



# BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU  
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

e-mail: „crk at crk.cz“ • WEB: <http://www.crk.cz>



ISSN 1804-2287

Číslo 11/2011

## Minulý měsíc v ČRK, v IARU a ve světě

• V listopadu a prosinci 2011 mají **kulatá životní jubilea** následující naši členové:

OK1AHV, OK1ARN, OK1AT, OK1AXG, OK1AYE, OK1AYN, OK1AYR, OK1BO, OK1CKV, OK1DEA, OK1DOC, OK1DXW, OK1ED, OK1FBX, OK1FCR, OK1FH, OK1FND, OK1GMB, OK1HX, OK1IAT, OK1MIS, OK1MKL, OK1MLF, OK1MMN, OK1MNI, OK1MNJ, OK1MR, OK1NU, OK1OK, OK1TPI, OK1UVU, OK1VIU, OK1VJT, OK1XV, OK2BRD, OK2BTU, OK2DX, OK2HBR, OK2KE, OK2MBN, OK2MMQ, OK2PDY, OK2PKH, OK2PKM, OK2PVC, OK2SGW, OK2VA, OK2VNJ, OK2VX, OK3MR, OK6JF, OK7LW, OK7PN, OK7TC, OK9ISS.

Všem těmto našim kolegům, přátelům a kamarádům přejeme od srdce mnoho radosti, úspěchů a pohody v osobním životě, uspokojení z našeho koníčka a samozřejmě a hlavně hodně zdraví.

### • Setkání slovenských radioamatérů - TATRY 2011

Již 37. setkání se uskutečnilo ve dnech 18. - 19. listopadu 2011, tentokrát v hotelu SATEL v Popradu. V rámci reciprocity byli na něj SZR pozváni i zástupci ČRK. Rada delegovala Jirku, OK1JST, a Jirku, OK1AOZ. Ihned po příjezdu do hotelu nás v recepci mile překvapila bezvadná organizace pořadatelů a rychlé odbavení. Celý další průběh setkání se děl v podobném duchu. V pátek odpoledne byla otevřena radioamatérská burza spojená se zajímavou výstavkou elektronek. Do pozdního večera pak probíhala přátelská setkání HAMŮ a bohatá diskuze při sklence dobrého moku. Na místě byla také na KV v provozu stanice OM37TATRY přístupná všem účastníkům. V sobotu dopoledne proběhlo tradiční



slavnostní zahájení spojené s odměňováním vítězů soutěží SZR. Následoval celodenní sled odborných přednášek a besed. Svůj podíl na nich měli i členové ČRK, Míla, OK1VUM, Ondra, OK1CDJ, a Jirka, OK1IEC. Večer se pak konal tradiční HAMfest, jehož zpestřením, kromě bohaté tomboly, byl křest knihy Tona, OM3LU, o historii slovenského, potažmo československého radioamatérského vysílání. Za kmotry si autor zvolil prezidenta SZR, Romana, OM3EI, a předsedu ČRK,



Jirku, OK1AOZ, tedy mně. Křtilo se poklepem na zlatý telegrafní klíč položený na knize. Následovala zábava při hudbě a tanci dlouho přes půlnoc. V neděli dopoledne jsme opouštěli hotel za krásného slunečného počasí, které vystřídalo inverzní mlhu zahalující Poprad po celou dobu setkání. Ale za to pořadatelé opravdu nemohli...

**Jirka, OK1AOZ**



• V závěru roku 2010 provedla **britská RSGB** mezi radioamatéry **průzkum**, který se týkal jejich vztahů k amatérskému hobby i k organizaci samé. Výsledky si můžete prohlédnout [zde](#), jsou zpracovány i ve formě prezentace v Powerpointu.

• Na WEBu Českého radioklubu - <http://www.crk.cz/CZ/LIBUSEC> - najdete novou, velmi zajímavou stránku, kterou zpracoval **Josef, OK1PD: Analýza agenturního rádiového spojení se stanicí Libuše.**

• V listopadu jednal Výkonný výbor ČRK. Zápis [zde](#).

• **Pracovní smlouva tajemníka ČRK**, Jirky, OK7DM, která byla uzavřena na rok, **skončila**, a byla prodloužena ještě o tři měsíce, aby mohl být nalezen tajemník nový a zapracovat se. V příloze bulletinu uvádíme popis práce tajemníka ČRK - předpokládá se nástup 1. února 2012. Pokud se chcete zúčastnit výběrového řízení, pošlete e-mail se strukturovaným životopisem na "crk at crk.cz" (případně dopis poštou) tak, aby byl doručen **do 10. ledna 2012 do 14 hodin**.

• **Konec letošního roku je tady,**



a s ním i období, kdy členové ČRK mohou uhradit členské příspěvky na rok 2012. Podle rozhodnutí Rady ČRK se ani pro rok 2012 nebudou členské příspěvky zvyšovat, budou tedy obdobné jako v posledních letech - 840 Kč, důchodci a mládež do 26 let (studenti připravující se denním studiem na budoucí povolání) bez dalších příjmů 540 Kč - podrobněji na <http://www.crk.cz/CLENSTVIC>. Příspěvky na r. 2012 můžete platit již

nyň, nejpozději ale do konce února 2012. Údaje, které jsou uvedeny na složence vložené do č. 6 klubového časopisu Radioamatér, můžete použít pro platbu převodem z vašeho účtu, což je, mimochodem, nejlepší možnost. Můžete ji ale použít také pro přímou platbu prostřednictvím České pošty. Zejména v takovém případě prosíme o velmi čitelné vyplnění. Jak zdůrazňujeme každoročně, jednotlivé platby se zaznamenávají každému členovi individuálně a potřebujeme se tedy spolehlivě dozvědět, komu konkrétně vlastně danou platbu připsat. K tomu slouží vaše členské číslo, které musí být při platbě uváděno jako variabilní symbol. Pokud to neuděláte, lze platbu po určité detektivní činnosti někdy přiřadit správně, někdy ale vůbec ne (např. pokud se platí převodem z účtu vedeného na jinou osobu, třeba na přítelkyni, provdanou dceru apod.) V případě zmatků pak nemáte zajištěny členské služby až do okamžiku, kdy se ozvete sekretariátu a pak lze v bankovních výpisech platbu dohledat, i když pracně. Snažte se, prosím, nekomplikovat život ani nám, ani v důsledcích sobě. A jestli jste někde zastrčili členský průkaz s vaším členským číslem, je nejlépe před platbou zatelefonovat na sekretariát ČRK nebo poslat email s potřebnými údaji (jméno, příjmení, značka, adresa), členské číslo obratem sdělíme a platba pak je bez problémů.

To vše se obdobně týká i členských radioklubů - v mnoha případech si členové vyberou příspěvky najednou a hromadně pak pošlou celkovou částku, ale i tak potřebujeme znát, kdo jednotlivě z nich a kolik platil - zaznamenáváme do členské databáze stejně jako u samostatných plateb individuálních členů. Takový přehled vyplňují radiokluby do tabulky, kterou dostanou dvojmo v následujících týdnech spolu s tzv. kartou členského radioklubu - tam bychom prosili vyplnit aktuálně platné údaje a jednu kopii poslat zpět na sekretariát ČRK. Děkuje za pochopení.



**Jirka, OK7DM**

• **Bez vás to opravdu nepůjde! Pomůžete?**



Český radioklub stojí a padá s lidmi, kteří jsou ochotni a schopni se věnovat práci pro ČRK a celou radioamatérskou komunitu. Zdarma, na úkor volného času, přesto ale spolehlivě, dlouhodobě, kvalifikovaně a s plným nasazením. Koho hledáme, co máme pokryto lidmi málo nebo vůbec?

○ **Elektromagnetická slučitelnost (EMC)**

Zásadní problematika, která podstatně ovlivňuje perspektivy HAM Radia doma i ve světě. Národní koordinátor by měl sledovat obecnou situaci v OK, podněty IARU Reg.1 a její [pracovní skupiny](#) EMC, vznikající legislativu Evropské komise i v OK, připravovat pro Radu ČRK podklady pro podněty směrem k ČTÚ, a zejména k Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Předpokladem je solidní znalost oboru a schopnost práce s dokumenty v angličtině.

○ **Monitoring**

Jde o sledování **neoprávněného** výskytu **neradioamatérských** stanic na amatérských pásmech. Monitoring je výborně zorganizován a pod názvem **IARUMS** koordinován v [IARU Reg.1](#), hlavně zásluhou Wolfa, DK2OM. Národní koordinátor by měl sledovat provoz na pásmech (a být k tomu tedy dobře vybaven), výskyt vetřelců sdělovat koordinátorovi monitoringu IARU Reg.1, a souběžně i Radě ČRK (která v případě potřeby zařídí informaci pro domácí nebo mezinárodní telekomunikační autority). To vyžaduje jednak orientaci v bandplánech (zdaleka ne na všech pásmech jsou amatéři jedinými či přednostními uživateli), jednak i schopnost alespoň základní komunikace v angličtině slovem i písmem, a také jistou míru diplomacie.



## ○ Redakce WEBu ČRK

Cíleně píšeme "redakce": nejde o technickou či programátorskou práci. A také ne o tvorbu univerzálního radioamatérského portálu: na prvním místě jde o prezentaci národní radioamatérské organizace IARU (mnoho příkladů je [zde](#)), a o představení radioamatérů veřejnosti. Těžiště spočívá ve shromažďování a zveřejňování nejrůznějších informací pro radioamatéry a pro členy ČRK, ve spolupráci s radou, pracovními skupinami a odbornými manažery ČRK, v trvalém sledování klíčových radioamatérských informačních zdrojů domácích i mezinárodních, i zdrojů IARU. Důležité je umět pracovat s textem, číst a překládat kratší texty z angličtiny (případně jiných jazyků). A taky umět česky... Aktuálně je součástí této práce i podíl na přípravě bulletinu ČRK a správa mailserverů ČRK v mezích uživatelského přístupu, který poskytuje [WEB4U](#), přibýt by měla správa [Fóra ČRK](#).

## ○ Prezentace ČRK v sociálních sítích

Hodně podobná náplň, jako u redakce WEBu, jen s větším důrazem na rozpoznání, co je schopna pochopit nezasvěcená (a hlavně mladá) veřejnost a co pro ni může být lákavé a inspirativní.

## ○ Propagace v médiích

Asi není co vysvětlovat: velmi potřebujeme člověka schopného protlačit radioamatérskou tematiku do celostátních médií.

## ○ Krajsí manažeri ČRK

Pracné, náročné, někdy otravné, přesto ale nesmírně potřebné: reprezentace radioamatérů v krajích ČR, koordinace s ostatními sportovními a zájmovými sdruženími s cílem nasměrovat toky z grantů, podpor a dotací také ve prospěch radioamatérů. V počátcích, než všichni pochopili, že peněžní zdroje se přesunuly do krajů, jsme někde byli úspěšní. Už nejsme. Ale podpora klubům, provozu lokálních převaděčů a nódů, regionálních setkání radioamatérů - to všechno by mělo (a zasloužilo si) získat podporu regionální státní správy a samosprávy. Ono vzdor všemu šetření je stále ještě z čeho brát; a co nedostaneme my, dostanou jiní.



Nic z uvedeného nemusí nikdo dělat sám. Pokud si vytvoří tým spolupracujících přátel, tím lépe. Při kvalitní práci je možné a žádoucí i zapojení do práce odborných pracovních skupin IARU. Nejde také o vyčerpávající přehled: na WEBu [IARU Reg.1](#) najdete další inspiraci: STARS - podpora radioamatérství v chudších zemích, IPHA - program pro handicapované radioamatéry, tísňový provoz... Chcete pomoci? Pošlete nabídku na "crk at crk.cz"!

Nic z uvedeného nemusí nikdo dělat sám. Pokud si vytvoří tým spolupracujících přátel, tím lépe. Při kvalitní práci je možné a žádoucí i zapojení do práce odborných pracovních skupin IARU. Nejde také o vyčerpávající přehled: na WEBu [IARU Reg.1](#) najdete další inspiraci: STARS - podpora radioamatérství v chudších zemích, IPHA - program pro handicapované radioamatéry, tísňový provoz... Chcete pomoci? Pošlete nabídku na "crk at crk.cz"!

pracovních skupin IARU. Nejde také o vyčerpávající přehled: na WEBu [IARU Reg.1](#) najdete další inspiraci: STARS - podpora radioamatérství v chudších zemích, IPHA - program pro handicapované radioamatéry, tísňový provoz... Chcete pomoci? Pošlete nabídku na "crk at crk.cz"!

● Paní ing. Švachoučková z ČTÚ upozorňuje, že **ČTÚ má trvale problémy s identifikací plateb** správních poplatků za vydání či prodloužení koncesí, hlavně při bezhotovostních platbách (převodem z účtu), kdy odesílatelé mají obavy uvést v žádosti číslo účtu, ze kterého peníze poslali. Ing. Švachoučková upozorňuje, že není nutné uvádět celé číslo účtu odesílatele, třeba kód banky nemusí být uveden (na kopii dokladu může být začerněn). Vhodné je také uvést v žádosti datum platby. My k tomu doplníme **prosbu, aby radioamatéři vycházeli těmto požadavkům opravdu vstřícně**. Pravda ovšem je, že ČTÚ ve svém vlastním opatření uložil, aby jako variabilní symbol platby použili radioamatéři při prodloužení koncese číslici 6, a nutí tak sám sebe obtížně rozlišovat několik set plateb ročně. Finanční úřady požadují jako variabilní symbol rodné číslo nebo IČ, a práci pak mají určitě snazší. Sledujte naši stránku [Jak žádat o koncesi?](#)



● Kniha Tona, OM3LU, která je zmíněna ve zprávě o setkání TATRY 2011, se jmenuje **„Dokumenty z historie rádioamatérství v ČSR a na Slovensku do roku 1952“**. V OK ji distribuuje [ELLI Print Bedy, OK1FXX](#).

● Na sešlosti kladenských a dalších amatérů 19. 11. 2011 bylo jako **dar na provoz převaděčů OK0K a OK0BK** vybráno 4,700.- Kč. Děkujeme těm, kdo přispěli podle svých možností: OK1MAY, OK1JR, OK1CD, OK1UBM, OK1CRJ, OK1AEB, OK1HLE, OK1NVO, OK1CEP, OK1FSL a OK1UMB. **Karel, OK1AEB**



- Dne 23. 11. 2011 zemřel ve věku 78 let po delší nemoci známý brněnský veterán **Jaroslav Hájek, OK2PEO**. Byl to pohodový kamarád, výborný technik a telegrafista, vždy rád poradil a své zkušenosti předával mladším kolegům. Bude nám scházet.
- 24. listopadu 2011 nás ve svých 69 letech opustil po dlouhé a těžké nemoci **Petr Novák, OK1WPN**. Byl nejenom vynikající technik, ale především člověk s velkým srdcem. Jeho dlouholetá práce a činnost s mládeží přivedla do našich řad mnoho nových radioamatérů.
- 27. 11. 2011 nás po dlouhé a těžké nemoci navždy opustil kamarád a vášnivý radioamatér **Jaroslav Klíma, OK3KK (OK1SKK)**, ve věku 66 let.

## Minulý měsíc na pásmech

- **OJ0X DXPEDITION** skončila s impozantním výsledkem cca 66.000+ QSOs. Tým zahrnoval 14 operátorů. Na [www.qrz.com/db/OJ0X](http://www.qrz.com/db/OJ0X) jsou detaily a obrázky.



- Říjnové vydání **zpravodaje IARUMS** upozorňuje na narůstající rušení pásma 28 MHz neamatérskými stanicemi, které pracují stylem CB nebo koordinují taxislužby. Stanicemi v CB stylu začíná být rušeno i pásmo 24 MHz. Kmitočty kolem 7.200 kHz ruší *National Radio of Afghanistan*. Přečtěte si [IARUMS Newsletter](#), a nezapomínejte, že i vy můžete využívat The Intruder-Logger: <http://peditio.net/intruder/bluechat.cgi>.

- Jen na dobu od 1. do 7. prosince bylo vystaveno povolení, které získal GM3WOJ k práci z **Niue Islandu** pod značkou **ZK2V** v pásmu 5 MHz (5403.5 kHz).



- Jen 7 hodin po startu **Mars Science Laboratory** (26. listopadu 2011) zachytil jako první v Evropě jeho telemetrii tým radioamatérů z **AMSAT-DL** v Bochumi. *Obrázek z WEBu [NASA](#).*

### • ZAMBIA, 9J

Poněkud dobrodružná informace, i když už prošlá, sděluje, že Niko, S53A, vysílal v národním parku Kafue jako **9J3A**. Stanoviště je v deštném pralese pod stanem, s generátorem, bez el. sítě, bez spojení přes mobil apod.

Množství jedovatého hmyzu, hadů, krokodýlů, divokých prasat a lvů, kteří mohou přicházet na návštěvu. QSL via S57S, direct nebo přes buro.



## Očekáváme v ČRK, v IARU a ve světě

### • RADIOAMATÉRSKÁ ŠKOLA



Školu, nebo, chcete-li, kurz operátorů, organizuje Dům dětí a mládeže Hradec Králové a radioklub OK10HK v Autokempu Stříbrný rybník. Nejbližší termín je ve dnech **27. 4. 2012**, nástup večer, do 2. 5. 2012, složení zkoušek a oběd. Přednášky budou denně v sobotu, neděli, pondělí a úterý od 8<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup> hodin. V podvečerních a večerních hodinách pak bude probíhat práce na radiostanici. Ve středu od 8<sup>00</sup> hodin proběhne přezkoušení před komisí ČTÚ. **Přednášet budou:** předpisy a provoz: Vráťa, OK1KT, technika: Vašek, OK1MWA, antény a šíření: Václav, OK1VD, praktický provoz na stanici: Ivan, OK1MOW, operátoři OK10HK. Všichni lektori Vám jistě rádi zodpoví jakékoli otázky týkající se radioamatérského provozu. Kurz není pro úplné začátečníky. Předpokládá se, zvláště u zájemců o třídu A, alespoň základní znalost o radioamatérském provozu. Frekventanti budou mít možnost prakticky si vyzkoušet a natrénovat spojení na KV (80 m). Majitelé vysokoškolského diplomu slaboproudého oboru nechť si ho vezmou ke zkouškám sebou. Je možné, že budou zproštěni zkoušky z techniky.

Organizátoři i lektori kurzu vyzývají ostatní OK a OM radioamatéry, aby svou zvýšenou aktivitou na výše uvedených pásmech v době konání kurzu a uskutečněnými QSO se stanicí OK10HK podpořili frekventanty kurzu a umožnili jim tak navázat co největší počet spojení. Každé spojení bude potvrzeno speciálním QSL lístkem. Poplatek za kurz je stanoven:

- poplatek dětská sleva do 18 let člen ČRK 450,- Kč
- poplatek dětská sleva do 18 let, senioři nad 60 let 600,- Kč
- poplatek účastníka 850,- Kč

Všechny poplatky budou hrazeny na účet DDM Hradec Králové na základě





výzvy organizace. Vaše přihláška bude akceptována, jakmile Vaše úhrada dojde na účet DDM. Ubytování a stravování zajišťuje organizátor akce na základě požadavků účastníků. Celková cena ubytování a stravování (snídaně, oběd, večeře) v chatách s vlastní sprchou a WC je stanovena na cca 420,- Kč/ 1 den. Bližší informace o ubytování najdete na <http://www.stibrny-rybnik.cz/cz/>.

**Zkoušky** se budou konat formou testu pro obě třídy (A i N) současně, rozdíl je ve výběru a počtu otázek a při hodnocení v počtu potřebných bodů pro danou třídu. Tiskopis přihlášky ke zkouškám ČTÚ si vyplníte na místě. Na místě také obdržíte složenku na zaplacení poplatku pro ČTÚ. Ze strany ČTÚ jsme byli upozorněni, že operátorská třída (A nebo N), kterou nahlásíte, bude u zkoušek závazná a nebude ji možné změnit. Veškerá vzájemná komunikace bude probíhat pomocí elektronické pošty. Proto Vás prosíme o pozorné vyplnění kolonky "E-Mail", usnadní nám to vzájemnou komunikaci. Jakmile bude Vaše přihláška potvrzena, obdržíte kontaktní e-mail s tabulkou, ve které vyplníte požadované dny ubytování a dny stravování. Pokud se tak nestane

do týdne, učiňte dotaz na organizátory, proč. Pouze účastníci, kteří provedou úhradu ve stanoveném termínu, budou na ČTÚ nahlášení ke zkoušce. Možné vrácení poplatku bude řešeno individuálně. Organizátoři kurzu se zavazují, že Vámi poskytnuté osobní údaje budou použity pouze pro účel organizování tohoto kurzu. Po skončení této akce budou data vymazána.

#### **Kontaktní osoby:**

vedoucí RŠ: Ivan Kohout, OK1MOW, 606 427 608, e-mail: "ok1mow at centrum.cz", organizační záležitosti: Vojtěch Horák, OK1ZHV, 777 758 440, e-mail: "v.horak at barak.cz", "ok1zhv at email.cz". Sledujte naše stránky <http://ok1ohk.barak.cz/?kurz>, další informace budou průběžně doplňovány. Minimální počet účastníků školy je 15 osob. Na zkoušky je počet účastníků max. 30. Poplatek (pro organizátora) za složení zkoušky je stanoven na 300,- Kč.



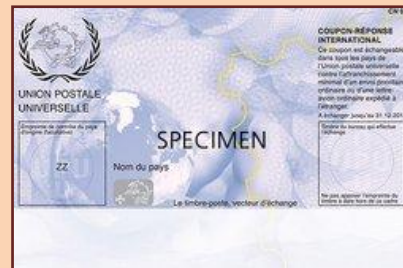
**Kontaktní osoby:** vedoucí RŠ: Ivan Kohout, OK1MOW, 606 427 608, e-mail: "ok1mow at centrum.cz", organizační záležitosti: Vojtěch Horák, OK1ZHV, 777 758 440, e-mail: "v.horak at barak.cz", "ok1zhv at email.cz". Sledujte naše stránky <http://ok1ohk.barak.cz/?kurz>, další informace budou průběžně doplňovány. Minimální počet účastníků školy je 15 osob. Na zkoušky je počet účastníků max. 30. Poplatek (pro organizátora) za složení zkoušky je stanoven na 300,- Kč.

**Vojta, OK1ZHV**

#### • **Jak s IRC kupony? A taky něco o České poště...**



DR OMs, také se Vám stalo, že jste dostali IRC kupón a chtěli s ním zaplatit u České pošty zásilku do zahraničí? Na některých poštách ještě tento systém platby dosud nezažili, a tak je musíte trošičku nasměrovat. Vždy je lepší si vyžádat alespoň vedoucí provozovny, kde musíte vysvětlit, že chcete platit formou mezinárodní odpovědky **CN01** (to je IRC v mluvě ČP), a pokud by ani zde onen úředník nechápal, potom ať se podívá na web ČP [http://www.ceskaposta.cz/assets/o-ceske-poste/pravni-predpisy/rad\\_list\\_zasilek6.pdf](http://www.ceskaposta.cz/assets/o-ceske-poste/pravni-predpisy/rad_list_zasilek6.pdf), kde ve článku RL 142 - Mezinárodní odpovědky - je přesně popsáno, co má onen poštovní úředník učinit, aby Vám zásilku takto vybavil. Pamatujte si jen, že se takto dá platit jen běžný prioritní dopis po světě do váhy 20 g (tedy ekvivalent současné platby 21 Kč). Samozřejmostí je mít u sebe současně platný IRC CN01 (v pravém horním rohu má uvedenou platnost do 31. 12. 2013). Pokud posíláte svůj IRC v zásilce do zahraničí jako platbu zpětného poštovního, je potřeba si uvědomit, že některé země neuznaly platnost tohoto mezinárodního dokladu, a tak je tam nelze použít - namátkou Saudská Arábie, Surinam a další. Bohužel, oficiální seznam těchto zemí jsem zatím nenašel, a tak tyto info pochází od domorodců a nemusí být vždy pravdivé.



Něco o čím dál tím častějších chybách České pošty při odbavování vnitrostátních i zahraničních zásilek: zvyšená nervozita je patrná už při odbavování zásilek, kdy se každou chvíli mění prakticky za pochodu různé vnitřní předpisy pošty a pracovníce na přepážkách se to dozvídají jako poslední – pokud vůbec. Taktéž

velmi časté výpadky vnitřního počítačového systému a jeho pomalost při odbavování většího počtu zásilek na hlavní poště v Praze je znepokojující. Toto se týká i nás. Několikrát v průběhu roku se nám stalo, že se na QSL službu vrátila zásilka s poznámkou „na uvedené adrese neznámý“, případně „box zrušen“, ale následující zásilka na stejnou adresu již dorazila naprosto bez problémů. Stejným způsobem se několika hámům vrátila zásilka adresovaná na QSL službu (P. O. Box 69) - opět vinou překouknutí pracovníků ČP. Pamatujte si, že v těchto případech se dá lehce prokázat, kdo uvedenou chybu a kde způsobil, a nebojte se vymáhat vrácení peněz za takto nedoručenou zásilku. Musíte sice podstoupit reklamační řízení a vložit zálohu, ale nebojte se popohnat zodpovědné úředníky k činnosti.

**Josef, OK1ES**

• Radioamatéři v USA mají nové podmínky pro práci v pásmu **60 m**. Najdete je na WEBu ARRL: <http://www.arrl.org/news/fcc-releases-new-rules-for-60-meters>.

**Miloš, OK1MP**

## Očekáváme na pásmech

• Mezi 1. 12. a 31. 12. 2011 vysílá příležitostná značka radioklubu Cheb, **OL950CHEB** (obrázek z WEBu **OK1KWN**).

### • RSGB Commonwealth Century Club Jubilee Award 2012

K oslavě diamantového jubilea královny Alžběty II., a zejména jejího postavení v čele Commonwealthu, bude vydáván zvláštní diplom za práci v období 1. 1. 2012 - 31. 12. 2012. Více zde: <http://www.beru.org.uk/CCCaward/CCCindex.html>.

| CZECH REPUBLIC   |     |       |      |   |     |      |                  |    |  |
|--|-----|-------|------|---|-----|------|------------------|----|--|
| OL 950 CHEB<br><input type="checkbox"/> SPECIAL CALL           |     |       |      | OK 1 KCH<br><input type="checkbox"/> RADIOCLUB CHEB |     |      |                  |    |  |
| OK 1 KWN<br><input type="checkbox"/> RADIOCLUB CHEB            |     |       |      |   |     |      |                  |    |  |
| <input type="checkbox"/> CONFIRMING 2-WAY QSO                  |     |       |      | <input type="checkbox"/> SWL REPORT                 |     |      | WAZ: 15 • ITU 28 |    |  |
| TO RADIO   | DAY | MONTH | YEAR | UTC   | MHz | MODE | RST              |    |  |
|  |     |       |      |   |     |      |                  |    |  |
| LOC: JO 60 EB • DISTR: DCH                                     |     |       |      |   |     |      |                  | 73 |  |
| <small>PSE QSL VIA CRK<br/>P.O. Box 69, 113 27 Praha 1</small> |     |       |      |   |     |      |                  |    |  |



• **Slovensko** je od 1. 12. 2011 součástí programu **SOTA - Summits On The Air**. Podrobnosti na WEBu [sota.telesweb.sk](http://sota.telesweb.sk).

### • KENYA, 5Z

Sigi, DL7DF, bude pracovat jako **5Z4HW** z okolí Mombasy do 6. prosince prázdninovým stylem na 160 - 10 metrech CW, SSB B, RTTY, PSK31 a SSTV. QSL na domácí značku. Viz <http://www.dl7df.com>.

### • ETHIOPIA, ET

Krassy, K1LZ, David, K3LP, Al, K3VN, a Curt, K7CU, pokračují v provozu z **ET3AA** v Addis Abebě. Viz <http://www.k3lp.com>.

### • GABON, TR

Sebastien, F4EIH, začne vysílat od 1. února 2012, pravděpodobně na tři roky. Očekává se aktivita na KV a VKV (EME a Sat) módy SSB, PSK31 a JT65.



### • MAURITIUS, 3B8

Slavo, SP2JMB, s XYL Dorotou, SP2TO, budou vysílat s **3B8GY** v únoru 2012. QSL via SP2JMB.

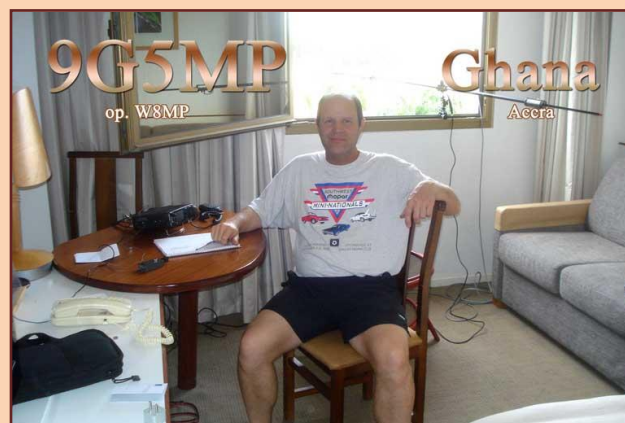
### • NAMIBIA, V5

Klaus, DJ4SO, vysílá pod značkou **V5/DJ4SO** do 14. prosince.

• Zvláštní značka **ZS100GCA** bude v éteru do konce prosince 2011 k oslavě sta let zemědělské univerzity v Grootfonteinu. QSL via ZS2SS.

### • GHANA, 9G

Můžete odchytit Marka, W8MP, který je dopravním pilotem létajícím periodicky do Accry na 1-4 dny. Plánuje práci jako **9G5MP**, i když zatím s velmi omezeným vybavením – má problémy s váhovým limitem zavazadel, a ani v hotelu, kde by měl být vždy krátkodobě ubytován, nebude mít příznivé podmínky – např. vzhledem k tomu, že tam nikde nelze otevírat okna kvůli snaživým komárům, nemá ani možnost natáhnout ven nějakou drátovou anténu.



### • UGANDA, 5X

Nick, G3RWF, pracuje jako **5X1NH**, obvykle CW a DIGI. QSL na domácí značku nebo LoTW.

### • CENTRAL AFRICAN REPUBLIC, TL

**TL8ES** je značka vydaná Elvíře, IV3FSG. Plánuje práci SSB, RTTY a PSK. QSL via IK3GES.



- **REPUBLIC OF CONGO, TN**

Nicolas Siniekoff, ex TN5SN, má novou značku: **TN9SN**. Bude s ní vysílat do července 2012.

- **CHAGOS ISLANDS, VQ9JC**

Jim, ND9M, se vrátil na Diego Garcia (AF006) a předpokládá práci nejméně do 1. března 2012.

- **RWANDA, 9X**

Carl, SM6CPY, bude vysílat pod značkou **9XOPY** mezi 24. prosincem. a 7. lednem 2012. Provoz dovolenkového stylu na všech pásmech, hlavně na vyšších pásmech. QSL na domácí značku.

- **UKRAINE, EMO**

Členové Black Sea Contest Club (BSCC) připravují speciální expedici MM pro popularizaci klubových aktivit - v termínu 1. 12. - 28. 2. 2012. Značka **EMOBSCC/MM**, předpokládaný provoz na všech pásmech 160-2 m a 70 cm a satelitů. Detaily na <http://www.bscc.in>.

- **JOHNSTON ISLAND, KH3**

Susan, W7KFI, obdržela na období někdy v listopadu až prosinci povolení k návštěvě tohoto ostrova, který je přísnou rezervací. Bude se snažit o možnost další delší návštěvy v lednu-únoru 2012. Susan je 76 let mladá a je kapitánem vlastní lodi "USSV DHARMA". Na ostrov má v plánu se plavit sama. Předpokládané vysílání v pásmech 40-6 m CW, SSB, na požádání i RTTY, PACTOR a PSK31. Susan také informovala, že bude odpovídat pouze na zavolání obsahující úplné značky. QSL via KH6CG, direct nebo přes buro. Foto z WEBu [W7KFI](http://W7KFI).



- **KENYA, 5Z**

Sig, NV7E/ZS6SIG, který se přemístil z Pretorie, South Africa, do Nairobi, Kenya, bude mít po další tři roky značku **5Z4EE**. QSL via NV7E nebo direct pro 5Z4EE na [QRZ.com](http://QRZ.com).

- **BONAIRE, PJ4**

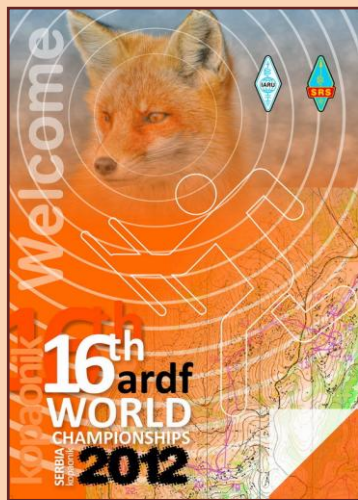
Hennie, PE1MAE, bude znovu vysílat jako **PJ4/PE1MAE** z ostrova Bonaire (SA-006), a to po několik dalších měsíců. Provoz hlavně SSB na 40 m kolem půlnoci světového času. Hennie se bude snažit o spojení zejména s holandskými a evropskými stanicemi. QSL via PA2NJC, direct nebo přes buro.

- **ANTIGUA AND BARBUDA, V2**

Dan, K6IF, zde bude vysílat jako **V25R** až do 11. 12. Provoz hlavně SSB, 40-10 m. QSL via K6IF.

- **ENGLAND, G**

Speciální příležitostná stanice **GB40HMSB** je v provozu až do 31. prosince 2012 na oslavu čtyřicetiletého výročí návratu křižníku HMS Belfast do Londýna. Loď je dnes zakotvena na Temži poblíž Tower Bridge a slouží jako muzeum. QSL via G0TOC. Detaily najdete na stránkách <http://www.iwm.org.uk/belfast/>.



- V Srbsku budou až do konce září 2012 v provozu speciální příležitostné stanice **YU16ARDF, YU16IARU, YT16ARDF, YT16IARU**, speciálních srbských značek se ale může na pásmech objevit i víc. Stanice mají upozornit na to, že v r. 2012 bude v Srbsku organizováno 16. mistrovství světa AROB.

- **TURKS AND CAICOS ISLANDS, VP5**

Až do 14. prosince má Dave, W5CW, pracovat z Island of Providenciales (NA-002) pod značkou **VP5/W5CW**. Slibuje provoz na pásmech 160-6 m CW a SSB. Jako VP5CW plánuje také účast v ARRL 160 m Contestu a v ARRL 10 m Contestu. QSL na domácí značku direct.

- **REPUBLIC OF CONGO, TN**

Nicolas, TN9SN, bude až do července 2012 vysílat pod značkou **TN9SN** z Konga. Předpokládá provoz na všech KV pásmech vč. 6 m. QSL via IZ1BZV direct nebo přes LoTW nebo eQSL.

- **Přichází k nám zima, takže třeba zaujme pár informací o chystaných akcích v Antarktidě:**

- Slava (ex-UA1PAI) je na palubě ledoborce "Akademik Fedorov". Cestuje na antarktickou základnu Molo-dezhnaya (WAP RUS-08), kde má být zhruba od poloviny prosince do poloviny března 2012. Má používat

značku **RI1ANA**, pak má pracovat spolu s Olegem, RI1ANF, na základně Bellingshausen. Oleg, **RI1ANF**, by měl být na základně Bellingshausen pak až do konce roku 2012 nebo do začátku 2013. Během plavby do Antarktidy má v plánu vysílat z paluby ledoborce "Akademik Fedorov" jako /MM. Slava a Oleg chtějí pracovat na pásmech 160 a 80 m.

□ Alex, UA1PAW, je již na Novo Runway a čeká na udělení povolení jako **RI1ANR**. Bude tam až do února či března 2012.



□ Ze základny Bellingshausen je stále aktivní Ivan, **R1ANY**, svůj pobyt tam by měl ukončit začátkem dubna 2012.

□ Z italské antarktické stanice na Terra Nova Bay vysílá jako **IIOZM** Massimo, IW0HEU, a to až do února 2012. Provoz v pásmech 20 a 40 m pouze SSB. QSL via IW0EFA.

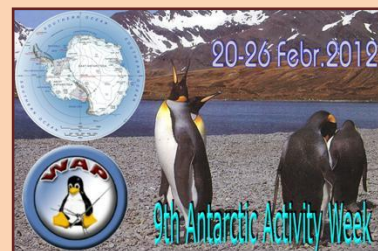
□ Pod zvláštní příležitostnou značkou **LY100SP** (LY100 South Pole) bude pracovat mezi 5. a 25. prosincem Vilmantas, LY3BY, na připomenutí 100 let od 14. prosince 1911, kdy na jižní pól dorazil jako první člověk norský polární badatel Roald Amundsen. Provoz by měl probíhat

na všech KV pásmech hlavně CW. QSL na jeho domácí značku přes buro nebo direct na LY3BY: Vilmantas Morkunas, P. O. Box 88, LT-76002 Siauliai, Lithuania.

□ Ze stejných důvodů bude v provozu během celého prosince 2011 francouzská stanice s příležitostnou speciální **TM100SP**. Operátor Francois, F8DVD, slibuje provoz v pásmech 40-10 m, hlavně SSB. QSL via F8DVD.

□ Tým španělských operátorů Fernando, EA1GHT, Juán Carlos, EA1AUM, Dani, EB1LA, Javi, EC1KV, Carri, EA1CUB, Juanjo, EA1WX, a Luis, EA1CS, má pracovat jako **AO1POL** v průběhu 9. týdne antarktické aktivity ve dnech 20.-26. února 2012. Předpokládaný provoz na pásmech 160-10 m vč. 30, 17 a 12 m, CW, SSB a Digi.

□ Karel, ON5TN, bude znovu pobývat na belgické antarktické základně Princess Elisabeth Station od 16. 11. do konce února 2012. Bude tam sám a tak mu může zabrat nějaký čas, než se dostane k vysílání. QSL via ON5TN. Případné aktuální informace by měly být zveřejňovány na stránkách <http://www.qrz.com/db/or4tn>.



□ Mike, GM0HCQ, má na svých stránkách různá videa a nabídku kalendáře pro rok 2012 - viz <http://www.gm0hcq.com>.

□ Pro ty, kteří se více zajímají o provoz, obrázky a další podrobné informace o Antarktidě z hlediska radioamatérů: <http://www.waponline.it/Home/tabid/58/Default.aspx> určitě stojí za návštěvu. Je tam spousta informací včetně podrobností o **WAP, Worldwide Antarctic Program**.



• Zbývá několik posledních týdnů k využití **satelitu ARISSAT-1**, předpokládá se, že možnost komunikace skončí v lednu-únoru 2012.

## Závodění

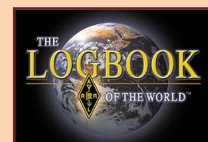


• 17. prosince 2011 proběhne 15. ročník dnes již populárního **OK DX RTTY Contestu**. Z prvního ročníku, v roce 1997, zaslalo deník pouhých 46 stanic jednotlivců, 2 klubové stanice a 1 posluchač. V minulém ročníku to pak bylo 693 stanic jednotlivců, v kategorii více operátorů 21 stanic, a 4 SWL. Další 33 stanic poslalo deník pro kontrolu. V závodě spojení s OK/OL stanicemi platí jako zvláštní násobič. Je proto na nás všech tento závod podpořit. Na webu ČRK - <http://www.crk.cz/KVZAVODC#OKRTTY> - jsou jeho podmínky. **Miloš, OK1MP**



• Výsledky **IARU Reg.1 145 MHz September Contestu** najdete zde: <http://www.darc.de/referate/ukw-funksport/iaru-r1-contest-2011/sept-2011/>. Těší nás poznámka Martina, DL5NAH: "The quality of the logs was really good - particularly those from OK and OM." **Karel, OK2ZI**

• I nadále je třeba počítat s tím, že hlavně po velkých závodech je server **Logbooku of the World** silně zatížen. Nemá cenu uploadovat deníky opakovaně, zdržení se jen prohloubí.





# Radioamatérské závody následujícího měsíce

| <b>datum</b> | <b>čas UTC</b> | <b>název</b>                           | <b>mode</b>               |
|--------------|----------------|--|---------------------------|
| 1. 12.       | 18:00-22:00    | 10 meter NAC                           | CW, SSB, FM, Digital      |
| 2. 12.       | 00:00-06:00    | QRP ARCI Topband Sprint                | CW, SSB                   |
| 2. 12.       | 02:00-03:29    | QRP Fox Hunt 40 m                      | CW                        |
| 2.-4. 12.    | 22:00-16:00    | ARRL 160 Meter Contest                 | CW                        |
| 3. 12.       | 00:00-24:00    | TARA RTTY M el ee Contest              | RTTY                      |
| 3. 12.       | 06:00-08:00    | SSB Liga                               | SSB                       |
| 3. 12.       | 06:00-08:00    | Wake-Up! QRP Sprint                    | CW                        |
| 3.-4. 12.    | 12:00-12:00    | INORC Contest                          | CW                        |
| 3.-4. 12.    | 16:00-15:59    | TOPS Activity Contest                  | CW                        |
| 3.-4. 12.    | 20:00-19:59    | EPC Ukraine DX Contest                 | BPSK63                    |
| 3.-4. 12.    | 23:00-23:00    | AWA Bruce Kelley Mem. CW QSO Party (1) | CW                        |
| 4. 12.       | 00:00-24:00    | 10-Meter RTTY Contest                  | RTTY                      |
| 4. 12.       | 06:00-07:00    | KV Provozn i aktiv                     | CW                        |
| 4. 12.       | 12:00-16:00    | PEARS HF QSO Party                     | SSB                       |
| 5. 12.       | 20:30-21:30    | Aktivita 160 m                         | SSB                       |
| 6. 12.       | 02:00-04:00    | ARS Spartan Sprint                     | CW                        |
| 7. 12.       | 02:00-03:29    | QRP Fox Hunt 80 m                      | CW                        |
| 7. 12.       | 19:00-21:00    | MOON Contest 2 m                       | FM, SSB, CW, DIGI         |
| 8. 12.       | 18:00-22:00    | NAC 50 MHz (Aktivit etstest)           | All                       |
| 9. 12.       | 02:00-03:29    | QRP Fox Hunt 40 m                      | CW                        |
| 9. 12.       | 02:30-03:00    | NCCC Sprint (NSL XIII)                 | CW                        |
| 10.-11. 12.  | 00:00-24:00    | 28 MHz SWL-Contest                     | CW, Phone                 |
| 10.-11. 12.  | 00:00-23:59    | ARRL 10 meter Contest                  | CW, Phone                 |
| 10. 12.      | 05:00-05:59    | OM Activity Contest                    | CW                        |
| 10. 12.      | 06:00-06:59    | OM Activity Contest                    | SSB                       |
| 10. 12.      | 09:00-11:00    | FM Contest                             | FM, SSB, CW, DIGI         |
| 10. 12.      | 13:00-14:00    | CWops Mini-CWT Test (1)                | CW                        |
| 10. 12.      | 14:00-17:00    | UFT HF CW Contest (1)                  | CW                        |
| 10.-11. 12.  | 16:00-15:59    | International Naval Contest            | CW, SSB                   |
| 10. 12.      | 17:00-21:00    | UBA Low Band Winter-Contest (1)        | CW, Digital, SSB          |
| 10. 12.      | 19:00-20:00    | CWops Mini-CWT Test (2)                | CW                        |
| 10. 12.      | 20:00-22:00    | UFT HF CW Contest (2)                  | CW                        |
| 10.-11. 12.  | 23:00-23:00    | AWA Bruce Kelley Mem. CW QSO Party (2) | CW                        |
| 11.-18. 12.  | 00:00-07:00    | North American High Speed MS 2011      | WSJT, FSK441, JT6M, ISCAT |
| 11. 12.      | 00:00-24:00    | SKCC WeekEnd Sprintathon               | CW                        |
| 11. 12.      | 03:00-04:00    | CWops Mini-CWT Test (3)                | CW                        |
| 11. 12.      | 06:00-10:00    | UBA Low Band Winter-Contest (2)        | CW, Digital, SSB          |
| 11. 12.      | 07:00-10:00    | UFT HF CW Contest (3)                  | CW                        |
| 11. 12.      | 14:00-16:00    | FISTS Ladder Activity 1                | CW                        |
| 11. 12.      | 18:00-20:00    | FISTS Ladder Activity 2                | CW                        |
| 11. 12.      | 21:00-22:59    | Great Colorado Snowshoe Run            | CW                        |
| 12. 12.      | 20:30-21:30    | Aktivita 160 m                         | CW                        |
| 12.-25. 12.  | 00:00-23:59    | DRCG 160 m Digital QSO Party           | Digi                      |
| 14. 12.      | 01:30-03:30    | NAQCC Straight Key/Bug Sprint          | CW                        |
| 14. 12.      | 02:00-03:29    | QRP Fox Hunt 80 m                      | CW                        |
| 14. 12.      | 13:00-14:00    | CWops Mini-CWT Test (4)                | CW                        |
| 14. 12.      | 18:00-20:00    | NAQCC-EU Monthly Sprint                | CW                        |
| 14. 12.      | 19:00-21:00    | MOON Contest 70 cm                     | FM, SSB, CW, DIGI         |
| 14. 12.      | 19:00-20:00    | CWops Mini-CWT Test (5)                | CW                        |
| 15. 12.      | 03:00-04:00    | CWops Mini-CWT Test (6)                | CW                        |

|              |             |  |                  |
|--------------|-------------|--|------------------|
| 16. 12.      | 02:00-03:29 | QRP Fox Hunt 40 m                        | CW               |
| 16. 12.      | 02:30-03:00 | NCCC Sprint (NSL XIII)                   | CW               |
| 16. 12.      | 21:00-24:00 | AGB-Party Contest                        | CW, Digital, SSB |
| 16. 12.      | 21:00-23:00 | Russian 160 Meter Contest                | CW, Phone        |
| 17. 12.      | 00:00-24:00 | Feld-Hell Club Sprint                    | Feld-Hell        |
| 17. 12.      | 00:00-24:00 | OK DX RTTY Contest                       | RTTY             |
| 17. 12.      | 00:00-23:59 | RAC Canada Winter Contest                | CW, Phone        |
| 17.12.-2. 1. | 00:01-23:59 | Lighthouse Christmas Lights QSO Party    | All              |
| 17. 12.      | 05:00-09:00 | "Memory Lives Forever" Contest           | CW, SSB          |
| 17.-18. 12.  | 14:00-14:00 | Croatian CW Contest                      | CW               |
| 17.-18. 12.  | 15:00-15:00 | Stew Perry Topband Distance Challenge    | CW               |
| 18. 12.      | 08:00-11:00 | Czech Activity VHF/UHF/SHF Contest       |                  |
| 18. 12.      | 14:00-15:00 | SSA Månadstest nr 12                     | SSB              |
| 18. 12.      | 15:15-16:15 | SSA Månadstest nr 12                     | CW               |
| 18. 12.      | 18:00-23:59 | ARRL Rookie Roundup                      | CW               |
| 18. 12.      | 20:00-23:59 | QRP ARCI Holiday Spirits Homebrew Sprint | CW               |
| 19. 12.      | 02:00-04:00 | Run For The Bacon QRP Contest            | CW               |
| 19. 12.      | 16:00-16:59 | OK1WC Memorial Activity                  | SSB              |
| 21. 12.      | 02:00-03:29 | QRP Fox Hunt 80 m                        | CW               |
| 21. 12.      | 19:00-21:00 | MOON Contest                             | CW, Digital, SSB |
| 23. 12.      | 02:00-03:29 | QRP Fox Hunt 40 m                        | CW               |
| 25. 12.      | 00:00-11:59 | RAEM Contest                             | CW               |
| 25. 12.      | 08:00-10:00 | SSA Jultest (1)                          | CW               |
| 25. 12.      | 14:00-16:00 | FISTS Ladder Activity 3                  | CW               |
| 25. 12.      | 18:00-20:00 | FISTS Ladder Activity 4                  | CW               |
| 26. 12.      | 08:00-10:00 | SSA Jultest (2)                          | CW               |
| 26. 12.      | 08:00-11:00 | Vánoční závod 2 m (1)                    | CW, SSB, FM      |
| 26. 12.      | 08:30-10:59 | DARC XMAS-Contest                        | CW, SSB          |
| 26. 12.      | 12:00-15:00 | Vánoční závod 2 m (2)                    | CW, SSB, FM      |
| 26. 12.      | 16:00-16:59 | OK1WC Memorial Activity                  | CW               |
| 27. 12.      | 18:00-22:00 | 50 MHz Open Cumulative Contest           | CW, SSB          |
| 27. 12.      | 20:00-22:30 | RSGB 50 MHz UKAC                         | CW, SSB          |
| 28. 12.      | 00:00-02:00 | SKCC Straight Key Sprint                 | CW               |
| 28. 12.      | 02:00-03:29 | QRP Fox Hunt 80 m                        | CW               |
| 28. 12.      | 13:00-14:00 | CWops Mini-CWT Test (7)                  | CW               |
| 28. 12.      | 19:00-20:00 | CWops Mini-CWT Test (8)                  | CW               |
| 29. 12.      | 01:30-03:30 | NAQCC Straight Key/Bug mW Sprint         | CW               |
| 29. 12.      | 03:00-04:00 | CWops Mini-CWT Test (9)                  | CW               |
| 30. 12.      | 02:00-03:29 | QRP Fox Hunt 40 m                        | CW               |
| 30. 12.      | 15:00-17:00 | DSW SSB Contest                          | SSB              |
| 30. 12.      | 17:00-18:00 | DSW CW Contest                           | CW               |

## Radioamatérská setkání

- Radioklub OK2KWX spolu s OK2KYJ pořádá **28. 12. 2011** od 10:00 hod. tradiční vánoční setkání radioamatérů a příznivců v prostorách Domu dětí a mládeže **Olomouc**, třída 17. listopadu 47. Občerstvení zajištěno. Otevřeno bude od 9:00 hod. Za pořadatele zve **Karel, OK2VNJ**

## Technické informace

- Chcete ve svých ratolestech povzbudit zájem o techniku, nebo přímo o rádio? Zkuste **stavebnice retro-rádií Franzis**: <http://www.elo-web.de/elo/radio-roehrentechnik>. Některá z nich nabízejí i obchody v OK. Počítač nebo mobil, to má ve třídě každý. Ale audion? A s *elektronkou*? Cha!

- Na <http://www.wolphi.com/category/droidpsk> najdete interface







k programu **DroidPSK**. Propojuje mobily nebo tablety s operačním systémem Android s tcvr FT817 (ověřena byla i jiná zařízení).

- Přátele Linuxu může zaujmout **další linuxový deník** - [Klog](#).
- Zájemci o provoz D-STAR (info [zde](#) nebo [zde](#)) se mohou těšit: na novou "ručku" **ICOMU ID-31E**, která je určena hlavně pro D-STAR, a která zaujala ve Friedrichshafenu, jsou již přijímány objednávky, třeba [zde](#). Našli jsme i cenu (v PA) - 450 €.

- **Sborník ze setkání TATRY 2011** vyšel jako DVD, můžete si ho za 4 € + poštovné objednat u SARA - "szz at szz.sk". Obsahuje třeba popis hezkého a jednoduchého

jednopásmového QRP transceiveru [TOUCAN](#) z dílny F6BQU.



## Něco z historie



Kalendárium zachycuje přednostně výročí, mající vztah k radioamatérství, k rádiu a ovšem i vědám o neživé přírodě, zejména pak k elektromagnetickému vlnění. Přidán je výběr jen těch historických událostí, které se neoddiskovatelně promítly až do dnešního stavu vědy, techniky, kultury a politiky do té míry, že ovlivňují náš **každodenní život, a přednost mají výročí kulatá. Za klíčový motiv pro vznik následujících řádek můžete považovat výrok Jana**

**Pavla II „Svoboda vyžaduje znalost“**. Jako radioamatéři velmi dobře víme, že se v nesvobodných společnostech radioamatérům příliš nedaří...

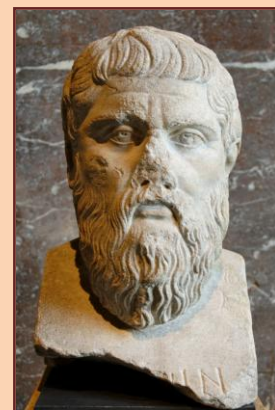
Údaje o prvních spojeních v pásmech VKV byly s díky pro OK1CA, OK1DAI, OK1DFC, OK1KT, OK1TEH a OK1VAM převzaty z webových stránek <http://www.ok1dfc.com/>, [http://www.vhf.cz/rekordytoplisty/First\\_ok\\_qso\\_abroad.htm](http://www.vhf.cz/rekordytoplisty/First_ok_qso_abroad.htm), <http://www.gsl.net/ok1kt/firsts.html> a z webové stránky OK2KKW <http://www.ok2kkw.com/abroad.htm>. U dalších informací často pomohla Wikipedie, radioamatérské weby jako je Jirky OK1IKE ([http://ok1ike.c-a-v.com/soubory/historie\\_1.htm](http://ok1ike.c-a-v.com/soubory/historie_1.htm)) a další, dále např. <http://www.zahradkari.cz/odborne/kalendarium/index.php> - a ovšem též knihy, zejm. od Dr. Ing. Josefa Daneše, OK1YG a včetně nejnovější "Dokumenty z historie radioamatérstva v ČR a na Slovensku do roku 1952" (obrázek) od Ing. Tono Mráze, OM3LU, pokřtěné 18. 11. 2011 na 37. setkání radioamatérů v Tatrách (více na <http://www.hamradio.sk> a <http://tatry.szz.sk/>).



Původně byl leden ve východní Evropě označován jako měsíc vlka. Zpočátku byl v římském kalendáři až jedenáctým měsícem v roce. Teprve v roce 153 došlo ke změně začátku roku z 1. března na 1. leden. Leden začíná vždy stejným dnem v týdnu jako květen předcházejícího roku a stejným dnem jako říjen s výjimkou přestupného roku. Tehdy připadá první lednový den na stejný den v týdnu jako první den dubna a července.

Počasi v lednu příliš nepřeje vysílání z přechodných QTH, což je vidět i na přehledu prvních spojení na VKV se zahraničím. Podle "zahradkářského kalendária" ČZS jsou průměrné teploty ovzduší -1° C v nadmořské výšce 200 m, a na každých sto metrů se snižují téměř o půl stupně, a tak je ve výšce 600 m průměr -2,9° C. Vodní srážky výhradně sněhové činí v průměru 36 mm ve 200 m. n. m., po dalších 100 metrech činí 39, 42, 48, 58, 68, až v 800 metrech 73 mm srážek, tedy dvojnásobek, než v nížinách. Často se vyskytují námrazy a ledovky. Den trvá o Novém roce 8,05 hodin, na konci ledna již 9,15 hodiny, ale slunečního svitu je u nás v průměru pouze okolo 50 hodin, což jsou jen 3 % z celoroční sumy.

- **V roce 388 př. n. l.** (2400 let) se zrodilo slovo "**akademie**", které má v současné době několik významů. Byla tak nazývána platónská filozofická škola, založená v háji u Athén, pojmenovaném po bájném ochránci, hrdovi Akadémovi a trvala až do Justiniánova zákazu r. 529 n. l., tedy celých 916 let. Athénský filosof **Platón** (427-347 př. n. l.) (obrázek) navštívil v letech 389 - 388 př. n. l. jižní Itálii a Sicílii. Na dvoře sicilského tyrana **Dionýsia** se pokusil realizovat své představy o ideálním státu, které vložil do svého spisu Ústava. Pokus zjevně nedopadl dobře, soudě podle toho, že Dionýsios prodal Platóna do otroctví. Platón se ale ze Sicílie vrací (kolem roku 387 př. n. l.) a zakládá filozofickou školu. Platónova Akademie navazovala na pythagorejské tradice. Těžiště vzdělání spatřoval její zakladatel v takových disciplínách, jako je geometrie, aritmetika, astronomie a nauka o harmonii. Ty pak měly být úvodem k nejvyšší formě rozumové činnosti, k dialektice. Platón v Akademii vystupoval s tematicky vymezenými přednáškovými cykly, v nichž představoval své filozofické názory. Je-



den takový cyklus pojednával "O dobru". S Platónem vyučovali další z nejvýznačnějších učenců své doby, mj. i **Aristoteles** (obrázek).



- V roce **388 př. n. l.** (2400 let) se v Akademii zrodila první ucelená představa o **heliocentrickém vesmíru**. V kapitole 13 druhé knihy svého spisu "O nebesích" ji popsal **Aristoteles**. V tehdejší formě a založena na mylných představách o vzdálenostech ve vesmíru (příliš malých) ale neodpovídala pozorováním a proto ji učenci starověku nepřijali. Znovu spatřila světlo světa až ve středověku, zformuloval ji v roce 1543 **Mikuláš Koperník** ve spisu O pohybech nebeských sfér. Nicméně za prvního zastánce heliocentrismu je považován řecký filozof **Anaxagorás z Klazomen** (asi 500 - 428 před n. l.), který považoval Slunce za pouhou rozžhavenou kamennou kouli.

- V roce **388 př. n. l.** (2400 let) vznikla hra **Bohatství**. Napsal ji jako poslední z dochovaných **Aristofanes** (asi 448 př. n. l. Athény – asi 385 př. n. l.), starořecký dramatik a hlavní představitel antické komedie. O tři roky starší je hra o míru **Lysistrata** (411 př. n. l., athénské ženy zajistily mír tak, že pod vedením Lysistraty odpíraly plnění manželských povinností, dokud budou muži válčit). Ve 20. století ji ilustroval **Picasso** a na repertoáru ji má pražské **divadlo Semafor**. Od roku 1960 se po Aristofanovi jmenuje i planetka 2934. Z Aristofana pocházejí úsloví „nosit sovy do Athén“ i „kde je dobře, tam je vlast“ (Ubi bene, ibi patria).

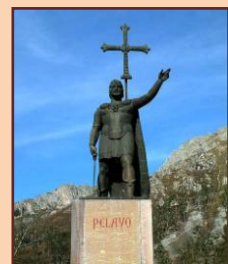
- Zatímco z doby **388 př. n. l. - 48 n. l.** (2400 - 1964 let), kdy na našem území působili Keltové, zbyly v rozvalinách jejich hradišť jen střípky po varných nádobách, syrově barbarští Germáni (Markomani a Kvádové, od roku 12 př. n. l. až do konce 4. století) už z plna hrdla trousili sympatická moudra typu: **"Pijte pivo. Ne víno - ten nápoj nedůstojný a zženštilý."** A odtud už je jen krůček k tomu, aby si onen barbarský, z obilí vařený nápoj, který zatím neobsahuje ani stopičku chmele, osvojili i naši přímí předkové - Slované. A pro pivo Češi zapoměli i na Boha! "Boží hněv a bídu na to vaše pivo!" rozčiluje se v polovině 14. století král **Karel IV.** (obrázek). Neváhá, a v důsledku neúrody obilí ruší právo na vaření piva, "... neb není z čeho péci chléb". Češi, a bez piva? I ve středověku? To raději budou hladovět!

- **1. 1. 1912** (100 let) Byla svržena **dynastie Čching** a vyhlášena **Čínská republika**.

- **1. 1. 1929** (83 let) Od tohoto data byly Československu přiděleny **nové prefixy** (konferencí ITU ve Washingtonu v r. 1927, místo do té doby používaného CS). Z původního přidělu **OG - OM** pro Rakousko - Uhersko dostalo **OK - OM**. Na tom, že si ČR se SR po rozdělení ČSSR rozumně rozdělili prefixy na **OK - OL** a **OM** a na schválení v ITU, má zásluhu **Attila Matáš, OM1AM**, který se mezitím přesunul z pozice prvního náměstka federálního ministra spojů do ITU v Ženevě - kde je již léta předsedou IARC (a tím pádem má "pod palcem" i 4U1ITU).

- **1. 1. 2002** (10 let) Zavedení **eurobankovek** a euromincí v Evropské unii.

- **1. 1. 1942** (70 let) se narodil **Gennadij Sarafanov**, sovětský (ruský) kosmonaut († 2005).



- **2. 1. 1492** (520 let) **Reconquista**: S dobytím Granady Španěly skončilo poslední maurské království na Pyrenejském poloostrově (*reconquistu zahájil Don Pelayo - obrázek*).

- **4. 1. 1912** (100 let) se v Chrenovej (dnes Nitra) narodil **Jozef Krčmárik, OK3DG**. 1. 10. 1932 nastoupil vojenskou základní službu ke spojovací baterii dělostřeleckého pluku 110 v Nitře, po šestitýdenním výcviku jej vybrali do kursu radiomechaniků v Trnavě, a pak už jej rádio neopustilo. Z jeho písemných vzpomínek čerpal i OM3LU v právě vydané knize.

- **6. 1. 1912** (100 let) **Nové Mexiko** se stalo 47. státem USA.

- **6. 1. 1412** (600 let) se narodila **Jana z Arku** (obrázek), francouzská bojovnice († 30. května 1431).







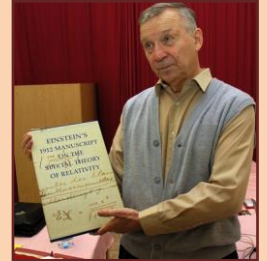
- **6. 1. 1852** (160 let) zemřel **Louis Braille**, francouzský vynálezce slepeckého písma (\* 4. ledna 1809).

- **6. 1. 1822** (190 let) se v Neubukowě narodil **Heinrich Schliemann**, německý podnikatel, obchodník a archeolog († 26. prosince 1890 v Neapoli). Celým jménem Johann Ludwig Heinrich Julius Schliemann, pátral na severozápadě Malé Asie a podle popisů krajiny v Homérově eposu Ilias (Iliada) našel legendární město **Trója** a později i **Mykény**.

- **7. 1. 1932** (80 let) zemřel **André Maginot**, francouzský politik, který prosadil vybudování soustavy pevností na hranicích s Německem, tzv. Maginotovy linie (\* 17. února 1877).

- **7. 1. 1942** (70 let) se v Praze narodil **Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc. Dr.h.c. (obrázek)**, český vědec a fyzik. Vystudoval matematicko-fyzikální

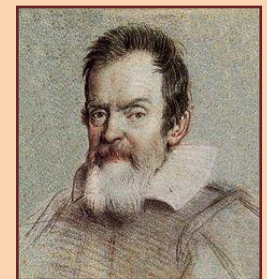
fakultu Univerzity Karlovy. Zde od roku 1964 pracuje na katedře teoretické fyziky. Patří mezi uznávané světové vědce v oboru obecné teorie relativity, astrofyziky a kosmologie. Během svého vědeckého výzkumu spolupracoval s řadou významných evropských a amerických univerzit. Věnuje se také popularizaci fyziky. Za svoji práci získal řadu ocenění a v roce 2007 byl po něm pojmenován asteroid. Je zakládajícím řádným členem Učené společnosti (od roku 1994).



- **7. 1. 1982** (30 let) Mluvčími **Charty 77** se stali Hana Marvanová, Ladislav Lis a Radim Palouš.

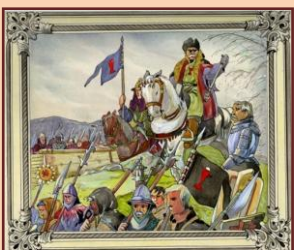
- **8. 1. 1942** (70 let) se narodil **Stephen Hawking**, britský matematik a teoretický fyzik, ve světě jeden z nejvýznamnějších, zabývá se i popularizací matematiky a zejména fyziky.

- **8. 1. 1642** (370 let) zemřel **Galileo Galilei (obrázek)**, toskánský astronom, filozof a fyzik (\* 15. února 1564).



- **9. 1. 1792** (220 let) Dohodou z Jáši (Iasy, Rumunsko) byla ukončena **válka mezi Ruskem a Osmanskou říší**.

- **9. 1. 1962** (50 let) byla uzavřena **obchodní smlouva mezi Kubou a SSSR**. Dále vývoj pokračoval válečným spojenectvím, a když o dva roky později průzkumná letadla CIA odhalila na Kubě, na dostřel USA, sovětské rakety (operace Anadyr - "zasouvání ježka do kalhot"), stál svět jen krůček od třetí světové války, velmi pravděpodobně atomové. Prezidentem USA byl naštěstí John Fitzgerald Kennedy, Chruščev pak rakety stáhl a i ČSLA zrušila pohotovost a vojáci mohli přestat spát oblečení se samopaly vzor 24 a 26 pověšenými na kavalcích, a vrátit je do zbrojskladů.



- **10. 1. 1422** (590 let) **Husité** u Německého Brodu porazili druhou křížáckou výpravu.

- **10. 1. 1992** (20 let) došlo ke známé nehodě, při níž se do oceánu převrátil **kontejner vezoucí gumové kachničky**.

- **10. 1. 1862** (150 let) zemřel **Samuel Colt**, zakladatel firmy Colt Manufacturing Company, která vyráběla známé bubínkové revolvery (\* 19. července 1814).

- **11. 1. 1952** (60 let) Bývalá **obchodní loď Michigan** vyplula poprvé pod československou vlajkou a s novým názvem **Republika**.

- **11. 1. 1922** (90 let) V Torontu v Kanadě byl k léčbě diabetes (cukrovky) poprvé použit **inzulín**.

- **11. 1. 1942** (70 let) **Japonsko** vyhlásilo válku Nizozemsku, napadá Nizozemskou východní Indii a dobylo Kuala Lumpur. Začala **ofenziva německých ponorek** u východního pobřeží USA – operace Paukenslag.

- **11. 1. 1962** (50 let) Velké **zemětřesení** v okolí sopky Huascarán zabilo na 4000 lidí.

- **11. 1. 1972** (40 let) Východní Pákistán se přejmenoval na **Bangladéš**.

- **11. 1. 1982** (30 let) Byly schváleny autonomní statuty španělských autonomních společenství **Andalusie, Asturie a Kantábie**.

- **11. 1.** se týká **pranostika** "Na svatého Hygina pravá zima začíná".



- **13. 1. 1822** (190 let) Byla vyhlášena **nezávislost Řecka**. Osmanskou říší však byla uznána až v roce 1830.
- **13. 1. 1942** (70 let) Henry Ford si nechal patentovat vynález **plastikového auta**.
- **13. 1. 1990** (22 let) se v Bratislavě konala **Slovenská radioamatérská konference**, která většinou potvrdila jednotný postoj radioamatérů (až na Bratislavu, kde taková jednání nebyla).

• **13. 1. 2002** (10 let) navázal OK1MP první spojení OK s Panenskými ostrovy v pásmu 50 MHz, SSB s NP2BT.

• **14. 1. 1702** (310 let) se narodil **Nakamikado**, 114. japonský císař († 10. května 1737).

• **14. 1. 1092** (920 let) zemřel **Vratislav II.** (*obrázek*), český panovník z rodu Přemyslovců (\* 1031 jako druhorozený syn českého knížete Břetislava I., který vládl v letech 1034 – 1055, a Jitky ze Schweinfurtu). Českým knížetem byl od 28. 1. 1061 do dubna 1085 a poté byl prvním českým králem.



• **14. 1. 1742** (270 let) zemřel **Edmund Halley** (*obrázek*), anglický astronom, geofyzik, matematik, meteorolog a fyzik (\* 8. listopadu 1656).

• **15. 1. 1992** (20 let) Mezinárodní společenství uznává **nezávislost Slovinska a Chorvatska**, země vzniklé ze Socialistické Spolkové republiky Jugoslávie.

• **16. 1. 1996** (16 let) byla na jihočeské hvězdárně na Kleti objevena astronomem Zdeňkem Moravcem **planetka**, která dostala provizorní označení 1996 BG. Byla sledována až do dubna 1996 a dále pak v červnu a červenci 1997. Dodatečně bylo zjištěno, že se jedná o ztracenou planetku, která předtím byla již dvakrát pozorována a to poprvé 12. prosince 1973 na observatoři Brera-Merate v severní Itálii a ve dnech 8. a 9. června 1990 na hvězdárně Mount Stromlo Observatory, nedaleko australského hlavního města Canberra. Tehdy dostala předběžná označení 1973 YE3, resp. 1990 VG. V roce 1997 již byla její dráha zpřesněna pozorováními řady dalších observatoří natolik, že dostala přiděleno definitivní pořadové (katalogové) číslo 7796 a stala se 312. číslovanou planetkou objevenou na Kleti. Poté její objevitel navrhl, aby byla pojmenována na počest fiktivního **českého génia Járy Cimrmana**. Toto jméno bylo v únoru 1998 schváleno nomenklaturní komisí pro malá tělesa ve Sluneční soustavě při Mezinárodní astronomické unii. Její perioda (oběžná doba) je 1589,853 dní a obíhá v prostoru mezi Marsem a Jupiterem v oblasti hlavního pásu planetek. Podle parametrů dráhy patří do podskupiny IIa. Charakter její dráhy je takový, že se nemůže k Zemi přiblížit více než na 197 milionů km. Na základě hvězdné velikosti ve viditelné oblasti spektra a předpokládaného albeda byl průměr tohoto tělesa odhadnut na 10 km. Spektrální údaje o planetce nejsou k dispozici a proto není ani přibližně známo její chemické a mineralogické složení.

• **17. 1. 1852** (160 let) Británie uznala nezávislost **Transvaalu** (*obrázek vlajky*).



• **17. 1. 1942** (70 let) se narodil **Muhammad Ali**, americký boxer. Vlastním jménem Cassius Marcellus Aladdin Mulligan Montmoreney O'Toole Clay, nyní penzionovaný, začal boxovat ve svých 12 letech poté, co mu bylo ukradeno kolo. Během svých studií na střední škole vy-



hrál 100 ze 108 zápasů a dvě mistrovství Amatérské atletické unie. Na letních olympijských hrách v Římě získal zlatou olympijskou medaili v polotěžké váze. Jeho přezdívka „Největší“ s ním odešla do penze. V roce 1999 byl časopisem Spotsman Illustrated korunován na „Sportovce století“.

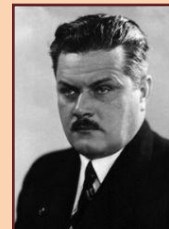
• **17. 1. 2002** (10 let) navázal OK1DDO první spojení OK se zálivem Guantánamo v pásmu 50 MHz, SSB s KG4DX.

• **18. 1. 1902** (110 let) Komise pro stavbu **Panamského průplavu** rozhodla, že trasa průplavu povede přes Panamu a ne přes Nikaraguu, jak zněly původní návrhy. Panamský průplav (španělsky Canal del Panamá, anglicky Panama Canal) vede skrz Panamskou šíji a spojuje Atlantský oceán a



Tichý oceán (konkrétněji Karibské moře a Záliv Panama). Vstup z karibské strany se nachází u města Colón, tichomořský u Ciudad de Panamá. Panamský průplav byl budován Francouzi v letech 1880 až 1889 a Američany v letech 1901 až 1914. Průplav je dlouhý 81,6 km a široký 150 až 305 m, má 6 zdymadel, z toho dvě na tichomořské straně v Pedro Miguel a v Miraflores. Voda je do zdymadel napouštěna z Gatunského jezera, přes které kanál také vede. Gatunské jezero leží na řece Chagres, výše proti proudu se nachází další přehradní jezero - Alajuela - ze kterého se odtok během roku reguluje tak, aby byl přítok do Gatunského jezera co nejvíce konstantní.

• **18. 1. 1992** (20 let) se v Brně konal **Sjezd radioamatérských organizací**. Nezúčastnil se pouze SSAV, zástupci SČR a CLC neměli od svých organizací mandáty delegátů a zúčastnili se jako hosté. Počty delegátů byly následující: ČRK 26, SZR 19, AROB 15, SMSR 11, SČAŽ 5, OK VHF klub 1, tj. celkem 77 z 86 pozvaných. ČSRK zůstal sdružením radioamatérských organizací bez možnosti individuálního členství a na rozdíl od návrhu stanov neměl mít sjezdy, ale jen prezidium. QSL služba zůstala jediná pro ČSFR, spolky se měly podílet na jejím provozu.



• **19. 1. 1942** (70 let) se premiérem Protektorátu Čechy a Morava stává **Jaroslav Krejčí** (obrázek).

• **19. - 20. 1. 2007** (5 let) Česko zasáhl **orkán Kyrill**. Maximální rychlosti 225 km/h dosáhl 18. 1. 2007. Kyrill IPA je označení tlakové níže, která se rozvinula do ničivé bouře, s větry dosahujícími síly orkánu (12° B). Vznikl nad Newfoundlandem 15. 1. 2007 a přesunul se přes Atlantický oceán k Evropě, kde zasáhl Irsko a Británii 17. 1. večer. Bouře se přemístila ze 17. na 18. 1. nad Severní moře a 18. 1. odpoledne dosáhla nizozemského a německého pobřeží. V Česku bouře dosáhla maxima 19. 1. v 01.00 hod. SEČ, nejvyšší naměřená rychlost větru byla zaznamenána **na vrcholu Sněžky**



**a dosáhla hodnoty 216 km/h**. Bouřlivý příliv zvedl na pobřeží Dolního Saska hladinu moře až o 3,5 metru nad průměrný příliv. Bouře způsobila rozsáhlé škody na Britských ostrovech, a západní Evropou, zvláště v Rakousku a v Německu, před tím, než se vydala k východu nad Baltské moře a Polsko v noci z 18. ledna na 19. ledna, a dále do severního Ruska. Vyžádala si 45 lidských životů, z toho 4 v Česku, Vyskytla se rozsáhlá narušení veřejné dopravy, výpadky elektrické energie, závažné škody na veřejných a soukromých budovách, a vývraty a polomy v lesních porostech, zejména smrkových. V Česku orkán páchal škody zejména v okrese Klatovy, kde zničil skoro tři milióny m<sup>3</sup> dřeva. To znamená, že v okrese Klatovy padla třetina celkových škod v Evropě. Orkán zde trval více než osm hodin a následky byly katastrofální. Důsledkem orkánu na Šumavě jsou holé šumavské vrcholy (obrázek: Kyrill potěšil i spoustu radioamatérů, leckdy pak vypadali jako královna Eliška na dalším obrázku).

• **20. 1. 1292** (720 let) se narodila **Eliška Přemyslovna** (obrázek), česká královna (+ 28. září 1330).



• **20. 1. 1612** (400 let) zemřel **Rudolf II.** (obrázek), římský císař, král český a uherský (\* 18. července 1552).

• **20. 1. 1942** (70 let) nacisté na **konferenci ve Wannsee** (Berlín) rozhodli, že konečným řešením židovské otázky bude **likvidace Židů**.



• **20. 1.** se týká pranostika: "Nezmrzne-li cikán do Fabiána a Šebestiána, potom už nezmrzne".

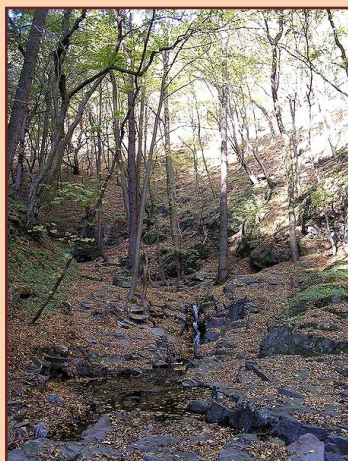
• **21. 1. 1924** (88 let) zemřel **Vladimír Iljič Lenin**, ruský komunistický politik a revolucionář (\* 22. dubna 1870).

• **23. 1. 1872** (140 let) se narodil **Jože Plečnik**, vynikající slovinský architekt (+ 7. ledna 1957), který zanechal významné stopy nejen v Lublani, ale i v Praze. Kromě úprav pražského hradu je jeho dílem kostel Nejsvětějšího srdce Páně na Jiřího náměstí na Královských Vinohradech (obrázek).

• **24. 1. 1902** (110 let) americká vláda podepsala

smlouvu s Dánskem o **postoupení dánských západoindických ostrovů USA**.

- **25. 1. 1942** (70 let) **Thajsko** vyhlásilo válku USA a Velké Británii a **japonská vojska** se vylodila u Lae.
- **25. 1. 2002** (10 let) **Wikipedie** přešla na softwareový systém MediaWiki; tento den je označován jako **Magnus Manske Day**.



- **25. 1.** se týká pranostika: "Medvěd na svatého Pavla obrácení obrací se na druhý bok."
- **28. 1. 1952** (60 let) byla zřízena **přírodní rezervace Krašov** (obrázek).
- **28. 1. 1986** (26 let) **raketoplán Challenger** explodoval 73 sekund po startu, celá sedmičlenná posádka zahynula.
- **30. 1. 1498** (514 let) mořeplavec **Kryštof Kolumbus** zahájil svou třetí cestu do Ameriky (vrátil se 25. 11. 1500).
- **30. 1. 1933** (79 let) Adolf Hitler byl jmenován **říšským kancléřem**.



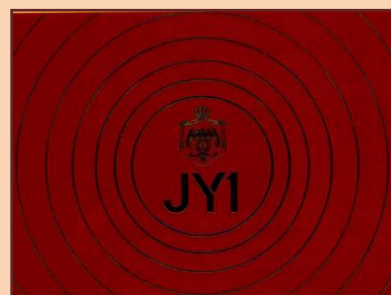
- **30. 1. 1942** (70 let) Adolf Hitler ve svém projevu oznamuje **zničení Židů do konce války**.



- **30. 1. 1882** (130 let) se narodil **Franklin Delano Roosevelt** (obrázek), americký prezident († 12. dubna 1945).

- **30. 1. 1962** (50 let) se narodil **Abdulláh II.**, jordánský král, syn **Husseina I.**, **JY1** (QSL na obrázku), a vnuk Abdulláha I, zakladatele **hašemitského království**.

Pokračuje v politické linii svého otce, má široké spektrum zájmů, vyniká v tradičních sportovních disciplínách, jako je např. jízda na velbloudu, lidem je oblíben, daří se mu udržovat příměří s Izraelem a za jeho vlády nacházejí v Jordánsku nadále útočiště palestinství uprchlíci.



- **30. 1. 2002** (10 let) navázal OK1UWA první spojení mezi Evropou a Asií v pásmu 10 GHz, s JA7BMB EME.
- **31. 1. 1962** (50 let) zemřel **Vlasta Burian** (obrázek), český herec (\* 9. dubna 1891).

**Máte zprávy celostátního či regionálního významu pro radioamatéry? Pošlete e-mail:**

- **Jirkovi, OK7DM**, „crk at crk.cz“, se zprávami pro Radu ČRK, Bulletin ČRK a OK1RCR,
- **Romanovi, OM3EI**, „om3ei at stonline.sk“, se zprávami pro časopis Radioamatér,
- **Honzovi, OK1XU**, „webmaster at crk.cz“, se zprávami pro WWW stránky ČRK.

**Tady všude je něco zajímavého...**

|  |                                  |  |   |   |
|--|----------------------------------|--|---|---|
| <a href="#"><u>WWW stránky ČRK</u></a> | <a href="#"><u>Fórum ČRK</u></a> | <a href="#"><u>Časopis Radioamatér</u></a> | <a href="#"><u>ČRK nabízí</u></a>       | <a href="#"><u>Elektronické publikace ČRK</u></a> |
| <a href="#"><u>QSL služba ČRK</u></a>  | <a href="#"><u>OK1RCR</u></a>    | <a href="#"><u>Bulletin ČRK</u></a>        | <a href="#"><u>OK-OM DX Contest</u></a> | <a href="#"><u>OLOHQ</u></a>                      |

Bulletin Českého radioklubu, ISSN: 1804-2287, vydává občanské sdružení Český radioklub se sídlem v Praze 7, U Pergamenky 3, IČ 00551201. Vychází jedenkrát v měsíci. Redakce: ing. Jiří Škácha, OK7DM, grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU. Toto číslo vyšlo 8. prosince 2011.



**Rada Českého radioklubu  
a redakce Bulletinu ČRK  
přejí všem radioamatérům hezké svátky  
a vše nejlepší do roku 2012!**



## **Příloha**

### **Pracovní náplň tajemníka Českého radioklubu**

#### **Základní charakteristika:**

Dle Stanov Českého radioklubu tajemník ČRK:

- a. řídí práci dobrovolných i honorovaných pracovníků Rady ČRK a odpovídá za ni,
  - b. odpovídá za spisovou agendu, účetní evidenci rady a za vnitroorganizační styk,
- Přímým nadřízeným tajemníka ČRK je předseda ČRK nebo jeho zástupce. Tajemník je jedním ze statutárních představitelů ČRK.

#### **Tajemník ČRK obstarává zejména:**

1. všechnu organizační a administrativní agendu Rady ČRK,
2. organizačně řídí práci cca 2 - 3 dalších zaměstnanců ČRK, koordinuje činnost cca 30 nehonorovaných činovníků ČRK,
3. organizuje vyřízení vnější i vnitřní korespondence ČRK včetně korespondence se zahraničními organizacemi a Mezinárodní radioamatérskou unií (IARU),

4. shromažďuje, eviduje a zpracovává prvotní účetní doklady a obstarává styk s účetnickým útvarem, obstarává styk s peněžními ústavy a provádí hotovostní peněžní operace,
5. obstarává styk s cca 2.500 členy a s cca 200 členskými radiokluby včetně vyřizování členských přihlášek a ukončení členství,
6. vede členskou evidenci ČRK, evidenci uživatelů OK CallBooku a evidenci uživatelů QSL služby, kteří nejsou členy ČRK,
7. organizuje přípravu a zveřejnění tiskových zpráv ČRK a odpovědí na dotazy médií, veřejnosti a členů,
8. organizuje vysílání stanice OK1RCR a připravuje jeho obsah,
9. podílí se na přípravě periodických i neperiodických publikací a propagačních tiskovin ČRK,
10. spolupracuje při propagačních akcích ČRK.

#### **Kvalifikační požadavky:**

1. úplné střední všeobecné vzdělání nebo úplné střední odborné vzdělání ekonomického směru,
2. bezchybné užívání ČJ slovem i písmem,
3. nejméně dobrá pasivní znalost AJ, schopnost plně porozumět běžnému psanému textu s odbornými výrazy z radiotechniky a z radioamatérské oblasti,
4. spolehlivé uživatelské znalosti aktivní práce s PC a užívání kancelářských programů MS, práce s internetem, užití vyhledávačů, užívání e-mailu,
5. spolehlivé uživatelské znalosti aktivní práce s telefaxem, scannerem, kopírkou a jinou běžnou kancelářskou technikou,
6. rejstřík trestů bez záznamu,
7. vítány jsou: kvalifikace operátora amatérských rádiových stanic, řidičský průkaz nejméně skupiny B a řidičské zkušenosti, orientace v podvojném účetnictví a v daňové problematice, další jazykové znalosti.

#### **Osobnostní předpoklady:**

1. schopnost zcela samostatné práce,
2. organizační a komunikační schopnosti,
3. asertivita, bezvýjimečně vstřícný styk s lidmi,
4. spolehlivost a důslednost při práci s písemnostmi a s peněžními prostředky,
5. pohotovost a přizpůsobivost v nepředvídaných situacích,
6. zdravotní stav odpovídající zcela samostatné práci bez možnosti snadného zastoupení jiným zaměstnancem, bez závislosti na návykových látkách,
7. péče o zevnějšek přiměřená postavení představitele organizace.

**Pracovní doba a její rozvržení:** Pracovní úvazek 40 hodin týdně s pravidelnou pracovní dobou cca od 8.00 do 16.30 (začátek a konec pracovní doby možno dlouhodobě přizpůsobit potřebám zaměstnance) v pracovních dnech, příležitostná (zhruba 1x týdně) práce přesčas, občasná (zhruba 1x za 2 měsíce) práce v sobotu a v neděli, občasné (zhruba 1x za 2 měsíce) pracovní cesty mimo Prahu.

**Pracoviště:** v sídle ČRK, v současnosti v Praze 7 Holešovicích, U Pergamenky 3.

**Navržená odměna:** odměňování dle předpisů o mzdě, základní hrubá mzda 18.000,- Kč a výkonnostní odměna 25 % ze základní hrubé mzdy při dodržení plné kvality práce, příplatky dle mzdových předpisů. Dovolena v trvání 5 týdnů. Stravenky.

**Pracovně právní vztah:** pracovní smlouva uzavřená na dobu určitou v trvání 12 měsíců, tříměsíční zkušební doba. Nutno uzavřít dohodu o odpovědnosti za schodek na svěřených hodnotách, které je zaměstnanec povinen vyúčtovat.

