WN) Antarctica	1597,1602
teraz	VP6MW	1519,1569
teraz	XF3RAM NA-135	1623
teraz	XV1X, 3W1T	1389,1583
teraz	YB8QT OC-210	1627
teraz	Z81D (YI1DZ)	1638,1641,1649
teraz	ZD9BV	1647
čoskoro	XW0LP (HS0ZIB)	1651
1.7.22-30.6.23	VR25 prefixy	1604
od 21.11.	5W0RS (IW9FMD)	1626
od 15.12 ??	AT42I, AT42IND (VU2CUW) Antarctica	1628
1.1.-30.9.	A65CW (DL2RMC)	1638
od 17.1.	5H6PJ (VU2BGC)	1633
od 6.2.	J52EC (IZ3BUR)	1636
od 19.2.	5R8XB (ON8XB)	1638
mar.-dec.	VI10VKFF (VK)	1642
2.3.-31.8.	A60AP, A60AP/0-14	1640
1.4.-30.5.	4A90 = XE	1645
1.4.-30.6.	AU40NRO (VU2NRO)	1643
od 18.4.	YJ0MB (VK2BXE)	1646
19.4.-30.5.	J5JUA (CT2GQA)	1646
26.4.-25.7.	ZL100	1646
1.-31.5.	VI2023HRH = VK	1647
1.-31.5.	ZQ2HRH = ZB	1648
3.5.-15.6.	5UA99WS (IU5HWS)	1650
5.5.-30.6.	V7/N7XR OC-028	1649
5.5.-2.7.	VA=CJ, VE=CK, VO=CY, VY=CZ	1647

6.5.-2.6.	GB3KCJ = GJ	1647
od 10.5.	CO7WT/6Y	1648
10.5.-1.10.	FO/F6BCW OC-067	1649
13.5.-okt	XZ2B (JE2QIZ)	1650
18.-25.5.	J8DL (DK2PZ)	1651
20.5.-4.6.	8Q7VJ (HB9VCJ)	1649
21.-30.5.	PJ2/WI9WI, PJ2/KA9DOC, PJ2T	1651
21.5.-2.6.	MM0PLX/p EU-012	1650
22.5.-2.6.	PD/DO1BEN EU-038	1651
23.-29.5.	V26RC V26GB, V26MJ, V26BP (W ops)	1650
23.-30.5.	P40W (W2GD)	1650
23.-30.5.	VP5/K4BAI, VP5M	1650
23.-30.5.	WP4TZ NA-249	1650
23.5.-7.6.	V47JA (W5JON)	1650
23.5.-5.7.	JJ3DST/5, JJ5RBH/5, JR8YLY/5, JS6RRR AS-200	1650
24.-28.5.	JH7IPR/p, JH7IPR/6 AS-024	1650
24.-29.5.	9H6WPX	1650
24.-29.5.	JW/SQ9CNN, JW5E	1650
24.-29.5.	AB2E/VP9	+650
24.-29.5.	Z68XX (DL2JRM)	1650
25.-28.5.	IB0/IZ0BVU, IB0/IW0RLC EU-045	1650
25.-29.5.	VP2MDM (K2DM)	1650
25.5.-1.6.	VP2EAQ (KE1B), VP2EAR (W6NN)	1650
26.-29.5.	C6AWA (KN4NTX)	1650
26.-29.5.	MS0INT EU-008	1650
26.-29.5.	TF/DL1MGB	1650
26.-29.5.	Z38EE (OZ1BII)	1651
27.-29.5.	8Q7MW (A61MW)	1651
27.-31.5.	W6NV/KH8, KH6LC/KH8, KH8W OC-045	1651
28.5.-15.6.	MM/F5DBT	1651
29.5.-1.6.	DL/SP5APW EU -129	1651
29.5.-5.6.	VP2MUE, VP2MKP, VP2MMJ, VP2MSJ (W ops)	1650
29.5.-9.6.	TF/PD9DX	1651
od 29.5.??	MM0UKI/p EU-189 asi 7 dní	1650,1651
30.5.-13.6.	D44DX, D4CW (DJ5QW) AF-086	1651
31.5.-2.6.	SM6/DL4BBH, SM6/DL2VFR, SD7V/6 EU-043	1651
1.-6.6.	SP5APW/1 EU-132	1651
1.-12.6. ??	T31TT (3Z9DX)	1643,1648,1649,1651
2.-6.6.	LA/DL4BBH, LA/DL2VFR EU-061	1651
6.-18.6.	VU7W (YL2GM) AS-106	1650, 1651
10.-24.6.	VP6A Ducie Is.	1649
Október	XF1I NA-244	1646
4.-17.10.	W8S Swains Is. OC-200	1650
do 31.12.	5H100TC (TA1HZ)	1633
do 31.12.	TC100, TC100TA, TC100TR a TC100YEAR	1632
do 31.12.	VK100ZL	1646
16.1.-1.2.24	TX5S Clipperton Is.	1642

\*\*\*\*\*

Do tohoto čísla boli čerpané informácie zo 425DXNEWS, DK5ON & DXNL, DX-World.net.  
a dxnews.com Informácie do IDXP zasielajte na e-mail: [om3jw@konektel.sk](mailto: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