



# BULLETIN

## ČESKÉHO RADIOKLUBU

MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

ČÍSLO 1/2016



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

## Z domova

### • Ke kulatým a půlkulatým životním výročím blahopřejeme:



OK1AMD, OK1CMJ, OK1DGJ, OK1DNJ, OK1DVK, OK1FAV, OK1HCD, OK1IGZ, OK1IW, OK1IWS, OK1JBO, OK1JMS, OK1MFM, OK1PBP, OK1PL, OK1RB, OK1UKV, OK1VSJ, OK2BCW, OK2BHE, OK2BJX, OK2ILD, OK2PDB, OK2UNV

- Na [webu ČRK](#) je dostupná nová verze OK Callbooku. Za jeho aktualizaci děkujeme Pavlovi, OK1VEI a Oldovi, OK1VUL.

### • Náměstek hejtmana v radioklubu OK2KYJ

Výroční schůzi (16. 12. 2015) našeho radioklubu (ČRK – Hanácký radioklub OK2KYJ) navštívil náměstek hejtmana Olomouckého kraje pro rezort školství pan Ing. Zdeněk Švec. Poděkoval našemu členovi Karlu Vrtělovi, OK2VNJ, za dlouhodobé vedení kroužků radiotechniky při Domě dětí a mládeže v Olomouci. Karlovi svěřenci dosahují vynikajících výsledků. Ve vrcholné celostátní soutěži se po desetiletí umísťují na předních místech. Náš radioklub se podílí na organizaci okresních i krajských kol těchto soutěží a má uzavřenou dohodu o spolupráci s DDM. Kroužky a soutěže jsou finančně podporovány především Magistrátem města.



Při následné besedě ocenil pan náměstek činnost našeho radioklubu a jeho přínos pro motivaci k technickému vzdělávání. Seznámil nás se současnými problémy v této oblasti a ocenil i vzdělávací program ARIIS, který inicioval náš klub, a do kterého se přihlásila všechna stání gymnázia v Olomouci, včetně Přírodovědecké fakulty. Přislíbil také, že nám pomůže překonat administrativní potíže při jednání s odborem školství kraje o získání finanční podpory pro naše akce.

**Rudolf, OK2BV**

- **Televize NOVA natáčela** v radioklubu OK1KVK reportáž pro magazín Víkend. Záznam tohoto velice povedeného spotu naleznete [zde](#). Díky za super propagaci!

● **Hezké video**, dokumentující průběh práce na projektu **H-frame 4 x 6 el.** na pásmo 10 m u OL7M, můžete nalézt [zde](#).

● **Na internetu se objevil** zajímavý experiment Dana, OK1HRA. Jedná se o remote závodní deník (součást RemoteQTH serveru pro Raspberry PI), přístupný přes webový prohlížeč, který kromě logování nabízí i možnost ESM módu skrze klíčování přes "Arduino CW Keyer" od K3NG. Více informací na [této stránce](#).

## Ze zahraničí

● **První slovenská družice skCUBE** je dokončena a připravena na kosmickou pouť. Ohlédnutí se za celým projektem naleznete [zde](#).

● **V prosinci byl představen** nový HF + 6 m QRP transceiver [Xiegu X5105](#).

● **Sekretariát IARU** zaslal zprávu svým členským organizacím, že se KOSOVO AMATEUR RADIO ASSOCIATION (SHRAK) připojuje k IARU.

● **Radioamatéři v Holandsku**, držitelé nejvyšší třídy mohou pracovat v pásmu 60 m metrů výkonem 100 W PEP v segmentu 5350 - 5450 kHz.



## Na pásmech



### ● YOTA DECEMBER 2015

Jak již bylo avizováno v minulém Bulletinu, během prosince proběhla akce [YOTA December](#) (Youngsters On The Air). Nejednalo se pouze o elektronický diplom, ale také o skvělou příležitost pro mladé hamy, kteří si během tohoto posledního měsíce roku 2015 mohli užít provoz na pásmech a vylepšovat své operátorské dovednosti – především pak zvládnání pile-upu, který z OK a ostatních evropských zemí bez speciální značky nebo adekvátního špičkového vybavení nelze zažít. Dobře si toho

byl vědom i tým kolem koordinátorky IARU R1 pro práci s mládeží Lisy, PA2LS, který v roce 2013 přišel s myšlenkou projektu, ve kterém by byla podpořena aktivita operátorů do 26 let, kteří by vysílali pod speciálními voláčkami se sufixem YOTA a za spojení s nimi by byl vydáván elektronický diplom. Nezůstalo pouze u slov a od několika málo účastníků v počátcích, se letos do aktivity přihlásilo 42 stanic (příčemž mohly být pouze maximálně 2 různé na jeden stát), včetně OL15YOTA, jako zástupce ČRK.

Přípravy probíhaly již od září a o jejich průběhu bylo pravidelně informováno na WEBu a emaily. Nejtěžší částí pro nás samozřejmě bylo najít operátory... Bohužel v OK není počet hamů do 26 let



převratný, a pokud už jsou, pak nemají vybavení, nebo mají jiné (kupříkladu studijní) povinnosti, kvůli kterým nějaká větší aktivita na pásmu nepřipadá v úvahu. Nakonec tedy vznikl pomyslný „tým“ ve složení:

Marek, OK1MV, Martin, OK2MRK (na fotografii vpravo) a Honza OK1JD, doplněný v průběhu o Honzu, OK2ATM (na fotografii vlevo). ČRK zařídil volací značku OL15YOTA, platnou poslední dva týdny prosince (děkujeme!) a nezbývalo, než se vrhnout rovnýma nohama do provozu. První týden byl o OL15YOTA enormní zájem. Není také divu, byli jsme novou značkou na pásmu a veškerá pozornost se strhla na nás. Pile-upy byly úžasné a připadali jsme si tak trochu jako na nějaké expedici, když jsme dávali LSN UP a poslouchali ten „rachot“. Druhý týden se už počet volajících snížil a byl čas i na klasická, déle trvající spojení. Celkem jsme navázali 3729 QSO, z toho 2355 SSB a 1374 CW.

Projekt YOTA december jsme si skvěle užili. Organizátoři měli akci dobře zajištěnou a ani jednou se nevyskytl problém s nahráváním ADIF deníků do centrálního systému. QSL lístky budou sponzorovány IARU a QSL manažerem je Braňo, OM2FY, který bude mít jistě spoustu namáhavé práce, vzhledem k tomu, že 42 účastníků se stanic navázalo celkem přes 82 tisíc QSO (díky Braňo!). Nezbývá, než se těšit na příští, v pořadí již čtvrtý ročník a doufat, že takovýchto podobných akcí bude přibývat.

Honza, OK1JD

### • Elektronické diplomy – 1/2016

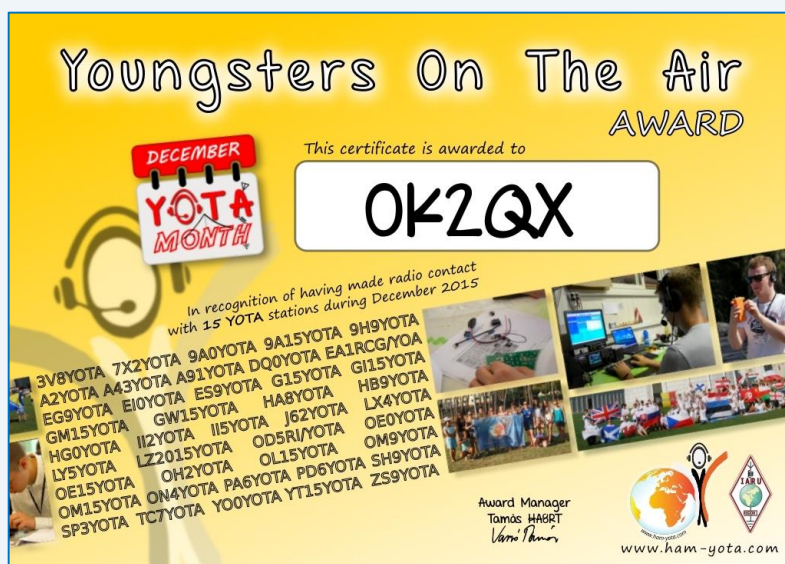
**SX90IARU Award** patří k těm, které by si zasloužily být uveřejněny v minulém Bulletinu, ale já sám jsem se jeho podmínky dozvěděl pozdě. Každopádně

„nová“ značka na pásmu jistě vyprovokovala během prosince mnohé, aby se zajímali „o co jde“ a snad i ty nezbytné tři spojení na různých pásmech najdete... Podmínky jsou jednoduché - bez ohledu na druh provozu bylo třeba navázat spojení se stanicí SX90IARU na třech, čtyřech či pěti pásmech, vypsát žádost, zaslat ji na [raag-hq@raag.org](mailto:raag-hq@raag.org), a diplom (bronzový, stříbrný, event. zlatý) došel na emailovou adresu obratem. V žádosti musela být uvedena vlastní značka, jméno, které bude uvedeno na diplomu, email, třída diplomu a u jednotlivých spojení pásmo, mód, datum, UTC čas a přijatý report. Vzhledem k tomu, že bylo možné spojení navazovat až do konce prosince a termín pro přijímání žádostí nebyl určen, určitě bude



EM90US, EN90US nebo EO90US, které jsou aktivní od 1. 1. 2016 do konce února 2016 na základě žádosti, zaslané na [ur7ut@mail.ru](mailto:ur7ut@mail.ru).

Diplom **AMIR TEMUR** vydávají radioamatéři Uzbekistanu na počest učence, učitele a architekta tohoto jména, který žil v Uzbekistanu. Do



možné žádosti zasílat ještě nejméně do poloviny ledna. QSL budou potvrzovány v LoTW a přes byro.

Diplom **FIRST RADIO CONTACT UKRAINE – USA**. 25. ledna roku 1926 přijal radioamatér Ivan Nikitin z Mironovky poblíž Kijeva signály od americké stanice z lowy a obdržel také potvrzení o vzájemném spojení. Bylo to prvé rádiové spojení mezi Ukrajinou a USA a k připomenutí tohoto 90. výročí vydá radioklub Delta zdarma elektronický diplom všem radioamatérům, kterým se podaří navázat spojení s příležitostnou stanicí

diplomu se počítají všechna spojení od 1. 1. 2000 na všech amatérských pásmech včetně WARC. Ve třech městech Uzbekistanu jsou postaveny jeho památníky: v Taškentu, Samarkandu a Ferganě. Diplom třetí třídy se vydává za spojení s každým z těchto měst, diplom druhé třídy za dvě spojení a první třídy za tři spojení s každým z těchto měst. Opakovaná spojení stejným módem a na stejném pásmu se nepočítají. Žádosti se zasílají na [uk8ar\\_rescue@mail.ru](mailto:uk8ar_rescue@mail.ru)

**Letiště Ruska** je v českém překladu název nového diplomu, pro který platí spojení od 1. ledna 2016. Najdete jej pod anglickým názvem **Russian Air Field Award – RAFA** a vydavatelem je známý klub **5. oceán**, který vydává cca 30 diplomů, propagujících letectví všeobecně i známá jména letců, a k vydávání diplomů používá vesměs vynikající internetový program HAMLOG, kde má vlastní sekci podmínek. Najdete je [zde](#) (doporučuji k prohlídce!).

Je však třeba přiznat, že řada jejich diplomů má – řečeno velmi kulantně – „imperiální charakter“, podobně jako diplomy klubu AFARU, tam prezentované. Na území Ruska je cca 1600 oficiálních letišť, která se označují čtyřmístnými skupinami písmen, a spojení platí s územím, ohraničeným malými QTH lokátory, ve kterých příslušné letiště leží. Vydávají se: základní diplom za 5 různých letišť, který bude vydán zdarma - elektronicky, přes zmíněný HAMLOG. Další budou nálepky za 10 – 20 – 30 a 40 letišť a pak za 50, 100, event. další budou plakety. Získání nálepek je však zpoplatněno (5 USD každá), plaket pochopitelně též. Do diplomu se počítají



všechna letiště, přistávací místa pro helikoptéry podle seznamu, který najdete [zde](#). Na jednotlivá letiště budou také pořádány expedice k jejich aktivaci. Pro základní diplom se žádné žádosti nepošílají – na uvedených stránkách najdete výčet všech svých platných spojení a při splnění diplomu výzvu k jeho stažení – a toto platí o všech diplomech, které jsou přes HAMLOG vydávány.



V prosincovém Bulletinu jsem slíbil podmínky nové série diplomů, vydávaných telegrafním klubem

Int. CW C. Bohužel jsem netušil, že mezitím vyjdou podmínky dalších dvou diplomů patřících do série „Planeta země“, pro které (jako téměř pro všechny tohoto klubu) jsou platné výhradně **telegrafní spojení od 21. 9. 2013**. U obou je adresou pro zaslání žádosti [ux2ij@mail.ru](mailto:ux2ij@mail.ru). Proto je uveřejňuji již nyní pro ty, kteří se snaží mít také co nejnižší čísla vydaných diplomů – i když ta prakticky o ničem nevyprávějí. Tím prvním je diplom s názvem **Mountain Peaks** – tedy **horské vrcholy** a k jeho získání je třeba navázat spojení s oblastmi, ve kterých leží nejvyšší hory naší planety. Je nutné získat potřebný počet bodů, který je odvozen od výšky jednotlivých hor, a pro každou je třeba mít spojení alespoň s jednou oblastí, přičemž spojení s jednou stanicí nelze použít vícekrát. Podobně, jako u diplomu za řeky, je ideální vypsát žádost

v přehledu platných hor, který najdete [zde](#). Pro jednotlivé třídy diplomu musíte získat 200.000, 300.000 a 400.000 bodů (počet se načítá automaticky při postupném vyplňování přehledu).

Druhý diplom má název **Fata Morgana** a vydává se při navázání spojení se zeměmi a oblastmi, kde leží největší pouště na zeměkouli. Pro započtení každé pouště stačí uvést jedno spojení se zemí nebo oblastí, ve které poušť leží. V žádosti je třeba uvést volací značku, datum, pásmo a název pouště. Pro jednotlivé třídy je třeba mít určitý počet pouští a zemí či oblastí, ve kterých leží. Tyto počty jsou 10/30, 15/40 a 20/50 pouští/zemí a oblastí. Každou značku stanice je v žádosti možné uvést pouze jednou.

*(Tabulka s názvem pouště, kterou je třeba uvést a značkami, platnými pro danou poušť ->)*

**Jubilee of Mercy 2015 - 2016** je diplom, vydávaný římskou odbočkou ARI, s náboženským podtextem. Získat jej mohou naši amatéři, kteří v období 8. 12. 2015 až 20. 11. 2016 naváží spojení v bodové hodnotě 50 bodů, přičemž za spojení se stanicí IIOIEM je 5 bodů, IQORM v Římě 3 body (alespoň jedno spojení s každou je povinné) a s ostatními stanicemi, které jsou členy římské odbočky ARI, 1 bod. S každou stanicí je možné každý den navázat pouze jedno spojení v libovolné kombinaci pásem a módů, ovšem neplatí spojení na WARC pásmech. Povolené módy jsou CW, SSB, DIGI. Žádosti formou výpisu z deníku ve formátu ADIF s názvem "IIOIEM" se zasílají do konce roku 2016 na adresu [info@ariroma.it](mailto:info@ariroma.it), diplom bude v elektronické formě vydán zdarma. Platné stanice – členové římské odbočky ARI jsou k 1. 12. 2015 tyto: IØAPV, IØGOJ, IØJBL, IØOWO, IØSBA, IØZY, IKØIKB, IKØIRF, IKØJOE, IKØOTG, IKØPEA, IKØQNZ, IKØTUM, IKØTWN, IKØVKL, IKØXFD, IUØAFB, IWØAEN, IWØBET, IWØCZC, IWØGTA, IWØHK, IZØJSD, IZØPAU, IZØPEB, IZØZFK.

<b>Sahara Desert</b>	SU, 5A, 3V, 7X, CN, S0, 5T, TZ, 5U, TT, ST
<b>Arabian Desert</b>	JY, YI, 9K, A4, A7, HZ, A6, 7O
<b>Gobi Desert</b>	JT, BY3, BY9
<b>Syrian Desert</b>	YK, JY, YI
<b>Patagonian Desert</b>	LU/W, LU/X
<b>Namib Desert</b>	D2, V5, ZS
<b>Atakama Desert</b>	CE
<b>Kalahari Desert</b>	ZS, A2
<b>Great Victoria Desert</b>	VK6
<b>Chihuahuan Desert</b>	XE, K-NM, K-TX
<b>Great Sandy Desert</b>	VK6, VK8
<b>Karakum Desert</b>	EZ
<b>Sonoran Desert</b>	K-AZ, K-CA, XE
<b>Kyzylkum Desert</b>	UN, UK, EZ
<b>Taklimakan Desert</b>	BY0, BY9
<b>Thar Desert</b>	VU, AP
<b>Great Basin Desert</b>	K-CA, K-UT, K-NV, K-OR, K-ID
<b>Colorado Plateau</b>	K-UT, K-CO, K-AZ, K-NM
<b>Gibson Desert</b>	VK6
<b>Simpson Desert</b>	VK5
<b>Antarctic Desert</b>	Kterákoliv antarktická stanice s QTH na tomto kontinentu.

Diplom **AGB – KDR** mohou získat amatéři, kteří do konce roku 2016 naváží spojení se třemi členy AGB (běloruský klub) a třemi členy KDR (mezinárodní klub oceněných amatérů - vesměs ruských, ale několik členů je i z OK). Diplom bude vydán jako PDF file zdarma, výpis z deníku je třeba zaslat do konce roku 2016 na [eu1eu@mail.ru](mailto:eu1eu@mail.ru).

**Jirka, OK2QX**

● **Novoroční dárek všem zájemcům o diplomy.**

Čas od času se vybičuje některý ze čtenářů a pošle připomínky k části Bulletinu, věnované diplomům. Požadavky jsou různé – většinou zaměřené k problému, který právě řeší pisatel, a stěží by mohly zajímat



větší část čtenářů. Nejčastější však byl požadavek - při zvolené formě vydávání Bulletinu obecně neřešitelný - aby bylo možné některé části samostatně stahovat a ukládat či tisknout coby „papírovou“ dokumentaci. To si přímo mohou dovolit pouze ti, co používají placenou verzi programu ADOBE READER (tuším do verze 5 to bylo možné i z volně šířené, která obsahovala „tlačítko T“, myši bylo možné označit text a pravým tlačítkem přes výběr „copy“ jej uložit do poznámkového bloku. Ovšem jak známo, většina úprav programů má daleko ke

zjednodušení toho, co se uživatel již naučil). Proto jsem se rozhodl udělat z dosud uvedených textů – bez nějakých úprav – tři soubory ve formátu DOC tak, jak je odesílám k otištění (tzn. určitě tam občas bude nějaká „tisková“ chyba – chybějící, přebývající či jiné písmeno, než to správné, které již editor upravil pro Bulletin, rovněž grafické zpracování není jednotné – ale to si již každý může upravit dle svého vkusu). Na požadavek, který dostanu na adresu [j.pecek@email.cz](mailto:j.pecek@email.cz), budou tyto tři soubory - každý zahrnující jeden ročník – odeslány, coby příloha emailu na vaši adresu, pochopitelně bez obrázků, které text doprovázely v Bulletinu. Předem Vám pak pro rok 2016 (i léta další) přeji, aby se těch diplomů u vás objevilo, ať již v počítači nebo v „papírové verzi“ – což dnes při kvalitě a láci barevných tiskáren není problém – co nejvíce

**Jirka, OK2QX**

## ● DX Info 1/2016

● **Dom, 3Z9DX, byl v prosinci v Severní Koreji**, odkud se v neděli 20. prosince okolo půlnoci GMT v rámci předvádění činnosti ozval nejprve na 15 m pod značkou P5/3Z9DX. Vzhledem ke geomagnetické bouři nebyly podmínky dobré, takže přešel na pásmo 20 m. Činnost ukončil okolo 12:30 Z v pondělí, kdy navázal několik spojení i na 10 m. Celkem bylo uskutečněno 784 QSO. Po návratu domů oznámil, že všechny potřebné dokumenty poslal na ARRL, takže nic nebrání tomu, aby jeho nedávný provoz se značkou P5/3Z9DX byl uznán do DXCC.



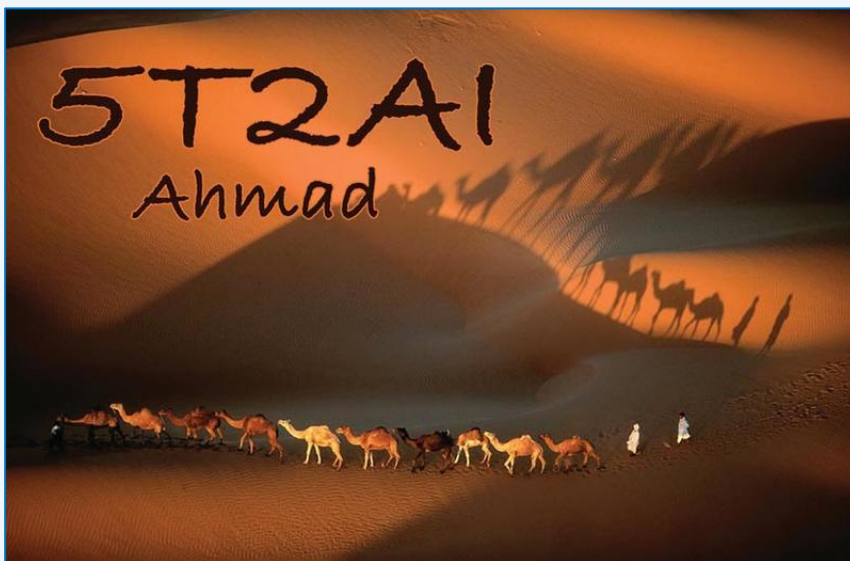
Dom původně předpokládal, že se do Severní Koreje vrátí v lednu nebo únoru. Bohužel na jeho plánovaném QTH byla vysoká úroveň rušení, z toho důvodu si na hlavní provoz našel jiné QTH, které je bez rušení, ale provoz přeložil na **konec letošního léta**. Přesnější termín včas oznámí.

Více informací naleznete [zde](#), nebo na [QRZ.com](http://QRZ.com).

● **Samostatná země Palmyra (KH5)** patří do první desítky nejhledanějších zemí DXCC (V Evropě dokonce druhá nejžádanější). Expediční tým **K5P** tvoří 12 zkušených operátorů a v provozu budou mít 5 stanic s koncovými zesilovači a množství antén. Převážná část nákladů již byla uhrazena a operátoři dosud museli řešit mnoho nepředvídatelných změn. Podle posledních informací operátoři startují 11. ledna z Havaje a

následující den by mohli být QRV (až do 25. 1.). Snahy o aktivaci atolu Palmyra trvaly mnoho let, protože přístup zde je přísně omezen a oprávnění k provozu na těchto vzácných a velmi kontrolovaných místech je velmi obtížné získat. Vše mají v rukou úředníci US Fish and Wildlife Service. Více [zde](#).

● **Už koncem října schválil Portorický parlament** dva návrhy zákonů, ve kterých žádají vládu USA vrátit nebo převést pod správu Portorika ostrov **Desecheo**, který se nachází pouze 21 km od západního pobřeží Portorika a zahrnout ho pod správu obce Mayaguez. Desecheo patří pod jurisdikci Spojených států a spravuje ho Úřad na ochranu ryb a volně žijících živočichů (US Fish and Wildlife Service). Desecheo (KP5) bylo zařazeno do seznamu zemí DXCC v roce 1979 na základě tzv „separátní administrace“, která sice byla v roce 2000 v kritériích DXCC zrušena, ovšem KP5 a několik dalších zemí DXCC (které byly do seznamu DXCC přidány za stejných podmínek) svůj statut DXCC neztratili, protože změny nebyly retroaktivní. Pokud tedy vláda USA vyhoví žádosti Portorického parlamentu, ztratí ostrov Desecheo statut samostatné země DXCC a převede se mezi země zrušené.



● **3B8 MAURITIUS** - Paul, G8AFC, je opět QRV z ostrova Mauritius. Pracuje SSB na 20 a 10 m převážně v době 09:00 - 12:00 a zdrží se do 6. 4. 2016. Dále odtud bude QRV HB9ARY jako **3B8HC** ve dnech 23. 1. – 8. 2.

● **3D2/R ROTUMA IS.** - Tony, 3D2AG, je opět QRV od 20. 12. 2015 do 18. 1. 2016 se značkou **3D2AG/p**. Pracuje CW/SSB/RTTY/PSK31 na 80 – 6 m a na napájení bude mít solární panel.

● **5T MAURITANIA** - Se značkou **5T2AI** pracuje 9K2AI, který je pouze SSB operátor a zdrží se zde 3 roky.



● **5Z KENYA** – Rick, M0LEP, pracoval do 31. 12. se značkou **5Z90IARU** a nyní je QRV jako **5Z4/MOLEP**. Pracuje CW a SSB na 40 – 10 m a zdrží se tam do 10. ledna. Dále odtud bude QRV DF3FS jako **5Z4/DF3FS**.

● **6W SENEGAL** – Francis, F6BLP, má být QRV 5. - 31. 1. CW/SSB/RTTY na 160 – 10 m se značkou **6W7SK**. Dále je odtud aktivní EA1HFI jako **6W/EA1HFI** ve dnech 1. 1. – 30. 1. 2016, pouze QRP.

● **7P LESOTHO** – Operátoři klubu

F6KOP budou aktivní ve dnech 8. – 17. 1. na 160 – 6 m jako **7P8C**.

● **8P BARBADOS** – KB9YRX bude aktivní od 16. do 24. 1 jako **8P9CA**.

● **ANTARCTICA** – Bhagwati, VU3BPZ, je opět na Indické Antarktické vědecké stanici „Bharati“ a ve volném čase pracuje SSB se značkou **8T2BH**. Zdrží se tam až do konce roku 2016. Dále z německé antarktické

základny NEUMAYER III pracuje Felix, DL5XL, se značkou **DP1POL** a Marcus DL1MH se značkou **DPOGVN**. Felix pracuje hlavně CW a zdrží se tam do února 2016, Marcus pracuje převážně SSB a zdrží se tam až do února 2017.

- **C21DA NAURU** – VK4FEAT je od 7. do 31. 1. aktivní jako **C21DA**.

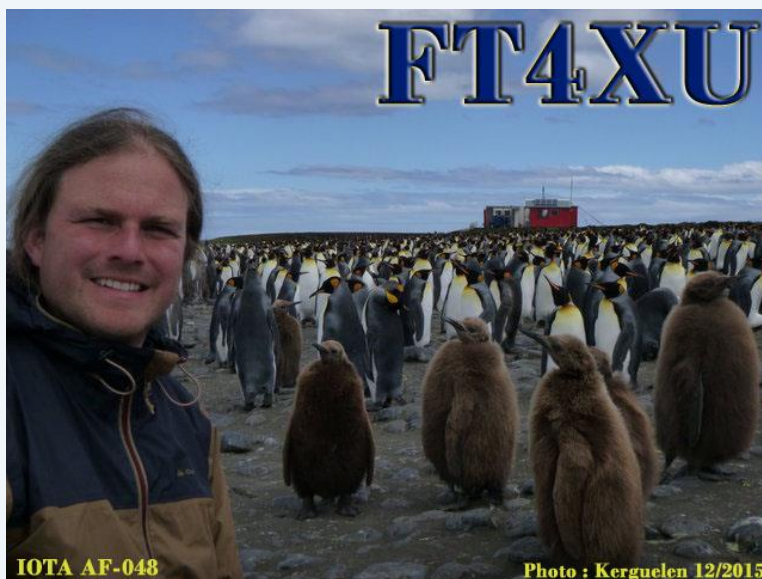
- **CN MOROCCO** – Jean, F5LYF, (ex J28CW, FT5XL) je QRV z jižní části Maroka se značkou **CN2JJ**. Pracuje CW a SSB na 40, 20, 15 a 10 m a bude zde do března.

- **CY0 SABLE IS.** – Aaron, VA1AXC, je opět QRV jako **CY0/VA1AXC**. Ve volném čase pracuje SSB na 20 m a bude zde do konce ledna.

- **E5 SOUTH COOK IS.** – Skupina japonských operátorů bude QRV od 12. do 21. 1. z ostrova Rarotonga jako **E51J**.

- **FG GUADELOUPE** - Jean-Pierre, F6ITD, bude opět QRV 20. 1. - 28. 3. SSB a DIGI se značkou **FG/F6ITD**, ale o víkendech a závodech bude používat značku **TO6D**. Navštíví i dva ostrovy, oba ve skupině NA-102. Od 20. 1. - 2. 2. bude na ostrově Basse Terre Deshaies a 3. - 8. 3. na ostrově La Desirade. Dále je odtud QRV Vadim, UT6UD, se značkou **FG/UT6UD**. Pracuje hlavně CW na spodních pásmech a zdrží se zde do 10.1.

- **FT/X KERGUELEN IS.** - Nicolas, F4EGX, je členem vědeckého týmu, který se zdrží na ostrově až do poloviny ledna 2016. O svém volnu je Niclas QRV jako **FT4XU**. Jeho prvořadým úkolem je ale údržba



měřících přístrojů, které pracují v drsných klimatických podmínkách., takže navštíví několik lokalit na ostrově, kde se uvedené přístroje nacházejí, a protože nikde není elektrická síť, musí rádio napájet z baterie a používat pouze 50 W.

- **H44 SOLOMON IS.** – Tom, WL7HP, a jeho XYL Margret, H44MK, jsou na dovolené a Tom, pokud mu to čas dovolí, pracuje CW a SSB jako **H44TM** se 100 W na 40, 20, 17 a 15 m. V době pobytu, který potrvá do

16. 2., chce navštívit i tři ostrovy z programu IOTA, ale zatím neoznámil které. Dále Bernhard, DL2GAC, přijede 15. 1. opět do Honiary a od 18. 1. až do 14. 4. bude QRV jako **H44MS**. Bude pracovat jen SSB na 160 – 10 m a zvláštní pozornost bude věnovat pásmům 40, 80 a 160 m. Na 40 a 80 m bude používat dipóly a na 160 m vertikál. Poprvé bude mít k dispozici i PA Expert 1.3K-FA.

- **HP PANAMA** – Dave, WJ2O, bude QRV 7. - 12. 1. se značkou **HP3/WJ2O**. Bude pracovat jen CW a jeho provoz bude zaměřen na spodní bandy.

- **J7 DOMINICA IS.** – Walter, HB9MFM, je nyní QRV pod značkou **J79WTA**. Pracuje hlavně SSB na 80 – 10 m a zvláštní pozornost věnuje pásmu 60 m. Na ostrově se zdrží do 30. 1. 2016.





● **JD1 MINAMI TORISHIMA** – Take, JG8NQJ, opustil ostrov 28. 12. 2015, ale pod značkou klubové meteorologické stanice **JD1YAA** pracuje SSB jiný japonský operátor. Take se vrátí opět v polovině března.

● **PJ4 BONAIRE** – Peter, PA8A, bude QRV 7. - 23. 1. na 40 – 10 m jako **PJ4B**.

● **PY0F FERNANDO DE NORONHA** – PU4VLT bude aktivní jako **PY0F/PU4VLT** ve dnech 9. – 16. 1. Dále potom ve dnech 19. – 26. 1. PP1CZ jako **PY0F/PP1CZ**.

● **PZ SURINAME** – Peter, PA1LP, je opět v Surinamu a až do 5. 3. 2016 bude QRV se značkou **PZ5LP**. Bude pracovat SSB a DIGI na 80 – 10 m se 100 W a G5RV anténou.

● **T8 PALAU** - Šest japonských operátorů je QRV od 7. do 14. 1. z OC-009 se značkami

**T88SM, T88HS, T88RR, T88MK, T88UW a T88TK**. Budou pracovat CW/SSB/RTTY na 160 – 10 m. Dále odtud bude QRV JA9FIO jako **T88UC** ve dnech 21. – 26. 1. Od 29. 1. do 2. 2. odtud bude QRV JA6DND jako **T88HK**.

● **V2 ANTIGUA** – Brian, GW4DVB, je QRV 6. - 14. 1. SSB na 40 – 10 m jako **V25GB**.

● **V3 BELIZE** – Bob, K7YB, je QRV o dovolené 3. - 12. 1. CW/SSB na 40, 20, 17 a 10 m se značkou **V31YB**. Dále odtud bude QRV DJ4KW a DK9GG jako **V31YN** a **V31GW** od 9. do 21. 1.

● **VP8 SOUTH SANDWICH & SOUTH GEORGIA IS.** – Paul, N6PSE, oznámil, že už má v rukou koncese se značkami **VP8STI** (South Sandwich), **VP8SGI** (South Georgia) a **VP8IDX** také/mm (Falklands v době plavby). Zahájení provozu ze South Sandwich se značkou VP8STI můžeme očekávat kolem 17. 1. 2016. Po deseti dnech pobytu na ostrově bude tým čekat třídní plavba na South Georgii. Pokud půjde vše podle plánů, pod značkou VP8SGI by se měli ozvat 1. 2. 2016. K pokrytí nákladů jim stále ještě chybí 62 000,- USD.

● **XW LAOS** – K4ZW bude od 15. do 24. 1. QRV jako **XW4ZW**.

● **YJ VANUATU** – VK4AFU je aktivní od 2. 1. do 10. 1. z ostrova Port Vila (OC-035) jako **YJ0AFU** na 160 – 6 m.

● **ZF CAYMAN IS.** – Peter, K8PGJ, bude QRV 9. - 17. 1. SSB na 160 – 10 m jako **ZF2PG**.

● **ZL9 AUCKLAND & CAMPBELL IS.** – VE3LYC, VK5CE, SQ8X a KD1CT jsou od 7. 1. do 11. 1. aktivní jako **ZL9A** na 40 – 10 m.

## Závodění

### ● MOON CONTEST mění podmínky

Od příštího roku dochází k zásadní změně, a to zrušení kategorie 3,5 MHz a vytvoření kategorie nové - 50 MHz. Pro milovníky MAGIC BANDU tak vzniká unikátní možnost, jak jej pravidelně "testovat".

Podmínky závodu naleznete [zde](#).

Radek, OK2VBZ



TENTO MĚSÍC DOPORUČUJEME:  
**CQ WORLD-WIDE**  
**160-METER CONTEST**  
29. - 31. LEDEN 2016, PODMÍNKY [ZDE](#)

# Kalendář závodů

## • Dlouhodobé soutěže

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh Provozu	http
01.01	00:00	12.12	23:59	Mistrovství ČR Juniorů na VKV (144, 432 MHz)	CW/SSB/FM	<a href="#">*</a>
01.01	00:00	12.12	23:59	Mistrovství České republiky v práci na VKV	CW/SSB/FM	<a href="#">*</a>
01.01	00:00	12.12	23:59	KV a 6m OK Top List	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01	00:00	12.12	23:59	Mistrovství ČR na KV	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01	00:00	12.12	23:59	Mistrovství ČR na KV - kategorie posluchačů (SWL)	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01	00:00	12.12	23:59	Přebor ČR na KV	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01	00:00	12.12	23:59	"OK Maraton - o Putovní pohár Josefa Čecha, OK2-4857"	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01	00:00	31.12	00:00	<b>WRTC 2018</b>		<a href="#">*</a>

## • Závody

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh Provozu	http
01.01	00:00	01.01	01:00	AGB New Year Snowball Contest	CW/SSB/Digi	<a href="#">*</a>
01.01	01:45	01.01	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	<a href="#">*</a>
01.01	02:30	01.01	03:00	NCCC Sprint	ALL	<a href="#">*</a>
01.01	08:00	01.01	11:00	SARTG New Year RTTY Contest	RTTY	<a href="#">*</a>
01.01	09:00	01.01	12:00	AGCW Happy New Year Contest	CW	<a href="#">*</a>
01.01	14:00	01.01	17:00	AGCW VHF/UHF Contest (144 MHz)		<a href="#">*</a>
01.01	17:00	01.01	18:00	AGCW VHF/UHF Contest (432 MHz)		<a href="#">*</a>
01.01	15:00	01.01	18:00	QRP ARCI New Years Sprint	CW	<a href="#">*</a>
02.01	00:00	02.01	23:59	PODXS 070 Club PSKFest	PSK31	<a href="#">*</a>
02.01	12:00	03.01	12:00	WW PMC Contest	CW/SSB	<a href="#">*</a>
02.01	15:00	03.01	15:00	Original QRP Contest	CW	<a href="#">*</a>
02.01	18:00	03.01	23:59	ARRL RTTY Roundup	RTTY/Digital	<a href="#">*</a>
02.01	20:00	02.01	23:00	EUCW 160m Contest (1)	CW	<a href="#">*</a>
03.01	04:00	03.01	07:00	EUCW 160m Contest (2)	CW	<a href="#">*</a>
03.01	06:00	03.01	07:00	<b>KV provozní aktiv (3535 - 3575 kHz)</b>	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
03.01	18:00	03.01	23:59	Kid's Day Contest	SSB	<a href="#">*</a>
04.01	16:00	04.01	19:00	<b>Aktivita CZ-EPC</b>	<b>DIGI</b>	<a href="#">*</a>
04.01	16:30	04.01	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (1)</b>	<b>CW/SSB</b>	<a href="#">*</a>
04.01	17:30	04.01	18:00	<b>Cimrmanův Utajený Contest (1)</b>	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
04.01	20:30	04.01	21:30	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>SSB</b>	<a href="#">*</a>
05.01	02:00	05.01	04:00	ARS Spartan Sprint	CW	<a href="#">*</a>
05.01	16:00	05.01	20:00	Nordic Activity Contest 144 MHz	CW/SSB	<a href="#">*</a>
06.01	02:00	06.01	03:30	QRP Fox Hunt	CW	<a href="#">*</a>
06.01	02:30	06.01	03:00	Phone Fray	SSB	<a href="#">*</a>
06.01	13:00	06.01	14:00	CWops Mini-CWT Test (1)	CW	<a href="#">*</a>

<b>06.01</b>	<b>19:00</b>	<b>06.01</b>	<b>21:00</b>	<b>MOON Contest (144 MHz)</b>	<b>CW/DIGI/SSB</b>	<b>*</b>
06.01	19:00	06.01	20:00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW	*
06.01	20:00	06.01	21:00	UKEICC 80m Contest	CW	*
07.01	03:00	07.01	04:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	*
08.01	01:45	08.01	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
08.01	02:00	08.01	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
08.01	02:30	08.01	03:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
09.01	05:00	09.01	09:00	Old New Year Contest	CW/SSB	*
<b>09.01</b>	<b>05:00</b>	<b>09.01</b>	<b>05:59</b>	<b>OM Activity Contest</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
<b>09.01</b>	<b>06:00</b>	<b>09.01</b>	<b>06:59</b>	<b>OM Activity Contest</b>	<b>SSB</b>	<b>*</b>
09.01	12:00	10.01	12:00	UBA PSK63 Prefix Contest	BPSK63	*
09.01	12:00	10.01	05:59	North American QSO Party, CW	CW	*
10.01	12:00	11.01	23:59	SKCC Weekend Sprintathon	CW	*
10.01	06:30	10.01	08:30	NRAU-Baltic Contest, SSB	SSB	*
<b>10.01</b>	<b>09:00</b>	<b>10.01</b>	<b>11:00</b>	<b>FM pohár (144 a 432 MHz)</b>	<b>FM</b>	<b>*</b>
10.01	09:00	10.01	11:00	NRAU-Baltic Contest, CW	CW	*
10.01	09:00	10.01	10:59	DARC 10-Meter Contest	CW/SSB	*
10.01	11:00	10.01	14:00	Midwinter Contest	CW/SSB	*
<b>11.01</b>	<b>16:30</b>	<b>11.01</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (2)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
<b>11.01</b>	<b>17:30</b>	<b>11.01</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův Utajený Contest (2)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
<b>11.01</b>	<b>20:30</b>	<b>11.01</b>	<b>21:30</b>	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
12.01	16:00	12.01	20:00	Nordic Activity Contest 432 MHz	CW/SSB	-
13.01	01:30	13.01	03:30	NAQCC CW Sprint	CW	*
13.01	01:00	13.01	02:30	QRP Fox Hunt	CW	*
13.01	02:30	13.01	03:00	Phone Fray	SSB	*
13.01	13:00	06.01	14:00	CWops Mini-CWT Test (4)	CW	*
<b>13.01</b>	<b>19:00</b>	<b>13.01</b>	<b>21:00</b>	<b>MOON Contest (432 MHz)</b>	<b>CW/DIGI/SSB</b>	<b>*</b>
13.01	19:00	06.01	20:00	CWops Mini-CWT Test (5)	CW	*
14.01	03:00	14.01	04:00	CWops Mini-CWT Test (6)	CW	*
13.01	23:00	14.01	23:00	AWA Linc Cundall Memorial CW Contest	CW	*
16.01	23:00	17.01	23:00	AWA Linc Cundall Memorial CW Contest	CW	*
15.01	01:45	15.01	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
15.01	02:00	15.01	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
15.01	02:30	15.01	03:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
15.01	18:00	15.01	22:00	LZ Open Contest	CW	*
16.01	12:00	17.01	11:59	Hungarian DX Contest	CW/SSB	*
;16.01	18:00	17.01	05:59	North American QSO Party, SSB	SSB	*
16.01	20:00	16.01	23:59	Feld Hell Sprint (EU/AF/MidEast)	FELD HELL	*
16.01	23:00	17.01	02:59	Feld Hell Sprint (ENA/SA/Carib)	FELD HELL	*
17.01	02:00	17.01	05:59	Feld Hell Sprint (WNA/AS/OC)	FELD HELL	*
<b>17.01</b>	<b>08:00</b>	<b>17.01</b>	<b>11:00</b>	<b>Provozní aktiv VKV</b>	<b>CW/PHONE</b>	<b>*</b>
18.01	02:00	18.01	04:00	Run for the Bacon QRP Contest	CW	*
<b>18.01</b>	<b>16:30</b>	<b>18.01</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (3)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>

18.01	17:30	18.01	18:00	<b>Cimrmanův Utajený Contest (3)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
19.01	16:00	19.01	20:00	Nordic Activity Contest 1296 MHz	CW/SSB	-
20.01	01:00	20.01	02:30	QRP Fox Hunt	CW	<b>*</b>
20.01	02:30	20.01	03:00	Phone Fray	SSB	<b>*</b>
20.01	13:00	20.01	14:00	CWops Mini-CWT Test (7)	CW	<b>*</b>
<b>20.01</b>	<b>19:00</b>	<b>20.01</b>	<b>21:00</b>	<b>MOON Contest (50 MHz)</b>	<b>CW/DIGI/SSB</b>	<b>*</b>
20.01	19:00	20.01	20:00	CWops Mini-CWT Test (8)	CW	<b>*</b>
21.01	03:00	21.01	04:00	CWops Mini-CWT Test (9)	CW	<b>*</b>
21.01	01:30	21.01	03:30	NAQCC CW Sprint	CW	<b>*</b>
22.01	01:45	22.01	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	<b>*</b>
22.01	02:00	22.01	03:30	QRP Fox Hunt	CW	<b>*</b>
22.01	02:30	22.01	03:00	NCCC Sprint Ladder	CW	<b>*</b>
23.01	00:00	23.01	23:59	Montana QSO Party	CW/PH/Digi	<b>*</b>
23.01	00:00	24.01	23:59	YL-ISSB QSO Party	SSB/CW	<b>*</b>
23.01	12:00	24.01	12:00	UK/EI DX Contest	CW	<b>*</b>
23.01	12:00	24.01	12:00	BARTG RTTY Sprint	RTTY	<b>*</b>
23.01	20:00	23.01	23:00	WAB 1.8 MHz Phone	SSB	<b>*</b>
24.01	20:00	24.01	19:00	QRP ARCI Fireside SSB Sprint	SSB	<b>*</b>
<b>25.01</b>	<b>16:30</b>	<b>25.01</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (4)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
<b>25.01</b>	<b>17:30</b>	<b>25.01</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův Utajený Contest (4)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
26.01	16:00	26.01	20:00	Nordic Activity Contest 50 MHz + mikrovlny	CW/SSB	-
27.01	00:00	27.01	02:00	SKCC Sprint	CW	<b>*</b>
27.01	01:00	27.01	02:30	QRP Fox Hunt	CW	<b>*</b>
27.01	02:30	27.01	03:00	Phone Fray	SSB	<b>*</b>
27.01	13:00	27.01	14:00	CWops Mini-CWT Test (8)	CW	<b>*</b>
27.01	19:00	27.01	20:00	CWops Mini-CWT Test (9)	CW	<b>*</b>
28.01	03:00	28.01	04:00	CWops Mini-CWT Test (10)	CW	<b>*</b>
27.01	20:00	27.01	21:00	UKEICC 80m Contest	CW	<b>*</b>
29.01	01:45	29.01	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	<b>*</b>
29.01	02:00	29.01	03:30	QRP Fox Hunt	CW	<b>*</b>
29.01	02:30	29.01	03:00	NCCC Sprint Ladder	CW	<b>*</b>
<b>29.01</b>	<b>22:00</b>	<b>31.01</b>	<b>22:00</b>	<b>CQ 160-Meter Contest, CW</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
30.01	06:00	31.01	18:00	REF Contest, CW	CW	<b>*</b>
30.01	13:00	31.01	13:00	UBA DX Contest, SSB	SSB	<b>*</b>
;30.01	17:00	31.01	17:00	Winter Field Day	ALL	<b>*</b>
30.01	14:00	01.02	08:00	ARRL January VHF Contest	ALL	<b>*</b>
02.02	14:00	03.02	08:00	Classic Exchange, CW	CW	<b>*</b>

Karel, OK1CF, Petr, OK2ULQ

## Radioamatérská setkání

● **V sobotu 16. 1. 2016** od 13:00 hod. se koná setkání HAM + CB z Kladna a okolí v restauraci Na Garážích, která se nachází na křižovatce ulic Železničářů a Wolkerova.

● **Radioklub OK1KFX** pořádá 16. 1. další pravidelnou burzu v budově Středního odborného učiliště, Učňovská 1, Praha 9 na konečné tramvaji Spojovací.

● **Setkání v Sokolově** - Radioklub OK1KTS Sokolov sděluje svým členům a jeho příznivcům, že příští setkání bude v sobotu 30. 1. 2016 od 14,00 hodin v Pivnici U Smrků, v ulici Slovenská 701.

## Silent Keys

● **V neděli 29. 11. nás navždy opustil** František Andrlík, OK1DLP. Poslední sbohem proběhlo 8. 12. ve 12:45 v Klatovech.

**Roman OK7SM**

● **Navždy nás opustil** Václav, OK1FOM, z Mladé Boleslavi.

## Seznam značek před vypršením platnosti

**Z 5475 záznamů**, které letos na Tři krále obsahovala veřejně přístupná Databáze ČTÚ individuálních oprávnění pro amatérskou službu (ve formátu csv má 132 kB.), jich v únoru 2016 končí následujících 174. Žádost o prodloužení je třeba v souladu s předpisem podat měsíc předem, neboli během ledna.

OK0ABA, OK0AG, OK0BAB, OK0BH, OK0EL, OK0H, OK0KM, OK0L, OK0NB, OK0PV, OK0PVD, OK1AFR, OK1AHV, OK1AHX, OK1AOZ, OK1ARE, OK1AUV, OK1BAF, OK1BVO, OK1CM, OK1CMJ, OK1DB, OK1DEZ, OK1DFR, OK1DIW, OK1DLB, OK1DNL, OK1DOM, OK1DQT, OK1DVA, OK1EU, OK1FA, OK1FBX, OK1FC, OK1FCS, OK1FD, OK1FHF, OK1FK, OK1FKJ, OK1FMD, OK1FP, OK1FQK, OK1FRD, OK1FRE, OK1FSD, OK1FUA, OK1FZJ, OK1HAK, OK1HYN, OK1IMJ, OK1JD, OK1JDF, OK1JLM, OK1JWA, OK1KDO, OK1KKD, OK1KO, OK1KSD, OK1LEO, OK1MA, OK1MIZ, OK1MMM, OK1MRC, OK1MSQ, OK1MT, OK1MXM, OK1MZZ, OK1NP, OK1OMS, OK1OMY, OK1PFM, OK1RAR, OK1RD, OK1TZ, OK1UDC, OK1UDI, OK1UOW, OK1UPB, OK1USP, OK1UVK, OK1UVL, OK1VIP, OK1VKQ, OK1VR, OK1VZY, OK1WDR, OK1XAV, OK1XFC, OK1XWM, OK1XY, OK1ZCW, OK2AJ, OK2BDF, OK2BHE, OK2BIW, OK2BJL, OK2BK, OK2BPQ, OK2BQY, OK2BVW, OK2BXW, OK2BXX, OK2BZE, OK2CM, OK2CN, OK2DCL, OK2DQF, OK2DQO, OK2DZ, OK2EC, OK2EK, OK2IGG, OK2ICH, OK2JAL, OK2JC, OK2JPF, OK2JVE, OK2JZH, OK2KHD, OK2KUM, OK2KZR, OK2MDI, OK2MEZ, OK2MVE, OK2OR, OK2PHI, OK2PKX, OK2PMA, OK2PNJ, OK2PPH, OK2PST, OK2PWY, OK2RGA, OK2RKB, OK2RSK, OK2RW, OK2SGV, OK2SJH, OK2SYS, OK2TIL, OK2UFR, OK2UGG, OK2ULQ, OK2VET, OK2VLQ, OK2VNJ, OK2VNO, OK2VXV, OK2WGR, OK2WWW, OK2XDX, OK2XHG, OK2XPJ, OK2ZLD, OK2ZQ, OK2ZT, OK3EZ, OK3ICF, OK5A, OK5DE, OK7AW, OK7MK, OK7VV, OK7XX, OK8AEP, OK8CEO, OK8EYJ, OK8FCS, OK8SAX, OK9DAL, OK9PNZ, OL2R a OL5Y.

Pokud tak jejich držitelé neučiní a nebudou vysílat, nic se neděje, volací značka pro ně zůstane blokována ještě dalších 5 let a jakožto držitelé HAREC budou moci bez dalších formalit požádat o nové oprávnění kdykoli. Pokud přesto blížící se termín některému z nich připomenete, pravděpodobně bude rád - s opakem jsem se ještě nesetkal.

O prodloužení platnosti oprávnění žádáme na adrese: Český telekomunikační úřad, odbor správy kmitočtového spektra, poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025. O prodloužení je třeba žádat měsíc před koncem platnosti. Správní poplatek 200 Kč uhradíme ještě před podáním žádosti a kopii dokladu (anebo přesný údaj o úhradě bankovním převodem) o 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.

Změní-li se jeden z důležitých údajů (např. QTH), nežádáme o prodloužení platnosti, ale o nové oprávnění. V tom případě činí správní poplatek 500,- Kč a mimoto použijeme jiný variabilní symbol (viz [zde](#)).

Správní poplatek lze ovšem uhradit i tradičním způsobem (jako za Rakouska): nalepením kolku. K dostání je i dnes na každé poště, už ale ne v každé trafice.

**Ti, kterým končí platnost LIS v lednu, měli požádat o prodloužení již v prosinci.** Viz minulý seznam. Pokud to nestihli a teď právě se chytají za hlavu, doporučuji přesto poslat žádost. Je-li bezproblémová, bude pravděpodobně kladně vyřízena. Prošlá oprávnění ovšem prodloužit nelze. ČTÚ sice vyřizuje naše žádosti rychle, nezřídka během týdne, má na to ale podle Správního řádu - č. 500/2004 Sb. celý jeden měsíc.

#### **Doporučené odkazy:**

[Databáze přidělených oprávnění](#), [návod jak žádat o koncesi](#), [aktuální informace o nových předpisech](#), [přehled předpisů](#)

**Denně aktualizovaný seznam značek, jimž brzy bude končit platnost oprávnění**, rychle najdete např. [zde](#) a byl vloni v listopadu upraven tak, aby nedocházelo k záměnám běžných oprávnění zejména s oprávněními pro pásma 5 a 70 MHz s jednoletou platností.

ČTÚ sice vyřizuje naše žádosti rychle, obvykle během týdne, ale má na to podle Správního řádu - č. 500/2004 Sb. celý měsíc.

**Žadatel by měl ve vlastním zájmu v žádosti uvést kontakt na sebe** (telefon, e-mail). Úřad jej použije pouze, shledá-li žádost problémovou.

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 Vám zavolají z vrátnice), poštou (nejlépe doporučeně), nebo na datovou schránku. Elektronicky lze též, 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 je požadovaných údajů podstatně více. Jsou definovány v "Opatření obecné povahy č. OOP/13/07.2005-1" ([zde](#)).

Závěrem odpověď na dotaz: proč sestavuji tyto přehledy? No protože mne to napadlo jako prvního :)

**Franta, OK1HH**

[WWW stránky ČRK](#)

[Fórum ČRK](#)

[QSL služba ČRK](#)

[Časopis Radioamatér OK1RCR](#)

[Elektronické publikace](#)

[Bulletin ČRK](#)

[ČRK na Facebooku](#)

[OK/OM DX Contest](#)

[OL0HQ](#)

Bulletin je distribuován e-mailem účastníkům konference **Bulletin ČRK** 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: • Oldovi, OK1VUL, „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: Jan Dohnálek, OK1JD

Toto číslo vyšlo 8. ledna 2016.