



BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU

MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

ČÍSLO 11/2016



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

Z domova

• Ke kulatým a půlkulatým životním výročím blahopřejeme:

OK1AYE OK1BO OK1DEA OK1DXW OK1FBX OK1HX OK1MOS OK1MR OK1UVU OK1VIU OK2MBN OK2PDY
OK2PKH OK2SGW

• Akce SOTA Hradiště 2016

Dne 23. října 2016 byl poprvé aktivován vrchol Hradiště KA-014, který se nachází ve vojenském újezdu stejného jména. Akce proběhla ve spolupráci ČRK se Svazem vojáků v záloze ČR. Jedná se o možný příklad spolupráce v rámci Sdružení sportovních svazů. Díky pochopení přednosty újezdního úřadu Hradiště, který povolil vstup na území vojenského újezdu, se v neděli uskutečnila nejprve orientační jízda na místa, kde se kromě vojáků nikdo běžně nepohybuje. Teplota + 3 °C, vrchol kóty celý den v mracích, rozbahněná cesta a omezený čas pobytu, byly podmínky, za kterých čtveřice operátorů budovala antény, vysílací pracoviště a místo pro logistické zabezpečení. Vynést materiál z odstavné plochy na vrchol byl asi nejtěžší úkol



Dan, OK1DIG/p

dne. Vysílání jako první zahájil OK8WW/p CW na 40 m. Strhnul se pile-up, který příjemně překvapil. Překvapilo ale i vzájemné rušení způsobené nevhodným umístěním druhého pracoviště blízko sebe. Došlo ke stěhování na odvrácenou stranu vrcholu. Rušení se odstranilo a provoz pokračoval současně na dvou místech. Postupně se na druhém pracovišti u mikrofonu a klíče vystřídali Sváta, OK3CV, pracující pod značkou OK1KVZ/p, Dan, OK1DIG/p a Karel, OK1CF/p. Zájem o spojení byl obrovský a neutuchával ani s přibývajícím časem. Kolonky v záznamech o spojení se rychle plnily a čas, vyměřený pro pobyt, se neúprosně krátil. V 16 hodin OK8WW/p udělal poslední spojení. Rychle jsme sbalili antény, rádia, stolky a židle. Vše jsme snesli dolů na odstavnou plochu, kde byla zaparkovaná vozidla. Ve stanoveném čase jsme opustili území vojenského újezdu.



Karel, OK1CF/p

Za 5 hodin provozu se uskutečnilo přes 600 spojení.

Doufáme, že se podaří podobnou akci v budoucnu provést znovu, z jiné, nikdy v minulosti neaktivované SOTY, která se nachází také na území vojenského újezdu Hradiště.

Sváta, OK3CV

● **Rádi bychom Vás upozornili** na možnost zaplacení členských příspěvků na rok 2017. Výše členských příspěvků na rok 2017 byla stanovena takto:

- 1) Pro pracující - 1380,- Kč/rok
- 2) Pro seniory (kteří nemají žádný jiný příjem) a studenty od 16 do 26 let - 1030,- Kč/rok
- 3) Příspěvky pro mládež pod 15 let - 60,- Kč/rok
- 4) QSL služba pro nečleny ČRK - 1500,- Kč/rok.

Členské příspěvky je možno uhradit jedním z následujících způsobů:

- a) Převodem na účet Českého radioklubu č.: 107-4969460287 / 0100
- b) Zaplacením v hotovosti přímo v kanceláři ČRK, Praha 7, U Pergamenky 3

Při platbě převodem uvádějte jako variabilní symbol platby své členské číslo, které je uvedeno v členském průkazu. V případě, že členské číslo neznáte, kontaktujte, prosím, sekretariát.

Členské příspěvky můžete zaplatit v hotovosti na sekretariátu ČRK ve středu od 9 – 16 hod., případně i v ostatní všední dny, vždy po telefonické dohodě na tel. 774 197 108.

Líba Kociánová, tajemnice

● Neznáte tyto hamy???



Máme zde k vyzvednutí QSL pro OK stanice, které nemáme v registru QSL služby a které obdržely v poslední době nějaký QSL lístek. Pokud někoho z nich znáte, nebo máte nějaké bližší info, prosíme o sdělení na crk@crk.cz, jestli dotyční mají zájem o tyto QSL - případně ať se ozvou i sami – i v případě, že QSL nechtějí. Někteří jsou např. na QRZ.com, ale mají tam neúplné údaje. Seznam k 10. 10. 2016:

OK1KRO, OK2OMI, OK2RGB, OL0M.

OK8AO, OK8AV, OK1AX, OK2BA, OK2BM, OK1BR, OK1CE, OK2CM, OK2CN, OK3DA, OK2DD, OK2DF, OK2DJ, OK2DS, OK2DZ, OK3DZ, OK1EL, OK4EM, OK2EU, OK3EZ, OK1GO, OK7GV, OK1GY, OK1HM, OK1HO, OK7HP, OK2HR, OK2HS, OK1HV, OK4HV, OK1HZ, OK7IK, OK7IS, OK2JB, OK2JD, OK5JS, OK2KD, OK2KL, OK3KS, OK1KV, OK7LB, OK1LP, OK1LS, OK3MA, OK1MF, OK2MM, OK2MS, OK2MT, OK1NM, OK7NW, OK1OR, OK2PD, OK2PH, OK1PM, OK4PS, OK1PT, OK7PV, OK1QA, OK2QE, OK2RB, OK3RK, OK2RQ, OK2RR, OK6RS, OK2RT, OK2SD, OK2SM, OK1SV, OK1SU, OK7TA, OK1TB, OK7TD, OK4TM, OK2TP, OK1VL, OK1VN, OK3VP, OK2VR, OK1VX, OK1XF, OK2XS, OK5YY, OK5ZT, OK1ZU, OK2ZX.

OK2ABC, OK1AHL, OK2AIR, OK1ALE, OK1AKT, OK9ATD, OK1AVM.

OK9BAF, OK2BAJ, OK1BAM, OK3BAZ, OK9BAZ, OK2BEI, OK3BEN, OK2BHF, OK2BRT.

OK1CAT, OK2CBZ, OK1CHJ, OK3COM, OK2CRC.

OK1DAW, OK1DZS, OK9EVI.

OK2FCO, OK9FKF, OK2FOX.

OK1GAH, OK1GFP, OK2GJK, OK1GLD, OK2GUM, OK2HKH, OK1HKJ, OK9IKS, OK1INE, OK2IPM, OK1IPX, OK1IVI.

OK1JCF, OK1JCR, OK2JEZ, OK1JFK, OK2JDI, OK2JHA, OK1JHB, OK2JHR, OK1JHT, OK2JJU, OK2JLQ, OK1JMN, OK1JNN, OK1JTO, OK1LFK, OK1LJB, OK2LLM.

OK4MAR, OK9MAR, OK2MBB, OK1MBE, OK2MDM, OK2MID, OK3MIL, OK1MIZ, OK1MNS, OK2MOZ, OK2MRP, OK1MSC, OK3MST, OK1MTS, OK9MUC, OK2MVP.

OK1NAG, OK1NAS, OK1NJH.

OK9PAR, OK2PAW, OK9PDA, OK1PJI, OK1PKP, OK2PMC, OK2PMO, OK1PMR, OK9PMR.

OK1SSH, OK2STR, OK1STX, OK1SZK.

OK1TAD, OK1TAG, OK1TDN, OK1THC, OK2TMR, OK2TNS, OK1TOP, OK1TRI, OK1TRF, OK2TSG, OK1TSQ .

OK1UIG, OK8UOF, OK1VDT, OK2VKM, OK1VQV, OK9VRC.

OK1WAY, OK1WTV, OK1WTX, OK1XOV.

OK1ZCS, OK1ZCV, OK1ZEI, OK1ZMM, OK1ZRV, OK2ZTK, OK9ZVZ.

● **Dne 16. 11. 2016 pořádá Česká elektrotechnická společnost, z.s.** seminář o mikrovlnné technice. Pořadatelé srdečně zvou zájemce z řad radioamatérů. Jedním z letošních témat je i komunikace odrazem od měsíčního povrchu v pásmu 10 GHz, což s naším koníčkem úzce souvisí. Více informací a podrobný program naleznete [zde](#).

● **Krásný článek o úspěšné expedici D66D** naleznete na stránkách [OKDXF](#). Záznam přednášky můžete zhlédnout na [Facebooku](#).

Ze zahraničí

(velká část zpráv převzata z webu www.southgatearc.org)

● **Na konci října se objevila** na bandu značka mnicha Apollona SV2ASP/p. **Pozor!** Pravděpodobně šlo o piráta, vzhledem k tomu, že Apollon podstoupil minulý měsíc operaci a byl hospitalizován. Teď už je zase zpět na Mount Athosu.

● **SWL recenzi hadheldu Icom IC-R6** si můžete přečíst [zde](#).

● **Za spojení se stanicemi HA43... a HG43...** je vydáván maďarský **HA-QRP Diplom**. Podmínky ve slovenštině naleznete na [této](#) stránce.

● **Dave, G4RGK, aktualizoval** mezinárodní analogové 432 MHz a výše EME CW/SSB Initial [seznamy](#).

● **Finská společnost KNL Networks** pracovala poslední čtyři roky na myšlence celosvětového krátkovlnného internetového připojení, které by mohlo konkurovat drahému satelitnímu připojení. Zprávu o tom naleznete [zde](#).



● **Přibližně čtvrt hodinové video**, rekapitulující amatérské vysílání z ISS (ARISS – Amateur Radio On The International Space Station), můžete zhlédnout na [youtube](#).

● **Stanovy ITU** pro rok 2016 můžete stáhnout ve formě PDF z [této](#) stránky.

● **Od 10. 10. mohou stanice z Lucemburska** používat pásmo 60 m (přesněji úsek 5 351,5 – 5 366,5 kHz).

● **V Indii se prodává** za 45 \$ SSB transceiver na 40 m BITX40. Popis naleznete [zde](#).

● **Ernie, HG5ED, poslal zprávu**, aktuální pro MW amatéry, hlavně v OM a OK2. Před několika týdny byl v HG uveden do provozu nový 24 GHz maják **HG6BSA** na frekvenci 24 048,165 MHz. Maják je instalován na věži telekomunikačního zařízení asi 80 km severovýchodně od Budapešti a vysílá s výkonem 450 mW do všesměrové slotové antény z lokátoru JN97WV. Anténa majáku je umístěna ve výšce asi 1030 m a.s.l. Další MW zařízení v tomto QTH zatím nejsou, pouze převaděč na 2 m a 70 cm.



Petr OK2STV

● **NASA zveřejnila** více jak 8 tisíc fotek z misí projektu Apollo na Měsíc. Více [zde](#) a [zde](#).

● **Icom vydal nový firmware** pro IC-7300 ([Ver.1.14](#))

● **Speciální stanice k výročí 145 let NRA** (National Rifle Association) **K7NRA** bude aktivní dne 17. listopadu na 7.250, 14.050, 14.250 a 21.335 MHz

Na pásmech

● Elektronické diplomy – 11/2016

Diplom Stromilov N. N. (Severní mořská cesta). Diplom se vydává za spojení na všech KV pásmech za provoz CW, SSB, DIGI nebo MIX. K získání diplomu je třeba dosáhnout 73 bodů za spojení dle dále uvedeného bodování:

15 bodů: a) za každé spojení s radiostanicí na Severním pólu (N. N. Stromilov byl telegrafistou prvního ruského letadla, které v roce 1937 přeletělo nad Severním pólem), b) za spojení s některou plovoucí stanicí v polární oblasti (Stromilov byl v posádce stanice SP-1 v roce 1937),

10 bodů: za spojení s radiostanicemi na ostrovech Nová Země, Země Fr. Josefa, na Schmidově mysu a ostrově Dikson,

5 bodů: a) za spojení s loďmi projíždějícími Severní mořskou cestou, b) za spojení s arktickými výpravami za sev. polárním kruhem (poslední R70ASIA), c) za spojení se stanicemi umístěnými v přístavech Igarka, Dudinka, Dikson, Tiksi, Pevek a Provideniya,

3 body: za spojení nejvýše s 10 radioamatéry, kteří se účastnili expedic v mořích, nebo na pobřeží moří Karského, Laptěvých, Východosibiřského, Čukotského a severní části Beringova moře (RL3DZ, RZ3CC, UA1QV, R2DG jsou z poslední doby),

1 bod: nejvýše za 3 spojení z každého uvedeného QTH - Taškent, St. Petersburg (jen RDA SP-1), Cholmogory (AR-29), Narjan Mar (NO-01), z oblasti Vasileostr (SP-02), Vybořské (SP-03), Vsevolžské (LO-23), Volchova (LO-22) a Moskvy (MA-06).

Všechna uvedená území a místa mají s polárníkem Stromilovem souvislost. Žádosti se předkládají na základě obdržení QSL, a to za spojení od 1. 1. 2016, přičemž za spojení s ostrovy Nová Země, Dikson a QSO do Schmidova mysu je možno uvádět spojení i před uvedeným datem. **Radioamatéři, jejichž stáří je vyšší než 73 let, předkládají údaje o spojeních do roku 2016.** Žádosti o diplom se zasílají na adresu rk3dzj@yandex.ru.

Diplom WASP („pracoval se všemi zeměmi, jejichž příslušníci létali ve vesmíru“ je překlad dlouhého názvu v originále podmínek). Pro získání diplomu je nutné získat za spojení od 12. 4. 1961 **34 bodů**, a to za každou ze zemí: Ukrajina, Kazachstán, Československo, Bulharsko, Německo, Mongolsko, Francie, Kanada, Malajsie, Vietnam, Kuba, JAR, Polsko, Rumunsko, Maďarsko, Saudská Arábie, Mexiko, Sýrie, Japonsko, Rakousko, Belgie, Itálie, Švýcarsko, Island, Slovensko, Izrael, Brazílie a Korea se počítá **1 bod**, s Ruskem, USA a Čínou **2 body** a za spojení přímo s kosmickou stanicí (např. ROMIR, R3K) **3 body**.

Uvedených 31 spojení se zeměmi dává celkem 34 bodů. Kdo naváže spojení přímo s kosmickou stanicí, má právo na zlatý diplom. Údaje o spojeních se vkládají na [tétu](#) stránce a systém sám vám při správném zadání zašle diplom. Můžete ale zaslat i klasickou žádost s výpisem dat o spojeních z deníku (mladší radioamatéři, kteří nemohli navázat spojení s Československem, mohou uvést stanici z Česka. Jak mi sdělil manažer, program je nastaven tak, že body platí i za spojení po roce 1993).

Diplom z názvem **DICKSON – 100 let v éteru** je také k dispozici přes HAMLOG, ovšem v seznamu jej najdete u klubu ARKTIKA (pravděpodobně omylem) pod názvem „**Polární radista**“. K jeho získání je třeba



navázat spojení v hodnotě 100 bodů se členy radioklubu ARKTIKA od 1. 9. do 31. 12. 2016. Každé spojení, pokud je na jiném pásmu event. jiným druhem provozu, se hodnotí 5 body a samostatné diplomy jsou za provoz MIX, CW, SSB a DIGI. Přehled svých spojení najdete [zde](#). Odtud si také svůj diplom stáhnete.



Již před několika lety vyhlásil mezinárodní radioamatérský klub AGB soutěž o získání diplomů **AGB-Roční období**. Během každého ročního období je k získání příslušného diplomu zapotřebí navázat taková spojení se členy klubu, aby se z některého písmena jejich křestních jmen, předávaných při spojení, dal vždy složit název příslušného ročního období, která jsou **WINTER, SPRING, SUMMER, AUTUMN**. Z každého spojení lze použít pouze jedno písmeno z předávaného jména, lhostejno na kterém místě je ve jménu (například pro „Spring“ lze použít „r“ ze jména „игорь“) a spojení musí být během jarního

období. Abecední seznam členů najdete na [této](#) adrese. Event. dotazy lze směřovat na vydavatele (eu1eu@mail.ru) a na stejnou adresu se zasílají i žádosti - buď během příslušného ročního období, nebo nejvýše měsíc po jeho skončení. Diplom přijde zdarma jako PDF soubor na emailovou adresu žadatele. Za stejných podmínek mohou o diplom žádat i posluchači.

Diplom **ACHTUBA** vydává skupina radioamatérů města Volžskij ve třech třídách, při dosažení 100, 200 a 300 bodů. **Platná jsou spojení z celého roku 2016**, bodování jednotlivých spojení je takovéto:

10 bodů: za spojení se stanicemi R4A...UA4A... z měst Volžskij, Sredňaja Achtuba, Zaplavnoe, Leninsk, Carev, a Krasnoslobodsk a R6U...UA6U... z měst Znamensk, Charabali a Astrachaň,

15 bodů: za stanice z obydlených míst Volgo-Achtubinské pojmy („pojma“ je název území, které je vymezeno tokem dvou blízko sebe tekoucích řek),

20 bodů: za stanice pracující portable z Volgo-Achtubinské oblasti.

Opakovaná spojení jsou platná na jiných pásmech nebo jiným druhem provozu, případně z různých RDA, vyjma AO10, 11 a 13. Přehled spojení s uvedením data, pásma, UTC, volačky, módu, jména, QTH a RDA se zasílá na adresu RA4AV@mail.ru.

Hlavně nyní v zimním období bude dobrá příležitost získat litevský diplom **Kaunas**, který se vydává za 10 různých stanic z města Kaunas a jeho okolí. Spojení se stanicí **LY3V** (dříve **LY3VM**) platí bez ohledu na místo, odkud vysílá. Vyšší třídy za každých nových 10 stanic až do počtu 70. Platí spojení bez omezení data, žádosti se zasílají na vdurk.award@gmail.com. Ve formátu JPG nebo PDF přijde diplom na vaši emailovou adresu zdarma.



35. výročí **holandské sekce organizace VERON-54** slaví členové provozem zvláštní stanice **PI35ETL**, která bude v provozu hlavně od 1. do 28. prosince. Za spojení s touto stanicí bude též vydáván diplom, který je možné získat: za **2 spojení se stanicí PI35ETL** na různých pásmech nebo různými druhy provozu, nebo za jedno spojení s touto stanicí a jedním členem odbočky 54 VERON. Aktivními členy jsou PA1ADG, 1BR, 1CPA, 2CVD, 9DD, PD0RWL A PE1RMO. Žádost je nejlépe poslat vyplněním formuláře na [této](#) stránce, ale nejpozději do 1. 2. 2017.

Další nové podmínky patří diplomu s názvem **IVAN SUSANIN**, které byly uveřejněny na velmi dobře (dvojjazyčně - rusky i anglicky) zpracovaných stránkách radioamatérského klubu [Dolphins](#). Ty obsahují mnoho podmínek diplomů, jejichž motivem jsou ruské dějiny. Umožňují tak nejen získat diplom obvykle



velmi dobře graficky zpracovaný, ale seznámit se i s dějinami a historickými událostmi (u nás většinou neznámými) z období od staré Rusi až po současnost. Tyto události jsou v preambulích jednotlivých diplomů obvykle stručně popsány. Diplom, který zde vzpomínám, připomíná událost z doby panování cara Michaila Romanova, kdy Ivan Susanin zabránil polsko-litevskému vojenskému oddílu, postupujícímu k místu, kde car t. č. pobýval, aby cara zajal. K získání diplomu je třeba od **1. 10. 2016** navázat spojení s tolika ruskými stanicemi libovolným druhem provozu, aby z jejich prvních písmen suffixu bylo možné složit frázi

„IVAN SUSANIN“. Zároveň musí být písmena N složena ze stanic Kostromské oblasti R3N, kde se historická událost stala. Pro diplom bude možné použít spojení až do 30. 11. 2019. Neplatí opakovaná spojení se stejnou stanicí. Žádosti s daty o spojení se zasílají na rk6ax@mail.ru.

Názorný příklad toho, co vše lze použít jako téma k vydávání nějakého radioamatérského diplomu, z oblasti, která k radioamatérství nemá naprosto žádný vztah (nepočítáme-li kdysi společnou organizaci, která zájemce o obě oblasti sdružovala) jsou podmínky dalších deseti diplomů, které se v posledním týdnu října objevily dokonce na HAMLOGu. Víím ovšem, že řada radioamatérů také pejsky má a dělí svou přízeň mezi ně a rádio, podobně jako RC1LI a R6LFL, kteří jsou manažery série diplomů, s názvem **Dogs of the world**.

Prvý diplom si může většina amatérů, pokud jsou alespoň trochu aktivní (platí spojení bez ohledu na datum, kdy bylo navázáno) stáhnout přímo z [této](#) stránky, neboť pro něj platí pouze spojení s ruskými stanicemi. U dalších platí vždy spojení se stanicemi země, **kteřá je označena za původce dané rasy**. Upozorňuji, že za správnost zařazení plemen neručím, jen přepisuji to, co je uvedeno v podmínkách. Platí spojení libovolným druhem provozu a ze všech amatérských pásem, avšak každou značku je možné pro daný diplom použít pouze jednou. Pro jednotlivé diplomy je třeba navázat spojení s takovými stanicemi, aby z posledních písmen jejich volacích znaků (suffixu) bylo možno sestavit příslušný **název psí rasy**: 1) SIGHTHOUND - Rusko, 2) DACHSHUND - Německo, 3) BEAGLE - Anglie, 4) HUSKY - USA, 5) SPITZ - Japonsko, 6) PUG - Čína, 7) DALMATIAN – Chorvatsko, 8) POODLE - Francie, 9) GREYHOUND - Polsko, 10) CORGI - Wales. Spojení ze zemí vyjma Ruska pochopitelně v HAMLOGu nebudou obsažena, proto je třeba zaslat žádost o vydání diplomu jako email na adresu rc7li@mail.ru nebo r6lfl@mail.ru.



Připravuje se však také způsob vyplnění formuláře přímo na HAMLOGu a po automatické prověrce, zda je vše OK, bude možné diplomy stahovat. Zkoušky tohoto způsobu se již uskutečnily a bude možné vybrat jednotlivé diplomy s anglickým nebo ruským textem.

Mimo těchto 10 diplomů je dále možné získat nálepky a plakety, za které je ovšem nutné zaplatit (300 Rbl, za plaketu 30 Euro), což se ovšem vymyká zvyklostem zde uváděných podmínek a zájemci si jistě podrobnosti najdou v textu na HAMLOGu sami.

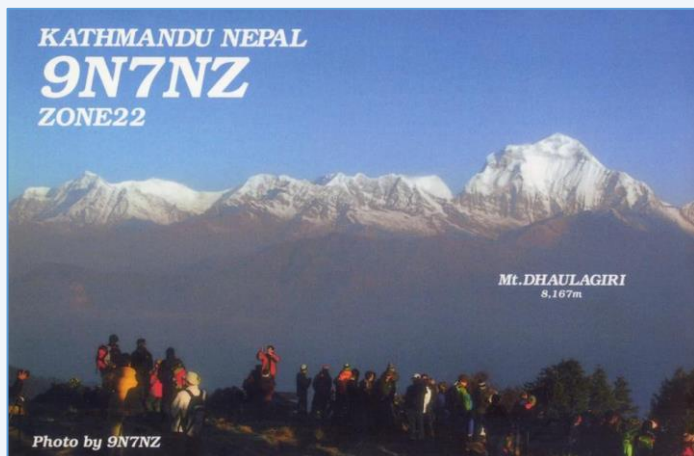
Jirka, OK2QX

● DX Info 11/2016

- **3B8 MAURITIUS** – DJ7RJ bude jako **3B8/DJ7RJ** aktivní ve dnech 9. 11. – 6. 12. se zaměřením na 160 m. K dispozici bude mít 500 W lineár.
- **5H TANZANIA** – Od 9. 11. do 2. 12. bude jako **5H3MB** aktivní IK2GZU. Pojede SSB/CW/RTTY na 80 – 10 m. Antény bude mít dipóly a vertikál.
- **5Z KENYA** – Od 16. 11. do 30. 11. bude QRV DJ6TF jako **5Z4/DJ6TF** a DL7KL jako **5Z4/DL7KL**. Aktivní budou na 80 – 10 m CW/SSB s 500 W, R7 + drátem na 80 m.
- **6V SENEGAL** – Tým italských operátorů bude aktivní z AJ-045 jako **6V1IS** ve dnech 6. – 16. 11. QRV budou na 160 – 6 m SSB/CW/PSK31/PSK63/PSK125/RTTY/SSTV.
- **8P BARBADOS** – Od 3. do 9. 11. budou aktivní JH4IFF jako **8P9JH** a JH4CES jako **8P9IP** z NA-021. Pojednou CW/SSB/RTTY na 80 – 10 m.
- **8Q MALDIVES** – Od 20. 11. do 3. 12. bude tým polských operátorů aktivní jako **8Q7SP** z AS-013.
- **9Q DEM. REP. OF CONGO** – Od 20. 11. do 25. 12. bude IS0BWM aktivní na KV SSB jako **9Q0HQ/3**.
- **9N NEPAL** – Ve dnech 20. 11. – 23. 11. bude QRV JA6GWX jako **9N7NZ** na KV SSB/CW.
- **HR HONDURAS** – Od 22. 11. do 30. 11. bude AJ9C jako **HR2/AJ9C** na 160 – 10 m CW/SSB/RTTY.
- **KH2 GUAM** – od 17. 11. do 20. 11. bude DF8AN QRV jako **KH2/DF8AN** na KV/RTTY/PSK.
- **J3 GRENADA** – VE7ACN bude jako **J3/VE7ACN** aktivní z ostrova Carriacou NA-147 ve dnech 30. 11. – 8. 12. Vyskytovat se bude převážně na 40 – 10 m CW.
- **J6 ST LUCIA** – Ve dnech 4. 11. – 12. 11. budou aktivní AA4OC jako **J68OC**, N7BF jako **J68BF**, WT4BT jako **J68MT**, W6ABM jako **J6/W6ABM**, AK5SD jako **J6/AK5SD** a NX8G jako **J6/NX8G**.
- **PJ2 CURACAO** – Ve dnech 10. – 22. 11. bude aktivní PA3EYC jako **PJ2/PA3EYC** na 160 – 10 m. Od 21. 11. do 29. 11. bude VE7ACN aktivní jako **PJ2/VE7ACN** z SA-099. Vyskytovat se bude na 40 – 10 m, možná na 80 m, hlavně CW.
- **PJ4 BONAIRE** – Do 11. 11. budou z Bonaire QRV ON7TQ a ON6KX jako **PJ4L**. Dále odtud bude vysílat N5JR, NT5V a K5JP. Používat budou volačky PJ4/vlastní call. QSL lístky posílejte na jejich domácí značky.
- **PJ6 SABA & ST EUSTATIUS** – Od 11. 11. do 18. 11. bude z ostrova Saba NA-145 aktivní K2HVN jako **PJ6/K2HVN**.
- **PY0F FERNANDO DE NORONHA** – PV8IG bude jako **PY0F/PV8IG** aktivní ve dnech 18. – 21. 11. z SA-003.
- **T30 WEST KIRIBATI** – Ve dnech 10. – 16. 11. budou QRV JA1KJW jako **T30KJ**, JA3MCA jako **T30MA**, JA8VA jako **T30VE**, JA1JQY jako **T30JY** z ostrova Tarawa (OC-017). Aktivní budou na 160 – 10 m SSB/CW/RTTY.
- **T31 CENTRAL KIRIBATI** – Expedice **T31W**, plánovaná na březen 2017, je zrušena!



- **T8 PALAU** – JR1UBR bude do 8. 11. aktivní z ostrova Koror jako **T88AB**. QRV bude s 1 kW NA 40 – 6 m SSB. Dále odtud bude QRV JJ1DQR jako **T88QR** ve dnech 15. – 17. 11.



- **TL CENTRAL AFRICA** – LA7GIA bude jako **TL8AO** aktivní na 80 – 10 m CW ve dnech 10. – 22. 11.

- **FJ ST BARTHELEMY** – K2HVN bude aktivní jako **TO2EE** z NA-146 ve dnech 18. 11. – 25. 11. Používat bude také možná značka PJ6/K2HVN. Dále odtud bude QRV KO8SCA jako **FJ/KO8SCA** na 160 – 10 m CW/SSB/DIGI ve dnech 19. 11. – 26. 11. Používat bude 500 W a BigIR vertikál.

- **V4 ST KITTS & NEVIS** – W5JON bude od 15. 11.

do 15. 12. aktivní jako **V47JA** na 160 – 6 m, vč. 60 m. Pojede SSB a bude mít k dispozici vertikál, dipóly a yagi na 6 m.

- **V6 MICRONESIA** – Od 6. do 16. listopadu bude QRV DF8AN jako **V63AJ** z ostrova Yap OC-012. Aktivní bude na KV převážně CW, občas RTTY/PSK. Dále odtud budou od 16. do 22. 11. aktivní JA1VND a JA1SVP jako **V63YY** a **V63FA**. Od 25. 11. do 30. 11. bude JA7HMZ QRV jako **V63DX**.

- **VP2V BRITISH VIRGIN IS** – Do 16. 11. bude aktivní K6TOP jako **VP2V/K6TOP** na 40 – 10 m. Výkon bude mít 100 W a pojede hlavně CW.

- **VP5 TURKS & CAICOS** – AA4NC bude jako **VP5/AA4NC** aktivní ve dnech 21. – 30. 11.

- **XU CAMBODIA** – Ve dnech 4. – 13. 11. bude aktivní 22 členný tým jako **XU7MDC**. V provozu budou mít 5 stanic a budou se zaměřovat hlavně na nižší pásma. Dále odtud bude od 16. 11. do 5. 12. aktivní ruský tým. Pojedou z ostrova AS-133 jako **XU7AEZ**.

- **ZD8 ASCENSION IS** – Od 21. 11. do 1. 12. bude KOAV QRV na 160 – 10 m jako **ZD8V**. Bude hlavně na telegrafu.

- **ZL7 CHATHAM IS** – Od 24. 11. do 1. 12. bude JA1XGI QRV jako **ZL7/JA1XGI** z OC-038 na 160 – 10 m. Aktivní bude hlavně CW.

TENTO MĚSÍC DOPORUČUJEME:
CQ WORLD-WIDE
CW CONTEST
26. - 27. LISTOPAD 2016, PODMÍNKY
ZDE

Kalendář závodů

● Dlouhodobé soutěže

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

• Závody

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Mode	URL
02.11	18:00	02.11	20:00	MOON Contest (144 MHz)	CW/DIGI/SSB	<u>*</u>
02.11	19:00	02.11	20:00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW	<u>*</u>
02.11	20:00	02.11	21:00	UKEICC 80m Contest	CW	<u>*</u>
03.11	03:00	03.11	04:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	<u>*</u>
03.11	17:00	03.11	18:00	NRAU 10m Activity Contest (CW)	CW	<u>*</u>
03.11	18:00	03.11	19:00	NRAU 10m Activity Contest (SSB)	SSB	<u>*</u>
03.11	19:00	03.11	20:00	NRAU 10m Activity Contest (FM)	FM	<u>*</u>
03.11	20:00	03.11	21:00	NRAU 10m Activity Contest (DIGI)	DIGI	<u>*</u>
04.11	01:45	04.11	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	<u>*</u>
04.11	02:30	04.11	03:00	NCCC Sprint	CW	<u>*</u>
05.11	05:00	05.11	07:00	SSB Liga	SSB	<u>*</u>
05.11	06:00	05.11	10:00	IPARC Contest, CW	CW	<u>*</u>
05.11	14:00	03.11	14:00	A1 Contest - Marconi Memorial Contest	CW	<u>*</u>
05.11	14:00	05.11	18:00	IPARC Contest, CW	CW	<u>*</u>
05.11	12:00	06.11	12:00	Ukrainian DX Contest	CW/SSB	<u>*</u>
05.11	17:00	05.11	21:00	RSGB International Sprint Contest, SSB	SSB	<u>*</u>
05.11	21:00	07.11	03:00	ARRL Sweepstakes Contest, CW	CW	<u>*</u>
06.11	06:00	06.11	07:00	KV provozní aktiv	CW	<u>-</u>
06.11	06:00	06.11	10:00	IPARC Contest, SSB	SSB	<u>*</u>
06.11	14:00	06.11	18:00	IPARC Contest, SSB	SSB	<u>*</u>
06.11	08:00	06.11	12:00	EANET Sprint	ALL	<u>*</u>
06.11	09:00	06.11	11:00	High Speed Club CW Contest	CW	<u>*</u>
06.11	15:00	06.11	17:00	High Speed Club CW Contest	CW	<u>*</u>
06.11	11:00	06.11	17:00	DARC 10-Meter Digital Contest	DIGI	<u>*</u>
07.11	16:00	07.11	19:00	Aktivita CZ-EPC	PSK31	<u>*</u>
07.11	16:30	07.11	17:29	OK1WC Memorial Activity (1)	CW/SSB	<u>*</u>
07.11	17:30	07.11	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (1)	CW	<u>*</u>
07.11	20:30	07.11	21:30	AKTIVITA 160 M	SSB	<u>*</u>
08.11	17:00	08.11	21:00	Nordic Activity contest (432 MHz)	CW/PHONE	<u>-</u>
08.11	02:00	08.11	04:00	ARS Spartan Sprint	CW	<u>*</u>
09.11	02:30	09.11	03:00	Phone Fray	SSB	<u>*</u>
09.11	13:00	09.11	14:00	CWops Mini-CWT Test (4)	CW	<u>*</u>
09.11	18:00	09.11	20:00	MOON Contest (432 MHz)	CW/DIGI/SSB	<u>*</u>
09.11	19:00	09.11	20:00	CWops Mini-CWT Test (5)	CW	<u>*</u>
10.11	03:00	10.11	04:00	CWops Mini-CWT Test (6)	CW	<u>*</u>
11.11	16:00	11.11	17:00	Martinský telegrafní závod	CW	<u>-</u>
11.11	20:00	11.11	21:00	RSGB 80m Club Sprint, SSB	SSB	<u>*</u>
11.11	01:45	11.11	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	<u>*</u>
11.11	02:30	11.11	03:00	NCCC Sprint	CW	<u>*</u>
12.11	00:00	13.11	23:59	WAE DX Contest, RTTY	RTTY	<u>*</u>
12.11	00:00	13.11	23:59	10-10 Int. Fall Contest, Digital	DIGI	<u>*</u>
12.11	05:00	12.11	06:59	OM Activity Contest	CW/SSB	<u>*</u>
12.11	07:00	13.11	13:00	JIDX Phone Contest	SSB	<u>*</u>
12.11	09:00	12.11	11:00	FM pohár (144 a 432 MHz)	FM	<u>*</u>
12.11	12:00	13.11	23:59	SKCC Weekend Sprintathon	CW	<u>*</u>
12.11	12:00	13.11	12:00	OK/OM DX Contest, CW	CW	<u>*</u>

12.11	14:00	13.11	02:00	Kentucky QSO Party	CW/SSB/DIGI	*
12.11	19:00	12.11	23:00	CQ-WE Contest (CW/Digital)	CW/Digital	*
13.11	21:00	13.11	05:00	CQ-WE Contest (Phone)	Phone	*
13.11	19:00	13.11	23:00	CQ-WE Contest (Phone)	Phone	*
14.11	01:00	14.11	05:00	CQ-WE Contest (CW/Digital)	CW/Digital	*
14.11	16:30	14.11	17:29	OK1WC Memorial Activity (2)	CW/SSB	*
14.11	17:30	14.11	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (2)	CW	*
14.11	20:30	14.11	21:30	AKTIVITA 160 M	CW	*
15.11	17:00	15.11	21:00	Nordic Activity contest (1296 MHz)	CW/PHONE	-
16.11	02:30	16.11	03:00	Phone Fray	SSB	*
16.11	13:00	26.10	14:00	CWops Mini-CWT Test (7)	CW	*
16.11	18:00	16.11	20:00	MOON Contest (50 MHz)	CW/DIGI/SSB	*
16.11	19:00	26.10	20:00	CWops Mini-CWT Test (8)	CW	*
17.11	03:00	17.11	04:00	CWops Mini-CWT Test (9)	CW	*
17.11	01:30	17.11	03:30	NAQCC CW Sprint	CW	*
18.11	01:45	18.11	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
18.11	02:30	18.11	03:00	NCCC Sprint	CW	*
18.11	16:00	18.11	22:00	YO International PSK31 Contest	PSK31	*
19.11	00:00	20.11	23:59	ARRL EME Contest	CW/PH/DIGI	*
19.11	06:00	19.11	07:00	Zvěrokruh	CW/SSB	*
19.11	10:00	20.11	10:00	SARL Field Day Contest	CW/SSB/DIGI	*
19.11	12:00	20.11	12:00	LZ DX Contest	CW/SSB	*
19.11	16:00	20.11	07:00	All Austrian 160-Meter Contest	CW	*
19.11	17:00	19.11	18:59	Feld Hell Sprint	Feld Hell	*
19.11	19:00	19.11	23:00	RSGB 2nd 1.8 MHz Contest, CW	CW	*
19.11	21:00	21.11	03:00	ARRL Sweepstakes Contest, SSB	SSB	*
19.11	08:00	19.11	11:00	VKV provozní aktiv	CW/SSB/FM	*
20.11	13:00	20.11	15:00	Homebrew and Oldtime Equipment Party (40m)	CW	*
20.11	15:00	20.11	17:00	Homebrew and Oldtime Equipment Party (80m)	CW	*
21.11	02:00	21.11	04:00	Run for the Bacon QRP Contest	CW	*
21.11	16:30	21.11	17:29	OK1WC Memorial Activity (3)	CW/SSB	*
21.11	17:30	21.11	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (3)	CW	*
22.11	17:00	22.11	21:00	Nordic Activity Contest (50 MHz + mikrovlny)	CW/PHONE	-
23.11	00:00	23.11	02:00	SKCC Sprint	CW	*
23.11	02:30	23.11	03:00	Phone Fray	SSB	*
23.11	13:00	23.11	14:00	CWops Mini-CWT Test (10)	CW	*
23.11	19:00	23.11	20:00	CWops Mini-CWT Test (11)	CW	*
24.11	03:00	24.11	04:00	CWops Mini-CWT Test (12)	CW	*
24.11	20:00	24.11	21:00	RSGB 80m Club Sprint, CW	CW	*
25.11	01:45	25.11	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
25.11	02:30	25.11	03:00	NCCC Sprint	CW	*
26.11	00:00	27.11	23:59	CQ Worldwide DX Contest, CW	CW	*
28.11	16:30	28.11	17:29	OK1WC Memorial Activity (4)	CW/SSB	*
28.11	17:30	28.11	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (4)	CW	*
30.11	02:30	30.11	03:00	Phone Fray	SSB	*
30.11	13:00	30.11	14:00	CWops Mini-CWT Test (13)	CW	*
30.11	19:00	30.11	20:00	CWops Mini-CWT Test (14)	CW	*
30.11	20:00	30.11	21:00	UKEICC 80m Contest	CW	*
01.12	03:00	01.12	04:00	CWops Mini-CWT Test (15)	CW	*

Radioamatérská setkání

- **Bastlfest ve VIDA! science centru** - Radioklub OK2KOJ při VUT v Brně srdečně zve na festival kutilství,

který se bude konat v pátek 18. 11. a v sobotu 19. 11. ve VIDA! Science centru v Brně. Kromě ukázek naší činnosti, orientovaných v duchu bastlení a tradice amatérských konstrukcí elektroniky, se můžete těšit na workshop v Labodílně. K dispozici bude jednoduchá stavebnice pípáku pro nácvik morseovky, kterou si po úspěšném oživení návštěvníci odnesou s sebou na památku. Ukažte svým potomkům, mladším sourozencům či partnerkám krásu elektroniky a pájení na Bastlfestu!



Více informací [zde](#) a [zde](#). Workshop proběhne za podpory Ústavu radioelektroniky FEKT VUT v Brně a firmy APAMA, tradičního výrobce plošných spojů.

Aleš, OK2ALP

- **MW setkání ve Frenštátě pod Radhoštěm** - Zdravím všechny a zvu vás na setkání **Fren-Microwave 2016**, které se bude konat v sobotu 12. 11. 2016 od 8:00 hod. v klubovně radioklubu OK2KDJ v CVC ASTRA ve Frenštátě pod Radhoštěm. Na programu bude výměna informací, konzultace a měření MW zařízení a jejich částí. OK1DFC a OK2MOA předběžně slíbili opět přivést měřicí techniku. Bude možno měřit spektrum a výkon až do 50 GHz, dále ozařovače, antény, filtry a jejich části do 18 GHz.

Vezměte s sebou svoje MW zařízení nebo jejich části, hlavně na vyšší GHz pásma. Mohou být i nekompletní a nedokončená, jen tak na ukázkou. Případně pozvěte také další amatéry, o kterých víte, že se aktivně zabývají SHF a mikrovlnnou technikou. Během sobotního dopoledne probíhají tradiční „Svatomartinské trhy“ na náměstí ve Frenštátě, takže i pro rodinné příslušníky bude o zábavu postaráno.

Petr, OK2STV

- **Vážený příteli – Vážená přítelkyně**, DR OM, YL, XYL atd., ústečtí oms, OK1JFP, OK1JST, OK1NUN a další Tě zvu na **9. Adventní Radioamatérský Potlach**.

Po roční přestávce se koná, dnes už tradiční, setkání amatérů dne 3. 12. 2016 od 14:00 v restauraci „U Korbele“ v Ústí nad Labem. Prostory jsou dostatečně velké, abychom se tam vešli i v hojném počtu. Prostoru pro „kuloární“ rozhovory pro ty, co je nezajímají probírané informace a povídání, naplánované v programu, je dost. Přístup je umožněn i vozíčkářům, včetně soc. zařízení. Dostatečně velké je i parkoviště a nebude problém se zaparkováním.

S sebou: dobrou náladu, historky, novinky a drby pro kamarády, všechno, s čím se můžete pochlubit! K dispozici bude projektor a notebook pro čtení z CD, DVD i USB1-2 flash.

Co se bude dít: 1) Prezentace, 2) Uvítání, 3) Transformace do spolků, 4) Zpráva o expedici - OK1VVT, 5) Vztah ČTU a ČRK k novým i stávajícím pásmům, 6) MS a EME v městské zástavbě - OK1TEH, 7) Sluneční aktivita - OK1HH, 8) Echolink na OK0T - OK1VM, 8) Vaše příspěvky – nabídněte!!!

Změna programu podle časových možností...

Pokud něco doma přebývá, co by mohlo udělat jinému radost, „stolečku prostři se“ na miniburzu se určitě najde.

Neplatí se žádné vstupné!

Silent Keys

- **Dne 19. 10. 2016 nás opustil** Franta, OK1FR. V prosinci by se dožil 71 let. Čest jeho památce.

Jaroslav, OK1NH

- **Na konci října odešel** do radioamatérského nebe Pavel, OK2DPE. Věnujme mu tichou vzpomínku.

● **Dne 7. 10. ráno zemřel Pavel, OK1IAL**, ve věku 66 let. Pavel se věnoval radioamatéřině od útlého dětství v radioklubu v Karlových Varech. Po dovršení "řádného věku" začínal jako OL3AGY, později dostal značku OK1IAL, které zůstal až do konce života věrný. Pavel byl výborný telegrafista a býval slyšet od 160 metrů až po dvoumetr. Od svých 50 let trpěl Parkinsonem a tak jeho aktivita postupně ustávala, jak se jeho stav horšil. Do posledních okamžiků se o něho střídavě starala manželka Jitka, OK1HAL, s dcerou a Pavlův bratr.

Zdeněk, OK1AR

Seznam značek před vypršením platnosti

5401 záznamů obsahuje počátkem listopadu veřejně přístupná [databáze](#) individuálních oprávnění ČTÚ pro amatérskou službu. Z nich platnost končí v listopadu u 38, v prosinci u 100 a v lednu u 84. **Žádost o prodloužení je třeba v souladu s předpisy podat měsíc předem!** Nestane-li se tak, příslušný úředník ČTÚ nemusí, resp. nemůže platnost oprávnění (neboli LIS, dříve povolení, koncese či licence) prodloužit a žadatel může být vyzván k podání žádosti o nové oprávnění (označovaném též zkráceně jako IO = individuální oprávnění)

Někteří radioamatéři tu a tam bohužel pošlou žádost o prodloužení na poslední chvíli, sázejíce na to, že příslušný úředník ČTÚ všeho nechá, odloží plánovanou a nadřízeným vedoucím (typicky zástupcem ředitele) kontrolovanou práci a přednostně jeho žádost vyřídí spěchá. Nemusí to vždy být možné. Proto jsou zde nyní uvedeny pouze volací značky oprávnění s končící platností v lednu 2017:

OK0BF, OK1AYW, OK1CCS, OK1DCP, OK1DWD, OK1DWK, OK1FGP, OK1FKL, OK1FRN, OK1GHZ, OK1HBT, OK1HDF, OK1IFD, OK1IVZ, OK1JCF, OK1JDT, OK1KDC, OK1KHI, OK1MEO, OK1MGS, OK1MIJ, OK1MRH, OK1RIG, OK1TAD, OK1TAV, OK1TDC, OK1TNK, OK1TRX, OK1UFD, OK1UGE, OK1UKH, OK1UKY, OK1VDJ, OK1VFC, OK1VLG, OK1VLK, OK1VWS, OK1VYK, OK1XAR, OK1XNS, OK1ZB, OK1ZBP, OK1ZUB, OK2AU, OK2BHM, OK2BJM, OK2BJT, OK2BKR, OK2BPH, OK2BPI, OK2BSW, OK2BUZ, OK2BXE, OK2BYW, OK2CV, OK2IJI, OK2IM, OK2JD, OK2MOA, OK2PDH, OK2PIM, OK2PIR, OK2PIX, OK2PQD, OK2PSW, OK2PXX, OK2RO, OK2SEV, OK2SPW, OK2STF, OK2TTM, OK2UKR, OK2URF, OK2YZ, OK3BA, OK4DX, OK4PS, OK6CX, OK6MK, OK8APJ, OK8NHR, OK9AMR, OK9MSV a OK9VCH. Seznam značek, u nichž platnost oprávnění vyprší v prosinci, byl uveřejněn v minulém čísle Bulletinu.

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

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

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

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

Komu končí platnost LIS v listopadu, měl požádat o prodloužení již v říjnu. Prošlá oprávnění prodloužit nelze, žádáme rovnou o nové.

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

Žadatelům lze doporučit, aby ve vlastním zájmu v žádosti uvedli kontakt na sebe (nejlépe telefon a e-mail). Úřad jej použije pouze, shledá-li žádost problémovou a nijak jinak. Problém se kupodivu běžně vyskytuje i u těch žadatelů, kteří jsou definitivně, skálopevně a nevyvratitelně přesvědčeni, že mají žádost úplnou, přesnou a v souladu s údaji, jež eviduje státní správa, neboli úplně dokonalou...

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

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

Franta, OK1HH

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

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

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

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

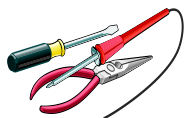
Toto číslo vyšlo 5. listopadu 2016.

HAMÍKův koutek

Číslo 5

**HAM je mezinárodně používaný pojem pro radioamatéra
HAMÍK je tedy mladý, začínající, budoucí radioamatér**

Vyšlo jako příloha
Bulletinu ČRK č. 11/2016



**Příloha Bulletinu Českého radioklubu
pro členy elektro- a radiokroužků, jejich vedoucí
a všechny příznivce práce s mládeží**

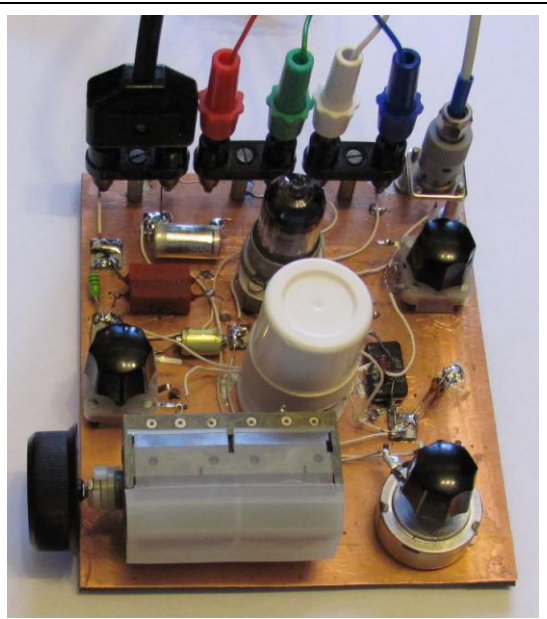
HAMÍKův koutek vzniká ve spolupráci Českého radioklubu a OK QRP klubu



Amatérské rádio: co to je?

My, dospěláci, jsme se s rozehvěním pokoušeli zachytit své první signály přicházející z hlubokého a nehmatalného éteru. Dnes je zajímavé sledovat, jak se nová generace ovlivněná snadnou a ničím neomezenou komunikací přes internet, ICQ a mobilní telefony pokouší sdílet s námi tu neuchopitelnou romantiku dálek a neznáma – s minimálními prostředky, s doma na koleně zhotoveným zařízením komunikovat s celým světem.

Audion dnes už nemusíme stavět na plechovém chassis, s pracně pilovanými dírami. Stačí destička cuprexitu a lepidlo na tvrdé plasty. Tento nejjednodušší přijímač s kusem drátu jako anténou umožňuje poslech rozhlasu i amatérů v rozsahu 6,8 až 7,5 MHz. Následovat může rozšíření na reflexní přijímač, softwarově definované rádio, nebo jedoelektronkový CW transceiver. Podrobný stavební návod najdete v OK QRP INFO č. 104.



Jedoelektronkový přijímač zhotovený během chvilky ze šuplíkových součástek nám dává možnost vrátit se v historii k samým kořenům našeho hobby. Propojením několika součástek na prkénku se stáváme součástí příběhu, který psali Edison, Tesla, Hertz, Marconi, Jack Phillips, Lee de Forest, Běhounek i Batlička a mnozí další.

Amatérské rádio je možná dnes už nostalgii, ale možnost vlastními schopnostmi a vlastním úsilím proniknout k samým počátkům a podstatě komunikace přináší neopakovatelné zážitky a okouzlení na celý život.

Tomáš Krejča, OK1DXD

Malá předvánoční konstruktérská soutěž



Milí mladí členové elektro a radio kroužků, postavte jakýkoliv přístroj z oblasti radiotechniky, pošlete jeho stručný popis s obrázkem na dpx@seznam.cz a zúčastněte se naší soutěže.

Můžete přihlásit třeba i jen velice jednoduchý přijímač, malý vysílač, jednotranzistorový transceiver, jednoduchý anténní člen, keyer, pastičku, klasický telegrafní klíč atd.

Inspiraci najdete například na <http://www.hamik.cz>.

Nejlepší konstrukce budou odměněny věcnými cenami: Na vítěze čeká pěkný osciloskop, další dostanou knížky se stavebními návody a soubory součástek.

Termín k přihlášení je 20. prosinec 2016.

Výsledky budou vyhlášeny počátkem ledna 2017 v HAMÍKově koutku č. 7.



Dosavadní dělení na elektro- a radiokroužky je poněkud nepřesné. Jsou zde přece i kroužky radiového orientačního běhu, kroužky robotiky, kroužky družic CanSat, kroužky stavby dronů. A taky kroužky programování. Co s tím? Jak to v záhlaví HAMÍKova koutku nejlépe napsat?

Víme už o 116 kroužcích, různě zaměřených. Jsou uvedeny na <http://www.hamik.cz>. Je to dost, nebo málo? V ČR je 77 okresů. Aby měly děti dostatečný výběr, tak by na každém okrese (podle velikosti) mělo fungovat 3 až 9 kroužků některého z uvedených typů. To je zhruba 500 kroužků. Přiblížíme se někdy k tomuto číslu?

Milí čtenáři, mladí i vy dříve narození, napište nám, vyjádřete se k tomu.

Žďibec moudra na závěr:

**Překážky v nás vyburcují vlohy,
které by za příznivých okolností zůstaly dřímat.**

Horatius

Připravil Petr, OK1DPX. Náměty zasílejte na dpx@seznam.cz