

Vážení radioamatéři,

Jan Švarc OK1UU jménem ČAV vypracoval připomínky k návrhům vyhlášek, upravujících amatérskou radiokomunikační službu (ARS). Dle našeho stanoviska hrubě poškodil zájmy celé radioamatérské veřejnosti tím, že státní úřady vystrašil neodůvodněným tvrzením, že dojde k enormnímu rušení, a tak vrátil vztahy mezi radioamatéry, státem a občany možná i o třicet let zpět. Proto vypracoval VV Rady ČRK následující memorandum, které otiškejeme v plném rozsahu tak, jak bylo odesláno na Ministerstvo obrany a Ministerstvo vnitra. Pro vaši informovanost je otištěn i dopis OK1UU.



ČAV – Českomoravští amatéři vysílači

Čejkovická 68, 155 21 Praha 5 – Sobín

Ministerstvo Informatiky ČR
Michal Frankl, 1. náměstek ministra informatiky
Havelkova 2
130 00 Praha 3

Vš: Připomínky k návrhům vyhlášek upravujících ARS

Na základě Vaší výzvy zasíláme poslední připomínky k návrhům vyhlášek upravujících ARS:

Nesouhlasíme naprosto zásadně s celkovou koncepcí vyhlášky. Převedením zcela nekvalifikovaných držitelů tř. D a C (cca. 6000 lidí) do třídy A bez jakýchkoliv zkoušek povede bezprostředně nejen k degradaci ARS na CB, ale možnost těchto uživatelů používat výkonu třídy kW především i k okamžitému nárůstu případů kolize ARS s jinými službami, k možnému ohrožení služeb Integrovaného záchranného systému, k častému rušení rozhlasu a televize, ke kolizím se systémem ASMKS, v krajních případech i k možnému ohrožení letecké přepravy. Následné řešení těchto kolizí bude znamenat **značné vřídání ze státního rozpočtu** a dále i regulaci výkonů povolených ARS.

Jako ideální se nám jeví systém, přijatý dne 20.1.2005 ve Slovenské republice. Žádáme o přehodnocení stanoviska MI a ČTÚ a přepracování vyhlášek tak, aby zůstaly v platnosti národní radioamatérské třídy a kvalifikační systém, pokud možno i povinná zkouška z telegrafie alespoň pro nejvyšší třídu.

Takový postup **není** v žádném rozporu s CEPT a HAREC!

V Praze dne 22.2.2005

Jan Švarc OK1UU
pověřený výborem ČAV
Českomoravští amatéři
Čejkovická 68
155 21 Praha 5
tel: +420 257 441 441
fax: +420 257 441 442
cav.cav@seznam.cz

cav.cav@seznam.cz
http://www.c-a-v.com

tel: 603 452 482

MEMORANDUM

občanského sdružení

Český radioklub

k přípravě prováděcích předpisů
Zákona o elektronických komunikacích
(PSP ČR tisk 768/0)

Občanské sdružení Český radioklub, IČ 551201, se sídlem v Praze 7, U Pergamenky 3, registrované Ministerstvem vnitra ČR dne 10. května 1990 pod registračním číslem VSP/1-99/90-R,

člen Mezinárodní radioamatérské unie (IARU), který se 3 096 členy sdružuje více než polovinu aktivních držitelů povolení k provozu stanic amatérské radiokomunikační služby (ARS),

v souvislosti s přípravou prováděcích předpisů k zákonu o elektronických komunikacích (ZoEK), zejména pak předpisů dotýkajících se provozu amatérské radiokomunikační služby, a to

v přímé návaznosti na **vyhodnocení meziresortního (meziministerského) připomínkového řízení** k těmto předpisům, které se uskutečnilo dne **8. března 2005** na Ministerstvu informatiky ČR za účasti představitelů resortů dopravy, financí, obrany, vnitra, Českého telekomunikačního úřadu, zástupců provozovatelů telekomunikačních služeb, Českého radioklubu a občanského sdružení „ČAV – Českomoravští amatéři vysílači“,

při kterém ze strany představitelů Ministerstva financí ČR, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR zazněly **výhrady k návrhům předpisů týkajících se amatérské radiokomunikační služby** vypracovaných Českým telekomunikačním úřadem a Ministerstvem informatiky ČR, **výhrady motivované zejména deklarovaným tvrzením, že**

navržená úprava, která spočívá v harmonizaci operátorských tříd amatérské radiokomunikační služby v České republice **podle platných zásad (HAREC) zemí Evropské konference pro pošty a telekomunikace (CEPT), údajně** povede k několikanásobnému zvýšení počtu amatérských stanic pracujících s vyšším výkonem, což **údajně způsobí několikanásobné – až 8x – zvýšení případů jednak rušení provozu ostatních radiokomunikačních služeb, především služeb bezpečnostních a záchranných, jednak i případů rušení příjmu rozhlasu a televize, a v návaznosti na to i několikanásobně vyšší nároky Státní inspekce telekomunikací, jejímž výkonem je pověřen ČTÚ, na státní rozpočet kvůli nutnosti řešit tyto domnělé případy rušení,**

konstatuje, že tato tvrzení jsou zásadně neopodstatněná.

Výše uvedená tvrzení se zakládají na nesprávném vyhodnocení informací a vyvrací je řada dále uvedených skutečností:

1) Úprava navržená ČTÚ plně reflektuje závěry Mezinárodní radiokomunikační konference ITU (International Telecommunication Union) **WRC 2003** a na ně navazující opatření zemí Evropské konference pro pošty a telekomunikace (CEPT) k obdobné úpravě došlo ve většině zemí Evropské unie (například Velká Británie, Dánsko, Švédsko, Nizozemí, Spolková republika Německo) a **k nárůstu počtu případů rušení provozu jakýchkoli jiných radiokomunikačních služeb v těchto zemích nedošlo**, což je prokazatelně ověřitelné dotazem u národních telekomunikačních regulátorů těchto zemí. **Harmo-**

nizace telekomunikačních předpisů České republiky s telekomunikačními předpisy zemí Evropské unie je nepochybně aktuálním a žádoucím cílem, přičemž dle našeho názoru, by případné obavy ze změn, které z harmonizace plynou, měly být posuzovány zejména na základě znalostí praxe a praktických zkušeností s jejich dopady v zemích EU.

2) Provoz amatérských stanic s vyšším výkonem byl a je možný dle dřívě i současně platných předpisů, **přesto plného výkonového limitu využívá jen zlomek držitelů oprávnění k provozování amatérské radiokomunikační služby**. Jedním z důvodů jsou mimo jiné vysoké náklady na technické zabezpečení provozu radiostanic s vyššími výkony, nikoliv omezení daná jakýmikoliv předpisy. Tyto důvody nedoznají samozřejmě změny ani po schválení prováděcích předpisů dle předlohy Českého telekomunikačního úřadu.

Předpoklad mnohonásobného zvýšení počtu stanic amatérské radiokomunikační služby pracujících s maximálně povolenými výkony je neopodstatněný a zakládá se na pouhých domněnkách jeho autorů, nikoliv na podložených faktech. Český radioklub se s těmito názory zásadně neztotožňuje.

Zachování možnosti provozu s vyššími výkony dle předložených harmonizovaných návrhů je však potřebné, aby podmínky pro práci provozovatelů amatérské radiokomunikační služby v České republice byly srovnatelné s podmínkami v jiných vyspělých zemích a **nebyla nestandardní úpravou omezována jejich účast v mezinárodních soutěžích a závodech**, ve kterých mimo jiné i reprezentují Českou republiku.

3) **Amatérská radiokomunikační služba není, nebyla a nebude podstatnou, často se vyskytující příčinou vzniku rušení provozu jiných radiokomunikačních služeb**, ani rušení příjmu rozhlasu a televize. Dle dostupných údajů Státní inspekce telekomunikací je v celkové statistice zastoupena jen zanedbatelným počtem všech řešených případů, což odpovídá i praxi ve srovnatelných zemích, kde byly harmonizační kroky již začleněny do legislativy.

Je třeba také přihlídnout k faktu, že z necelých 5,5 tisíce držitelů oprávnění k provozování amatérské radiokomunikační služby se jen nepatrná část pravidelně věnuje provozu na KV a VKV pásmech. Aktivita většiny držitelů oprávnění má především rekreační charakter a další provozují pouze experimentální technickou činnost nebo z nejrůznějších osobních důvodů nejsou dočasně činní vůbec.

Za podstatný fakt je také třeba považovat skutečnost, **že držitelé povolení k provozování amatérské radiokomunikační služby byli, jsou a budou nuceni pro získání oprávnění absolvovat předepsané zkoušky svých znalostí**, stejně jako ostatní profesionální uživatelé kmitočtového spektra a nejedná se tedy o volné, v obecném podvědomí více zakotvené tzv. občanské pásmo, kde tyto zkoušky vyžadovány nejsou a neexistuje s tím související evidence těchto uživatelů kmitočtového spektra.

Vedle přiměřené přípravy a zkouškou ověřené způsobilosti je **nejsilnější pohnutkou** držitele povolení k provozování amatérské radiokomunikační služby zájem provozovat zájmovou činnost především **bez eventuálních konfliktů s ostatními uživateli kmitočtového spektra, případně spoluobčany**. Současně však také je v jeho oprávněném zájmu, aby jeho činnost **nebyla omezována nad rámec legislativní praxe Evropské unie a Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)**.

Český radioklub jako občanské sdružení nemá zájem a necítí potřebu žádných preventivních a restriktivních opatření orgánů státní správy vůči svým členům na základě ničím nepodložených dohadů o zvýšení rušení jiných služeb a uživatelů kmitočtového

spektra. Stejně tak není ze strany Českého radioklubu žádným důvodem k obavám zrušení zkoušek ze znalostí telegrafie, **když tento druh provozu bude požívat ochrany před rušením jinými druhy provozu ve vyhrazených kmitočtových segmentech, tak jak je v připravovaných předpisech navrhováno.**

4) Rušení jiných uživatelů kmitočtového spektra je téměř vyloučeno, zvláště pokud používaná zařízení jeho uživatelů splňují předepsané technické parametry.

V současné době držitelé oprávnění k provozování amatérské radiokomunikační služby v převážně většině případů používají pro svou činnost profesionálně vyráběná zařízení, která splňují vysoké požadavky na technické parametry. Pokud jsou používána amatérsky zhotovená zařízení, jedná se převážně o výrobky držitelů oprávnění, kteří jsou profesionály v oblasti vysokofrekvenční techniky a jsou vybaveni potřebnými znalostmi a měřicí technikou. Výsledky jejich práce pak po stránce technických parametrů výrazně převyšují i parametry továrně vyráběných zařízení.

Je nesporné, že nikdo z držitelů oprávnění k provozování amatérské radiokomunikační služby nebude záměrně užívat jiných kmitočtových segmentů než vyhrazených, a to už jen a pouze z důvodu, že mimo tyto segmenty nelze navázat vzájemné spojení s jiným držitelem oprávnění, což je podstatou této služby.

Obavy z rušení integrovaného záchranného systému, letecké služby apod. jsou tedy zcela neopodstatněné.

5) Orgánům státní správy a jím zřizovaných organizací obávajícím se o integritu a správnou funkci provozovaných radiokomunikačních systémů lze jen doporučit, aby konzultovaly své obavy s partnerskými zahraničními orgány a organizacemi z těch zemí Evropské unie, kde byl model harmonizovaných tříd operátorů amatérské radiokomunikační služby již přijat, respektive si zajistily odbornou expertizu, která by vyjasnila, za jakých okolností a jakým způsobem by mohly být jejich radiokomunikační systémy ohrožovány jinými službami (zvláště pak tedy amatérskou radiokomunikační službou) tak, aby jejich funkce byla plně zaručena.

Český radioklub na základě dostupných informací předpokládá,

že hlavním argumentačním zdrojem zmíněných ministerstev byl s vysokou pravděpodobností dopis zasláný jim panem Janem Švarcem jako členem **přípravného** výboru občanského sdružení „ČAV – Českomoravští amatéři vysíláči“, neboť jimi na připomínkovém řízení vznesené argumenty se v plném rozsahu shodují s obsahem tohoto dopisu ve znění, z jehož obsahu citujeme:

*„Na základě Vaší výzvy zasiláme poslední připomínky k návrhům vyhlášek upravujících ARS. Nesouhlasíme naprosto zásadně s celkovou koncepcí vyhlášky. Převedením zcela nequalifikovaných držitelů třídy D a C (cca. 6000 lidí) do třídy A bez jakýchkoliv zkoušek povede bezprostředně nejen k degradaci ARS na CB, ale možností těchto uživatelů používat výkony řádu kW především i k okamžitému nárůstu případů kolize ARS s jinými službami, k možnému ohrožení služeb Integrovaného záchranného systému, k častému rušení rozhlasu a televize, ke kolizím se systémem ASMKs, v krajních případech i k možnému ohrožení letecké přepravy. Následné řešení těchto kolizí bude znamenat **značné výdaje ze státního rozpočtu** a dále i regulaci výkonů povolených ARS.*

*Jako ideální se nám jeví systém, přijatý dne 20.1.2005 ve Slovenské republice. Žádáme o přehodnocení stanoviska MI a ČTÚ a přepracování vyhlášek tak, aby zůstaly v platnosti národní radioamatérské třídy a kvalifikační systém, pokud možno i povinná zkouška z telegrafie alespoň pro nejvyšší třídu. Takový postup **není** v žádném rozporu s CEPT a HAREC!.*

Z dopisu vyplývá, že jeho autor usiluje o zachování dosud existujícího vícestupňového systému kvalifikačních tříd držitelů oprávnění amatérské radiokomunikační služby bez ohledu na stav v ostatních zemích Evropské unie. **Pro obhajobu zachování tohoto systému však byla použita zcela neopodstatněná, spekulativní a zavádějící tvrzení, a to bez jakýchkoliv předchozích odborných analýz a srovnání.**

Český radioklub oceňuje

skutečnost, že dotčené orgány státní správy v meziresortním připomínkovém řízení akceptují podněty odborné veřejnosti včetně občanských sdružení, a považuje to za významný krok na cestě k utváření občanské společnosti v naší zemi.

I tyto podněty a jejich zdroje je dle našeho názoru však nezbytné kvalifikovaně posuzovat z hlediska věcné a odborné správnosti a odlišovat podstatné od marginálního.

Sdružení „ČAV – Českomoravští amatéři vysíláči“ vzniklo před několika měsíci, aktuálně má cca 83 členů a je ve stavu registrovaného občanského sdružení, v němž dosud neproběhly volby konstituující orgány a statutární zástupce sdružení. Sdružení Český radioklub existuje od roku 1990 jako v podstatě přímý právní nástupce první organizace provozovatelů amatérské služby v Československu (od roku 1932), po celou tuto dobu jako člen Mezinárodní radioamatérské unie zastupuje radioamatéry ČR v zahraničí, sdružuje cca 3 100 členů a má přes 200 členských radioklubů. **Na tvorbě odborné legislativy úzce spolupracuje se zainteresovanými a dotčenými orgány státní správy již řadu let.** Mimo jiné, plná legitimita statutárních představitelů Českého radioklubu byla potvrzena naposledy sjezdem v říjnu loňského roku.

Jako občany a provozovatele amatérské radiokomunikační služby nás silně zneklidňuje, že některé orgány státní správy by mohly vzít v potaz nepodložená a pochybná tvrzení z jediného dopisu pana Jana Švarce, zatímco nepřihledly (přinejmenším při jednání dne 8. března 2005) k argumentaci Českého radioklubu.

Český radioklub žádá

příslušná resortní ministerstva, především Ministerstvo obrany ČR a Ministerstvo vnitra ČR, aby svůj přístup k návrhům prováděcích předpisů k zákonu o elektronických komunikacích ve znění navrženém ČTÚ, pokud se týkají amatérské radiokomunikační služby, s ohledem na jednoznačně pozitivní zkušenosti ostatních zemí Evropské unie a ve světle uvedených skutečností, **přehodnotila a rozhodla v souladu s návrhy a doporučeními ITU a CEPT.**

Český radioklub je připraven

kdykoli na výzvu doplnit a osvětlit písemně i v osobním jednání skutečnosti uvedené zde jen ve stručnosti a na podporu jeho stanoviska.

Toto memorandum bylo schváleno Výkonným výborem Českého radioklubu, usnesení č. VV41/3/2005 ze dne 15. března 2005.

V Praze, dne 15. března 2005

Ing. Jaromír Voleš
Předseda ČRK

Petr Čepelák
Tajemník ČRK

<5203>

Jan Litomiský, OK1XU, ok1xu@arrl.net

QSL služba pro členy SMSR aneb situace více než nepříjemná

Tak jako jen velmi málo jiných národních sdružení Mezinárodní radioamatérské unie, poskytuje Český radioklub QSL službu i nečlenům. Zaplatit si ji mohou jak jednotlivci, tak – na základě smlouvy s ČRK – spolky. Také se Svazem moravskoslezských radioamatérů má ČRK smlouvu uzavřenu a řadu let nebyly s jejím plněním problémy. Avšak v poslední době cosi vážne: faktura za rok 2003 (ve výši téměř 30 tisíc Kč) zůstala nezaplacena. ČRK vyvinul velké úsilí, aby věc s vedením SMSR urovnal. Vzdor velmi vstřícným návrhům ze strany ČRK vážlo a vážne jednání hlavně na tom, že představitel SMSR se velmi rychle střídají. Byť se po velkém úsilí podaří zjistit, kdo jim právě je a něco ním předjednat, záhy je třeba zjišťovat, kdo je představitelem novým, jednání začíná znovu od začátku a konce nevidět.

Pro členy SMSR, kteří nejsou současně členy ČRK, z toho plyne jediné: QSL služby si budou muset u ČRK zaplatit sami. Nejlépe poštovní poukázkou či bezhotovostním převodem na účet č. 204368309/0800 u České spořitelny a.s. (název účtu: Český radioklub, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7). Po uskutečnění platby nechť pak laskavě kontaktují QSL službu, platbu doloží (ne vždy je z výpisu z účtu jasné, kdo peníze poukázal) a sdělí službě svou doručovací adresu. Poplatek pro rok 2005 činí 400,- Kč včetně DPH.

Rada ČRK současně prosí členy SMSR, aby zvážili aktuální stav své organizace. Bylo by opravdu více než nešťastné, kdyby se do vztahů dvou radioamatérských spolků musely vkládat „vyšší autority“.

<5206>

Dr. Vojtěch Krob, OK1DVK

Na rozloučenou

Premýšlel jsem, jak se nejlépe po téměř pětiletém působení QSL manažera rozloučit s příznivci krátkých vln. Usoudil jsem, že nejlépe nějakou věcnou informací. Zvolil jsem k tomu přehled zemí, ze kterých došly během roku 2004 zaslanky QSL lístků.

Nejméně jeden balíček zaslala QSL byra z těchto států: 4L, 5X, 9V, AP, C3, CT, CT3, CU, ER, ET, EY, HB9, HBO, HI, HL, HR, JT, LY, LZ, OD, OM, T9, TA, TF, V5, VR2, KL, XX9, YR, YU.

Více než jednu zaslanku jsme obdrželi z následujících zemí: 4X, 5B, 9A, 9K, BA, BV, CE, CO, DL, DU, EA, EI, ES, EW, EZ, F, G, HA, HP, HS, I, JA, LA, LU, OA, OE, OH, ON, OZ, PA, PY, RA, S5, SM, SP, SV, TI, UR, VE, VU, W, XE, YB, YL, YV, ZL, ZP, ZS.

Ze 172 oficiálních QSL služeb bylo loni aktivních 90. Proto požadavek směrnice, aby naše byro zaslalo lístky do všech zemí nejméně dvakrát ročně, není reálný. Většinou totiž není co poslat. Často se jedná o expedice do vzácnějších zemí a jejich manažeri sídlí v některém ze států expedici pořádajících.

Všem příznivcům touto cestou děkuji za podporu a spolupráci. Na slyšenou na pásmu!

<5205>

Josef Zabavík, OK1E5

Zprávy QSL služby

Od 1. 1. 2005 jsem nastoupil na QSL službu jako nový vedoucí. Mým cílem je zklidnit emoce na pracovišti a zefektivnit styl práce využíváním on-line internetu a aktualizované databáze členů a uživatelů OK-OL QSL služby, kterou si budete moci průběžně kontrolovat na stránkách ČRK. Pro odesílání QSL do zahraničí prosím věnujte pozornost dostupným informacím o stanici, se kterou pracujete, protože QSL služba nebude zasílat lístky stanicím nebo manažerům, kteří mají na svých internetových stránkách informaci, že nepoužívají bureau, popř. požadují IRC nebo jinou formu platby.

Za všechny pracovníky QSL služby přeji spokojenost s našimi službami.

<5209>

Silent Key

Václav Lukáš, ex OK1FVL

Dlouholetý člen kolektivu OK1KRE Václav Lukáš zemřel dne 29. 11. 2004 ve věku 56 let. Ztrácíme dobrého kamaráda, který veškerý volný čas věnoval práci pro kolektiv. Věnujte mu, prosím, tichou vzpomínku.

Za OK1KRE Vašek, OK1AYB

Štefan Dusík, OK1ASD

Dne 9. prosince 2004 zemřel v Litoměřicích ve věku 77 let dlouholetý radioamatér Štefan Dusík, OK1ASD. Kdo jste ho znali, věnujte mu tichou vzpomínku.

Marian OM2QU

Vojtěch Vondříčka, OK1WVC

Oznamujeme smutnou zprávu, že dne 11. 1. 2005 zemřel po zákeřné nemoci ve věku 60 let Vojtěch Vondříčka, OK1WVC.

Vojta byl výborný kamarád a po mnoha souběžných zájmech zůstal u toho nejpřitažlivějšího, radioamatérství. Byl dlouholetým členem vodňanského radioklubu OK1KFB, pravidelně se účastňoval všech závodů po různých kótách, kam jsme jezdili. Samotné závodění mu sice k srdci nepřirostlo, ale pro nás ostatní to bylo pohodlí a všestranná pohoda, on nezahlélel a věnoval se proviantu. Jen těžce se vzpomíná na časy, kdy v polních podmínkách na kopci byly k obědu řízky, bifteky, vepřoknedlo ... anebo třeba i obyčejný, ale výborný guláš. Ztratili jsme, a nejen my, výborného kamaráda. Bohužel, zákeřná nemoc byla tak nevybíravá, že odešel právě v den narozenin manželky... Kdo jste jej znali, věnujte mu vzpomínku, my nezapomeneme.

Marcel Šimek, OK1FBW



Svatopluk Rada, OK2BRM

Dne 23. 1. 2005 po krátké těžké nemoci náš kolektiv navždy opustil pan Svatoopluk Rada, OK2BRM, ve věku nedožitých osmdesáti let. Byl koncesionářem od roku 1947, před pětapadesáti lety byl jedním ze zakládajících členů radioklubu Holešov a tehdejší OK2OHS a vychoval řadu nových OK. Pracoval převážně na krátkých vlnách telegrafii, a to téměř do posledních dnů svého života. Čest jeho památce.

Za RK OK2KAN Zdeněk, OK2ME

Rudolf Dvořák, ex OK1WFI

Rudolf Dvořák, ex OK1WFI a DK4AP zemřel dne 31. 1. 2005 ve věku 81 let. Za války působil v RAF, kde montoval do letadel radiostanice. Kus svého života strávil na Děčínsku, pracoval v ZPA Děčín. Mj. získal např. patent z oblasti antén a další z oboru TV. V r. 1968 emigroval do

Německa, kde dostal značku DK4AP, tutéž značku pak používal i po svém návratu zpět do ČR. Připomeňte si ho ve vašich vzpomínkách.

Pavel Šír, OK1AIY

Miroslav Semerád, OK1VMS

Ve středu 16. 2. 2005 zemřel, po následcích autohavárie v říjnu minulého roku, Miroslav Semerád, OK1VMS, ve věku 62 let. Mirek se věnoval především práci na VKV, byl výborným konstruktérem a nadšeným radioamatérem. Začínal v šedesátých letech, prošel několika pražskými kolektivkami a věnoval se i závodnímu provozu ze svého výborného QTH v Praze 6 Střešovicích. Po roce 1968 mu byla odebrána koncese, několik let nevysílal, poté spolupracoval hlavně s OK1KTL, pro kterou konstruoval některá zařízení. Po roce 1989 mu byla koncese obnovena a tak se znovu vrátil na pásma. Vybudoval pracoviště na Jedlové u Jiřetína, odkud se zúčastňoval VKV závodů s vynikajícími výsledky. V poslední době budoval nové pracoviště na čerstvě pořízené chalupě v jižních Čechách. Byl – jako vždy – plný elánu a nových plánů. V říjnu jsem ho čekal na Jedlové, jak jsme se domluvili. Marně. Nezodpovědný řidič ho zastavil. Navždy. Mirek se stal další legendou našeho radioamatérského společenství.

Standa, OK1AGE



Zdeněk Kopic, OK1UZK

26. 2. 2005 nás po dlouhé nemoci opustil Zdeněk, OK1UZK, z Heřmanova Městce. Kdo jste Zdenka znali, věnujte mu vzpomínku.

Franta, OK1JAF

Ing. Mojmír Lazar, CSc., OK2BCR

Dne 27. 2. 2005 zemřel po krátké těžké nemoci ve věku nedožitých 72 let Mojmír Lazar, OK2BCR. Jako absolvent oboru radiotechniky ČVUT v Poděbradech a VUT v Brně pracoval ve funkci výzkumného pracovníka ostravského Výzkumného ústavu uhelného, později pak přešel jako odborný asistent na Vysokou školu báňskou v Ostravě. Vědecké hodnosti kandidáta věd dosáhl na Vysoké škole technické v Košicích. Byl nadšeným propagátorem moderní elektroniky a zasloužil se o výchovu celé řady studentů. Na vysoké škole působil i po odchodu do důchodu až do posledních chvil svého života. Byl skromným a obětavým člověkem, na něhož jeho přátelé nezapomenou. Čest jeho památce!

Mirek, OK2BEA

František Ježek, OK1AAJ

Oznamuji všem, že ve věku 83 let zemřel dne 7. 3. 2005 František Ježek OK1AAJ, dlouholetý tajemník ÚRK. V posledních letech již nebyl v důsledku své vážné nemoci aktivní na pásmech a žil v pečovatelském domě na jihu Čech.

Jiří Peček, OK2QX



**Vyzkoušejte nový IS PEXESO
na www.axios.cz**

Pro svého klienta hledáme:

Programátor / SW R&D Engineer OK-IP00286

Umístění pracoviště: Praha 5

Náplň práce:

Jedná se o pozici, jejíž hlavní náplní je práce na vývoji hlavních částí CAM aplikací pro výrobu plošných spojů.

Požadováno:

- zkušenosti s programováním na platformách Windows NT/ Unix

- zájem o další rozšiřování své kvalifikace
- schopnost alespoň základní komunikace v angličtině
- schopnost práce v týmu, flexibilitu

Vitáno:

- zkušenosti s vývojem velkých aplikací výhodou
- znalost matematických metod a algoritmicizace vitány

Firma nabízí:

Společnost nabízí svým zaměstnancům práci v dynamickém mladém týmu, odpovídající platové ohodnocení, možnost profesního i odborného rozvoje, školení v zahraničí.

Mistrovství ČR juniorů na VKV

Český radioklub vyhlašuje od 1. ledna 2005 Mistrovství ČR juniorů na VKV, a to v pásmu 144 MHz a 432 MHz.

Závod se koná každou třetí neděli v měsíci od 08:00 UTC do 11:00 UTC souběžně s Provozním aktivem pro kategorii 1. a 2. každou druhou sobotu v měsíci od 10:00 do 12:00 hodin místního času souběžně s FM contestem pro kategorii 3. a 4.

Soutěžní kategorie:

- mládež do 18 let – 144 MHz (společně SO i MO), druh provozu FM, SSB a CW
- mládež do 18 let – 432 MHz (společně SO i MO), provoz FM, SSB a CW
- mládež do 18 let – 144 MHz (společně SO i MO), pouze FM
- mládež do 18 let – 432 MHz (společně SO i MO), pouze FM

V celoroční soutěži může být hodnocen operátor (operátoři), který dosáhl v roce konání soutěže 18 let a mladší.

Kód: předává se RS nebo RST, pořadové číslo spojení počínaje číslem 001 a WW-lokátor. Do tohoto závodu platí i spojení se stanicemi, které nezávodí a které nemusí – ale mohou – předávat číslo spojení. Tyto stanice musí soutěžící stanici předat RS nebo RST a WW-lokátor. Do závodu lze započítat s každou stanicí na každém soutěžním pásmu jedno platné spojení. Každá stanice smí mít v jednom daném okamžiku na jednom pásmu pouze jeden signál.

Bodování: za každý kilometr překlenuté vzdálenosti mezi oběma stanicemi se počítá jeden bod. Bodová hodnota spojení v soutěžním deníku musí být uvedena jako celé číslo. Za spojení v tomtéž WW-lokátoru se počítá 1 bod. Podle doporučení I. Regionu IARU má být použit koeficient 111,2 pro převod stupňů na kilometry, zohledňující zakřivení Země. Pro určení zeměpisné šířky a délky soutěžního stanoviště pro výpočet lokátoru se používá systém WGS-84 (World geodetic system 1984). U spojení uskutečněných oboustranně CW (FM CW) je počet bodů za toto spojení násoben 2x.

Deníky ze závodu zasílejte ve formátu EDI elektronicky prostřednictvím vyhodnocovacího automatu na server vkvzavody.moravany.com, kde také najdete průběžné výsledky. Vyhodnocovací automat bude výsledky přijímat vždy deset dnů po závodě v dané kategorii.

Na tomto serveru najdete i podrobný popis EDI formátu elektronického deníku.

Stanice, které nezvládnou zaslání tímto postupem, mohou zasílat po dobu roku 2005 hlášení jako dosud – viz níže.

Hlášení z jednotlivých kol se posílají nejpozději desátý den po závodě na adresu vyhodnocovatele. Hlášení z každého pásma a z každé kategorie musí obsahovat:

- název závodu,
- měsíc a rok jeho konání,
- značku soutěžící stanice,
- vlastní WW-lokátor předávaný v závodě
- jméno operátora (operátorů) s označením provozu SO nebo MO
- kategorii a pásmo,
- název soutěžního QTH (kóty nebo kopce),
- nadmořskou výšku soutěžního QTH,
- typ a maximální výkon vysílače použitý v závodě,
- použitý anténní systém,
- počet platných spojení,
- ODX [km] + značka DX stanice,
- celkový počet bodů,
- čestné prohlášení, že během závodu byly dodrženy provozní předpisy a soutěžní podmínky, a že všechny údaje v deníku jsou pravdivé,
- datum vyplnění hlášení,
- podpis operátora stanice, u klubových stanic vedoucího operátora nebo jeho zástupce.

Ke zpracování závodu je vhodné použít program Locator ver. 12.17. od OK1DUO – ke stažení na ok1khq.vysokemyto.cz nebo www.barak.cz. Vyhodnocovatel může požádat o zaslání deníku ke kontrole.

Každé kolo závodu bude vyhodnoceno zvlášť a koncem roku bude provedeno vyhodnocení celoroční, do kterého budou každé soutěžící stanice v každé kategorii na každém pásmu započteny výsledky z jednotlivých kol, ve kterých byla hodnocena. Zároveň bude zveřejněno i průběžné pořadí stanic v MR. Pro srovnání bude průběžná tabulka výsledků jednotlivých soutěžních stanic doplněna i o popis TX, anténního systému, použitého výkonu a údajem o počtu operátorů jednotlivých soutěžících stanic (SO a MO) a podrobnějším popisem soutěžního QTH.

Diplomy obdrží stanice na prvních deseti místech v každé kategorii, stanice na prvních třech místech věcné ceny. Diplomy a ceny budou předány stanicím na setkání v Holicích v měsíci srpnu, nevyzvednuté diplomy a ceny pak budou zaslány poštou.

Mistrovství ČR juniorů na VKV bude vyhodnocovat radioklub OK1OHK.

ROZPOČET ČRK NA ROK 2005


HLAVNÍ ČINNOST	
Příjmy ČRK	2 491
z hlavní činnosti ČRK	1 100
z dotací MŠMT a krajů	261
z příspěvků SAZKY, a.s.	900
ostatní příjmy	230
Výdaje ČRK	4 606
na sekretariát a Radu ČRK	1 205
na QSL službu	1 016
na sportovní a společenskou činnost	2 270
ostatní výdaje	115
Rozdíl	-2 115
EKONOMICKÁ ČINNOST	
Příjmy ČRK	2 480
z nájmu nemovitostí	2 065
z tržeb za prodané zboží	30
z tržeb za poskytování QSL služby nečlenům	25
z jiných výnosů	0
z úroků	170
ze splatné pohledávky	190
Výdaje ČRK	365
QSL služba pro nečleny	25
správa a údržba nemovitostí	340
Rozdíl	2 115
Hlavní činnost	-2 115
Ekonomická činnost	2 115
Rozdíl	0

Elektronické deníky ve formátu EDI zasílejte prostřednictvím automatu na server vkvzavody.moravany.com.

Případná hlášení je třeba zasílat na adresu: Dům dětí a mládeže, Radioklub OK1OHK, Kozinova 9, 500 03 Hradec Králové, e-mailem na info@barak.cz.

V ostatních bodech se soutěžní stanice řídí všeobecnými podmínkami závodů na VKV.

Tato pravidla byla schválena radou ČRK dne 8. 1. 2005.

<5204> 

ROZPOČET JE V TISÍCÍCH KČ		Rozpočet 2004 (upravený)	Rozpočet 2005	Index 05/04	Použití dotací
PŘÍJMY ČRK		5 205	4 971	0,955	
HLAVNÍ ČINNOST – PŘÍJMY		2 767	2 681	0,969	
684.0102	Členské příspěvky členů ČRK	1 000	1 100	1,100	
	z toho v plné výši	700	800	1,143	
	z toho snížené (důchodci)	300	300	1,000	
682.0101	Příspěvky – SAŽKA, a.s.	1 000	900	0,900	
691.0101	Příspěvky MŠMT – sportovní programy	244	211	0,865	
691.0101	Příspěvky MŠMT – na reprezentaci	50	50	1,000	
691.0201	Příspěvky – VÚSC (krajské granty)	0	0		
682.0301	Dary	446	0		
644.0101	Úroky na běžném účtu	27	30	1,094	
649.0101	Jiné ostatní výnosy	0	200		
EKONOMICKÁ ČINNOST – PŘÍJMY		2 228	2 290	1,028	
602.0102	Nájem nemovitostí	1 990	2 065	1,038	
	z toho nájem nemovitosti - Svitavy	125	200	1,600	
	z toho nájem nemovitosti - Ústí n. L.	810	810	1,000	
	z toho nájem nemovitosti - Žďár n. Sáz.	375	375	1,000	
	z toho nájem nemovitosti - Jablonec n. N.	600	600	1,000	
	z toho nájem nemovitosti - Holice	80	80	1,000	
604.0102	Tržby za prodané zboží (mapy, publikace aj.)	40	30	0,750	
602.0101	Tržby za poskytování QSL služby nečlenům	25	25	1,000	
644.0102	Úroky na termínovaných vkladech	173	170	0,985	
649.0102	Jiné ostatní výnosy	0	0		
315.0400	Splátka pohledávek (dlužné nájemné - Jablonec)	210	190	0,905	

Poznámka: Splátka pohledávek (315.0400) má vliv pouze na disponibilní finanční hotovost ČRK, nikoliv však již na výnosy (602.0102) rozpočtu ČRK pro rok 2005. Vzhledem k jeho charakteru je však započtena do příjmů. Poznámka k příjmům roku 2004: Ke srovnání s předchozím obdobím je použit upravený rozpočet ČRK na rok 2004, když úpravu provedla svým usnesením Rada ČRK dne 26. 8. 2004 v Holicích

VÝDAJE ČRK		5 298	4 971	0,938	260
HLAVNÍ ČINNOST – VÝDAJE		4 407	4 606	1,045	260
SEKRETARIÁT ČRK A RADA ČRK		1 308	1 205	0,921	0
518.0101	Nájem místností	80	100	1,250	
502.0101	Spotřeba energií	30	37	1,233	
501.0101	Spotřeba materiálu (papír, obálky, tonery apod.)	30	30	1,000	
518.0601	Pořízení drobného nehmotného majetku	58	0		
501.0201	Pořízení drobného hmotného majetku	162	30	0,185	
511.0101	Opravy a údržba	10	10	1,000	
518.0201	Poštovné	40	40	1,000	
518.0801	Telefon	25	25	1,000	
518.0501	Ostatní nakoupené služby	10	10	1,000	
518.0701	Stravné a ubytování (akce, zasedání Rady ČRK)	70	70	1,000	
518.0701	Stravné a ubytování (redakční rada časopisu)	5	5	1,000	
512.0101	Cestovné	10	10	1,000	
549.0201	Pojištění majetku (sekretariát ČRK)	8	8	1,000	
521, 524	Mzdy zaměstnanců, zákonné výdaje	750	810	1,080	
528.0101	Sociální výdaje	20	20	1,000	
QSL SLUŽBA PRO ČLENY ČRK		1 042	1 016	0,975	0
518.0101	Nájem místností	58,55	58,55	1,000	
502.0101	Spotřeba energií	19,52	19,52	1,000	
501.0101	Spotřeba materiálu (papír, obálky, tonery apod.)	24,40	24,40	1,000	
518.0601	Pořízení drobného nehmotného majetku	0,00	0,00		
501.0201	Pořízení drobného hmotného majetku	26,35	0,00		
022.5000	Pořízení hmotného majetku (výplatní stroj)	58,55	0,00		
511.0101	Opravy a údržba	1,95	1,95	1,000	
518.0201	Poštovné	292,74	292,74	1,000	
518.0000	Doprava poštovních zásilek	7,81	7,81	1,000	
518.0801	Telefon	9,76	9,76	1,000	
518.0501	Ostatní nakoupené služby	9,76	9,76	1,000	
538.0101	Jiné poplatky	1,95	1,95	1,000	
512.0101	Cestovné	0,00	0,00		
549.0201	Pojištění majetku (QSL služba)	4,00	3,90	0,976	
521, 524	Mzdy zaměstnanců, zákonné výdaje	497,66	556,21	1,118	
528.0101	Sociální výdaje	29,27	29,27	1,000	

Poznámka: Náklady na QSL službu jsou klíčové v poměru počtu uživatelů služby (ekonom není započten).

ROZPOČET JE V TISÍCÍCH KČ		Rozpočet 2004 (upravený)	Rozpočet 2005	Index 05/04	Použití dotací
SPORTOVNÍ A SPOLEČENSKÁ ČINNOST ČRK		1 857	2 270	1,222	260
582.0101	Poskytnuté příspěvky	529	415	0,784	160
	z toho příspěvek – PR – příspěvek na rozvoj sítě	102	30	0,294	20
	z toho příspěvek – KV	50	90	1,800	0
	z toho příspěvek – VKV	60	50	0,833	0
	z toho příspěvek – FM převaděče	102	30	0,294	20
	z toho příspěvek – sálová telegrafie	55	55	1,000	50
	z toho příspěvek – technické soutěže mládeže	120	120	1,000	50
	z toho příspěvek – pro podporu mládeže	30	30	1,000	20
	z toho příspěvek – záchranný systém (TRASA)	10	10	1,000	
582.0101	Členské příspěvky IARU	118	140	1,186	
512.0101	Konference IARU reg. 1	0	180		
581.0101	Členské příspěvky SSS	15	15	1,000	
518.0301	Zahraniční akce (prezentace ČRK)	80	65	0,813	
518.0301	Mezinárodní setkání v Holicích	35	35	1,000	
581.0101	Podpora členským klubům ČRK	40	40	1,000	
581.0101	Činnost krajů ČRK	40	10	0,250	
518.0301	Ediční činnost	970	1 020	1,052	
	z toho ediční činnost – čl. časopis Radioamatér	970	970	1,000	
	z toho ediční činnost – knihy (Požadavky ke)	0	50		
518.0301	Propagace ČRK	30	50	1,667	
518.0101	Nájemné na objektech ČR, a.s.	0	300		100
OSTATNÍ VÝDAJE		200	115	0,575	0
549.0101	Bankovní poplatky	15	15	1,000	
538.0101	Ostatní daně a poplatky	0	0		
000.0000	Rezerva na výdaje	85	100	1,176	
518.0501	Sjezd ČRK	100	0		
EKONOMICKÁ ČINNOST – VÝDAJE		891	365	0,410	0
QSL SLUŽBA PRO NEČLENY		26	25	0,975	0
518.0101	Nájem místností	1,45	1,45	1,000	
502.0101	Spotřeba energií	0,48	0,48	1,000	
501.0101	Spotřeba materiálu (papír, obálky, tonery apod.)	0,61	0,61	1,000	
518.0601	Pořízení drobného nehmotného majetku	0,00	0,00		
501.0201	Pořízení drobného hmotného majetku	0,65	0,00		
022.5000	Pořízení hmotného majetku (výplatní stroj)	1,45	0,00		
511.0101	Opravy a údržba	0,05	0,05	1,000	
518.0201	Poštovné	7,26	7,26	1,000	
518.0000	Doprava poštovních zásilek	0,19	0,19	1,000	
518.0801	Telefon	0,24	0,24	1,000	
518.0501	Ostatní nakoupené služby	0,24	0,24	1,000	
538.0102	Jiné poplatky	0,05	0,05	1,000	
512.0101	Cestovné	0,00	0,00		
549.0201	Pojištění majetku (QSL služba)	0,10	0,10	1,000	
521, 524	Mzdy zaměstnanců, zákonné výdaje	12,34	13,79	1,118	
528.0101	Sociální výdaje	0,73	0,73	1,000	

Poznámka: Náklady na QSL službu jsou klíčové v poměru počtu uživatelů služby (ekonom není započten).

SPRÁVA A ÚDRŽBA NEMOVITOSTÍ		865	340	0,393	0
518.0402	Správa nemovitostí	155	155	1,000	
511.0102	Opravy a údržba nemovitostí	600	100	1,167	
532.0102	Daň z nemovitostí	57	57	1,000	
549.0202	Pojištění nemovitostí	53	28	0,528	

Rada ČRK si je vědoma stále náročnějšího ekonomického prostředí a jeho vlivu na hospodaření Českého radioklubu. Proto připravuje postupně zásadní rekonstrukci příštího rozpočtu. O návrzích vyplývajících ze systémových úprav budou členové ČRK průběžně informováni. Rozpočet českého radioklubu na rok 2005 byl schválen usnesením Rady ČRK č. 34/2/2005 ze dne 8. ledna 2005.

Ing. Jaromír Voleš, OK1VJV v. r.
předseda ČRK

Ing. Jiří Němec, OK1AOZ v. r.
místopředseda ČRK