



# BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU  
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

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



ISSN 1804-2287

Číslo 8/2010

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

- ČRK přeje těmto záříjovým jubilantům hodně pevné zdraví a optimismus:

**85 let** oslaví OK1UBF,

**osmdesátka** oslaví OK2VU, OK2BEO, OK2XFU, OK3DN, OK2BBB,

**sedmdesátka** oslaví OK1MIE, OK2IHH, OK2PAK, OK2SW, OK2SBL, OK2PHI,

**šedesátka** oslaví OK2PRQ, OK2SAR, OK5FK, OK1VPV,

**padesátka** postihne OK1GF, OK1WZV, OK2PVG a OK1RV.

Těm, kdo se nacházejí na opačném konci životního intervalu, pro změnu přejeme úspěšný (a aspoň trochu snesitelný) nový školní rok.

### • HOLICE 2010



V tradičním termínu posledního srpnového víkendu 27. - 28. 8. se konalo mezinárodní setkání radioamatérů pořádané Radioklubem OK1KHL pod záštitou ČRK s trvalou výjimečnou podporou tohoto setkání vedením města Holice. To potvrzuje tradiční setkání pořadatelů, vystavovatelů, zástupců ČRK, významných návštěvníků u starosty města. A to již po jednadvacáté v řadě. Tuto mimořádnou dlouhou řadu setkání každoročně navštěvují tisíce radioamatérů a příznivců radiotechniky z Česka, Slovenska, Polska, Chorvatska a dalších zemí z blízkého i vzdálenější okolí.



Účast byla zase hojná, i když vzhledem k zcela netradičnímu chladnému a deštivému počasí přece jen slabší, než v minulých letech. A i když počasí zejména v sobotu opravdu návštěvníkům nepřálo, nic to neubralo na přátelské atmosféře. Jaké by to však bylo setkání bez účasti českých i zahraničních radioamatérských organizací, které se prezentovaly ve sportovní hale. Jednou z dominant byl i prezentační

stánek ČRK jako největší radioamatérské organizace v Česku. Náš stánek během dvou dnů setkání navštívily stovky zájemců o vyřízení QSL agendy, dále zakoupení radioamatérských map, či se zájmem o všelike informace o problémech kolem radioamatérského vysílání.

Atmosféru setkání dotváří i prodejní výstava specializovaných firem a tradiční „bleší trh“, kde lze zakoupit či sehnat vše, co pravý radioamatér ke svému koníčku potřebuje.



Ale to právě, co patří k mezinárodnímu setkání, jsou besedy a přednášky o radioamatérském provozu a dění na pásmech z úst účastníků DX expedic, setkání zájemců o VKV provoz, setkání zájemců o KV provoz a závody. A další související akce – předávání ocenění a diplomů, možné zapojení radioamatérů při krizových situacích apod. Pod patronací ČRK se mohli účastníci setkání dozvědět o radostech a strastech DX expedice „TX3A – Chesterfield Islands“ přímo z úst jednoho členů této expedice, HA7RY.

Mottem setkání byla i práce s mládeží a volnočasové aktivity. Představily se radiokluby, které se činností s dětmi a mládeží zabývají a předvedly ukázky své práce. Účast radioklubů na setkání finančně podpořil Dům dětí a mládeže Hradec Králové a Český radioklub.

Nelze v tomto krátkém hodnocení vyjmenovat všechny další akce tak či onak související s naší



činností, vše je podrobně zdokumentováno na informačních webových stránkách pořadatelů.

Celých 20 let holických setkání podrobně zachycuje kniha „**HOLICE – MEKKA RADIOMATÉRŮ**“, která byla v pátek dopoledne slavnostně pokřtěna za přítomnosti autorské dvojice Svetozara Majce a Libora Kubici, spoluautorů a předsedy ČRK Jirky, OK1AOZ.

Ve čtvrtek proběhlo i tradiční výjezdní zasedání Rady ČRK v Holicích.

Je nutno poděkovat organizátorům setkání z radioklubu OK1KHL za úspěšně uspořádané setkání



a popřát jim stejný a další elán do příštích 20 let mezinárodních setkání v Holicích. **Jaromír, OK1VJV**

● Český radioklub zaměstná v hlavním pracovním poměru **tajemníka** s náplní převážně administrativně hospodářského zaměření. Předpokládaný nástup 1. 1. 2011 nebo dle dohody, pracoviště v Praze 7.

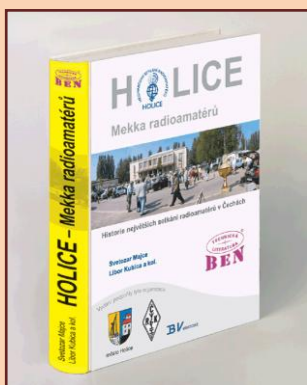
Podrobné informace na tel. + 420 266 722 240 nebo "crk at crk.cz". Popis práce je uveden v příloze tohoto bulletinu.

- Miloš, OK1MP, informoval, že na webu IARU Reg. 1 se objevil seznam zasedání CEPT, na jejichž programu je i problematika amatérské služby. Stále je otevřena otázka pásma 500 kHz. Colin Thomas, G3PSM, je CEPT koordinátorem v této záležitosti. V současné době jde o to, zda se podaří schválit společný evropský návrh. CEPT má 49 členů, pro schválení musí návrh minimálně 10 národních administrací podpořit a maximálně 6 může být proti.

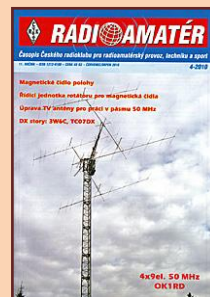
## • 1000 ČÍSEL DX PRESSU

V minulých dnech vydal Števo, OM3JW, **1000. číslo svého týdeníku International DX Press**. Števo vydává DX bulletin pravidelně už déle než 23 let. Je to mimořádný a uctyhodný výkon, když si uvědomíte, že to dělá ve svém volném čase a bez nároku na honorář. Je to především povídání z RA dění pro další, aby jim ulehčil přístup k informacím o DX provozu, které se publikují především v angličtině. Celé to začalo po smrti Joka Straky, OK3UL, a první číslo vyšlo 22. 3. 1987, tehdy pod názvem **Záhorácky DX press**. Po 130 číslech se bulletin přejmenoval na **OK DX press** a byl distribuován poštou na více než 400 adres v celém bývalém Československu. Od 1. 1. 1993 došlo opět ke změně názvu na současný **International DX Press**. Jeho poslední číslo v tiskové formě bylo 304. a vyšlo 8. 7. 1996. Od čísla 305 vychází IDXP v dnešní podobě, nejdříve byl šířen v sítích paket radio, později na internetu. Původně chtěl Števo u čísla 1000 skončit, ale naštěstí pro nás čtenáře si to rozmyslel. Števovi za jeho celoživotní úsilí udělil ČRK pamětní plaketu, kterou obdržel letos v Holicích. Za vydavatele Bulletinu ČRK gratulujeme Števovi k jubilejnímu číslu, za kus obětavé práce pro druhé a ukázkou opravdového HAM Spiritu. Přejeme hodně elánu do dalších vydání.

- 18. srpna vyšlo a následně bylo distribuováno další, v pořadí již čtvrté letošní číslo časopisu Radioamatér.



- V Holicích byla pokřtěna kniha Svety, OK1VEY, Libora, OK1BEN, a dalších, která je věnována historii radioamatérských setkání v Holicích. Pod názvem „**Holice – Mekka radioamatérů**“ si ji můžete koupit v distribuci knih nakladatelství BEN – technická literatura - <http://shop.ben.cz/cz/121302-holice-mekka-radioamateru.aspx>.



- Na webu ČTÚ [http://www.ctu.cz/cs/download/navrh/navrh\\_2010/pv-p\\_26-xx\\_2010-yy\\_navrh.doc](http://www.ctu.cz/cs/download/navrh/navrh_2010/pv-p_26-xx_2010-yy_navrh.doc) je OZNÁMENÍ o zveřejnění návrhu opatření obecné povahy, části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/26/xx.2010-yy pro kmitočtové pásmo 27,5 – 66 MHz, což je opatření, které platí už řadu let - ČTÚ ho jen každoročně „oprašuje“. Přiložená Tabulka v opatření je v souladu s Národní kmitočtovou tabulkou tak, jak se jí podařilo prosadit v roce 2000. Amatérská služba jako podružná, což není v Radiokomunikačním řádu! Z dlouhodobého hlediska IARU počítá, že 50 - 52 MHz bude přiděleno amatérské službě i v 1. regionu, ale než se to dostane na nějaký WRC, tak ještě uplyne moc let. Zajímavý pro amatéry je možná bod, který dává naději na zvýšení výkonu v pásmu 6 m po vypnutí analogu:

„(3) Po úplném ukončení televizního vysílání lze přehodnotit úpravu některých technických provozních podmínek pro úsek 50–52 MHz, stanovených zvláštním právním předpisem<sup>44</sup>).“

- [The Pakistan Amateur Radio Society \(PARS\)](http://www.pars.org) informuje o podílu pákistánských radioamatérů na **pomoci obětem záplav** pod vedením Asada Marwata, AP2AUM.



- Egyptská radioamatérská společnost pro rozvoj (ERASD) je již členem IARU. Navzdory skutečnosti, že amatérské rádio působí v Egyptě od počátku dvacátých let minulého století, nebyla posledních téměř osm let oficiálně uznána organizace radioamatérů v Egyptě. Úsilí skupiny složené z ostřílených radioamatérů nakonec přineslo své ovoce a ERASD byla na zasedání IARU dne 7. 6. 2010 oficiálně uznána orgánem zastupujícím radioamatéry z Egypta. Více na <http://www.gsl.net/eara>.



- Na **mezinárodním setkání radioamatérů v Holicích** účastníky provázela opravdová nepřízeň počasí, ale všechny akce proběhly bez zádrhelů. Na místě bylo přijato 5 nových členů ČRK (příhlášku vyzvedlo cca 30 nových zájemců), 9 platilo příspěvky na rok 2011 a dva si zaplatili samostatnou QSL službu. Zájemci si

vyzvedli 32 složenek na prodloužení koncesí. Dále se prodalo 156 radioamatérských map a QSL služba sem přivezla zásilky pro 260 hamů a zpět odvezla rekordních cca 550 kg QSL lístků. Hodně fotografií je na webu OK2DX:

[http://ok2dx.rajce.idnes.cz/21.mezinarodni\\_setkani\\_radioamateru\\_Holice\\_28.8.2010](http://ok2dx.rajce.idnes.cz/21.mezinarodni_setkani_radioamateru_Holice_28.8.2010), nebo OK2ZDL:

[http://ok2zdl.rajce.idnes.cz/Setkani\\_radioamateru\\_Holice%2C\\_28.8.2010/](http://ok2zdl.rajce.idnes.cz/Setkani_radioamateru_Holice%2C_28.8.2010/).

Jedním z fenoménů setkání bylo malé elektrické vozítko vyrobené členy **Q-klubu z Příbrami**. Chlapci z Q-klubu projížděli zvolna a s patřičnou hrdostí mezi návštěvníky za jejich neutuchajícího zájmu. Mnohý z nich si jistě vzpomněl, že ve svém dětském věku také po něčem podobném toužil. Oni však tuto touhu dokázali uskutečnit, a to byla ta nejlepší reklama práce skvělého příbramského klubu mládeže. (TNX foto OK2IMH).



Setkání se letos zúčastnili i **zástupci ČTÚ**. Na prostranství před sportovní halou byl předmětem velkého zájmu návštěvníků jejich **měřicí vůz**, a v hale zodpovídal velké množství dotazů týkajících se radioamatérských povolení **pan ing. Pecha**. Českému telekomunikačnímu úřadu proto patří **náš dík** za obohacení setkání užitečným příspěvkem, po kterém radioamatéři už dávno toužili.

• Zdeněk, OK1AR, nám poslal zajímavou fotografii z **radioamatérské svatby** 14. 8. 2010, kde kromě ženicha jsou všichni radioamatéři. Tímto Zdeňce dodatečně blahopřejeme a přejeme hodně štěstí a blahobytu. Na fotografii jsou zleva: Alena, OK7AR, Zdeněk, OK1AR, Michal, OK1KAR, nevěsta Zdena, OK6AR, Katka, OK1KIT, ženich Pavel, Horst, DG1VP, Marie, OK5AR. Více fotek je na <http://picasaweb.google.com/ok1ar.zdeno/SvatbaDceryZdeny1482010?feat=directlink>.

• **Info z AROB:** Česká výprava na 15. Mistrovství světa v chorvatské Opatiji (13. – 18. září 2010). Zatímco nominace veteránských kategorií byla uzavřena již po pětidenním Poháru přátelství, mladší závodníci (MD16 a MD20) bojovali na soustředění u Pezinku v některých kategoriích až do úplně posledního nominačního závodu, který rozhodl vždy o 3 jménech těch nejlepších, kteří budou reprezentovat Českou republiku na Mistrovství světa v Chorvatsku... Celkem bylo delegováno 25 závodníků v 8 kategoriích. Ještě předtím proběhla soustředění 13. – 22. 8. 2010, tréninkové soustředění (Slovenský kras) 14. – 15. 8. 2010, Mistrovství Německa – Hessen, 14. – 15. 8. 2010, Mistrovství Slovenska - Bojnice 15. – 22. 8. 2010 a letní tábor Žihle.

## Minulý měsíc na pásmech

• Stále přetrvávají domněnky o tom, kdo bude vyřizovat QSL lístky z nedávné soutěže **WRTC v Rusku**, např. v reflektoru WRTC se ptá ES5TV: <http://history.wrtc2010.ru/1292.html>.

• **První 9 cm QSO** OK - ES se podařilo OK1KIR, congrats! OK1KIR - ES5PC 2010.08.06 EME -15/-16dB JT4G then 559/569.

• V Mikrovlnném závodě 2010 byl zaznamenán nový **OK DX rekord na 24 GHz** mezi stanicemi OE5VRL/5 v JN78DK a OL9W v JN99CL na vzdálenost 309 km SSB provozem. Viz např. <http://www.ok2kkw.com/dxrecords.htm#5,7q>. Gratulujeme.

• Pásmo **50 MHz v Ománu**: Abdulrazak Alshahwarzi, A41JT, tajemník Royal Omani Amateur Radio Society, informuje, že od června 2010 bylo ománským radioamatérům zpřístupněno na sekundární bázi pásmo 50 - 52 MHz.



### 5H - TANZANIA

Ron, DL4ME byl, QRV jako **5H3ME**. Pracoval převážně CW do konce srpna.

### CP - BOLIVIA

Rene, DF9GR, byl QRV jako **CP6/DF9GR**. Pracoval CW, SSB, RTTY a PSK31 na 80 – 10 m do 26. 8.

### 9M8 - EAST MALAYSIA

Mirek, VK6DXI, se přesunul z Kuala Lumpur do Kuchingu a do 17. 8. byl QRV



jako **9M8DX**. QSL na SP5UAF.

#### **9X - RWANDA**

Tom, DL2RUM, byl po krátké pracovní přestávce opět QRV jako **9X0TL**.

#### **4J - AZERBAIJAN**

Yanick, F6FYD, byl QRV od 3. 8. z klubové stanice 4K7Z, tentokrát jako **4J6FR**. Pracoval převážně CW a byl zde do 20. 8.

#### **FK/C - CHESTERFIELD IS.**

Michel, FK8IK, byl členem vědecké expedice, která se dostala na ostrov 9. 8., a ve svém volném čase pracoval CW jako **FK8IK/C**. Používal ovšem jen 100 W a dipóly na 80 – 10 m. Na ostrově byl do 19. 8.

#### **JW - SVALBARD**

Jacek, SQ5BPF, byl QRV z polské základny Hornsund jako **JW/SQ5BPF**. Pracoval CW a SSB do 24. 8.

#### **OJ0 - MARKET REEF**

Skupina OH a SM ops (OH2BP, SM4RGD, SM5FUG, SM7BHM a SM7CAS) měla být QRV 20. - 23. 8. CW/SSB/RTTY jako OJ0/vlastní značka a jako **OJOSARTG** se měla zúčastnit 40. SARTG WW-RTTY Contestu. Nakonec kvůli nepřízní počasí museli zůstat na OH0.

#### **Z2 - ZIMBABWE**

Herbert, 7Z1HB, byl opět v Harare a od 13. 8. pracoval jako **Z21LS** do 19. 8.

#### **V5 - NAMIBIA**

John, HB9PHJ, byl QRV jako **V5/HB9PHJ**. Pracoval pouze SSB na 20, 17 a 15 m a byl zde do konce srpna.



## **Očekáváme v ČRK, v IARU a ve světě**

• Nejprve upozornění: jak jste si jistě všimli, **OK/OM DX Runda**, která probíhá každou neděli od 07:30 našeho času na kmitočtu 3750 kHz, se od 5. 9. 2010 přesouvá definitivně na kmitočet 3773 kHz. Hlavním důvodem jsou kolize s vnitrostátními OK/OM a SP závody.

• **Česká pošta opět zdražuje poštovné** - viz [http://www.ctu.cz/cs/download/postovni\\_sluzby/cr-p\\_07\\_2010-01.pdf](http://www.ctu.cz/cs/download/postovni_sluzby/cr-p_07_2010-01.pdf) Týká se, stejně jako nedávno, hlavně zásilek do zahraničí cca o 3 Kč, což jsou zásilky,



které velmi často využívá QSL služba ČRK. Více slev, než zdražení. To podle České pošty přináší nový ceník mezinárodních zásilek platný od 1. září. Nejčastěji posílané dopisy do 100 gramů ale zdraží až o pětikorunu. "Důvodem je změna nákladů, které České poště účtují zahraniční poštovní operátoři. Jde v podstatě o narovnání cen, které vychází ze vzájemných mezinárodních dohod světových pošt o tarifech pro příchozí a odchozí zásilky," říká k chystaným změnám ceníku mluvčí pošty Marta Selicharová. Obyčejná zásilka do 20 gramů zdraží o tři koruny (do evropských zemí ze 17 na 20 korun, do mimoevropských z 18 na 21 korun při využití prioritní kategorie). Běžné dopisy do ciziny zdraží, objemnější zlevní. Podrobněji z článku v novinách: **Zdražení je o**

**několik korun.** Zásilka do 50 gramů zdraží o čtyři koruny na 25 korun u evropských zemí, o šest korun na 30 korun u mimoevropských. O pětikorunu pak zdraží zásilky do 100 gramů. Zatímco ceny zásilek od 100 do 250 gramů pak zůstanou v zásadě stejné jako dosud, zásilky těžší než 250 gramů naopak zlevní. A to výrazněji, než poroste cena lehčích psaní. Zásilka od 250 do 500 gramů zlevní o patnáct korun na 95 korun u evropských zemí a o pět korun na 130 korun u mimoevropských (při využití prioritní kategorie). Ještě více pak zlevní zásilky do jednoho a dvou kilogramů, nicméně nejtěžší kategorie zlevní jen pro Evropu, zatímco do zbytku světa zdraží. Podobně se změní cena také u doporučených zásilek a cenných psaní do zahraničí. Nejlehčí kategorie zdraží o tři koruny, většina zásilek nad 250 gramů naopak zlevní. Už od července zdražila pošta dojdeku (doručenku) v rámci České republiky, a to ze šesti na deset korun. Služba je určena odesílatelům, kteří chtějí dostat písemné potvrzení o doručení zásilky, ať už jde o dopis, balík nebo poštovní poukázku.



- Seznam RK navržených k vyřazení z evidence ČRK: OK1KCS, OK2KIS, OK1KRY, OK1KIV, OK2KFR, OK1KWF, OK1KUA, OK1KQW, OK1KHB, OK1KUL, OK2KJT, OK1KHT. Uvedené RK přestaly reagovat na korespondenci od Rady ČRK.

- **Radiokluby jsou právními osobami**



Kluby, v nichž se setkávají a navzájem spolupracují skupiny radioamatérů, jsou téměř tak staré, jako radioamatérské aktivity vůbec. Důvody jsou zřejmé – spolupracuje-li parta lidí se stejnými zájmy a cíli, kteří si navzájem vyhovují, může to přinášet jasné výhody. Ani u nás tomu nebylo a není jinak, ať už se jednalo o volné týmy nebo o skupiny radioamatérů, využívajících možné oficiální formy práce v nějakém radioklubu.

Od počátku devadesátých let nově nastavená pravidla zásadně změnila dřívější systém tzv. kolektivních stanic. Pro stručnou rekapitulaci je účelné jen připomenout, že zásadní normou, vymezující právní rámec pro existenci a činnost takto pojatých zájmových spolků, je zejména Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů. Nejčastější vhodnou formou radioklubů jsou tzv. „občanská sdružení“. V rámci platné legislativy musí takové občanské sdružení dodržet několik zásad. Mezi hlavní patří to, že zájemci o ustavení občanského sdružení se musí o úmyslu založit takový spolek sejít na společné schůzi, musí mít připraven návrh stanov svého sdružení, zvolit si několik zástupců –

představitelů sdružení, o registraci navrhovaného sdružení musí požádat ministerstvo vnitra a přiložit návrh stanov a ověřený zápis ustavující schůze. Po zaregistrování klubu ministerstvem musí rovněž požádat o přidělení identifikačního čísla organizace – IČO. Podrobnosti jsou dány citovanými legislativními normami.

Členové radioklubu nejčastěji chtějí provozovat klubovou radioamatérskou stanicí. Ani tomu nejsou kladeny žádné překážky, i zde je ale nutno dodržet odpovídající legislativní pravidla, známá všem radioamatérům (hlavně Zákon č. 127/2005, o elektronických komunikacích, Vyhlášku ministerstva informatiky č. 156/2005 Sb., o technických a provozních podmínkách ... a o Vyhlášku ministerstva informatiky č. 157/2005 Sb., o náležitostech přihlášky ke zkoušce ...).

Podstatné je to, že rozhodujícím orgánem státní správy je Český telekomunikační úřad a postup, související s žádostí o povolení klubové radioamatérské stanice a přidělení volacího znaku představuje samostatnou část administrativních kroků, které musí zástupci klubu absolvovat. O povolení vysílat v rámci klubové stanice může požádat řádně registrované občanské sdružení (tedy ustavený radioklub – viz výše), nebo jiná právnická osoba, musí být jasné sídlo – místo umístění stanice a vedoucí operátor, který sám musí být držitelem povolení pro jednotlivce a nese za provoz klubové stanice odpovědnost. Významné je, že z klubové stanice může vysílat nejen vedoucí operátor nebo jiní držitelé koncese, ale za dodržení určitých podmínek i ti, kdo koncesi nemají, a to v rozsahu oprávnění začátečnické operátorské třídy N. Nekoncesovaní operátoři pak vysílají pod dohledem vedoucího operátora nebo jiného držitele koncese. To se může týkat třeba i dětí v rámci nějakého kroužku apod. Stejně jako u amatérských stanic jednotlivců bývá potřebné zajistit třeba agendu QSL lístků, záležitosti spojené s vysíláním při závodech, vysílání z přechodných stanišť, pokrytí nezbytných nákladů (třeba nájem, platby za elektřinu apod.), je vhodné zřídit třeba i pojištění, dbát na zásady bezpečnosti práce apod.

Z tohoto stručného a zjednodušeného souhrnu je zřejmé, že činnost radioklubů vyžaduje vynaložení určitého administrativního úsilí a dodržování několika základních pravidel. Mezi ně patří i samozřejmá povinnost ohlašovat případné změny podstatných údajů, týkající se vlastního radioklubu (občanského sdružení) nebo amatérské klubové stanice.

Jde to ale i trochu jednodušeji, a to je jeden z důvodů, proč stanovy Českého radioklubu umožňují existenci členských radioklubů ČRK. Předpokladem je



to, že pokud s tím účastníci ustavující schůze takového občanského vysloví souhlas, mohou převzít jako své stanovy platné stanovy ČRK schválené sjezdem a nemusejí se zabývat právními formulacemi stanov vlastních. Podmínkou je to, že mezi členy takového členského radioklubu musejí být alespoň tři řádní členové ČRK (jeden z toho starší 18 let). V případě členského radioklubu ČRK není také nutné žádat samostatně o registraci takového občanského sdružení na Ministerstvu vnitra, ale oznámit prostě rozhodnutí ustavující schůze Českému radioklubu. Tam pak bude radioklub veden v evidenci členských radioklubů ČRK a bude mu přiděleno registrační číslo. Dále je nutné pouze jednou za rok potvrdit zaslaný výpis z evidenční karty radioklubu a vyznačit v něm případné změny podstatných údajů – stále ale platí, že pro každý rok musí radioklub zahrnovat nejméně tři řádné členy ČRK (což znamená, že musejí mít alespoň uhrazeny členské příspěvky pro daný rok). Důležité mohou být samozřejmě i aktuální kontaktní údaje na zástupce klubu a seznam členů ČRK. Výhodou pro členské radiokluby ČRK je dále i skutečnost, že v rámci členských služeb má členský radioklub nárok na běžné využívání QSL služby i pro značku (značky) klubové stanice bez dalších úhrad, případné i další členské výhody. Členské radiokluby se mohou odvolávat na svou příslušnost k ČRK třeba v rámci různých jednání v regionu, oslovování orgánů místní samosprávy nebo potenciálních sponzorů apod.



Jemné důsledky. I případy, které se mohou vyskytovat v rámci běžného vývoje, např. zmenšení počtu členů radioklubu ČRK třeba jen kvůli přestěhování či nezaplacení členských příspěvků může mít za následek to, že radioklub již nesplňuje alespoň ty minimální parametry členského radioklubu ČRK. Hrozí-li klubu, že by počet členů (kteří jsou zároveň členy ČRK) klesl pod tři (jsou tam ale jiní členové toho klubu, kteří nejsou v ČRK), může to řešit vystoupením z ČRK tak, že se klub zaregistruje u MV jako samostatné občanské sdružení, které bude právním nástupcem původního členského radioklubu ČRK. Pak zde bude kontinuita, v jejímž rámci na ten nový klub přejde i koncese a třeba i aktiva a pasiva. I v takovém případě změny statutu původního členského radioklubu ČRK je třeba provést potřebné změny na ČTÚ v rámci běžných pravidel pro zacházení s povolením amatérské stanice, protože radioklub již není tou právní osobou, které byla koncese vydána.

Může dojít také k tomu, že radioklub, ustavený a registrovaný v počátečním nadšení, z nejrůznějších důvodů „přestane existovat“ – původní parta lidí se může rozpadnout, dokončí školu a odejdou úplně jinam nebo se vyskytne třeba vážná nemoc apod. Bohužel i v takových případech je nutné respektovat fakt, že závazky spojené s existencí ustaveného občanského sdružení přetrvávají a zbylí zvolení členové vedení klubu se musí postarat i o oficiální uzavření existence radioklubu (tohoto občanského sdružení) nebo jeho převedení na nějakého právního nástupce. Důležitá jsou i dopady v druhé oblasti – co s povolením klubové stanice: Pokud radioklub takovým způsobem „odumře“, je samozřejmou povinností členů vedení klubu uvedenou důležitou skutečností ukončení existence právní osoby, které byla koncese vydána, projednat s ČTÚ a pak zanikne i ta koncese včetně značky. Podle konkrétní situace se mohou vyskytnout i mnohé jiné otázky kolem majetku a jiných aktiv a pasiv (klub buď má právního nástupce, nebo musí vstoupit do likvidace).

RADIOAMATÉRSKÉ OPRAVNĚNÍ RADIO AMATEUR LICENCE LICENCE DE RADIOAMATEUR AMATEURFUNKBEHREHMUNG	
Číslo oprávnění: _____	
Místo oprávnění: _____	
Platnost do: _____	
Příjmení a jméno: _____	
Místo bydliště: _____	
Místo výkonu práce: _____	
Datum narození: _____	
Datum vydání: _____	
Datum ukončení: _____	
Datum obnovy: _____	
Vlastní zařízení: _____	
Číslo licence: _____	
Číslo signálu: _____	
Indikator: _____	
Adresace: _____	

Mějte, prosím, uvedené skutečnosti na paměti, a snahu každoročně získat aktualizované výpisy z karty členského radioklubu chápejte jako pomoc, aby nedocházelo k nemilým opomenutím a v jejich důsledku k dalším nepříjemnostem na suverénních orgánech státní správy.

Další informace k této problematice najdete na stránkách ČRK, např. na <http://www.crk.cz/CZ/KONCEC> a na dalších.

**Jirka, OK7DM**

## • Kurz a zkoušky operátorů rádiových stanic Sokolov Těšovice (JO60IE)

Pro velký zájem o jarní termín zkoušek Radioklub OK1KTS připravuje podzimní kurz operátorů. Od 1. do 5. října. Zahájení kurzu bude v pátek od 9.30 hod. Přednášky budou denně od 8.00 do 17.00 hodin v pátek, v sobotu, v neděli a v pondělí. V podvečerních hodinách bude probíhat praktický výcvik provozu na radiostanici ve vysílacím středisku radioklubu. Podle možností a zájmu budou předvedeny v současné době používané datové provozy na KV. Přednášet budou: předpisy a provoz Mirek, OK1AGO, Rozárka, OK5ROZ, technika Olda, OK1IBI, Karel, OK5RK, antény a šíření Štěpán, OK1AKU, Mirek, OK1AGO, a praktický provoz na stanici. Organizační a technické zabezpečení Gaston, OK1GAS. Kurz není určen pro úplné začátečníky. Předpokládá se, zvláště pro zájemce o třídu A, alespoň základní znalost radioamatérského provozu. Po dobré zkušenosti s praktickým provozem z předešlých kurzů budou mít možnost ti, kteří nemohou pracovat na klubové stanici - jde často o první kontakt se zařízením. Ze strany ČTÚ jsme byli upozorněni, že třída A nebo N, kterou nahlásíte, bude u zkoušek závazná a nebude ji možné měnit. Majitelé vysokoškolského diplomu slaboproudého oboru necht' si ho vezmou ke zkouškám s sebou, budou zproštěni zkoušky z techniky. Poplatek za kurz je 1000 Kč, záloha na kurz 500 Kč. Zkoušky se budou konat formou testů pro obě třídy A i N současně, rozdíl je ve výběru a počtu otázek a při hodnocení počtu potřebných bodů pro danou třídu. Tiskopis přihlášky ke zkoušce si vyplníte na místě. Na místě také obdržíte složenku pro zaplacení poplatku pro ČTÚ. Do podzimního kurzu se mohou zájemci hlásit průběžně na adrese: Radioklub OK1KTS P. O. Box 55, 356 01 Sokolov, nebo e-mail „ok1kts at ok1kts.cz“, nebo telefonicky na čísle 605 402 202 (telefonický kontakt pro bližší informace, OK1CB). Těšíme se na vaši účast. Více informací na [www.ok1kts.cz](http://www.ok1kts.cz).

## Očekáváme na pásmech

### HS - THAILAND

Členové radioklubu HS0AC mohou používat značku **E2E**, se kterou mají přístup na všechna KV pásma a módy. Poprvé pracoval pod touto značkou minulý týden Charly, HS0ZCW. Tuto značku budou používat ve všech významných závodech.



lídrem týmu 12 operátorů (DJ9ZB, I8NHJ, K6MM, K4SV, K6TD, K9CT, K9ZO, N2WB, NF4A, K6KK a W6OSP), kteří budou poprvé aktivovat tuto novou zem DXCC. Operátoři budou na ostrově od 7. 10., vybudují 4 pracoviště a 10. 10. 2010 v 00:00 začnou provoz pod značkou, která bude oznámena později. Operátoři budou pracovat na všech pásmech a módech až do 21. 10.

### PACIFIC

Mezinárodní tým operátorů (IK1PMR, PA3LEO, LA9SN, N6TQS, K6SRZ, SP5UAF a další) navštíví koncem listopadu a začátkem prosince ostrov Niue a ostrov Norfolk. Z ostrova Niue budou pracovat 20. 11. - 3. 12. jako **ZK2AA** a z ostrova Norfolk 5. - 12. 12. pod zatím nezveřejněnou značkou. Budou QRV od 160 – 10 m, ale jejich provoz bude zaměřen hlavně na 17 a 12 m CW a RTTY. QSL via PA3LEO.

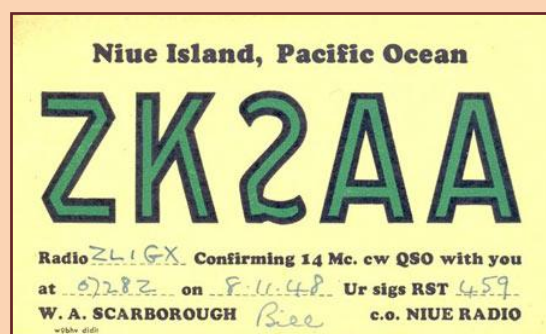
### 3G - CHILE

U příležitosti 200. výročí nezávislosti Chile mohou od 1. do 30. 9. 2010 chilské stanice změnit svůj prefix z CE, CA, CD a XQ na 3G.

### ZL8 - KERMADEC IS.

Podle posledních informací podepsali členové ZL8 týmu kontrakt s majitelem lodi „MV Claymore II“, která je v listopadu dopraví na ostrov Raoul. Majitelem je Nigel Jolly, stejný pán, který vlastní i loď „Braveheart“, která bude ve stejném čase na cestě s jiným expedičním týmem na ostrov Jarvis. Expedice DL ops se uskuteční 19. 11. - 5. 12. se značkou **ZL8X** a v nepřetržitém provozu bude 7 stanic s PA a anténami pro pásma 160 – 10 m.

• Změny v Holandských Antilách vyvolávají plány na DX expedice do nových zemí DXCC. Další z plánovaných expedic je expedice na Sint Maarten více na <http://www.stmaarten2010.com/>. Joe, W8GEX, bude





## 5B/ZC4 - CYPRUS

Informace z kyperského QSL bureau hovoří o tom, že mnoho QSL lístků pro 5B a ZC4 stanice přichází na jejich QSL bureau i přes to, že mají svého QSL managera. Tyto QSL kyperské QSL bureau nedoručuje. Dávejte si proto před vypisováním Vašich QSL pozor, a než vypíšete QSL pro 5B nebo ZC4 stanici, podívejte se např. na [www.shacklog.co.uk/5BForeignManagers.htm](http://www.shacklog.co.uk/5BForeignManagers.htm), jestli stanice nemá QSL managera.

**K6HFA QSLs** – Hugh, K6HFA, oznámil, že distribuce QSLs za spojení s 5W5A, A33A, T2A, FW5X a 3D5X se kvůli rodinným problémům (a také problémům s tiskem) opozdila o 2 - 3 měsíce.

## PJ4 - BONAIRE IS.

U příležitosti získání statutu samostatné země DXCC se i na ostrov Bonaire uskuteční velká DX expedice. 14 PJ, PA a W ops bude QRV 10. - 23. 10. ze 6 různých lokalit ostrova na všech KV pásmech a módech. Volací značka ještě nebyla zveřejněna. Aktuální info budou na stránce [www.bonaire2010.com](http://www.bonaire2010.com).

## ZD9 - GOUGH IS.

V září přijede na ostrov Gough (AF-030), na kterém je vybudována vědecká stanice, John, ZS1LF, (ex ZR1JON), který bude jeden rok působit na stanici jako šéf radiotechnické skupiny, a ve svém volnu bude QRV jako **ZD9GI**. John získal koncesi s přístupem na KV jen nedávno, a proto nemá s DX provozem žádné zkušenosti. Prosí proto o trpělivost. K dispozici bude mít tcvr TS-480 s malým PA a dipóly. I zde platí to samé, jako na ostrově Marion (ZS8): kvůli možnému ohrožení ptáků je zakázáno použití směrových antén. Začátek provozu se očekává až koncem října, kdy loď dopraví na ostrov všechny materiál. John neumí CW, a tak bude pracovat pouze SSB a DIGI na 160 – 10 m.



## ZS8 - MARION IS.

Stejná Loď jako na ZD9 přivezla na ostrov Marion další materiál, mezi kterým je i SteppIR Big Vertical pro Pierra ZS8M. Pierre by měl anténu instalovat do konce týdne, takže uvidíme, jestli se to projeví na jeho signálu. Jeho víkendová aktivita nyní začíná každý den v 04:30Z SSB na 40 m (7130-7150 kHz) a později se přeladuje postupně na 20, 17 a 15 m. Od 8. 8. do 19. 8. však byl pracovně zaneprázdněn a na pásmech nebyl. Zajímavé informace z jeho pobytu na ostrově si můžete přečíst na <http://www.dailydx.com/ZS8M%20August%20News.pdf>, nebo na stránce [www.iz8epy.it/html/zs8m.html](http://www.iz8epy.it/html/zs8m.html).

**QSL VIA VE1AL** – Al, VE1AL, se stydí, že našel doma krabici QSL lístků CY9DXX, CY0DXX, VF1L a některých dalších značek, které používal a myslel si, že je už dávno poslal přes buro. Posílá je nyní.

## 4U1UN

Stanice 4U1UN umístěná v budově OSN v New Yorku je mimo provoz. Důvodem je rekonstrukce budovy, takže všechny antény musely být demontovány až do ukončení, které se předpokládá někdy v roce 2013. James, K2QI, který je novým prezidentem klubu UNHQ, řekl, že hledají pro stanici místo v některé z dalších budov OSN.

**DXCC:** NC1L oznámil, že spojení se stanicí 9UXEV (Burundi, 2010) jsou po předložení požadovaných dokumentů uznávána do DXCC, stejně jsou



uznávána spojení s 9X0TL (Rwanda 2010).

## ST – SUDAN

Začátkem roku 2011 se má v jižním Súdánu uskutečnit referendum, které má rozhodnout, zda bude tato oblast nadále součástí Súdánu, nebo se rozhodne pro nezávislost. Referendum je součástí tzv. „Společné mírové dohody“ z ledna 2005, která byla podepsána mezi Súdánským osvobozovacím hnutím na jihu a Chartúmskou vládou na severu. Pokud se obyvatelé jižního Súdánu rozhodnou pro samostatnost, dostane se Jižní Súdán opět na seznam aktuálních zemí DXCC, ze kterého byl převeden mezi země zrušené 1. 1. 1995.

## VK0 - MACQUARIE IS.

Kevin, VK4KEV (ex VK4FRAT), bude ve vědeckém týmu, který připluje na ostrov někdy mezi koncem listopadu až začátkem prosince k 18 měsíčnímu pobytu. Kevin bude ve svém volnu QRV jako **VK0KEV** převážně na 40 a 20 m SSB a DIGI. Nyní se na pásmu objevuje z Hobartu (Tasmania) jako **VK4KEV/VK7**, kde se účastní školení souvisejícího s pobytem na ostrově Macquarie.

## RI1F - FRANZ JOSEF LAND

Evgenij, UA4RX (ex R1FJT), bude další rok působit na meteorologické stanici umístěné na ostrově Heiss, a ve svém volnu bude pracovat jako **RI1FJ**. QSL na UA2FM, který může také potvrdit QSO z let 2006 - 2008 pro R1FJT, protože bývalý QSL manager UA4RC v roce 2009 zemřel.



## EP - IRAN

Ze stanice íránského radioklubu EP3PTT pracují **EP2ES, EP3AG, EP3SMH, EP3HAM, EP3CQ a EP3DX**. I přesto, že Irán je členem Mezinárodní poštovní unie (UPU), nemohou si íránští radioamatéři vyměnit na poště IRC za poštovní známky, a proto požadují USD. V Íránu není QSL Buro.



## • WCAG - World Castles Activity Group

Mezinárodní skupina sdružující radioamatéry z celého světa. Účelem skupiny je popularizace historických objektů hradů a zámků po celém světě. Každý objekt má svoje unikátní číslo. Seznam objektů je průběžně aktualizován. Seznam objektů je na <http://www.wcagroup.org/FORMS/WCALIST.xls>. Oceněním aktivity je získání diplomů v několika kategoriích. Pro stanice, které vysílají z objektů, je to diplom [WCAA](#). A pro stanice, které chytají radioamatéry na různých objektech, je to diplom [WCA](#). Pokud Vás tato aktivita zajímá, můžete se stát členy [WCAG](#). Členství je zdarma, stačí se pouze zaregistrovat. Poté vám bude přiděleno členské číslo a vydán certifikát. Více informací naleznete na stránkách programu WCA - <http://www.wcagroup.org/ENG/main.html>. Za skupinu WCAG Karel, OK1TIR. Info převzata z webu [QRZ.CZ](#).

## Závodění

### • Pozvánka do závodu



O víkendu 4. - 5. 9. 2010 se koná IARU Region I. VHF Contest v pásmu 144 MHz. Závod začíná v sobotu od 14:00 UTC a končí v neděli v 14:00 UTC. Deníky se zasílají standardní cestou prostřednictvím robota na <http://vkzavody.moravany.com>. Po národním vyhodnocení budou centrálně odeslány k vyhodnocení v rámci Regionu I. IARU.

Současně s tímto závodem se můžete zúčastnit rumunského závodu „Memorial YO7VS 144 MHz“. Stačí zaslat do třiceti dnů po závodě deník v EDI formátu na adresu [yo2max@gmail.com](mailto:yo2max@gmail.com). Podmínkou účasti je navázání alespoň tři spojení s rumunskými stanicemi v průběhu tohoto závodu. Kompletní podmínky jsou zde: <http://www.yohddx.ro/Memorial YO7VS 2010 144MHz/MEMORIAL YO7VS 144MHz 2010 ENG.pdf>.

ČRK zve všechny závodníky k hojně účasti, třeba i jen formou „rozdání“ bodů soutěžícím stanicím. Deníky ze závodu nesoutěžní stanice zasílat nemusí, ale přivítáme jakýkoliv deník zaslaný pro kontrolu (ale jen ve formátu EDI, jiné formáty jsou pro vyhodnocení nepoužitelné).

**Karel, OK2ZI**

• **Nezapomeňte na OL PARTY 2010** v sobotu 11. 9. 2010 1900 - 2100 UTC, tj. 2100 - 2300 LČ. Bližší info byly v minulém bulletinu.

• **Alpe Adria Contest 2010 OE/OL1P**

Účast horských radioamatérů ve VHF části Alpe Adria Contestu se stala již takřka nepsaným pravidlem. Několik dní před odjezdem dorazil e-mail od Ondry, OK1CDJ, jenž nám sděloval, že čas závodu pomalu nadchází, a s kým má tedy počítat. Celý článek se spoustou fotografií najdete na <http://www.prdec.cz/2010/08/alpe-adria-contest-2010-oeol1p.html>.

• Josef, OK1SJ, informuje, že se jako každoročně, třetí sobotu v září, tedy letos 18. 9. 2010, koná **telegrafní závod CCT** od 7.00 do 8.00 UTC. Letos již 5. ročník. Podrobnosti jsou na <http://cct.hrnek.cz/contest/contest.html>.



• **WRTC od R39M a R34P živě**

Chcete si poslechnout svůj signál v letošním IARU Contestu v Moskvě? Stanice [R39M](#) a [R34P](#) uveřejnily své zvukové záznamy. Po zadání své značky si můžete poslechnout své QSO. Máme připravenou i audio nahrávku přímého účastníka celé akce, Rost'i, OM3BH, kterou přednášel v Holicích a bude také na webu ČRK. Pokud si chcete prohlédnout logy soutěžních stanic 48. ročníku WRTC R3xx stanic včetně UBN, najdete je v ZIP souboru na <http://bit.ly/WRTCfiles>.

• Vašek, OK1RH, vyhodnocovatel **Memoriálu OK1DKS**, připomíná, že v roce 2010 byl tento závod rozšířen i o pásmo 6 m. Zájemci se mohou kdykoli přihlásit. Stále platí, že stanicím, které se zúčastňují velkých závodů a posílají deníky přes VKV WEB Moravany, stačí poslat jen email, že se zapojují do soutěže. Deníky si pak vyhodnocovatel stáhne sám zároveň pro kontrolu. Nebo je možno posílat hlášení formou SMS na tlf. 731 026 087 ve formě: (např. 06-CALL-VKVS0144-BODY). Body se počítají od začátku roku do daného měsíce celkem (nikoli jen přírůstky).

• **Závod k výročí SNP**

15. srpna 2010 se konal každoroční **Závod k výročí SNP**.

Všem účastníkům předešlých závodů už byly odeslány diplomy a trofeje SNP společně s podmínkami závodů a vzorů staničních deníků a titulních stran. Organizátor závodu, **Radioklub Vrútky OM3KfV**, zve všechny radioamatéry, aby se i tento rok v hojném počtu zúčastnili tohoto závodu a uctili tak památku našich rodičů a prarodičů, kteří bojovali v povstání. Kdo můžete, navštěvujte hory a památná místa SNP, zavítejte do okresů, které se málokdy objevují v těchto závodech, do různých zajímavých lokátorů a na hrady a zámky. Tak současně aktivujete oblasti potřebné pro různé slovenské diplomy: <http://www.hamradio.sk> - rubrika diplomy. Samozřejmě, stejně cenné je i vysílání z domova. Pokud budete v době závodu v zahradě a budete mít možnost vysílat, ozvěte se odkudkoli. Z Radioklubu OM3KfV vám všem přejí mnoho štěstí v závodech. [Podmínky závodu](#), [vzor staničního deníku](#), [titulní strana](#).



## KV DX expedice následujícího měsíce

**3B9 - RODRIGUES IS.**

Giorgio, IZ4AKS, je QRV 28. 8. - 4. 9. na 40 – 10 m jako **3B9/IZ4AKS**. Několik dnů před a po tomto datu bude QRV z ostrova Mauritius jako **3B8/IZ4AKS**.



**XV - VIETNAM**

Mal, VK6LC, je opět ve Vietnamu a od 12. 8. do 10. 9. je QRV jako **XV2LC** ze Saigonu a jako **XV4LC** z různých lokalit delty Mekongu. Fotografie z této oblasti si můžete prohlédnout na [grz.com](http://grz.com), když zadáte XV2LC a XV4LC.

**5Z - KENYA**

Sig, NV7E (ZS6SIG), bude následující čtyři měsíce pracovat v Nairobi, kde si obnovil svoji původní značku **5Z4EE**. Bude pra-

covat na 160 – 10 m CW, SSB a RTTY, a QSL požaduje via bureau na NV7E, případně direct na adresu z [qrz.com](http://qrz.com). Jeho sousedem je Andy, KI4THF, který bude v Nairobi několik let a má značku **5Z4ZD**.

### HH - HAITI

Fazlay, S21RC, je v rámci humanitární akce na Haiti a až do konce září bude QRV převážně o víkendech jako **HH2/S21RC**. Na Haiti rovněž působí Sergio, PY3SB, který je příslušníkem brazilské armády a zabezpečuje humanitární pomoc zničenému Haiti. Od srpna pracuje jako **HH2/PY3SB** a bude zde až do ledna 2011.

### YJ - VANUATU

Chris, VK3QB, Allan, VK2CA, Luke, VK2HJ a Brenton, VK3CBV jsou QRV od 27. 8. do 2. 9. jako **YJ0VK**. Pracují se dvěma stanicemi CW/SSB a preferují 30, 17 a 12 m. QSL na VK2CA. Jejich signály jsou v EU extrémně slabé. Podrobnější info je na <http://yj0vk.vkham.com>.



Hans, DF5UG, navštíví v následujících třech týdnech Malajsii, Singapur a Brunei a bude QRV jako **9M2QQ**, **9M8QQ** a **V85QQ**. Hans je členem SEANET (The South East Asia Network), která slouží jako záchranná síť pro stanice v tomto regionu a bývá denně kolem 12:00 na 14320 kHz.

### 3D - FIJI IS.

Franz, DK1II, je QRV 22. 8. - 9. 9. z ostrova Viti Levu (OC-016) jako **3D2II**. Pracuje převážně CW na 40 – 10 m.

### BV - TAIWAN

Dennis, KT8X, bude QRV 27. 8. - 6. 9. jako **BW/KT8X**. Bude tam ovšem pracovně a tomu bude podřízena i jeho aktivita.

### 9V - SINGAPORE

Celý měsíc září by měl být QRV ze Singapore aktivní **9V1/AD6ZJ**. Bude preferovat pásma WARC – 30, 17 a 12 m CW SSB RTTY.

### 5R - MADAGASCAR

8. 9. - 28. 11. by měl být QRV z Madagascaru **5R8HT** (F4DBJ). Bude na 80, 40, 20, 15 a 10 m s anténou W3DZZ + dipóly.

### TK - CORSICA

12. -25. 9. bude z Corsiky QRV **TK/F5RBB** na 80 – 10 m, SSB + digital.

### 8Q – MALDIVES

16. - 26. 9. bude na Maledivách na dovolené **8Q7SO** – op JK1KSB – 80 – 10 m, CW, SSB, RTTY, PSK31.

### HI – DOMINICAN REPUBLIC

24. 9. - 5. 10. bude na dovolené v Dominikánské republice **HI7/K3LP**.

### C9 - MOZAMBIQUE

Pod značkou **C91UA** pracuje Andre, ZS5UA. Jeho QTH je město Matole (asi 8 km od Maputa), používá IC-725 a PA SB-200 s dipóly na 80, 40 a 20 m. Na 20 m začíná kolem 16:00 a na 40 a 80 m bývá ve večerních hodinách. Sked si můžete dohodnout i e-mailem na adrese z [qrz.com](http://qrz.com).



### CY9 - SABLE IS.

Podle posledních informací se hlavní organizátor DX expedice Murray, WA4DAN, nebude moci expedice zúčastnit, a tak se musel mírně upravit i začátek expedice. 4 ops (CY0/AA4VK, CY0/A15P, CY0/N0TG a CY0/VE1RGB) budou na ostrově 21. - 29. 10. Aktuální info sledujte na [www.cy0dexpedition.com](http://www.cy0dexpedition.com).

### T8 - PALAU IS.

Nao, JK1FNL, bude QRV 23. - 26. 9. CW, SSB a RTTY na 160 – 10 m jako **T88NA**.

## **FH - MAYOTTE**

Skupina PY ops (PY2AAZ, PY2TNT, PY2XB a PY2WAS) bude QRV 3. - 10. 9. jako **TO2FH**. Původně tam měli jet až v roce 2011. Aktuálnější info zatím chybí.

## **OX - Greenland**

16. - 20. 9. by měl v Grónsku pracovat mezinárodní ženský tým operátorek jako **OX6YL**.

## **9M6 - EAST MALAYSIA**

Yoshi, JK2VOC, bude QRV 2. - 6. 9. jako **9M6/JK2VOC**.

## **9J - ZAMBIA**

Mark, VK3BDL, je QRV jako **9J2MG**. Pracuje pouze SSB na 40 a 20 m a zdrží se do 5. 9.

## **9X - RWANDA**

Tom, 9X0TL (DL2RUM), který měl ukončit svůj pracovní pobyt ve Rwandě koncem srpna, tam zůstane až do konce září a na pásmu bude 29. 8. - 9. 9. a potom 19. - 28. 9.

## **FJ - ST. BARTHELEMY**

Lot, DJ7ZG, a Babs, DL7AFS, budou QRV 6. - 20. 10. převážně SSB, RTTY a PSK na 80 – 10 m jako **TO7ZG**. Aktuální info budou na [www.qsl.net/dl7afs](http://www.qsl.net/dl7afs).

## **JW - SVALBARD**

Joe, JA1LZR, a Yutaka, JQ2GYU, budou QRV 10. - 14. 10. jako **JW/HB9LEY** a **JW/JQ2GYU**. Budou pracovat CW a SSB na 30, 17 a 12 m, ale chtějí se věnovat i 160 m.

## **KG4 - GUANTANAMO BAY**

Skupina W ops bude QRV 5. - 19. 10. jako **KG4AS** (QSL na N4SIA), **KG4QW** (QSL na K4CQW), **KG4SS** (QSL na K4MIL) a **KG4WV** (QSL na W4WV). Pokud jim to podmínky dovolí, budou QRV od 160 – 6 m CW, SSB a RTTY.

## **YI - IRAQ**

Tim, KB2RLB, který pracuje v Tikritu, je QRV jako **YI9RLB**. Skoro denně mezi 14:00-19:00 bývá SSB, RTTY případně PSK31 na 20 m.



## **Ze zajímavých IOTA aktivit:**

### **EU-016 MLIET IS.**

Martin, OK1FZM, a Lenka, OK1WZM, byli QRV 15. - 24. 8. jako 9A/vlastní značka. Aktivovali i některé okolní ostrovy platné do diplomu IOCA a majáky. QSL pošlou automaticky, vše via bureau po návratu.

### **NA-029 PRINCE EDWARD IS.**

George, K3GV, je opět na ostrově a až do konce září bude QRV jako **K3GV/VY2**.



### **EU-174 THASSOS IS.**

Laci, HA0HW, bude 28. 8. -7. 9. opět QRV jako **J48HW**. Bude pracovat CW, SSB, RTTY a PSK31 převážně na 40, 30, 20 a 17 m.

### **AS-025 KUNASHIR IS.**

UA3DLD je QRV 8. 8. - 3. 9. jako **RI0FKD**. Pod značkami RI0FKD/p a RI0FKD/FF pracuje i z jiných ostrovů této skupiny. QSL na UA3DLD.

### **EU-028 PIANOSA IS.**

Skupina italských ops bude QRV 3. - 5. 9. jako **IA5/IQ5LV**.

### **EU-029 LOLLAND IS.**

DD2ML a DD7MR budou QRV 4. - 18. 9. jako **5P5L**. Budou pracovat CW, SSB a RTTY na 80 – 2 m.

### **EU-049 SAMOS IS.**

Niels, OZ7FOC, je QRV 29. 8. - 3. 9. jako **SV8/OZ7FOC**.

### **SA-080 TINHARE IS.**

Skupina PY ops bude QRV 3. - 7. 9. jako **ZY6Z**. Operátory má dopravit na ostrov loď brazilského vojenského námořnictva, takže není vyloučen menší časový posun.

## EU-051 USTICA IS.

Raul, IC8ATA, je QRV 28. 8. - 4. 9. jako **IE9/IC8ATA**.

## OC-172 FITZROY IS.

Craig, VK4LDX (také VK8PDX), bude QRV 16. - 22. 10. jako **VK4LDX/p**. Bude pracovat SSB, RTTY a PSK31 na 40, 20 a 15 m. Tato skupina byla naposledy aktivována v roce 2003. Aktuální info budou na <http://vk4ldxoc172.blogspot.com>.



# Radioamatérské závody následujícího měsíce

datum	čas UTC	název	mode
4. 9.	00.00-24.00	Russian RTTY WW Contest	RTTY
3. - 5. 9.	23.00-23.00	G3ZQS Mem. Straight Key Contest	CW
4. - 5. 9.	00.00-24.00	All Asian DX Contest	SSB
4. 9.	00.00-24.00	Russian "Radio" RTTY WW Contest	RTTY
4. 9.	06.00-08.00	Wake-Up! QRP Sprint	CW
4. - 5. 9.	12.00-04.00	Colorado QSO Party	All
4. - 5. 9.	12.00-12.00	Ind. Day Brazil BPSK31 CDX Contest	PSK31
4. 9.	13.00-16.00	AGCW Straight Key Party	CW
4. - 5. 9.	13.00-12.59	IARU Region 1 Fieldday	SSB
4. - 5. 9.	13.00-13.00	RSGB SSB Field Day	SSB
4. 9.	05.00-07.00	SSB liga	SSB
4. - 5. 9.	00.00-23.59	ARRL EME Contest	ALL
4. - 5. 9.	14.00-14.00	IARU Reg. 1 VHF (Den rekordů)	CW/SSB
5. - 11. 9.	00.01-23.59	FISTS Straight Key Week	CW
5. 9.	05.00-06.00	KV PA	CW
5. 9.	11.00-17.00	DARC 10 m Digital Cont. "Corona"	Digital
5. - 6. 9.	18.00-03.00	Tennessee QSO Party	All
6. 9.	19.30-20.30	Aktivita 160 m	SSB
6. - 7. 9.	23.00-03.00	MI-QRP Club Labor Day CW Sprint	CW
7. 9.	01.00-03.00	ARS Spartan Sprint	CW
8. 9.	11.00-12.00	CWops Mini-CWT Test (1)	CW
8. 9.	19.00-20.00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW
9. 9.	03.00-04.00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW
9. 9.	17.00-21.00	NAC 50 MHz (Aktivitetstest)	All
9. 9.	19.00-20.30	RSGB 80 m Club Sprint	SSB
10. - 12. 9.	00.00-24.00	Get Your Feet Wet Weekend	CW
10. 9.	02.30-03.00	NCCC Sprint (NSL IX)	CW
10. - 11. 9.	20.00-02.00	(loc.time) J.H. Mem. 80 m Spr.	PSK31
11. - 12. 9.	00.00-23.59	VERON SWL SLP Contest (6)	SSB
11. - 12. 9.	00.00-23.59	Worked All Europe DX-Contest	SSB
11. - 12. 9.	13.00-01.00	Arkansas QSO Party	CW/Digital/SSB
11. 9.	04.00-06.00	OM Activity Contest	CW/SSB
11. 9.	08.00-10.00	FM Pohár (2 m, 70 cm)	FM
11. 9.	19.00-21.00	OL Party 2010	CW
11. 9.	13.00-18.59	Swiss HTC QRP Sprint	CW
11. 9.	16.00-24.00	Ohio State Parks On the Air	All
11. - 13. 9.	18.00-03.00	ARRL September VHF QSO Party	All
11. - 12. 9.	19.00-04.00	QRP ARCI VHF Contest	All
12. 9.	00.00-04.00	North American Sprint Contest	CW
12. 9.	00.00-24.00	SKCC WeekEnd Sprint	CW
12. 9.	06.00-07.00	Mem OTC SARA	CW
12. 9.	14.00-15.00	SSA Månadstest nr 9	CW
12. 9.	15.15-16.15	SSA Månadstest nr 9	SSB
13. 9.	19.30-20.30	Aktivita 160 m	CW
15. 9.	18.00-20.00	MOON Contest	CW/Digital/SSB
16. 9.	00.30-02.30	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW

17. 9.	02.30-03.00	NCCC Sprint (NSL IX)	CW
17. 9.	21.00-24.00	AGB NEMIGA Contest	All
18. 9.	00.00-23.59	Connecticut QSO Party	CW/Digital/SSB
18. 9.	04.00-06.00	OK SSB závod	SSB
18. 9.	07.00-08.00	Telegrafní CCT závod	CW
18. - 19. 9.	12.00-12.00	CIS DX QPSK63 Contest	QPSK63
18. - 19. 9.	12.00-12.00	The 52nd Scandinavian Activity Contest	CW
18. - 19. 9.	13.00-21.00	South Carolina QSO Party	All
18. - 19. 9.	15.00-03.00	QRP Afield	All
18. 9.	16.00-18.00	Feld-Hell Club Sprint	Feld-Hell
18. - 19. 9.	16.00-07.00	Washington Salmon Run (1)	All
18. - 19. 9.	18.00-18.00	QCWA QSO Party	All
19. 9.	00.00-04.00	North American Sprint Contest	SSB
19. 9.	06.00-10.00	Belgian Mills Award Contest	SSB
19. 9.	08.00-11.00	Provozní aktiv 2 m-UP	All
19. 9.	16.00-24.00	Washington Salmon Run (2)	All
19. 9.	17.00-21.00	BARTG Sprint 75	RTTY (75 bd)
20. 9.	01.00-03.00	Run For The Bacon QRP Contest	CW
22. 9.	00.00-02.00	SKCC Straight Key Sprint	CW
22. 9.	19.00-20.30	RSGB 80 m Club Sprint	CW
24. 9.	02.30-03.00	NCCC Sprint (NSL IX)	CW
25. - 26. 9.	00.00-24.00	CQ WW RTTY DX Contest	RTTY
25. - 26. 9.	14.00-02.00	Texas QSO Party (1)	All
26. 9.	06.00-10.00	ON Contest 6 m	CW/Phone
26. 9.	14.00-20.00	Texas QSO Party (2)	All
27. 9.	00.00-04.00	Fall QRP Homebrewer Sprint	CW/PSK31
28. 9.	17.00-21.00	50 MHz Open Cumulative Contest	CW/SSB
28. 9.	18.00-19.00	Závod ČAV	CW

## Radioamatérská setkání

• Jako každoročně, koná se druhou sobotu v září již **17. setkání radioamatérů na Podbořansku**. Setkání proběhne opět v restauraci "U Toma" ve Strojeticích v lokátoru JO60RE. Od 8.30 je ve stejných prostorách setkání a zasedání členů DIG OK sekce a od 10 hodin se koná vlastní setkání radioamatérů. Chcete-li sem doručit své QSL, kontaktujte Josefa, OK1ES, 775 145 736. K dispozici budou rovněž radioamatérské mapy. Mimo vlastního setkání s přáteli bude přednáška OK1MGJ o APRS a premiéra filmu z VKV závodní činnosti stanic v severozápadních Čechách. Již teď je na filmu 14 stanic, a během Dne rekordů se chystám navštívit další. Prosím, aby se mi ozvali operátoři stanic situovaných zhruba v trojúhelníku Most - Děčín - Litoměřice, které pojedou Den rekordů. Rád bych si předem ověřil jednotlivá soutěžní QTH a cestu k nim. Mám sice v autě GPS, ale je to jen blbec. Na OL4A mne cpala cestami, kudy by se nevydal ani hajný pěšky.... Těším se na viděnou na setkání ve Strojeticích, a s některými během Dne rekordů.

**Zdeněk, OK1AR**

• Podzimní setkání radioamatérů, CBčkářů a ostatních zájemců o radiotechniku a výpočetní techniku se uskuteční v sobotu **30. října 2010** od 8.00 do 12.00 hod v obou sálech **Pivovaru Přerov**, Komenského ul. Pro prodejce budou sály otevřeny od 7.30 hod. Srdečně všechny zveme. **Radioklub OK2KJU Přerov**



• Pozvání na EME setkání a tradiční MW burzu ve **Weinheimu**, letos **11. září 2010** - <http://ukw-tagung.com>.

• **Banskobystrické** setkání radioamatérů se koná v sobotu **18. 9. 2010** v zahradě "Hostinec Mýto" na Partizánské cestě 64. Bude zde i prodejna AWAS z Nitra. Guláš a občerstvení je zajištěno. Presentace začne v 8.00 hod. Srdečně vás zvou organizátoři. OM7AW – 0 907 549 825, OM7AX – 0 907 614 439, OM3MV - 0 944 137 916.

• Další setkání příznivců radioamatérismu v restauraci Na Jezerce v **Praze Braníku** se koná v pondělí **6. září 2010** od 16:00 hodin. Spojení tram 3, 16, 17 a 21, bus 192, 196, 197 a 198, stanice se jmenuje Přístaviště. Restaurace se zahrádkou je hned naproti přes ulici.

• Radioklub OK1KFX pořádá **18. 9. 2010** další pravidelnou burzu v budově Středního odborného učiliště na Jarově, Učňovská 1, **Praha 9** na konečné tramvaji 1, 9, 16 "Spojovací". Více informací na [ok1kfx.sweb.cz](http://ok1kfx.sweb.cz).

• V sobotu **25. září 2010** se ve **Frenštátě pod Radhoštěm** v areálu průmyslové školy (SPŠE) koná **41. Regionální radioamatérské setkání OK, OM, SP** příznivců. Bohouš, OK2VXV, nestor těchto setkání, píše:

„Od roku 1990, kdy jsem setkání pořádal poprvé, až do jara 2010 se mi podařilo dotáhnout tuto „tradiční“ ke čtyřicítce. Mnozí mi pomáhali zcela nezištně - OK2PBM, OK2VFS, i touto cestou Vám děkuji. Další brzy zjistili, že pomáhat je výhodné. Vše už je minulostí a organizaci tohoto setkání jsem předal Frantovi, OK2VFS, kterému v tomto přejí mnoho zdaru. Jako autor se i nadále zúčastním a dle možnosti pomohu, aby spokojenost účastníků byla co největší. Pravidelné termíny (poslední sobota v dubnu a v září) zůstanou zachovány. Díky rovněž řediteli školy ing. Spáčilovi za vstřícnost při pořádání akcí v areálu školy. Dne 8. 10. bude SPŠE ve Frenštátě slavit 60 let od založení. Absolventi jsou k oslavám srdečně zváni. Přátelé radioamatéři, kteří sem k nám jezdíte, děkuji Vám a těším se naviděnou i v dalších letech.“

**Bohouš, OK2VXV, a Franta, OK2VFS**

• Burza a setkání radioamatérů se uskuteční na **Černé Studnici** dne **25. září 2010** od 9.00. Více informací na [www.cbradio.cz](http://www.cbradio.cz).



## Technické informace

• Velmi zajímavé **video o inverzním počasí** pozorovaném ze Sněžky poslal Zdeněk, OK1AR: <http://www.youtube.com/watch?v=IOrLGmz0LDk>.

• Tip na **sledování podmínek šíření na VKV** - lepší než info na DX clusteru je sledovat mapu na <http://www.vhfdx.info/spots/map.php?Lan=E&Frec=AL2&Map=EU&mycall=&myloc=&freq=&prop> - je to přehlednější mapa, než je klasický DX cluster, a když uvidíte, že červené čáry končí někde ve Vašem okolí, máte šanci. Když to totiž E<sub>s</sub> vrstva nestáčí někam k Vám, uvidíte sice v DX clusteru plno QSO, ale u Vás není slyšet nic. Pokud se vlny stáčí k nám, pak bývá síla taková, že ani případné TV vysílání nevadí. Případně máte možnost využití skimmeru. Ve statistikách (kdo se v nich orientuje) je to vidět např. na: [http://stats.dtpress.net/skimmer/2010-07\\_ol5q.gif](http://stats.dtpress.net/skimmer/2010-07_ol5q.gif).

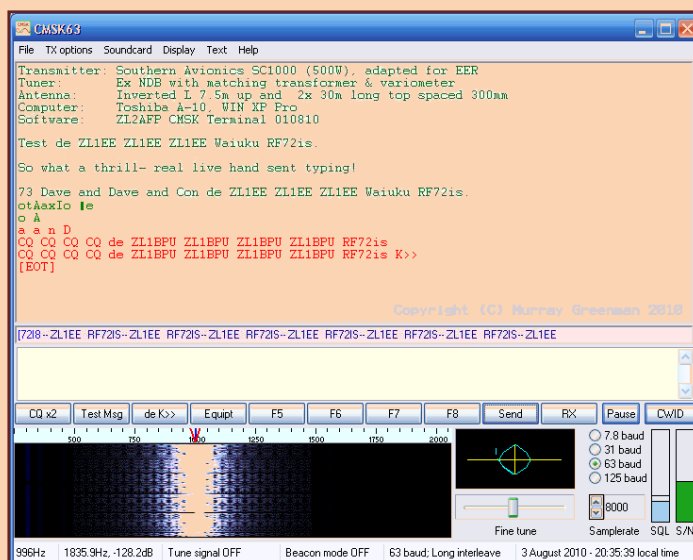
• Mohlo by vás zajímat: on-line přenos kosmického výstupu opravářů na **stanici ISS**, bližší info zde - <http://www.astro.cz/>.

• Na stránce [http://www.aldebaran.cz/bulletin/2010\\_25\\_fas.php](http://www.aldebaran.cz/bulletin/2010_25_fas.php) najdete zajímavý **projekt FAST**, čínský pokus o překonání Areciba ve stavbě největšího pozemského radioteleskopu.

• Podívejte se rovněž na obrovské dálkově ovládané radioamatérské středisko **OH8X** <http://www.radioarcala.com>.

### • Nový úzkopásmový mód pro nízké a střední kmitočty uvolněn

Con Wassileff, ZL2AFP, nedávno uvolnil nový úzkopásmový digitální mód, CMSK, vyvinutý speciálně pro dlouhovlnná a středovlnná amatérská pásma (2 200, 600 a 160 m). Mód používá MSK modulaci známou posluchačům dlouhých a středních vln jako nejpoužívanější mód pro komerční a vojenské přenosy. Hlavní výhodou MSK oproti PSK je, že nevyžaduje lineární zesílení k zachování úzké šíře pásma. Nový CMSK mód ZL2AFP může být popsán jako korelované, konvoluční klíčování s minimální změnou. Využívá celočasový konvoluční kódér standardu NASA s prokladačem, umožňující působivou odolnost vůči QRN. Synchronizace je zajištěna, dokonce i u velmi slabých signálů, vysílanými rámcovými značkami PN-sekvencemi a křížovými korelátory v přijímači. K dispozici jsou čtyři módy od 125





baudů (šíře pásma <200 Hz, 300 znaků/minutu) až do 7,8 baudů (šíře pásma 12,5 Hz a 20 znaků/minutu). Nejužší a nejpomalejší mód je určen pro majáky a může být 100 % přijímán při S/N -21 dB a šíří pásma 3 kHz. Standardní mód CMSK63 byl spolehlivě přijímán na vzdálenost 2 200 km na 600 m při vysílaném signálu pod 1 W EIRP. Navštivte [www.qsl.net/zl1bpu/CMSK/cmsk.htm](http://www.qsl.net/zl1bpu/CMSK/cmsk.htm), kde naleznete software ke stažení i popis. Obecný přehled digitálních módů najdete zde: <http://radio.feld.cvut.cz/courses/X37ZRD/materialy.php>.

*Podle HF Happenings No. 418*

• Podle přeposlané informace Miloše, OK1MP: Během hamfestu v Huntsville měl přednášku Dr. David Hathaway z Marshall Space Center. Jeho předpovědi pro **24. sluneční cyklus** jsou spíše pesimistické, předpokládá, že cyklus vyvrcholí v červenci – srpnu 2013, a bude patrně nejslabší z posledních 100 let. Presentace v power-pointu je na [http://solarscience.msfc.nasa.gov/presentations/20090815\\_Hamfest.ppt](http://solarscience.msfc.nasa.gov/presentations/20090815_Hamfest.ppt).



• Holdujete-li brouzdání po internetu, asi jste již zaregistrovali obdobu **facebooku** pro radioamatéry na [www.hamradionation.com](http://www.hamradionation.com).

• **Display monitor** – na <http://psk.gladstonefamily.net/pskmap.htm> se můžete podívat, kde všude jste slyšet. Stačí pouze zadat značku a druh digitálního provozu. Stanice, které přijímají váš signál, se zobrazí na mapě. Týká se DIGI provozů. Převzato z [QRZ.CZ](http://QRZ.CZ).

## Dotazy mluvčímu Českého radioklubu

• **Otázka:** Chtěl bych se přihlásit ke zkouškám o radioamatérskou licenci. Zkušenosti mám z RK - jen bych si chtěl procvičit testy a přihlásit se. PSE, kde najdu text zkušebních otázek a na koho obrátit, případně, kde jsou uveřejněny přesné radioamatérské sekvence kmitočtů. Děkuji.

• **Odpověď:** DR OM, uvedené zkoušky organizuje ČTÚ a je potřeba kontaktovat pracovníky správy kmitočtového spektra na tomto úřadě, např. ing Pechu, tlf. 224 004 725. Tam mají bližší údaje. Dále je možné zúčastnit se jen závěrečného přezkoušení před komisí ČTÚ, např. při kurzech v Hradci Králové 11. září (OK1OHK) - kurs je již ovšem zaplněn, nebo v Sokolově (OK1KTS) 1. - 5. 10. 2010. Texty zkušebních otázek nalezneš na webu [www.crk.cz](http://www.crk.cz), konkrétně v elektronické publikaci "Požadavky ke zkouškám ..." na [ftp://vs172.server4u.cz/Pozadavky\\_ke\\_zkouskam/POZADAVKY2008V6.PDF](ftp://vs172.server4u.cz/Pozadavky_ke_zkouskam/POZADAVKY2008V6.PDF), kde jsou i další potřebné údaje. Vše kolem povolovacího řízení je na stránce <http://www.crk.cz/CZ/KONCEC>.

## Něco z historie

### • Kalendárium – září 2010



Poznámka úvodem: Všechno zlé bývá k něčemu dobré. Do roku 1959 mne politika absolutně nezajímala. Ale chtěl jsem vysílat. Za každou cenu. Takže když jsem u zkoušek RO v roce 1959 potřetí za sebou "vyletěl" z předmětu "politická příprava" začal jsem číst noviny a zkoumat o co jde.

To už začínala léta zvaná šedesátá a celkové uvolnění usnadnilo přístup k souvislostem rádia s politikou, historií a například také zeměpisem. Zájem zůstal a léta totality jen jen posílila – a rádio ovšem vydatně pomohlo. Doufám, že bude vedle zmínek o radioamaterech a radiotechnice (resp. fyzice vůbec) shovívavě posuzován i výskyt informací o historii (přednostně kulatá výročí) a politickém dění. Co se druhého týče - každý úspěšný DXman je ostře sleduje, a navíc - když řinčí zbraně, mlčí nejen mýzy, ale i radioamatéři. Aby údajů nebylo mnoho, dám přednost kulatým výročím.

**Franta, OK1HH**

**1. 9. 1858** – Vlády deseti evropských zemí (Francie, Rakouska, Švédska, Ruska, Sardinie, Nizozemska, Turecka, Holandska, Vatikánu a Toskánska) se rozhodly udělit Samuelu Finleyovi Breese Morsemu cenu čtyři sta tisíc francouzských franků za vynález telegrafu.

**1. 9. 1689** – nar. v Praze architekt a stavitel Kilián Ignác Dientzenhofer († 12. 12. 1751 tamtéž).

**1. 9. 1286** – nar. v Poznani jako dcera Přemysla Velkopolského a švédské princezny Luitgardy česká a polská královna Eliška Rejčka, původním jménem Richenza (Rixa) Piastovna, Ryksa Elżbieta († 18. října 1335 Staré Brno). Jako jediná žena v české historii se stala královnou nejen dvakrát, ale po boku dvou mužů (Václava II. a Rudolfa Habsburského). Později



se Rejčka stala macechou Elišky Přemyslovny. Po ní dostal jméno Hradec Králové.

**1. 9. 1983** – Sovětské letectvo sestřelilo u ostrova Sachalin korejské civilní letadlo Boeing 747. Všech 269 pasažérů letu KAL 007 přišlo o život.



**1. 9. 1600** – zemřel Tadeáš Hájek z Hájku, český matematik a astronom (\* 1. prosince 1525).

**2. 9. 1347** – Karel IV. korunován českým králem a Blanka z Valois českou královnou.

**2. 9. 1944** – Jaderná havárie v Národní laboratoři Oak Ridge.

**2. 9. 1945** – Na palubě lodi USS Missouri byla podepsána japonská kapitulace – konec druhé světové války v Asii.

**2. 9. 1945** – Vietnam získal nezávislost na Francii.

**3. 9. 590** – Začátek pontifikátu Řehoře I. Velikého.

**4. 9. 1890** – Vltavská stoletá voda pobořila pražský Karlův most a dorazila až na Staroměstské náměstí.

**4. 9. 1870** – Poté, co francouzský císař Napoleon III. padl do pruského zajetí, byla v Paříži vyhlášena třetí republika.

**5. 9. 1723** – Karel VI. byl slavnostně korunován na českého krále.

**5. 9. 1906** – zemřel Ludwig Boltzmann, rakouský fyzik (\* 20. února 1844).

**6. 9. 3761** před n. l. – první den židovského kalendáře.

**6. 9. 2000** – zemřel Jiří Sovák, český herec (\* 27. prosince 1920).



**7. 9. 1836** – Ve Svatovítské katedrále v Praze se konala poslední česká královská korunovace. Korunován byl císař Ferdinand I. Dobrotivý.

**7. 9. 1960** se ve Zlíně narodil Železný Zekon, povoláním profesionální silák, vlastním jménem Zdeněk Knedla, bydlící v Bystřici pod Hostýnem, samouk, uhlíř z Hostýnských vrchů, novodobý nástupce Franty Kocourka. Rekordy v Guinnessově knize: tahání auta ušima, roztahování 40 tunového kamionu, přejetí 15 osobními auty ŠKODA FAVORIT v jedné řadě za sebou přes nechráněný hrudník, udržení dvou od sebe startujících letadel, utáhnutí v zubech soutěžní TATRY Karla Lopraise (12 t).

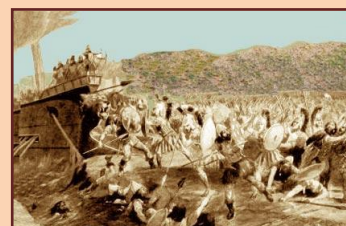
**9. 9. 1999** – Předsedou vlády Ruské federace byl jmenován tehdy neznámý Vladimir Putin.

**10. 9. 1932** se v Praze narodil český právník a politik Otakar Motejl. Vystudoval Právnickou fakultu Univerzity Karlovy v Praze v roce 1955 a poté pracoval jako advokát postupně v Banské Bystrici, na Kladně a v Praze. V letech 1966 až 1968 působil v Právnickém ústavu Ministerstva spravedlnosti, v letech 1968 až 1970 byl soudcem Nejvyššího soudu. V letech normalizace obhajoval disidenty a další oponenty režimu (např. Hanu Marvanovou nebo skupinu The Plastic People of the Universe). V letech 1990 až 1992 byl předsedou Nejvyššího soudu ČSFR, v letech 1993 až 1998 předsedou Nejvyššího soudu ČR. Zemřel 9. 5. 2010 v Brně.

Útoky z **11. září 2001** byly sérií koordinovaných teroristických útoků. Podle oficiálního vyšetřování 19 mužů spojených s militantní islámskou organizací al-Káida uneslo 4 letadla letící na komerčních linkách společnosti American Airlines a United Airlines. Dvě z nich (American Airlines č. 11, United Airlines č. 175) narazila do věží Světového obchodního centra v New Yorku, zabila všechny na palubě a další lidi uvnitř budov. Obě zasažené budovy se do dvou hodin zhroutily, zničily blízké budovy a další poškodily. Třetí letadlo (American Airlines č. 77) narazilo do Pentagonu, sídla Ministerstva obrany Spojených států amerických v hlavním městě USA, Washingtonu, D. C. Čtvrté letadlo (United Airlines č. 93) se zřítilo v neobývané oblasti v Pensylvánii po souboji mezi teroristy a pasažéry o ovládnutí letadla. Letadlo letělo na Washington, D. C. a spekuluje se, že mělo za cíl zasáhnout Bílý dům, anebo americký Kapitol. Při útocích celkem zemřelo 2 993 lidí včetně únosců. Většina z obětí byli civilisté, pocházející celkem z 90 zemí.

**12. 9. 490** př. n. l. – Athénské vojsko posílené jednotkami Platajských v bitvě u Marathonu porazilo invazní jednotky perské říše.

**12. 9. 1970** – Byla vypuštěna sovětská automatická sonda Luna 16, která



přistála na měsíci a vrátila se s prvními vzorky měsíční půdy.

**13. 9. 1968** – Byly přijaty 2 „normalizační“ zákony: první dovoloval činnost jen stranám a organizacím spojeným s Národní frontou a druhý umožňoval národním výborům zakázat nebo rozpustit veřejné shromáždění.

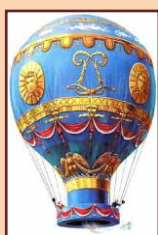
**14. 9. 1886** se v Praze narodil diplomat a politik Jan Masaryk, také Jan Garrigue Masaryk, syn prvního československého prezidenta T. G. Masaryka a jeden z nejvýznačnějších československých diplomatů první poloviny 20. století. Byl mimo jiné velvyslancem v Londýně (1925 – 1938), ministrem zahraničí Benešovy exilové vlády a nakonec ministrem zahraničí ve vládě Klementa Gottwalda. V únoru 1948 odmítl odstoupit s ostatními demokratickými ministry. 10. 3. 1948 byl pravděpodobně zavražděn vyhozením z okna koupelny služebního bytu v pražském Černínském paláci.



**15. 9. 1950** – Korejská válka: Americké jednotky pod vedením generála Douglase MacArthura uskutečnily vylovení u jihokorejského přímořského města Inčchon.

**15. 9. 1890** – narodila se Agatha Christie, anglická spisovatelka († 12. ledna 1976).

**17. 9. 1939** – Druhá světová válka: Sovětský svaz napadl Polsko a podpořil tak německou invazi do Polska.



**19. 9. 1783** – Byl uskutečněn první let balónem postaveným Montgolfierem. Posádka byla složena z kohouta, kačeny a ovce.

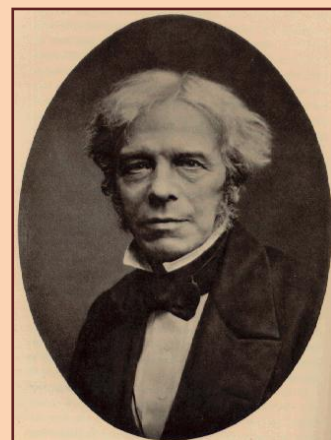
**19. 9. 1922** ráno se v Karviné narodila Dana Zátoková, česká atletka a olympijská vítězka v hodu oštěpem.

**19. 9. 1922** o půlnoci v Kopřivnici se narodil Emil Zátopek, český atlet a čtyřnásobný olympijský vítěz ve vytrvalostním běhu († 21. listopadu 2000). Jako by nestačilo, že se manželé Dana a Emil Zátopkovi narodili ve stejný den jednoho roku, získali také oba během jediného dne v Helsinkách zlatou olympijskou medaili.

**20. 9. 1954** – Vytvořen první program v programovacím jazyku Fortran.

**21. 9. 1950** – nar. Václav Malý, římskokatolický duchovní, biskup, římskokatolický teolog.

**22. 9. 1791** se narodil Michael Faraday, anglický fyzik a chemik, se narodil 22. září 1791 v Newington Butts, na předměstí Londýna, jako třetí syn zchudlého podkováře Jamese Faradaye. V roce 1805 ve věku 14 let nastoupil do učení na kniháře a za 7 let učení našel zalíbení ve vědě, zvláště ve fyzice a chemii. Jeho nejvýznamnější spisy pojednávají o elektřině a magnetizmu. Faraday zavedl pojmy elektrické a magnetické pole a siločáry. Faradayovy matematické představy formuloval J. C. Maxwell. Ve svém díle formuloval Faradayovy elektrolytické zákony, ve kterých kvantitativně stanovil chemické účinky elektrického proudu a definoval Faradayovu konstantu (Faradayův náboj). V roce 1845 zveřejnil svůj objev, že polarizaci světelného paprsku lze otočit silným elektromagnetem. Zemřel 24. srpna 1867 v Hampton Court. Na jeho počest byla pojmenovaná jednotka kapacity - 1 farad.



**22. 9. 1980** – Irák napadl Írán a začala irácko – íránská válka.

**23. 9. 1890** se narodil Friedrich Wilhelm Ernst Paulus, německý generál, polní maršál německých vojsk, jedna z nejrozporuplnějších postav v řadách Hitlerových velitelů. Po kapitulaci byl Paulus držen téměř 11 let v ruském zajetí, vězněn v Moskvě, a v červenci 1944 se veřejně zřekl Hitlera († 1. února 1956 v Drážďanech).



**25. 9. 1920** – Vítězstvím Polska skončila bitva na řece Němen, druhá největší bitva rusko – polské války.

**26. 9. 1212** – Přemysl Otakar I. dostal v Basileji Zlatou bulu sicilskou od Fridricha II. Štaufského za podporu v boji o říšskou královskou korunu.

**26. 9. 1960** – Uskutečnila se vůbec první televizní debata kandidátů na úřad prezidenta Spojených států mezi J. F. Kennedym a R. Nixonem v Chicagu.

**27. 9. 1940** – zástupci Třetí říše, Itálie a Japonska podepsali Pakt tří.

**28. 9. 551** př. n. l. – nar. Konfucius, čínský filozof († 483 př. n. l.).



**28. 9. 935** – Ve Staré Boleslavi byl zavražděn český kníže Václav (\* 907) svým bratrem Boleslavem I.



**28. 9. 995** – Přemyslovci dobyli Libici nad Cidlinou a vyvraždili všechny Slavníkovce. Dnes je na místě důstojný památník (viz foto).

**28. 9. 1330** – zemřela Eliška Přemyslovna, česká královna (\* 20. ledna 1292).

**28. 9. 1929** – U příležitosti výročí smrti svatého Václava byla otevřena Katedrála svatého Víta, Václava a Vojtěcha na Pražském hradě.

**28. 9. 1941** – Reinhard Heydrich vyhlásil stanné právo a rozpoutal vlnu represí.

**28. 9. 2000** – Vůdce izraelské opozice a předseda strany Likud Ariel Šaron se v doprovodu 2000 policistů vypravil v Jeruzalémě na Chrámovou horu, což mělo o den později za následek vypuknutí tzv. Druhé intifády, neboli Intifády al-Aksá.

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

- **Josefovi, OK1ES, „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...**

<b><u>WWW stránky ČRK</u></b>	<b><u>Fórum ČRK</u></b>	<b><u>Časopis Radioamatér</u></b>	<b><u>ČRK nabízí</u></b>	<b><u>Elektronické publikace ČRK</u></b>
<b><u>QSL služba ČRK</u></b>	<b><u>OK1RCR</u></b>	<b><u>Bulletin ČRK</u></b>	<b><u>OK-OM DX Contest</u></b>	<b><u>OL0HQ</u></b>

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: Josef Zabavík, OK1ES, grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU. Toto číslo vyšlo 3. září 2010.

## **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.

