



BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU

MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

ČÍSLO 6/2016



e-mail: „[crk at crk.cz](mailto:crk@crk.cz)“
WEB: <http://www.crk.cz>

Z domova

• Ke kulatým a půlkulatým životním výročním blahopřejeme:



OK1AGL OK1ANA OK1ATR OK1BMW OK1DJS OK1DMV OK1FCA OK1FIW OK1FV OK1JRU OK1THX
OK1UBM OK1UN OK1UTK OK1VEC OK2STV OK2ZCH OK3SJ

• **Přátelé, na webu ČRK** je uveřejněn aktuální seznam uživatelů OSL služby. Seznam se bude průběžně aktualizovat. Náměty a připomínky zasílejte, prosím, na crk@crk.cz.

Hezký den všem,

Líba Kociánová, tajemnice ČRK

• **EXPEDICE MONGOLOSKO** – Josef, OK1XC, a David, OK1DBS, uskuteční expedici do Mongolska. Expedice je pořádána na počest 60. výročí navázání diplomatických styků mezi Československem a Mongolskem a zároveň jako oslava 50. výročí koncese OK1XC. Z Mongolské strany byla vydána povolení pod značkami **JT1XC** a **JT1DBS**.

Odlet z Prahy přes Moskvu bude 30. srpna 2016 do hlavního města Ulaanbaataru, kde se bude pracovat z klubové stanice JT1F (tento radioklub poskytuje dobré radioamatérské zázemí, zařízení, výkon a antény).

Na 6. září je plánován odjezd do 400 km vzdálené lokality v Khentii poblíž osady Batshireet (severovýchodně od Ulaanbaataru). Jedná se o náročnou cestu složitým terénem včetně brodění řek, proto bude expediční výbava minimální. V uvedené lokalitě není zdroj elektrické energie, a proto provoz bude zajišťovat malá elektrocentrála.

Zařízení: ICOM 7300, FT895, pro případ výpadku elektrocentrály FT817, anténní systém HexBeam (cestovní), Rybakov, případně Windomka. Z této lokality budeme pracovat pod voláčkami **JT1XC/3** a **JT1DBS/3**. Pokusíme se pracovat všemi druhy provozu včetně RTTY a PSK.

Návrat do hlavního města (do kolektivní stanice JT1F) je plánován na 21. září. Odlet zpět do ČR je zajištěn 24. září 2016.

Informace pro OK a OM stanice - kdo potřebuje lístky od JT stanic, ať zašle výpis z deníku na email OK1XC (ok1xc@seznam.cz) a my se pokusíme potvrdit tato spojení a přivést QSL.

Na spojení se těší

Josef, OK1XC, a David, OK1DBS

**Vyzýváme všechny vedoucí elektro- a radiokroužků
kteří zvažují svoji účast
ve Společné expozici elektro- a radiokroužků
na Mezinárodním radioamatérském setkání HOLICE 2016
aby nám sdělili
že se PŘEDBĚŽNĚ A NEZÁVAZNĚ přihlašují
k účasti na této akci**

Pište na dpx@seznam.cz

Zdroj: Hamikův Bulletin 02 z 1. června 2016

● **CYKLOEXPEDICE 2016** – v rámci letošní tradiční letní radioamatérské cykloexpedice, která tentokrát pojedje po stopách bývalých raketových základen, bude vydáván i speciální diplom. Nyní k podmínkám diplomu: V rámci letošní cykloexpedice bude možnost získat diplom z bývalých R.Z. Československa. Během cykloexpedice budou vysílat celkem z pěti R.Z., a to: ZDEJČINA, BRATRONICE, PODLEŠÍN (velitelství R.Z.), PŘELÍC a KAČICE. Ze základen se bude vysílat na KV i VKV pásmech. Na KV převážně v pásmu 7 MHz

a v podvečer i na 3,5 MHz provozem CW i SSB, na VKV převážně FM provozem.

Časový plán a použité kmitočty radioamatérské cykloexpedice 2016.

V průběhu cykloexpedice se bude převážně používat pásmo 2 m FM a pásmo 7 MHz CW a SSB, vyjma aktivací (OKFF, WCA, SOTY), kde se budou používat na KV i vyšší pásma, konkrétně 10 a 14 MHz.

Z raketových základen se bude vysílat na KV i VKV. Na KV se budou volit pásma podle podmínek šíření. Před začátkem vysílání z R.Z. bude st. OK1RCX spotována.

Sdružení sportovních svazů ČR vyhlásilo projekt

MLADÝ SPORTOVEC

sportem ke zvládnutí krizových situací a k bezpečnému přežití

Projekt je určen pouze pro rozvoj sportovně technických a branných schopností a dovedností dětí a mládeže do 18 let.

O projekt žádají základní sportovní články, zapojit se ale mohou i děti a mládež z řad veřejnosti - nečlenů pořádajícího klubu.

V příloze je Vyhlášení projektu, Žádost a Rozpočet. Žádost musí být podána do 30. června 2016.

Vyzýváme všechny vedoucí elektro- a radiokroužků, aby zvážili účast svých kroužků v tomto zajímavém projektu.

Zdroj: Hamikův Bulletin 02 z 1. 6. 2016

Na pásmu 3,5 MHz budou preferovány kmitočty: CW 3,560 + - QRM SSB 3,730 + - QRM
 Na pásmu 7 MHz budou preferovány kmitočty: CW 7,026 - 7,032 SSB 7,154 - 7,160
 Na pásmu 10 MHz budou preferovány kmitočty: CW 10,118 - 10,120
 Na pásmu 14 MHz budou preferovány kmitočty: CW 14,030 - 14,044 SSB 14,150 - 14,170

Pilotní kmitočty cykloexpedice v průběhu etap bude 145,550.

Radioamatérská cykloexpedice 2016 „Raketové základny“ v termínu 29. 7. – 6. 8. 2016 bude celkem v šesti etapách aktivovat:

1) pět bývalých raketových základen

a) SVS 71 Drnov - Podlešín - velitelství (nyní muzeum studené války), b) RZ02 Kačice, c) RZ03 Zdejčina, d) RZ13 Přelíc, e) RZ14 Bratronice

2) pět vrcholů do SOTA programu

a) OK/ST-076 Kolo, b) OK/ST-021 Krušná hora, c) OK/ST-059 Tuchonín, d) OK/ST-065 Žilinský vrch, e) OK/ST-073 Vinařická horka

3) třináct OKFF oblastí

Mistrovství ČR soutěže dětí a mládeže radiotechnice - Rožnov pod Radhoštěm

Výsledková listina

Start číslo	Příjmení / jméno	Nar.	Kraj	Test	Soutěžní výrobek			Donesený výrobek			Body celkem	Konečné pořadí	
					Funkce	Provedení	Celkem	Provedení	Dokum.	Bezpe.			Celkem
					40	30	60	10	10	-5	20	120	
Kategorie - Ž1 KONEČNA													
107	HANUSOVÁ Martina	2004	MSK	37,5	30	24	54	13	5	0	18	109,5	1.
108	FRYČÁK Tadeáš	2005	OLO	33,5	30	27	57	13	5	0	18	108,5	2.
109	KOŇÁŘIK Lukáš	2004	ZLK	38	30	28	58	6	0	0	6	102	3.
102	SCHWARZ Jakub	2004	PHA	27	30	24	54	9	5	0	14	95	4.
104	JALŮVKA Filip	2005	JMK	27	30	20	50	11	5	0	16	93	5.
103	RAJMONT Lukáš	2004	KHK	29	30	25	55	11	2	5	8	92	6.
105	JEDLIČKA Tomáš	2004	PLZ	26	30	15	45	14	5	0	19	90	7.
101	RYPAL Jakub	2005	VYS	10	30	17	47	11	5	0	16	73	8.
106	PRANČL Pavel	2005	JCK	21,5	30	12	42	4	5	0	9	72,5	9.
Kategorie - Ž2 KONEČNA													
209	KOŇÁŘ Lukáš	2002	ZLK	40	30	25	55	14	5	0	19	114	1.
207	MAŇÁK Jiří	2000	JMK	32	30	30	60	13	5	0	18	110	2.
202	KLÍMA Martin	2000	PLZ	38	30	26	56	15	5	5	15	109	3.
206	KOPŘIVA Pavel	2000	VYS	31	30	25	55	10	5	0	15	101	4.
210	BURIL Pavel	2001	PHA	26	30	29	59	15	5	5	15	100	5.
208	PICEK Martin	2000	JCK	26	30	28	58	10	3	0	13	97	6.
204	LANČA Marek	2000	MSK	25	30	24	54	14	4	0	18	97	7.
205	VYBÍRAL František	2002	OLO	18	30	27	57	15	5	0	20	95	8.
203	BALCAR David	2001	KHK	18	30	25	55	13	5	5	13	86	9.
Kategorie - M KONEČNA													
308	MACHŮ Josef	1997	MSK	40	30	26	56	14	5	1	18	114	1.
303	RŮŽIČKA Ondřej	1999	PLZ	40	30	17	47	14	3	0	17	104	2.
301	POKORNÝ Ondřej	1999	ZLK	34	30	25	55	11	4	0	15	104	3.
305	ČECH Jiří	1998	JMK	37	30	19	49	9	5	0	14	100	4.
304	ZBOŘIL Martin	1997	OLO	28	30	19	49	4	1	3	2	79	5.
302	POKLUDA Jakub	1998	VYS	29	0	6	6	5	1	0	6	41	6.
307	BENEŠ Lukáš	2001	JCK	16	0	8	8	9	3	0	12	36	7.

a) 0449 Divoká Šárka, b) 1551 Jenerálka, c) 1473 Housle, d) 1470 Hostivické rybníky, e) 0085 Karlštejn, f) 0016 Český kras, g) 0150 Vuznice, h) 0968 Stříbrný Luh, i) 0732 Baba, j) 0037 Křivoklátsko, k) 0392 Bradatka, l) 1133 Záplavy, m) 0797 Pašiova dráha

4) osmnáct hradů a zámků,

OK-01047+ST-269 Horoměřice zámek, OK-01055+ST-277 Státnice zámek, OK-01435+ST-316 Okoř hrad zřícenina, OK-01057+ST-279 Tuchoměřice zámek, OK-01049+ST-271 Hostivice zámek, OK-02172+ST-398 Litovice tvrz, OK-02089+ST-399 Lodenice zámek, OK-02091+ST-460 Vysoký Újezd zámek, OK-00829+ST-051 Lužce zámek, OK-01074+ST-296 Karlštejn hrad, OK-00830+ST-052 Nižbor zámek, OK-01425+ST-306 Jenčov hrad zřícenina, OK-00820+ST-042 Dřevíč zámek, OK-01082+ST-304 Křivoklát hrad, OK-00874+ST-096 Lány zámek, OK-00876+ST-098 Smečno zámek, OK-02093+ST-347 Štenberk zámek, OK-00808+ST-030 Jenerálka zámek

5) čtyři rozhledny

Děd u Berouna, Krušná hora u Berouna, Vysoký vrch u Bratronic, Kožová hora u Kladna

Podrobný časový plán vysílání podle etap naleznete na [stránkách](#) cykloexpedice. Podmínky diplomu najdete v [březnovém](#) Bulletinu ČRK.

Láďa, OK1FRT

- **Skupina amatérů vypustí** v úterý 14. června balonovou sondu Apollo s identifikační značkou **OK1DDQ/AM**. Start se plánuje na 17:00 UTC ze základny Kvilda na Šumavě. Sonda ponese vedle vysílačů i GPS a bude slyšet na kmitočtu 3579,87KHz a bude dávat údaje o čase, poloze, nadmořské výšce, napětí zdroje a okolní teplotě. Vysílání bude telegraficky. Dvě hodiny před plánovaným startem bude na uvedeném kmitočtu vysíláno info o sondě. Více na [webu](#) OK1IF. Tvůrci prosí radioamatéry o zaslání zachycených údajů, případně info o nález sondy na email ok1ddq@gth.cz.

- **Mistrovství ČR dětí a mládeže v radiotechnice 2016** - Během víkendu 13. 5. - 15. 5. se uskutečnil další ročník MČR v radiotechnice dětí a mládeže, tentokrát na škole ŠŠIEŘ v Rožnově pod Radhoštěm.

Po dlouhé době se tak soutěž objevila v centru výroby součástek. Tentokrát coby organizátor jsem si poprvé zkusil něco podobného. Zkušenosti s chystáním Elektrotábora se mi hodily.

Mistrovství ČR soutěže dětí a mládeže radiotechnice - Rožnov pod Radhoštěm						
Výsledková listina Krajů						
Název kraje	Zkratka	Body kategorie			Body celkem	Pořadí
		Z1	Z2	M		
MORAVSKOSLEZSKÝ	MSK	109,5	97	114	320,5	1.
OLOMOUCKÝ	OLO	108,5	95	79	282,5	5.
PLZEŇSKÝ	PLZ	90	109	104	303	3.
ZLÍNSKÝ	ZLK	102	114	104	320	2.
JIHOMORAVSKÝ	JMK	93	110	100	303	3.
KRÁLOVEHRACDKÝ	KHK	92	86	0	178	9.
VYSOČINA	VYS	73	101	41	215	6.
PRAHA	PHA	95	100	0	195	8.
JIHOČESKÝ	JCK	72,5	97	36	205,5	7.

13.-15.5.2016



Poslední dny před soutěží mi nebývale utíkaly a tak než jsem se nadál, vyzvedával jsem v pátek po 13h soutěžící za Ž1 a Ž2 a vyrazili jsme směr Rožnov. Tam jsme dorazili podle předpokladu kolem 14h a já tak měl čas kromě ubytování ještě řešit organizační záležitosti.



Počasí se dá těžko předpovědět a tak v pátek pro jistotu od rána začalo pršet. Naštěstí to účastníky neodradilo a přijeli až na Karlovarský kraj všichni, kteří se přihlásili. Sraz k ubytování byl na internátě školy a po ubytování přesun do školy. Po prezenci jsme již čekali na zahájení. Jihočeský kraj, který vezl s sebou i hlavního rozhodčího měl bohužel zpoždění a tak jsme museli všichni se zahájením počkat. Přeci jen bez hlavního rozhodčího to nejde zahájit :-).

Zúčastnilo se 9 krajů. Zarazilo mne, že tentokrát nedorazil Pardubický kraj.

Nejprve se ujal přivítání ředitel školy, účastníky přišel také přivítat za ON Semiconductor pan Aleš Cáb. Po zahájení jsme přesunuli soutěžící do tříd podle kategorií, aby si napsali soutěžní testy. Kluci se snažili, co mohli a bylo to poznat i na výsledcích, kdy v každé kategorii byl alespoň jeden účastník, který měl plný počet bodů.

Po testech jsme šli na večeri a poté nás čekala prohlídka školy. Prohlédli jsme si nejen laboratoře školy, ale také dílny praktického vyučování.

V sobotu ráno jsme se po snídani přesunuli do budovy praxe, kde se měl stavět soutěžní výrobek. Výrobky jsem zvolil osvědčené konstrukce z Elektrotábora, takže nehrozilo, že by byl problém s ožiováním.

Kategorie Ž1 stavěla elektronickou kostku, výrobek, který loni stavěli v Ž2 a připadalo mi to příliš jednoduché pro tuto kategorii, když kromě jediného měli všichni hotovo za poloviční čas.

Kategorie Ž2 stavěla jednorukého banditu, tentokrát však "light" verzi oproti ET. Také zde si všichni poradili s konstrukcí v rámci 3 hodin časového limitu.

Kategorie M měla nachystán náš asi nejúspěšnější výrobek z Elektrotábora a tím je FM rádio. Konstrukce obsahující nejen klasické součástky, ale také několik SMD tak měla prověřit, jak si kluci poradí s technologií, která v současné době převažuje.



Po dokončení výrobků byl oběd (řízek) a po chvíli oddechu následovala prohlídka Design centra ON Semiconductor. Někteří poté využili volný čas k návštěvě bazénu, někteří měli volný program. Návštěva skanzenu, plánovaná pro případné zájemce byla kvůli počasí celkem bezpředmětná. Samozřejmě, že nám bylo občas vytýkáno, že nedodržujeme plán propozic, především od hlavního rozhodčího, nicméně alespoň ti účastníci, kteří přespávali do neděle, se mohli podívat do skanzenu v neděli.

Počasí se v sobotu odpoledne konečně umoudřilo a kolem 16h konečně vysvitlo slunce mezi mraky.

V 17h, přesně podle propozic začalo slavnostní vyhlášení výsledků. Ceny předával hlavní rozhodčí Jarda OK1AOU, za ČRK Vojta OK1ZHV a ředitel školy



Co na závěr? Především poděkování!!!!

Radkovi Václavíkovi OK2XDX a firmě ON Semiconductor za poskytnutí materiálu pro soutěžní výrobky a cen vítězům!

Velký dík patří rozhodčím Františku Sukupovi a Petru Ďurišovi za kategorii Ž1, Jirkovi Bahounkovi, OK2PBL a Radkovi Dostálovi, OK2PXW za kategorii Ž2, Danovi Janíkovi a Petrovi Kašpárkovi, OK2ULQ, za kategorii M,

hlavnímu rozhodčímu Jardovi Winklerovi, OK1AOU, a Vojtovi Horákovi, OK1ZHV, zástupci ČRK pro práci s mládeží,

Pavlovi Kačírskovi, OK2PNJ, za technickou podporu s vyhodnocením,

Martinovi Růžičkovi, OK2MRK, Mirkovi Děckému, OK2MDK, Honzovi Kleckerovi, OK2ATM za technickou pomoc při stavbě výrobku a také s chystáním cen.

Také patří dík všem ostatním pracovníkům školy, kteří se podíleli více či méně na přípravách a hlavně těm, kteří obětovali svůj volný čas a přišli pomoci se soutěží i o víkend.

A nakonec ti, se kterými jsem poslední měsíce chystal soutěž - Karel Sekyra a Jana Majerová

Díky všem!!!!

Pro mne a Karla Sekyru to bylo několik měsíců příprav, a protože jsme takovou akci dělali poprvé, jistě se našli někteří nespokojení. Věřte mi, že jsme dělali, co jsme mohli a uměli. Těžko si někdo představí, kolik je za tímto práce. To ví jen Ti, co podobnou soutěž v minulosti dělali.

Snad se účastníkům soutěž líbila a výhercům ceny. Díky všem za účast. Bez nich by se soutěž také konat nemohla! **Vítězové všech kategorií dostali příslib od děkanky fakulty Elektrotechniky VUT v Brně, že mají přijetí na tuto VŠ bez přijímacích zkoušek!**



Myslím, že pro kategorii Ž1, případně Ž2 je to poněkud nadčasové, ale vítězové kategorie M, zamyslete se!

Příští rok se sejdem v Hradci Králové, s některými se však uvidím ještě letos na Elektrotáboře 2016!

Robin, OK2UWQ

Ze zahraničí

● **Hezký článek o účasti mládežníků** v ARI International DX contestu z ES9C naleznete [zde](#). Mladí hamové ze všech koutů světa mají možnost účastnit se vybraných mezinárodních KV závodů z velkých „big gun“ stanic v rámci projektu [YCP](#) (Youth Contesting Program). Zázemí pro rok 2016 poskytly (nebo poskytnou) stanice ES5TV (ES9C) v ARI International DX contestu, 9A1A v CQ M International DX contestu,

SK3W/SK9HQ v IARU HF Championshipu 2016 a 4O3A v CQWW RTTY DX contestu. Přihlásit se do programu může jakákoliv „big gun“ stanice, která by chtěla podpořit mladé začínající operátory a z opačné strany jakýkoliv ham do 26 let, který má zájem zlepšit se v závodních dovednostech a užít si contest z „druhé strany“.

- **Nový IARU Region 1 HF Bandplán** byl zveřejněn na konci května. Naleznete ho [zde](#).
- **V Rusku byly oficiálně vydány 2 licence** pro provoz v pásmu 6 m a očekávají se další.

Na pásmech

- **Všechna spojení s 5A1AL** jsou uznávána do DXCC.
- **PIRÁTI – Značka 1A0KM**, která se objevovala na pásmech v posledních týdnech, byla zneužita pirátem. Úspěchem byla zakončena akce zaměřená na odhalení „radioamatéra“, který způsoboval QRM téměř u všech DX expedic v posledních letech a prezentoval se značkami EASSYL a FBDA. Zaměřením z různých částí EU se zjistilo, že rušení pochází z oblasti Říma a následně bylo zjištěno i jeho jméno. Nechtějí ho ovšem zveřejnit protože mu údajně chtějí dát šanci k nápravě... Zarážející ovšem je, že v oblasti, kde je aktivních množství radioamatérů to nikoho netrápilo. A to jim rušící signál musel „ohýbat“ ručičky S-metru...

● Elektronické diplomy – 6/2016

Hned z počátku se vrátím k diplomům, na jejichž podmínky jsem upozornil již dříve a jejich vydavatelem je Paolo, IK3GER. U řady z nich sice Paolo oznámil ukončení platnosti nově navazovaných spojení, ale stále přijímá žádosti s uvedením spojení od data uvedeného u každého diplomu až po ukončení jejich platnosti. Přehled s vyobrazením jednotlivých diplomů, daty ukončení platnosti spojení a jejich úplné podmínky naleznete na [tétu](#) adrese po výběru „old award issued“ - stojí zato si je prohlédnout, event. o vydání ještě požádat. Mnohé z nich jsou hezké i po výtvarné stránce a platí spojení uvedená i v EQSL, Club logu, apod., i když QSL nemáte. Pokud Vám těch diplomů bylo od Paola vydáno alespoň 30, můžete požádat o „Diploma of Merit“ – stačí zaslat e-mail na adresu corsetti.paolo@libero.it s textem „I am applying for the diploma of merit“ a doplnit jej vlastní volačkou. Na uvedených stránkách naleznete i přehled všech jeho diplomů s podmínkami a také přehled těch, které vám již byly vydány. Zde možná najdete i ilustraci některé diplomy od něj, i takové, jejichž podmínky nebylo možné dopředu oznámit – v dubnu/květnu bylo takových aktivit více než zdrávo.



CHIARUCCIA TOWER INTERNATIONAL AWARD vyhlašuje odbočka ARI v oblasti Civitavecchia s klubovou stanicí IQ0CV k počtě Guglielmo Marconiho, který roku 1933 ve městě Santa Marinella - cca 60 km severně od Říma - zřídil experimentální pracoviště vybavené speciální vysokou věží, na které konal pokusy se šířením rádiových vln (Chiaruccia Tower) v kmitočtové oblasti cca 500 MHz, s úmyslem jejich využití v oblasti sledování objektů (dnes radar), antén pro vyzářování vysokých výkonů a radiogoniometrie. Věž byla během 2. světové války zničena, dnes toto území využívá letecká základna pro meteorologický servis. IQ0CV toto území využívá k vysílání během Marconiho dnů (IMD) pod značkou IY0TC a v současné době

se jedná o výstavbě podobného objektu doplněného museem Marconiho, k využití amatérům, univerzitě a vědeckému institutu.

K získání diplomu (pozor, nejedná se o typický elektronicky vydávaný diplom!) shora uvedeného názvu musí naše stanice navázat od 1. 1. 2009 alespoň jedno spojení buď se stanicí IY0TC, nebo IQ0CV a celkem docílit 15 bodů, přičemž se hodnotí spojení s IY0TC 5 body, IQ0CV 3 body a jednotliví amatéři sdružení v klubu ARI Civitavecchia 2 body. Jejich volací značky jsou tyto: I0DFY, I0FHL, I0FZC, I0KHP, I0NRO, I0OLK,



I0PCJ, I0YMP, I0K0ALH, I0K0BVM, I0K0CNA, I0K0GHA, I0K0GPN, I0K0JOS, I0K0NEP, I0K0NSY, I0K0OZK, I0K0PHU, I0K0RRC, I0K0SMM, I0K0XCC, I0K0XCF, I0K0ZYH, I0K5LPN, I0W0GXS, I0W0GYV, I0Z0CHD, I0Z0CLS, I0Z0DRE, I0Z0DQX, I0Z0EHM, I0Z0EMZ, I0Z0HLK, I0Z0HSR, I0Z0KAT, I0Z0MTU, I0Z0MTV, I0Z0NRO, I0Z4AYB, I0/YO7LKW. V žádosti je třeba jen zaslat údaje o spojení (kupodivu jen poštou a potvrzené dvěma jinými amatéry) na adresu: CHIARUCCIA TOWER INTERNATIONAL DIPLOMA, IY0TC manager - c/o ARI CIVITAVECCHIA, P.O. Box 51 – 00053 Civitavecchia (RM) ITALY. Diplom bude

vydán a žadateli zaslán zdarma, ale kdo zašle příspěvek na výstavbu, bude zapsán na desku, která bude umístěna u vchodu do zamýšleného objektu. Další podrobnosti viz [zde](#).

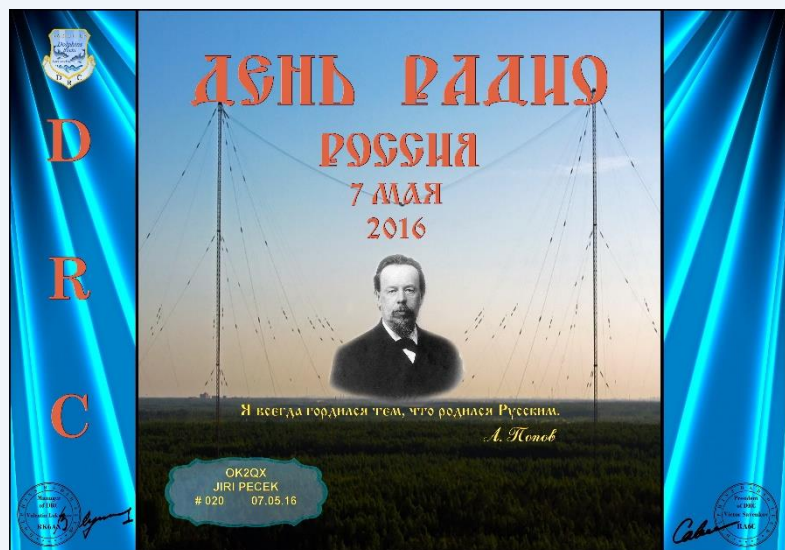
Abychom nezapomněli na „digitálisty“, řada sekcí PSK klubu vydává velice hezké diplomy, mezi „klasickými“ amatéry (pracujícími CW event. SSB) většinou málo známé. Jedny z nich jsou vydávány v sérii RUPA, kde platí spojení od 10. 6. 2006, ale pouze s ruskými členy. V žádosti se uvádí EPC DX rajon protistanice a její QTH lokátor (vesměs vždy při spojení udávají!). Jeden z diplomů má např. název RU OR a vydává se za spojení se stanicemi používajícími volačky prefixů R, RA-RZ a UA-UI 2, 3, 5 a suffix začínající písmenem E. Ty jsou všechny z Orlovské oblasti. Vydávají se tři třídy diplomu, za 10, 20 nebo všech 27 rajonů Orlovské oblasti. Žádosti se zasílají přes Award Management software od DK5UR na stránkách EPC klubu.

Radioklub „Dolphins“ vyhláší dvě série nových diplomů. Ta první je hlavně pro vytrvalce a časté uživatele radioamatérských pásem pod názvem Every Day with Friends. Zúčastnit se mohou jednotlivé stanice v šesti kategoriích: CW, SSB, DIGI, MIX, SWL a (což je neobvyklé) ZÁVODY. Za každý měsíc je třeba do 10. dne následujícího měsíce zaslat e-mailem jednoduché hlášení o aktivitě, což snad nemůže být snadnější. Celý program je rozdělen do

čtyř částí v sezonách léto, podzim, zima a jaro a začíná 1. června 2016. Stanice, které se v sezonách umístí na 1., 2. a 3. místě, obdrží zvláštní diplomy. Jinak každý účastník za každý měsíc obdrží rovněž diplom s uvedením kategorie a počtu navázaných spojení. Odměnění zvláštními diplomy budou i stanice na prvních místech v celkovém hodnocení. Celý program právě nyní začíná a event. změny budou ohlášeny



na stránkách klubu Dolphins, je však třeba vzít na vědomí jejich minimální poplatek za vydání každého diplomu - 40 centů (počítáno v USD, nikoliv Euro) za každý vydaný diplom, členové klubu platí polovinu. Podrobnosti viz [zde](#), v části „PAYMANT“. Hlášení se zasílá na adresu rk6ax@mail.ru nebo rk6ax@yandex.ru, když si kliknete na oddíl maratonu, je tam i vzor měsíčního hlášení.



Ta druhá série má za námět jednotlivé mírové smlouvy, kterými končily historické války, které vedlo od roku 1654 carské Rusko na území dnešní Ukrajiny a Běloruska s tehdejšími Polskem o několik území – (pravděpodobně nejvýznamnějším výsledkem bylo tehdy uznání, že Kijev bude navždy patřit Rusku, za což Polsku bylo vyplaceno odškodnění ve výši 146 000 rublů) a mírová dohoda tehdy byla podepsána 26. dubna roku 1686. Podmínky všech diplomů této série jsou velmi obsáhlé tiskem (v ruštině a angličtině) včetně stručného popisu událostí, takže zde

uvádím jen podmínky prvního diplomu a dále záleží na každém, jestli se vydá cestou plnění jejich podmínek, které končí kapitulacemi Německa a Japonska. Diplom má název „Věčný Mír“ (Perpetual Peace), podle názvu mírové dohody která tehdy byla podepsána.

K získání tohoto diplomu je třeba v době od 1. 1. 2015 (toto datum platí pro všechny diplomy série!!!) navázat po jednom spojení s ukrajinskými oblastmi UR - A, E, G, H, I, L, M, Q, R, U a po dvou spojeních s ruskými oblastmi R6A, L, R3Q, W, Z a Běloruskem EU. Žádosti se zasílají na rk6ax@mail.ru a vzhledem k tomu, že je nezbytné zaslat za každý diplom 40 c (20 c členové Dolphins klubu), doporučuji požádat hned o 5 diplomů – pak se snadno pošlou dopisem 2 (1) USD – posílat „drobné“ se jinak žádným způsobem nevyplatí. Diplomy klubu Dolphins s historickou tematikou byly nyní přeneseny na samostatné [stránky](#).

Pro ty, kterým se nelíbí, že většina diplomů je z oblasti východní Evropy uvádím jeden, který ovšem jako téměř všechny z USA nespĺňuje zcela předpoklady, které jsem si předsevzal při počátku existence této rubriky - nevydává se elektronicky a také je za (být minimální) poplatek. Diplom "MUSEUM SHIPS WEEKEND EVENT" vyhlašuje skupina radioamatérů v New Jersey k propagaci námořních či lodních muzeí všude ve světě. Na dny 4. - 5. června je vyhlášena aktivita zvláště lodních stanic a diplom získají radioamatéři, kteří naváží spojení alespoň s 15 různými loďmi. Jsou započítatelná spojení s každou stanicí pouze jednou a to s těmi, které jsou uvedeny na seznamu na [tento](#) adrese. Kmitočty, na kterých lze reálně předpokládat aktivitu, jsou uvedeny v tabulce.

Žádosti se zasílají písemně dopisem, kam bude vložen také 1 USD a budou adresovány na: Battleship New Jersey Amateur Radio Station, C/o 150 Schooner Ave., Barnegat, NJ 08005, USA. Diplom bude rozeslán v listopadu t.r.

SSB	CW	PSK
3,860 MHz	3,539 MHz	-
7,260 MHz	7,039 MHz	-
-	10,109 MHz	10,142 MHz
14,260 MHz	14,039 MHz	14,070 MHz
18,160 MHz	18,079 MHz	18,100 MHz
21,360 MHz	21,039 MHz	21,100 MHz

Obdobnou aktivitu vyhlašují i v Německu a Anglii s názvem "International Museums Weekends 2016", ovšem zaměřenou na musea všeobecně a to v termínech 18. - 19. a 25. - 26. června. I v těchto víkendech budou aktivní stanice z muzeí ve světě a to bez rozdílu jejich zaměření, mohou to být i soukromá musea, vojenská atp., většina z nich má v názvu slovo "museum". Cílem celé akce je seznámit veřejnost, která v tyto dny hojně musea navštíví, také s moderní komunikační technikou, používanou radioamatéry. Diplom za spojení se stanicemi "IMW", které jsou registrovány k provozu, bude koncesovaným stanicím vydán ve dvou třídách za spojení s pěti a s dvaceti různými stanicemi, posluchačům za 10 odposlouchaných stanic. V žádosti je třeba uvést výpis z deníku z

navázaných (odposlechnutých) spojení, s uvedením registračního čísla stanice, název musea, datum, čas UTC, pásmo a mód, posluchači také volací značku stanice vysílající z musea. Žádosti se zasílají na adresu de3ear@dar.de, podrobnější informace naleznete [zde](#).

Nakonec předkládám informaci, kterou jsem získal zprvu ze dvou stran, omylem (?) z počítače zlikvidoval



a konečně znovu obnovil díky Vláďovi, OK1ANN, který též trpělivě sbírá všemožné elektronické diplomy. Jak je všeobecně známo, ve Francii se letos koná evropské fotbalové mistrovství, EURO 2016. Skupina francouzských radioamatérů pod vedením Patrika, F4GFE, požádala o přidělení příležitostné značky TM16EURO, se kterou plánují aktivitu ve dnech 10. - 12. 6., dále 16. - 17., 22. - 23., 28. - 29. 6, a také 4. - 5. a 8 - 11. 7. t. r. na všech amatérských pásmech, jinak pracují také se zvláštní značkou TM16EFC. Za tuto aktivitu bude vydáván zvláštní diplom EURO 2016 v

pěti třídách (bronzový, stříbrný atd.) a to za spojení s TM16EURO na třech, čtyřech, pěti a šesti pásmech. Ten poslední, diamantový, bude vydán za spojení s oběma stanicemi libovolnými druhy provozu na různých pásmech a to za 8 spojení se stanicí TM16EURO a 8 se stanicí TM16EFC... V každém případě za navázaná spojení je třeba zaslat vlastní QSL, odpovídá na všechny. Žádosti s daty o spojeních zašlete na adresu f4dto.franck_f4gfe.patrick@orange.fr.

Jirka, OK2QX

● DX Info 6/2016

- **3B8 MAURITIUS** – MORCX bude QRV ve dnech 15. 6. – 14. 7. jako **3B8/MORCX** na 40 – 6 m.
- **5H TANZANIA** – Mike, SQ3PMM, ukončil svůj pobyt v Keni, odkud pracoval se značkou **5Z4/SQ3PMM** a jeho další destinací bude Tanzánie, kde navštíví různé lokality a bude pracovat pod značkou **5H3MC**. Dosud z Afriky pracoval se značkami **5V7MI**, **5Z4/SQ3PMM**, **9G5AG**, **9X9MM**, **CN2MM** a **TY4AB**. Podrobnější info, vč. žádostí o QSL, je na jeho [webu](#).
- **5X UGANDA** – Jonathan, KK7PW, je už od 17. 5. v Ugandě a pracuje CW na 40, 20, 15 a 10 m se značkou **5X10** hlavně mezi 03:00 - 04:30. Používá jen 5 W (FT-817), LW anténu a vertikální dipól. Na pásmu se ale prakticky neobjevuje a zdrží se zde do 8.7.
- **8Q MALDIVES** – DK1HW bude QRV jako **8Q7HW** se 100 W a vertikály ve dnech 20. – 28. 6.
- **C6 BAHAMAS** – VE3IKV bude aktivní převážně na 6 m (8 el Yagi) jako **C6AUX** ve dnech 23. – 8. 7.
- **CE0X SAN FELIX IS.** – Felipe, CE5WQO, získal po 18 měsíčním úsilí povolení k vylodění a provozu z ostrova San Felix se značkou **CE0X/CE5WQO**. San Felix je v žebříčku nejžádanějších zemí DXCC na 12. místě, a proto je o expedici velký zájem. Felipe je SSB operátor a potěšitelné je, že v týmu má i vynikajícího CW operátora Dima, RA9USU. Expedice by měla proběhnout mezi červencem až zářím 2016 a na ostrově by měli být až 3 týdny.
- **CE0Y - EASTER IS.** – Jeff, K5WE, bude QRV do 8. 6. CW a RTTY na 80 - 6 m se značkou **XROYS**.
- **D2 ANGOLA** – Paulo, CT1ITE, je QRV z Luandy jako **D2/CT1ITE**. Pracuje CW/SSB/FM na 40 – 10 m a zdrží se zde až do konce července. V neděli byl na 17m.

- **FJ ST BARTHELEMY** – Ve dnech 17. – 29. 6. bude aktivní W9DR jako **FJ/W9DR** a W9AEB jako **FJ/W9AEB**.
- **FS SAINT MARTIN** – John, K9EL, bude 5. - 23. 6. opět QRV se značkou **FS/K9EL**. Bude pracovat CW/SSB/RTTY na 80 – 6 m. Ve dnech 11. – 25. 6. odtud bude QRV W5LAC jako **FS/W5LAC**.
- **H40 TEMOTU IS.** – Stan, LZ1GC, bude QRV 4. - 17. 10. z ostrova OC-100 se značkou **H40GC**. Bude pracovat CW/SSB/RTTY na 160 – 10 m a bude údajně odpočívat jen 3 hodiny denně!!
- **H44 SOLOMON IS.** – Stan, LZ1GC, a Emil, DL8JJ, budou QRV 24. 9. - 3. 10. z ostrova OC-047 se značkou **H44GC**. Budou pracovat CW/SSB/RTTY se dvěma stanicemi na 160 – 10 m. Stan se tam vrátí opět po ukončení provozu z Temotu (H40GC) a opět bude QRV 18. - 21. 10 se značkou **H44GC**.
- **HH HAITI** - U příležitosti získání nezávislosti (1804) pracuje z Haiti stanice **4V1G**. Ve dnech 20. - 27. 6. navštíví klubovou stanici několik W operátorů, kteří budou QRV CW/SSB/RTTY na 160 – 6 m a na své antény budou využívat 100 m vysoký stožár bývalé rozhlasové stanice. Speciální značka 4V1G bude v provozu do 30. 8. Zatím se vyskytují jen o víkendech na 20 m SSB.
- **J7 DOMINICA** – WB4WXE bude jako **J79XE** aktivní na 40 – 10 m, na 6 m, pokud bude pásmo otevřené ve dnech 22. 6. – 11. 7.
- **JD1 MINAMI TORISHIMA** – Také, **JG8NQJ/JD1**, ukončil svůj pobyt na ostrově Minami Torishima 15. 5., ale zpět se vrátí v polovině července.
- **KH8 AMERICAN SAMOA** – Tom, KC0W, je už více než dva měsíce QRV z ostrova OC-045 jako **KH8/KC0W**. Své QTH má vybudováno na pláži na západní straně ostrova, která je otevřená na EU. Pracuje jen CW a zdrží se zde asi do polovice června, potom se přesune na Samou kde už má přidělenou značku **5W0COW**. Měl by se tam zdržet asi měsíc a jeho další zastávkou bude ostrov Tolelau kde by měl být 2 - 3 měsíce. **Nepracujte s ním ovšem dvakrát na stejném pásmu**, protože vám odstraní z logu všechny vaše spojení a zařadí vás na černou listinu... QSL pouze direkt.
- **OX GREENLAND** – Od 19. do 24. 6. bude QRV JK1FNL jako **OX/NA80** na 40 – 10 m.
- **P4 ARUBA** – Zoran, YU7KW, pracuje nyní se značkou **P40KW**. Délka pobytu není známa.
- **T31 CENTRAL KIRIBATI** - Na radioamatérském setkání ve Friedrichshafenu v roce 2015 bylo oznámeno, že skupina velmi známých DL operátorů navštíví koncem roku 2016 nebo počátkem roku 2017 v závislosti na získání potřebných povolení ostrov Kanton, který byl naposled aktivován v roce 2011. Zřejmě z toho nic nebude, protože povolení už získal Pista, HA5AO, který bude leadrem 11-ti členného mezinárodního týmu operátorů. DX expedice by se měla uskutečnit v říjnu 2017 a operátoři budou pracovat 12 dnů pod značkou **T31W**.
- **T8 PALAU** – CX3AN bude QRV jako **T88AN** ve dnech 9. – 14. 6. a ve dnech 10. – 16. 6. odtud bude QRV JH0IXE jako **T8CW**.
- **V3 BELIZE** - Se značkou **V31HV** pracuje z Belize City Henk, PA0C. Pracuje CW/SSB/JT65 na 80, 40, 20 a 15 m a pokud používá značku V31HV/p, tak je na pláži nedaleko města. Bude zde do října.
- **V4 ST KITTS & NEVIS** – W5JON bude QRV jako **V47JA** na 160 – 6 m včetně 60 m ve dnech 14. 6. – 15. 7.
- **V6 MICRONESIA** – CX3AN bude aktivní ve dnech 7. – 9. 6. jako **V63AN**.
- **V7 MARSHALL IS** – Od 2. 6. do 7. 6. bude QRV CX3AN jako **V73HA** na 40 – 6 m SSB/CW.
- **VP2V BRITISH VIRGIN IS.** – Kevin, K6TOP, je QRV 27. 5. - 15. 6. CW na 40 – 10 m se značkou **VP2V/K6TOP**.
- **XX9 MACAO** – PG5M bude QRV ve dnech 20. – 27. 6. jako **XX9TGM**.
- **YN NICARAGUA** – Ilias, TG9IIN (K4TI), je QRV se značkou **YN3/TG9IIN**. Pracuje se 100 W SSB/RTTY/PSK/JT65 na 80 – 10 m a zdrží se zde do konce července.
- **ZF CAYMAN IS.** – John, 2M0JMN, bude QRV 3. - 16. 6. se značkou **ZF2MN**.

Závodění

• Na začátku května došlo jedním ze spolujaditelů k útoku na server hamradio.cz, kde běžel Provozní aktiv, zároveň došlo k vymazání historie i u dalších amatérských webů, vše se pokusí restartovat, ale databáze jsou smazány včetně záloh.

Je otevřeno vkládání hlášení od ledna a už dost stanic to tam poslalo. Máme výsledkové listiny (díky za odkaz od Matěje OK1TEH) a tak časem najdeme způsob, jak tam leden, únor a duben dopíšeme. Bohužel **nemáme březem**. Pokud březen někdo máte, prosím pošlete nám to.

Ted' vše běží na jiném serveru a dělají se zálohy, připravuje se přemístění na server ČRK.

Béda, OK1DOZ

TENTO MĚSÍC DOPORUČUJEME:
All Asian DX
Contest CW
18. - 19. ČERVEN 2016. [PODMÍNKY ZDE](#)

Kalendář závodů

• Dlouhodobé soutěže

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh provozu	odkaz
01.01.16	00:00	31.12.16	23:59	Mistrovství ČR juniorů na VKV (144, 432 MHz)	CW/SSB/FM	*
01.01.16	00:00	31.12.16	23:59	Mistrovství České republiky v práci na VKV	CW/SSB/FM	*
01.01.16	00:00	31.12.16	23:59	KV a 6 m OK Top List	CW/SSB/DIGI	*
01.01.16	00:00	31.12.16	23:59	Mistrovství ČR na KV	CW/SSB/DIGI	*
01.01.16	00:00	31.12.16	23:59	Mistrovství ČR na KV - kategorie posluchačů (SWL)	CW/SSB/DIGI	*
01.01.16	00:00	31.12.16	23:59	Přebor ČR na KV	CW/SSB/DIGI	*
01.01.16	00:00	31.12.16	23:59	OK Maraton - o Putovní pohár Josefa Čecha, OK2-4857	CW/SSB/DIGI	*
01.01.16	00:00	31.12.16	00:00	WRTC 2018		*

• Závody

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Mode	URL
01.06	02:30	01.06	03:00	Phone Fray	SSB	*
01.06	13:00	01.06	14:00	CWops Mini-CWT Test (1)	CW	*
01.06	18:00	01.06	20:00	MOON Contest (144 MHz)	CW/DIGI/SSB	*
01.06	19:00	01.06	20:00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW	*
02.06	03:00	01.06	04:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	*
02.06	17:00	02.06	18:00	NRAU 10m Activity Contest (CW)	CW	*
02.06	18:00	02.06	19:00	NRAU 10m Activity Contest (SSB)	SSB	*
02.06	19:00	02.06	20:00	NRAU 10m Activity Contest (FM)	FM	*
02.06	20:00	02.06	21:00	NRAU 10m Activity Contest (DIGI)	DIGI	*
03.06	01:45	03.06	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
03.06	02:30	03.06	03:00	NCCC Sprint	CW	*
03.06	19:00	03.06	19:29	HA3NS Sprint Memorial Contest	CW	*
03.06	19:30	03.06	19:59	HA3NS Sprint Memorial Contest	CW	*
04.06	00:00	04.06	04:00	PVRC Reunion (CW)	CW	*
04.06	00:00	05.06	23:59	10-10 Int. Open Season PSK Contest	PSK31	*

04.06	04:00	04.06	12:00	DigiFest	DIGI	*
04.06	05:00	04.06	07:00	SSB Liga	SSB	*
04.06	20:00	05.06	04:00	DigiFest	DIGI	*
04.06	06:00	04.06	06:29	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
04.06	06:30	04.06	06:59	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
04.06	07:00	04.06	07:29	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
04.06	07:30	04.06	08:00	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
04.06	12:00	05.06	12:00	SEANET Contest	CW/SSB	*
04.06	13:00	05.06	13:00	UKSMG Summer Contest	ALL	*
04.06	15:00	05.06	14:59	IARU Region 1 Field Day, CW	CW	
04.06	15:00	05.06	14:59	RSGB National Field Day	CW	*
04.06	15:00	05.06	14:59	KV Polní den	CW	*
04.06	16:00	05.06	04:00	Alabama QSO Party	CW/SSB	*
05.06	00:00	05.06	04:00	PVRC Reunion (SSB)	SSB	*
05.06	12:00	05.06	20:00	DigiFest	DIGI	*
05.06	05:00	05.06	05:00	KV provozní aktiv (3535 - 3575 kHz)	CW	*
06.06	16:30	06.06	17:29	OK1WC Memorial Activity (1)	CW/SSB	*
06.06	17:30	06.06	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (1)	CW	*
06.06	19:00	06.06	23:00	RSGB 80m Club Championship, Data	RTTY/PSK	*
06.06	19:30	06.06	20:30	AKTIVITA 160 M	SSB	*
07.06	17:00	07.06	21:00	Nordic Activity Contest 144 MHz	CW/PHONE	
07.06	16:00	07.06	04:00	ARS Spartan Sprint	CW	*
08.06	02:30	08.06	03:00	Phone Fray	SSB	*
08.06	13:00	08.06	14:00	CWops Mini-CWT Test (4)	CW	*
08.06	18:00	08.06	20:00	MOON Contest (432 MHz)	CW/DIGI/SSB	*
08.06	19:00	08.06	20:00	CWops Mini-CWT Test (5)	CW	*
09.06	03:00	09.06	04:00	CWops Mini-CWT Test (6)	CW	*
10.06	01:45	10.06	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
10.06	02:30	10.06	03:00	NCCC Sprint	CW	*
11.06	00:00	11.06	07:59	DRCG WW RTTY Contest	RTTY	*
11.06	04:00	11.06	05:59	OM Activity Contest	CW/SSB	*
11.06	08:00	11.06	10:00	FM pohár (144 a 432 MHz)	FM	*
11.06	16:00	11.06	23:59	DRCG WW RTTY Contest	RTTY	*
11.06	11:00	12.06	13:00	VK Shires Contest	CW/SSB	*
11.06	11:00	11.06	13:00	Asia-Pacific Sprint, SSB	SSB	*
11.06	12:00	12.06	23:59	SKCC Weekend Sprintathon	CW	*
11.06	12:00	12.06	12:00	Portugal Day Contest	CW/SSB	*
11.06	15:00	12.06	15:00	GACW WWSA CW DX Contest	CW	*
11.06	16:00	12.06	16:00	REF DDFM 6m Contest	CW/SSB/FM	*
11.06	18:00	13.06	02:59	ARRL June VHF Contest (50 MHz - UP)	ALL	*
12.06	08:00	12.06	15:59	DRCG WW RTTY Contest	RTTY	*
13.06	16:30	13.06	17:29	OK1WC Memorial Activity (2)	CW/SSB	*
13.06	17:30	13.06	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (2)	CW	*
13.06	19:30	13.06	20:30	AKTIVITA 160 M	CW	*
14.06	17:00	14.06	21:00	Nordic Activity Contest 432 MHz	CW/PHONE	
15.06	00:30	15.06	02:30	NAQCC CW Sprint	CW	*
15.06	02:30	15.06	03:00	Phone Fray	SSB	*
15.06	13:00	15.06	14:00	CWops Mini-CWT Test (7)	CW	*
15.06	18:00	15.06	20:00	MOON Contest (50 MHz)	CW/DIGI/SSB	*
15.06	19:00	15.06	20:00	CWops Mini-CWT Test (8)	CW	*

15.06	19:00	15.06	20:30	RSGB 80m Club Championship, CW	CW	*
16.06	03:00	16.06	04:00	CWops Mini-CWT Test (9)	CW	*
17.06	01:45	17.06	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
17.06	02:30	17.06	03:00	NCCC Sprint	CW	*
18.06	00:00	19.06	23:59	All Asian DX Contest, CW	CW	*
18.06	00:00	19.06	23:59	SMIRK Contest (50 MHz))	CW/PHONE	*
18.06	05:00	18.06	05:59	Závod Zvěrokruh	CW/SSB	*
18.06	12:00	19.06	00:00	Ukrainian DX Classic RTTY Contest	RTTY	*
18.06	14:00	19.06	14:00	IARU Region 1 50 MHz Contest	CW/SSB	*
18.06	14:00	18.06	17:00	AGCW VHF/UHF Contest (144 MHz)	CW	*
18.06	17:00	18.06	18:00	AGCW VHF/UHF Contest (432 MHz)	CW	*
18.06	15:00	19.06	15:00	Stew Perry Topband Challenge	CW	*
18.06	16:00	19.06	18:00	West Virginia QSO Party	CW/SSB/DIGI	*
18.06	18:00	18.06	23:59	Kid's Day Contest	SSB	*
18.06	20:00	18.06	21:59	Feld Hell Sprint	Feld Hell	*
19.06	08:00	19.06	11:00	VKV Provozní aktiv	CW/PHONE	*
19.06	09:00	19.06	15:00	WAB 50 MHz Phone (50 MHz)	SSB	*
20.06	01:00	20.06	03:00	Run for the Bacon QRP Contest	CW	*
20.06	16:30	20.06	17:29	OK1WC Memorial Activity (3)	CW/SSB	*
20.06	17:30	20.06	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (3)	CW	*
21.06	17:00	21.06	21:00	Nordic Activity Contest 1296 MHz	CW/SSB	
22.06	00:00	22.06	02:00	SKCC Sprint	CW	*
22.06	02:30	22.06	03:00	Phone Fray	SSB	*
22.06	13:00	22.06	14:00	CWops Mini-CWT Test (10)	CW	*
22.06	19:00	22.06	20:00	CWops Mini-CWT Test (11)	CW	*
23.06	03:00	23.06	04:00	CWops Mini-CWT Test (12)	CW	*
23.06	00:30	23.06	02:30	NAQCC CW Sprint	SSB	*
23.06	19:00	23.06	20:30	RSGB 80m Club Championship, SSB		
24.06	01:45	24.06	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
24.06	02:30	24.06	03:00	NCCC Sprint	CW	*
25.06	04:00	25.06	05:30	Telegrafní závod s ručními klíči	CW	
25.06	12:00	26.06	12:00	Ukrainian DX DIGI Contest	RTTY/PSK63	*
25.06	12:00	26.06	12:00	His Maj. King of Spain Contest, SSB	SSB	*
25.06	18:00	26.06	21:00	ARRL Field Day	ALL	*
27.06	16:30	27.06	17:29	OK1WC Memorial Activity (4)	CW/SSB	*
27.06	17:30	27.06	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (4)	CW	*
28.06	17:00	28.06	21:00	Nordic Activity Contest 50 MHz + mikrovlny	CW/SSB	
29.06	02:30	29.06	03:00	Phone Fray	SSB	*
29.06	13:00	29.06	14:00	CWops Mini-CWT Test (13)	CW	*
29.06	19:00	29.06	20:00	CWops Mini-CWT Test (14)	CW	*
30.06	03:00	30.06	04:00	CWops Mini-CWT Test (15)	CW	*

Karel, OK1CF, Petr, OK2ULQ

Radioamatérská setkání

- Pravidelné setkání evropských radioamatérů v německém Fridrichshaffenu proběhne 24. - 26. června za účasti ČRK.
- Pravidelné setkání příznivců OK1KIK v Pražských Kobylisích proběhne v úterý 21. června 2016 od 15:00.
- Silva OK1CEP zve na tradiční setkání kladenských hamů, které proběhne 25. června 2016 od 13:00 hod. v restauraci Na Garážích v Kladně na rohu ulic Železničářů a Wolkerova v Kladně.

Silent Keys

● **Navždy nás opustil Jirka Habart**, OK1FC z Kamýka nad Labem ve věku 59 let. Jirka byl vášnivým závodníkem v pásmu 2 m, pohodář a dobrý operátor. Jirko budeš nám chybět.

Seznam značek před vypršením platnosti

Z 5434 záznamů, které začátkem června obsahuje veřejně přístupná [databáze](#) individuálních oprávnění ČTÚ pro amatérskou službu, jich v červnu 2016 končí ještě 56, v červenci 73 a v srpnu 83. **Žádost o prodloužení je třeba v souladu s předpisy podat měsíc předem!** Nestane-li se tak, nemusí ČTÚ platnost oprávnění (neboli LIS, dříve povolení, koncese či licence) prodloužit a žadatel může být vyzván k podání žádosti o nové oprávnění.

Poměrně dost radioamatérů bohužel posílá žádosti o prodloužení na poslední chvíli, sázejíce na to, že příslušný úředník ČTÚ všeho nechá, odloží plánovanou práci a přednostně jeho žádost vyřídit spěchá. Proto jsou zde nyní uvedeny pouze volací značky oprávnění s končící platností v srpnu 2016:

OK0BAF, OK0BRQ, OK0BS, OK0EF, OK0S, OK1AAI, OK1AGL, OK1AIX, OK1AKB, OK1AVU, OK1BAM, OK1BIL, OK1CT, OK1DF, OK1DGI, OK1DIG, OK1DJY, OK1DLV, OK1DRC, OK1DSM, OK1DTL, OK1DZR, OK1FAB, OK1FAW, OK1FRZ, OK1GC, OK1GW, OK1HIL, OK1HVQ, OK1IDX, OK1IHE, OK1IRZ, OK1JEH, OK1JLI, OK1JS, OK1KLV, OK1KTI, OK1LOL, OK1MFU, OK1MIW, OK1MJO, OK1NSX, OK1OGS, OK1RN, OK1TIM, OK1ULO, OK1UPX, OK1UVM, OK1WFQ, OK1WMK, OK1XDD, OK1XH, OK1XVA, OK1ZCF, OK1ZTZ, OK2BMZ, OK2BRO, OK2BTY, OK2FLI, OK2GM, OK2GZ, OK2HFC, OK2IWY, OK2JJU, OK2JKV, OK2PAZ, OK2RU, OK2SJP, OK2UCQ, OK2UHD, OK2VWY, OK2WY, OK3JOZ, OK3TT, OK4IM, OK4WW, OK5NN, OK7A, OK7TC, OK8ACS, OK8RE, OK9VOS a OL5G.

Seznam značek, u nichž platnost oprávnění vyprší v červenci, byl uveřejněn v minulém čísle.

Pokud platnost oprávnění skončí, volací značka bude pro jejího držitele blokována ještě dalších 5 let. Držitelé vysvědčení HAREC podle Doporučení CEPT T/R 61-02 (viz [zde](#)) mohou bez dalších formalit požádat o nové oprávnění kdykoli.

Pokud konec platnosti někomu z přátel připomenete, bude pravděpodobně rád - s opakem jsem se ještě nesešel. O prodloužení platnosti oprávnění žádáme na adrese: Český telekomunikační úřad, odbor správy kmitočtového spektra, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025. Jak již uvedeno, o prodloužení je třeba žádat měsíc před koncem platnosti. Správný poplatek 200,- Kč uhradíme ještě před podáním žádosti (nebo na ni nalepíme kolky) a kopii dokladu o platbě (nebo přesný údaj o úhradě bankovním převodem) platbě k ní připojíme. Platí se bankovním převodem, nebo složenkou, na účet vedený u pobočky ČNB v Praze č. 3711-60426011/0710. Variabilní symbol: v případě prodloužení oprávnění použijeme pouze jedinou číslici "6". Jako konstantní symbol uvedeme 1148 při úhradě bankovním převodem, anebo 1149 při platbě složenkou.

Při prodlužování platnosti oprávnění pro stanice, pro něž neplatí doporučení CEPT T/R 61-01, což jsou typicky oprávnění pro radiokluby, Vám ČTÚ pošle pouze Rozhodnutí, nikoli nové Oprávnění! Takže si původní Oprávnění uschováme a Rozhodnutí k němu přiložíme.

Změní-li se některý z důležitých údajů na oprávnění (např. adresa nebo údaj o držiteli), nežádáme již o prodloužení platnosti oprávnění starého, ale rovnou o **nové oprávnění**. A v tom případě činí správný poplatek **500,- Kč**. Mimoto použijeme **jiný variabilní symbol**: 10xxxxxx, kde za xxxxxx dosadíme prvních 6 znaků z IČ nebo rodného čísla uváděného v žádosti. A do třetice: při žádosti o **změnu platného oprávnění** použijeme opět **jiný variabilní symbol**, a sice ve tvaru 10yyyyyy, kde za yyyyyy dosadíme číslo oprávnění. Jako **konstantní symbol** opět uvedeme buď 1148 při úhradě bankovním převodem, anebo 1149 při platbě složenkou.

Komu končí platnost LIS v červnu, měl požádat o prodloužení již v květnu. Prošla oprávnění prodloužit nelze, žádáme rovnou o nové.

Denně aktualizovaný seznam značek, jimž brzy bude končit platnost oprávnění, rychle najdete např. na [téo adrese](#) a byl vloni v listopadu upraven tak, aby nedocházelo k záměnám běžných (pětiletých) oprávnění zejména s experimentálními oprávněními pro pásma 5 a 70 MHz s jednoletou platností (která lze sice také prodloužit, ale jen o půl roku).

Žadatelům lze jen doporučit, aby ve vlastním zájmu v žádosti uvedli kontakt na sebe (nejlépe telefon a e-mail). Úřad jej použije pouze, shledá-li žádost problémovou. Což se nadále běžně stává i těm, kteří jsou skálopevně a nevyvratitelně přesvědčení, že mají žádost úplnou, přesnou a v souladu s údaji, jež eviduje státní správa...

Žádost lze napsat jak volnou formou, tak i s použitím formuláře, staženého z webu ČTÚ. Podstatné je, aby obsahovala všechny náležitosti. Žádost lze doručit do ČTÚ osobně (úředníci podatelny zavolají z recepce, dříve vrátnice), nebo poštou (nejlépe doporučeně), anebo na datovou schránku. Elektronicky to jde také, ale jen s elektronickým podpisem ve smyslu zákona, obyčejný mail rozhodně nestačí. Datová schránka žadatele musí být jeho vlastní, nikoli firemní, a to ani, když má datovou schránku jako podnikající FO.

V případě **neobsluhované stanice** (např. maják, převaděč, paketový uzel) je požadovaných údajů podstatně více. Jsou definovány v "Opatření obecné povahy č. A OOP/13/07.2005-1" (viz [zde](#) a [zde](#) a zájemcům s takovou žádostí rád pomohu. Touto problematikou se ostatně zabývám již 25 let.

Franta, OK1HH

WWW stránky ČRK	Fórum ČRK	QSL služba ČRK	Časopis Radioamatér	OK1RCR
Elektronické publikace	Bulletin ČRK	ČRK na Facebooku	OK/OM CW a RTTY Contest	OLOHQ

Bulletin je distribuován e-mailem účastníkům konference **Bulletin CRK** a vystavením na **WEBU ČRK**, vystavení nových čísel oznamujeme v konferencích **OK List a CRK Info** a na **Facebooku**.

Zprávy zajímavé pro větší okruh radioamatérů pošlete e-mailem: • Libuši Kociánové „crk at crk.cz“, pro Radu ČRK a stanici OK1RCR • Romanovi, OM3EI, „om3ei at stonline.sk“, pro časopis Radioamatér • Honzovi, OK1NP, „ok1np at centrum.cz“, pro WEB ČRK a FB • Honzovi, OK1JD, „ok1jd at email.cz“, pro Bulletin ČRK.

Bulletin Českého radioklubu vydává Český radioklub, zapsaný spolek, člen Mezinárodní radioamatérské unie, se sídlem v Praze 7, U Pergamenky 3, IČ 551201. Vychází jedenkrát v měsíci. Redakce: Rada Českého radioklubu, grafická úprava: Honza, OK1JD

Toto číslo vyšlo 3. června 2016.