



Obsah

Klubové zprávy

První dojmy z nových provozních předpisů	2
Stanovisko MI ČR	3
Zpráva o výsledcích analýzy QSL služby	4
Silent Key OK1AAJ, OK1XQB, OK2BHY	5
E-mailové diskusní fórum ČRK	5
Propozice „Neoficiálního“ Mistrovství ČR radioamatérů v honu na lišku pro rok 2005	6
Zprávičky	6
Pozvání na setkání západočeských radioamatérů ...	7
XIV. setkání radioamatérů a elektroniků ČR Štětí ...	7
Výzva – nová prezentace ČRK	7
Diplom „Zlín Award“	14
Diplom „Bitva tří císařů – po 200 letech“	30

Začínajícím

Experimenty z elektroniky - 8	
Spínané regulátory	8
Regulátory pracující ve zvyšovacím režimu	9
Skinefekt – neviditelný nepřítel	11
CW – zděšení nebo slast?	12

Radioamatérské souvislosti

K zamyšlení	13
Pro autory	13
WAC – WAS – DXCC	14

Provoz

OK DX TopList	15
DX expedice	16

Technika

Lehký anténní stožár pro VKV	2. str. obálky
Pověry a mýty kolem SWR/PWR–metrů	16
Výkonové ztráty na cestě k anténě	17
Nová amatérská družice!	20
Zosilňovač na satelitní prevádzku	21
Praktická konstrukce vícepásmové antény BUTTERFLY	22
Zlepšený nf CW filtr z Ra 6/04	23
Lehká čtyřprvková Yagi OWA pro 15 m	25
Precizní měřič PSV pro KV, VKV a UKV pásma ...	26

Závodění

Kalendář závodů na VKV	30
Kalendář závodů na KV	30

Výsledky závodů

OK-QRP závod 2005	28
OK-OM DX Contest 2004	29

Různé

Soukromá inzerce	20, 22, 28
------------------------	------------

**OK-OM DX Contest 2004
– výsledky na str. 29**

RADIOAMATÉR - časopis Českého radioklubu pro radioamatérský provoz, techniku a sport

Vydává: Český radioklub prostřednictvím společnosti Cassiopeia Consulting, a. s.

ISSN: 1212-9100.

WEB: www.radioamater.cz.

Tisk: Tiskárna Printo, s. r. o., Dům Járy da Cimrmana II, Gen. Sochora 1379, 708 00 Ostrava.

Distributor: Send Předplatné s. r. o.; SR: Magnet-Press Slovakia, s.r.o.

Redakce: Radioamater, Vlastina 23, 161 01 Praha 6, tel.: 241 481 028, fax: 241 481 042, e-mail: redakce@radioamater.cz, PR: OK1CRA.

Na adresu redakce posílejte veškerou korespondenci související s obsahem časopisu (příspěvky, výsledky závodů, inzeráty, ...) - vše nejlépe v elektronické podobě e-mailem nebo na disketě (na požádání zašleme diskety zpět).

Šéfredaktor: Ing. Jaromír Voleš, OK1VJV.

Výkonný redaktor: Martin Huml, OK1FUA.

Stálý spolupracovník: Jiří Škách, OK1DMU.

Sazba: Alena Dresslerová, OK1ADA.

WWW stránky: Zdeněk Šebek, OK1DSZ.

Vychází periodicky, 6 čísel ročně. Toto číslo bylo předáno do distribuce 26. 5. 2005.

Předplatné: Členům ČRK - po zaplacení členského příspěvku pro daný rok - je časopis zasílán v rámci členských služeb. Další zájemci - nečlenové ČRK - mohou časopis objednat na adrese redakce, která pro ně zajišťuje i jeho distribuci. Na rok 2005 je předplatné pro nečleny ČRK za 6 čísel časopisu 288 Kč. Platbu, pouze po předběžném projednání s redakcí, poukazuje na zvláštní účet, jehož číslo vč. variabilního symbolu vám bude při objednání sděleno; platbu poukázanou na chybný účet nebo bez správného variabilního symbolu lze dohledat jen obtížně. Předplatné pro Slovenskou republiku (342 Sk) zabezpečuje Magnet - Press Slovakia, s.r.o., Teslova 12, P. O. Box 169, 830 00 Bratislava 3, tel. / fax 00421 2 44 45 45 59 (předplatné), 00421 2 44 45 45 28 (administrativa), fax: 44 45 46 97, e-mail: magnet@press.sk.

Uzávěrka příštího čísla je 25. 6. 2005

Český radioklub (zkratka ČRK) je sdružením občanů, které sdružuje zájemce o radioamatérské vysílání, techniku a sport v ČR.

Je členem Mezinárodní radioamatérské unie (IARU).

Předchozí předsedové: Ing. Karel Karmasin, OK2FD (1990 jako předseda přípravného výboru), Ing. Josef Plzák, OK1PD (1990-1991), Ing. Miloš Prostecký, OK1MP (1991-2004).

Předseda ČRK: Ing. Jaromír Voleš, OK1VJV.

Členové Rady ČRK: místopředseda, vedoucí pracovní skupiny pro provozní předpisy: Ing. Jiří Němec, OK1AOZ; hospodář: Milan Folprecht, OK1VHF; IARU liaison, diplomový manažer: Ing. Miloš Prostecký, OK1MP; redaktor WWW stránek ČRK: Jan Litomský, OK1XU; vedoucí technické pracovní skupiny, vedoucí pracovní skupiny HST: František Dušek, OK1WC; vedoucí pracovní skupiny pro přípravu stanov, vedoucí pracovní skupiny pro správu nemovitostí: Radek Hofírek, OK2UQU; vedoucí pracovní skupiny pro QSL službu: Ing. Josef Plzák, OK1PD; KV manažer: Stanislav Veit, OK1AU; ředitel OK/OM DX Contestu, výkonný redaktor časopisu Radioamater: Martin Huml, OK1FUA; VKV a mikrovlnný manažer: Mgr. Karel Odehnal, OK2ZI; VKV Contest manažer: Ondřej Kolonický, OK1CDJ; koordinátor PR: Mgr. Petr Voda, OK1IPV; technické soutěže mládeže: Vladislav Zubr, OK1IVZ; vedoucí pracovní skupiny pro regiony: Bedřich Sigmund, OK1FXX.

Další koordinátoři a vedoucí pracovních skupin: koordinátor sítě FM převaděčů: Ing. Miloslav Hakr, OK1VUM; koordinátor sítě majáků: Ing. František Janda, OK1HH; koordinátor AMSAT: Ing. Miroslav Kasal, OK2AQQ; ROB/ARDF: Ing. Jiří Mareček, OK2BWN; vedoucí pracovních skupin - pro HF: Stanislav Veit, OK1AU; - pro VHF/UHF: Mgr. Karel Odehnal, OK2ZI; - pro mladé a začínající amatéry: Vladimír Zubr, OK1IVZ; - pro Packet radio: Ing. František Janda, OK1HH; - ekonomické: Milan Folprecht, OK1VHF; - regionální: Bedřich Sigmund, OK1FXX; - pro Radioamatérský záchranný systém TRASA: JUDr. Vladimír Novotný, OK1CDA; - pro přípravu stanov ČRK: Radek Hofírek, OK2UQU; - pro správu nemovitostí: Radek Hofírek, OK2UQU; - pro přípravu provozních předpisů: Ing. Jiří Němec, OK1AOZ; - pro historickou dokumentaci: Ing. Tomáš Krejča, OK1DXD.

Poznámka: ČRK jako člen IARU spolupracuje s dalšími radioamatérskými organizacemi v ČR; ne všichni koordinátoři jsou členy ČRK.

Revizní komise ČRK: Stanislav Hladký, OK1AGE, Ing. Milan Mazanec, OK1UDN, Jiří Šticha, OK1JST.

Sekretariát ČRK: tajemník a tiskový mluvčí: Petr Čepelák, OK1CMU.

QSL služba ČRK - manažeri: Josef Zabavík, OK1ES, Lýdia Procházková, OK1VAY, Lenka Zabavíková.

Kontakty: Český radioklub, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7, IČO: 00551201, telefon: 266 722 240, fax: 266 722 242, e-mail: crk@crk.cz, QSL služba: 266 722 253, e-mail: qsl@crk.cz, PR: OK1CRA@OK0PRG.#BOH.CZE.EU, WEB: http://www.crk.cz. Zásilký pro QSL službu a diplomové oddělení: Český radioklub, pošt. schr. 69, 113 27 Praha 1.

OK1CRA - stanice Českého radioklubu vysílá výjma letních prázdnin každou pracovní středou od 16:00 UTC na kmitočtu 3,770 MHz (+/- QRM) SSB a v pásmu 2 m na převaděči OK0C (Černá hora, 145,700 MHz).

Krajští manažeri ČRK

Kraj	Jméno, adresa	kontaktní údaje
Královéhradecký	Bedřich Sigmund, OK1FXX , Spojených národů 1601, 544 01 Dvůr Králové,	603 548 542, sigmund@elli.cz
Liberecký	Ludvík Deutsch, OK1VEA , Podhorská 25 a, 466 01 Jablonec nad Nisou,	vea@quick.cz
Moravskoslezský	Ing. Milan Gregor, OK2TSE , J. Matuška 34, 700 30 Ostrava-Dubina,	596 723 415, milangregor@volny.cz
Olomoucký	Karel Vrtěl, OK2VNJ , Lužická 14, 777 00 Olomouc	technika@ddmolomouc.cz
Pardubický	Bedřich Jánský, OK1DOZ , Družby 337, 530 09 Pardubice,	466 643 102, ok1doz@seznam.cz
Plzeňský	Pavel Pok, OK1DRQ , Sokolovská 59, 323 12 Pzeň,	737 552 424, ok1drq@quick.cz
Stredočeský	Leoš Linhart, OK1ULE , Na Výsluní 1296/8, 277 11 Neratovice,	604 801 488, ok1ule@centrum.cz
Ústecký	Ing. Pavel Strahlheim, OK1IPS , Pražská 303, 417 61 Bystřany,	stroggy@mail.sdaz.cz
Vysočina	Stanislav Burian, OK2BPV , Břežinova 109, 586 01 Jihlava,	567 313 713, stabur@volny.cz

Další krajští manažeri nebyli po sjezdu ČRK dosud jmenováni.

Na obálce: Vnitřní uspořádání zesilovače pro provoz přes satelity (viz str. 21); indická radioamatérská družice HAMSAT a start rakety, která ji mj. vynáší (ke zprávě na str. 20); vzhled obvodu AD8302, použitého v konstrukci měřiče PSV (viz str. 26); lehká čtyřprvková YAGI pro 15 m (viz str. 25).

Jan Litomiský, OK1XU, ok1xu@arrl.net

První dojmy z nových provozních předpisů roku 2005

V roce 2005 vyvrcholil u nás vývoj, který byl předznamenán významnými změnami legislativy ve světě i v Evropě. Jedním z velmi silných impulsů byla světová radiokomunikační konference WRC 2003, která rozhodla, že zkoušky znalosti telegrafie přestávají být celosvětově platnou podmínkou pro vstup radioamatérů na KV pásma, a posouzení účelnosti takové zkoušky přenechala na národních telekomunikačních správách. Bezprostředně na to zareagovalo Německo, která vpustilo na KV pásma přes 30 tisíc operátorů bez telegrafní zkoušky. A záhy zareagovala i Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), která původní dvě třídy mezinárodních povolení CEPT (Class A se zkouškou, Class B bez zkoušky z telegrafie) sloučila ve třídu jedinou, pro niž znalost telegrafie není podmínkou. Obě skutečnosti předurčily vývoj v řadě evropských zemí, který se postupně stává normou, byť nezávaznou: upuštění od zkoušek z telegrafie a výrazná redukce operátorských tříd.

Je nutno zdůraznit, že tyto tendence jsou do nějaké míry výsledkem snah mezinárodní radioamatérské organizace IARU, úřady je ovšem uvádějí do života s rychlostí, s jakou by na podněty samotných radioamatérů nikdy nereagovaly. Je zjevné, že primárním důvodem jsou snahy o zjednodušení administrativních procedur a redukcí státních výdajů. Není to nic nového: podobně se snahy o úspory dotkly radioamatérů v USA v sedmdesátých letech s nástupem Reaganovy administrativy, a nepřinesly nakonec zlo, ale naopak to, co americkým radioamatérům závidíme: systém koncesních zkoušek podstatně vystavěný na práci dobrovolných zkušebních komisařů. V Evropě ale obvykle bereme věci za ten podivnější konec, což ukazuje současná snaha britské administrativy převést povolování amatérských stanic do režimu odpovídajícího našim generálním licencím, tedy možností vysílat bez zkoušek, na základě pouhé žádosti o registraci. To si jen těžko může přát i ten radioamatér, který má vůči nováčkům náruč nejtěvřenější. Snahy evropských úředníků šetřit sobě práci a státu výdaje (aby zbylo víc na platy úředníků) tedy začínají nabírat směr, ze kterého lze mít obavy.

Konkrétně v ČR se tyto tendence časově setkaly s dokončováním normy završující proces harmonisace telekomunikační legislativy ČR s legislativou EU, zákona o elektronických komunikacích. Příprava prováděcích vyhlášek k zákonu, které se týkaly radioamatérů, ukázala, že i naši úředníci ve snahách o harmonisaci a unifikaci výrazně předstihují impulsy vycházející z řad samotných radioamatérů.

Český radioklub jako organizace pro všechny radioamatéry k vývoji nezaujímal vyhraněné stanovisko s vědomím, že mezi členy jsou příznivci i odpůrci změn v celkem vyrovnaném poměru. Vycházel však i z toho, že je-li potřebné pootevření vstupních dveří do radioamatérského světa pro nové zájemce, a tomu odpovídá ustoupení od rigidního trvání na zkoušce z tele-

grafie, pak je současně nezbytné ochránit CW pásma před pokusničením těch, kdo telegrafii neovládají. V tomto duchu zpracovaný návrh na znění nových předpisů natolik pobouřil část krajněji konservativně zaměřených členů, že se kvůli tomu dokonce na sjezdu roku 2004 pokusili o převzetí vedení ČRK. Tento původní návrh ČRK však byl vývojem posledních měsíců překonán. Požadavky úřadů na co nejdůslednější harmonisaci našich předpisů s evropskými byly nakonec ze strany ČRK akceptovány. Zejména proto, že v situaci, kdy řada významných evropských zemí včetně našich nejbližších sousedů opouští diferencované požadavky na zkoušky radioamatérů, by s ohledem na ryze mezinárodní charakter radioamatérských pásem snahy o konservativní řešení „alepoň u nás“ věcně nepřinesly naprosto nic, a dostali bychom se naopak do nepřijatelné situace, kdy přístup na amatérská pásma by byl u nás obtížnější, než v jiných srovnatelných zemích.

Jedna etapa vývoje legislativy pro radioamatéry se tedy završila a k 1. květnu 2005 vstupuje v platnost řada nových předpisů, z nichž nás se týká zejména zákon č.127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, vyhláška č.155/2005 Sb. o způsobu tvorby volacích značek, identifikačních čísel a kódů, jejich používání a o druzích radiokomunikačních služeb, pro které jsou vyžadovány, vyhláška č.156/2005 Sb. o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby, a vyhláška č.157/2005 Sb. o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání odborné způsobilosti k obsluze vysílačů rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednotlivé druhy odborné způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů odborné způsobilosti a době jejich platnosti.

Zákon o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb. je velmi dlouhý a komplikovaný předpis, který řeší nesmírně obsažnou problematiku telekomunikací, a radioamatérů se bezprostřed-

ně týká jen na několika místech. Doporučujeme seznámit se zejména s těmito ustanoveními: §§ 17–19 – individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů (takto se nyní koncese nazývá), § 26 – odborná způsobilost, § 89 – důvěrnost komunikací, § 100 – ochrana elektronických komunikací, § 113 – státní kontrola elektronických komunikací, § 118–119 – správní delikty, § 120 – přestupky, § 122 – vztah ke správnímu řádu, § 123 – opravné prostředky. Platnost oprávnění lze nyní opět prodloužit (jako před dobou platnosti zákona č.151/2000 Sb.), obvykle o dobu, na niž bylo vydáno.

Vyhláška č.156/2005 Sb., provozní předpis, přináší tyto změny:

- ▶ Struktura tříd se zcela mění: stávající třídy A, B, C a D se slučují do jediné třídy A – HAREC (dle výkladu MI ČR z 29. 4. 2005 - viz následující článek), jejíž držitelé mohou pracovat výkonem 750 W na všech u nás povolených pásmech (nestanoví-li tabulky v příloze vyhlášky pro některé kmitočtové segmenty výkon jiný).
- ▶ Nově vzniká třída N – NOVICE s povoleným výkonem 10 W a s přístupem na výšky KV pásem 160, 80, 15 a 10 m a na VKV pásma od 2 m výše. Bude používat volací znaky s prefixem OK9 a třípísmenným sufiksem.
- ▶ Třída A je harmonisována podle HAREC a má tedy platnost v Evropě a dalších státech, třída N harmonisována zatím není. CEPT však chystá i pro tento typ třídy zásady harmonisace, uvedený handicap tedy časem patrně padne.
- ▶ Vtipně a bez potřeby výjimek byla vyřešena potřeba vyšších výkonů v závodech a při provozu EME: operátoři třídy A mohou v těchto případech pracovat s 1500 W z intravilánu a se 3000 W z extravilánu.
- ▶ Povolené výkony fakticky klesly: v dříve platných předpisech byly výkonové hranice stanoveny jako výkony efektivní, nový předpis je chápe jako výkony špičkové.
- ▶ Vedení staničního deníku je závazné jen u klubových stanic.
- ▶ Uvádění údajů „portable“ či „mobil“ není závazné pouze v závodech; výjimka u expedičního provozu (snad omylem) vypadla.
- ▶ Druhy provozu v jednotlivých úsecích pásem jsou stanoveny závazně dle doporučení IARU.
- ▶ Osoba bez průkazu operátora smí vysílat pouze z klubové stanice, pod dohledem a pouze ve třídě N.
- ▶ Poprvé u nás předpisy znají (a tedy uznávají) provoz neobsluhovaných stanic, rozumí jimi převaděče, majáky a paketové nody, a omezují jejich výkon na 50 W.
- ▶ Povolení vydaná dle dříve platných předpisů zůstávají v platnosti do doby na nich uvedené a považují se za individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů podle zákona č. 127/2005 Sb. operátorů třídy A podle vyhlášky č. 156/2005 Sb. (dle výkladu MI ČR z 29. 4. 2005).

► Výkony více vysílacích zařízení, která vysílají tutéž modulaci na témž kmitočtu, se pro potřeby posouzení splnění výkonových limitů sčítají.

V dnes známém znění § 4 odst. 5 vyhlášky je sice toto pravidlo formou odkazu („Výkony uvedené v odstavcích 2 a 3...“) omezeno jen na běžný provoz, dle zatím neoficiálních informací však došlo k překlepu (správné znění má být „Výkony uvedené v odstavcích 2 a 4...“, což odpovídá i logice, neboť odst. 3 nemá s výkony souvislost), který prý bude opraven standardním postupem opravy tiskové chyby ve Sbírce zákonů.

Vyhláška č. 157/2005 Sb., kvalifikační předpis, je společná pro všechny radiokomunikační služby.

- Zná jen průkazy operátora A – HAREC a N – NOVICE (průkaz N nemá zatím mezinárodní platnost).
- Není stanoven minimální věk ani minimální vzdělání uchazeče o průkaz operátora amatérských stanic, poprvé tedy u nás není stanoven minimální věk koncesionáře.
- Průkaz má v případě amatérské služby trvalou časovou platnost.
- Ačkoli součástí zkoušek již není zkouška z telegrafie, uchazeč ji může složit na vlastní žádost (což má praktický význam pro ty, kdo by chtěli požádat o uznání v ČR složených zkoušek k získání koncese v zemích, které znalost telegrafie požadují).
- Obsah zkoušek musí přiměřeně odpovídat doporučením IARU Reg. I.
- ČTÚ je konečně povinen zveřejnit znění zkušebních testů.

Správní poplatky zůstávají ve stejné výši, tzn. vystavení průkazu operátora stojí 400 Kč, vystavení koncese 500 Kč, nově je stanoven poplatek za prodloužení platnosti koncese na 200 Kč (alespoň na něčem tedy ušetříme).

V roce 2000 jsme na tomto místě ve velmi rozloženém článku Malý Čech se dočkal konstatovali, že úroveň komunikace mezi ČRK a ČTÚ je mizerná. Za pět roků se ČRK podařilo tuto situaci podstatně změnit. Máme možnost konzultovat s vysokými představiteli ČTÚ, podobné kontakty jsme vybudovali i na novém ministerstvu informatiky. Neznamená to samozřejmě, že každá naše žádost je předem splněna, můžeme však diskutovat, vysvětlovat, dostávat vysvětlení.

Vzdor popsanému pokroku, i tomu, že bychom mohli v tom i onom předpisu ukázat místa, která jsou úspěchem našich návrhů, přesto vše musíme říci, že kvalita letos přijatých předpisů, pokud budeme posuzovat kvalitu právní normy (nikoli to, co nám konkrétně dává nebo bere), má nejnižší úroveň od roku 1989. Důvodem není neochota či nekompetence úředníků. Je jím samotná podstata radioamatérství jako činnosti telekomunikační, a tím i nespočet partnerů, které radioamatéři jako jedni z mnoha podílníků na telekomunikačních činnostech mají. Řekněme to jednodušeji: regulovat celé telekomunikace jediným zákonem přestává být možné. Jiné zájmy a úkoly má stát, jiné veřejnoprávní i soukromá média, jiné komerční poskytovatelé nesčetných telekomunikačních služeb, jiné školství, věda a výzkum, jiné doprava a energetika, jiné armáda, policie a tajné služby... Každý z těchto okruhů znamená sám o sobě komplikovanou houšť vztahů a potřeb, a na zákonu o elektronických komunikacích je moc dobře vidět, že dostat je všechny „pod jednu střechu“ je možné jen za cenu nesmírných krkolomností.

S legislativním procesem v demokratické společnosti je neodstranitelně spojeno lobování za ty a ony zájmy. Ostatně, i radioamatéři „udatně“ lobovali: v ZoEK najdete třeba na několika místech větičku typu „to se nevyžaduje u provozovatelů

amatérské radiokomunikační služby“ – jde právě o dopad lobování ČRK a dalších radioamatérů. Nelobovali ale jen radioamatéři. S nadsázkou jen malou se dá říci, že připravuje-li se materie tak obsáhlá, s níž svá očekávání a naděje spojují představitelé desítek a stovek oborů, pak každému úředníku, který zákony připravuje, sedí za krkem desítky a stovky lobbyistů, a za takových okolností kvalitní zákon prostě vzniknout nemůže. Všichni asi ze sdělovacích prostředků pamatujeme, kolik práce dalo poslancům a senátorům skloubit návrh ZoEK a potřeby vysílání digitální pozemní TV. Příliš široký záběr, příliš mnoho lobování a příliš mnoho chvatu v závěru legislativní práce přivodily předpisy nepřehledné a vnitřně nekonzistentní, i ne jeden omyl.

Ještě v devadesátých letech se úvahy o samostatném zákonu o amatérské službě zdály být zbytným luxusem. Zkušenosti z poslední kampaně k přípravě telekomunikačních předpisů však ukazují, že jde o cíl, o který stojí za to usilovat. Dobrou ukázkou je zálužnost, která z neznámých zdrojů zakotvila v návrhu § 100 ZoEK – návrh pravidla, že je-li zdrojem rušení amatérská stanice, bude postižena bez objektivního zkoumání případu, na něž jinak zákon pamatuje v případě rušení pocházejícího z jakýchkoli jiných zdrojů. V tak rozsáhlém materiálu, jako je ZoEK, mohla věc snadno uniknout. Naštěstí se spojením sil radioamatérů a jejich politických kontaktů zdařilo nebezpečí zažehnat, stejná situace se ale může kdykoli v budoucnu, třeba už při jednání o novelách zákona, zopakovat. Oddělená úprava radiokomunikačních záležitostí by sledování takových úkladů určitě usnadnila. Český radioklub by měl začít usilovat o tuto změnu co nejdříve.

<5303>🌐

Ministerstvo informatiky zveřejnilo na svých WWW stránkách následující text:

Stanovisko MI ČR ve věci právní úpravy týkající se provozování amatérské radiokomunikační služby od 1. května 2005

Dnem 1. května 2005 nabude účinnosti

- **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích),
- **vyhláška č. 155/2005 Sb.**, o způsobu tvorby volacích značek, identifikačních čísel a kódů, jejich používání a o druzích radiokomunikačních služeb, pro které jsou vyžadovány,
- **vyhláška č. 156/2005 Sb.**, o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby,
- **vyhláška č. 157/2005 Sb.**, o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání odborné způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednotlivé druhy odborné způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů odborné způsobilosti a o době jejich platnosti.

Vyhláška č. 156/2005 Sb. stanoví nově pouze dvě třídy operátorů, a to

- a. třídu A, pro kterou bude vydáván průkaz odborné způsobilosti HAREC operátora třídy A opravňující jeho držitele k obsluze stanice amatérské radiokomunikační služby v kmitočtových pásmech uvedených v tabulce č. 1 přílohy č. 1 této vyhlášky,
- b. třídu N, pro kterou bude vydáván průkaz odborné způsobilosti NOVICE operátora třídy N opravňující jeho držitele k obsluze stanice amatérské radiokomunikační služby v kmitočtových pásmech uvedených v tabulce č. 2 přílohy č. 1 této vyhlášky.

Platnost průkazů zvláštní způsobilosti pro třídy operátorů A, B, C a D, vydaných podle zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

se podle § 136 odst. 15 zákona č. 127/2005 Sb. nemění. Dnem 1. května 2005 jsou držitelé těchto průkazů oprávněni provozovat stanice amatérské radiokomunikační služby v kmitočtových pásmech uvedených v tabulce č. 1 přílohy č. 1 vyhlášky č. 156/2005 Sb.

Povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení (amatérských stanic) vydaná podle zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zůstávají podle § 136 odst. 11 zákona č. 127/2005 Sb. v platnosti do doby v nich uvedené. Tato povolení se považují za individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů podle zákona č. 127/2005 Sb. operátorů třídy A podle vyhlášky č. 156/2005 Sb.

<5304>🌐

Josef Plzák, OK1PD, OK1PD@raz-dva.cz

Zpráva o výsledcích analýzy QSL služby

Rada ČRK dne 6. 11. 2004 na své první schůzi zřídila skupinu pro QSL službu ve složení OK1PD, OK1MP, OK1UDN a OK1FXX a uložila jí, aby do příštího zasedání Rady, plánovaného na leden 2005, zpracovala analýzu QSL služby. Cílem analýzy bylo popsat fungování služby, analyzovat náklady na službu, posoudit její akceschopnost, posoudit vztah k nečlenům organizace a navrhnout případná opatření vedoucí k racionalizaci služby.

Průběh prací

Od 8. 11. byly shromažďovány ekonomické a provozní údaje a popsána organizace práce služby. První verze analýzy byla předložena Výkonnému výboru na prosincovém zasedání a po připomínkách dpracována do definitivní podoby, předložené Radě k projednání dne 8. 1. 2005. Rada vzala analýzu na vědomí a mj. uložila, aby byla s analýzou seznámena amatérská veřejnost. Plné znění analýzy je uvedeno na adrese <http://www.crk.cz/CZ/AKTDC.HTM> (text Analýzy je součástí zápisu z jednání Rady ČRK 8. 1. 2005, který je kompletně na uvedené adrese k dispozici).

Tato zpráva obsahuje nejdůležitější informace vyplývající z analýzy. Uvítáme, když se k ní amatérská veřejnost vyjádří a zašle své názory a případné podněty skupině pro QSL službu.

Popis služby

Služba zajišťuje QSL servis pro všechny OK stanice. Její provoz je hrazen z rozpočtu ČRK (z části členských příspěvků a z příjmů organizace); nečlenové organizace hradí paušální částku vypočítanou z nákladů na QSL službu dělenou počtem uživatelů. Tím, že ČRK poskytuje služby i nečlenům, se podle nového daňového zákona stal plátcem DPH. Platby DPH jsou hrazeny zvýšením poplatku nečlenů organizace. Změna v plátcovství DPH značně zkomplikovala systém účetnictví ČRK a zvýšila náklady na jeho vedení. V současné době QSL služba slouží 3060 platícím členům a 74 nečlenům.

Finanční účet ČRK má tři samostatné podúčty (sekretariát – QSL

služba – nemovitosti). Podúčet QSL služby se člení na 12 samostatných účetních položek, obsažených ve 4 nákladových skupinách (poštovní náklady, personální náklady, provozní náklady a investice). Náklady na poštovné rozepsané podle uživatelů nejsou účetně podchycovány. Detailní náklady účetních položek, jejich grafické znázornění a komentář k nim jsou uvedeny v analýze.

Službě je uloženo, aby nejméně 2x ročně odesílala lístky OK amatérů do QSL byr členských organizací IARU (177 byr) a některým soukromým manažerům přijímajícím lístky od národních byr a aby distribuovala došlé lístky uživatelům QSL služby ve čtyřech zášilkách za rok, pokud se nashromáždí alespoň 5 lístků. Podrobný rozpis QSL byr s počty zášilek a celkovou váhou odeslaných lístků je uveden v analýze. Celková hmotnost lístků odeslaných do zahraničí v loňském roce je 1290 kg. Lístky byly odeslány 445 zášilkami do 208 destinací. Při průměrné váze lístku 3 g lze hrubě odhadnout počet odeslaných lístků do zahraničí mezi 360 000 až 400 000 kusy. Náklady na jeden lístek odeslaný do zahraničí a potvrzený ze zahraničí (za předpokladu přibližně stejného počtu došlých a odeslaných lístků) činí řádově 2,50 Kč.

Analýza nákladů

Náklady na provoz služby v zásadě ovlivňují dvě položky: personální náklady (60 %) a poštovné (25 %); provozní náklady (6,6 %) jsou pro výraznější úspory nepodstatné.

Položka mzdových nákladů obsahuje hrubou mzdu 3 zaměstnanců QSL služby (9 400 Kč na zaměstnanca za měsíc), státem předepsané od-

vody a předepsané sociální náklady. Počet zaměstnanců není možné snížit bez nebezpečí zhroutení služby, mzdové náklady jsou v porovnání s průměrnými platy minimální.

Jedinou ovlivnitelnou nákladovou skupinou je tedy poštovné. Zásilky do 2 kg jsou rozesílány listovní poštou, zásilky nad 2 kg balíkovou poštou. Pytlivé zásilky nejsou tč. používány.

Rozborem poštovného vyplývá, že nejvýhodnějším typem zášilek jsou ekonomické zásilky pytlivé služby, určené k transportu tiskovin o hmotnosti mezi 6 a 30 kg. Cena zášilek odeslaných v ekonomické pytlivé poště je jednotná pro Evropu i zámoří.

Cena za 1 kg balíkových zášilek do zahraničí je závislá na destinaci (svět rozdělen do deseti tarifních tříd) a na váze balíku (čím je balík těžší, tím je cena za 1 kg balíku exponenciálně nižší). Optimum váhy, výše poštovného a manipulovatelnosti u balíkových zášilek leží ve hmotnosti od 6 až 15 kg. Podrobná cenová studie je obsažena v analýze.

Náklady za rozesílání lístků OK uživatelům se snižují hromadným odesláním lístků lokálním (klubovým) QSL manažerům. V současné době je těchto manažerů 15.

Uživatelé QSL služby mohou podstatně usnadnit práci pracovníkům služby dodržováním pravidel pro QSL službu. Jde zejména o seřazování lístků podle zemí (u USA podle QSL byr), čitelným vyplňováním lístků a doplňováním lístků určených expedicím značkou QSL manažera. Lístky určené manažerům se zařazují na konec země manažera. QSL určené expedicím vyžadujícím SASE (obálku se zpětným portem) se přes QSL službu zásadně nezásílají.

Závěry analýzy

QSL služba je funkční, plní zadané parametry a je dlouhodobě osvědčená. Není známo, že by jiná zahraniční služba sloužila i nečlenům organizace. V tom je naše služba výjimečná, což dokládá, že pro ČRK je pověst OK amatérů důležitější než dělení OK amatérů na členy a nečleny organizace. Služba nečlenům je poskytována, i když ČRK přináší zvýšenou administrativní a finanční zátěž.

Z dlouhodobého hlediska lze očekávat, že náklady na provoz QSL služby porostou a výnosy, kterými je

QSL služba zčásti dotována, budou klesat. Proto je třeba s předstihem uvažovat o jiném způsobu hrazení nákladů za QSL službu. Zcela objektivní výpočet nákladů za odeslání konkrétních lístků podle uživatelů je neřešitelný: do zahraničí lze do stejné destinace odeslat lístek za náklady od desítek halířů až po 12 Kč podle typu a váhy zášilky; vedení detailní evidence nákladů podle konkrétních lístků je nemožné.

Doporučení ke zvýšení efektivity QSL služby:

1. Současný evidenční systém nemá zavedeny osobní účty nákladů podle uživatelů. Doporučujeme rozšířit zaváděný program QSL služby o stránku, na níž by byly uvedeny ke každému uživateli položky: datum a váha přijaté zášilky, datum, váha a poštovné zášilky odeslané uživateli. Dále doporučujeme rozšířit evidenci zášilek do zahraničí podle byr s údaji datum a váha o údaje poštovné a způsob přepravy. Pomocí této evidence budou získány podklady, které umožní kalkulaci případné spoluúčasti na financování QSL služby podle hmotnosti přepravovaných lístků. Napojením počítače QSL služby na Internet se umožní uživatelský přístup k vlastním osobním údajům, resp. k údajům o zášilkách do zahraničí a k zaměstnancům QSL služby.
2. Náklady za zahraniční poštovné je možné snížit optimalizací volby listovní, balíkové či pytlivé zášilky.
3. Váhu zášilek do zahraničí volit co největší, limitovat ji pouze zásadou, že se do každé zahraniční služby odesílají zásilky alespoň dvakrát za rok.
4. Náklady za vnitrostátní poštovné lze snížit rozšířením sítě místních manažerů.
5. Náklady na poštovné lze snížit využíváním osobní distribuce (na setkáních v tuzemsku i v zahraničí) a využíváním nabídky OK1VHF a OK1FXX k odeslání zášilek v zahraničí při obchodních cestách (pokud bude tento způsob cenově výhodnější).
6. Omezit zásilky lístků manažerům expedic pouze na ty případy, kdy manažeři nevyžadují zaslání zpětného porta.

- Očekáváme, že nyní po jmenování odpovědného vedoucího služby budou pružně odlaďovány nedostatky, s nimiž se uživatelé služby mohou setkávat.
- Podchytit nové koncesionáře již při zkouškách na povolovacím úřadu distribucí informačního letáku.
- ČRK se stal plátcem DPH, což si vyžádá zvýšení poplatku za používání QSL služby nečleny organizace o výši DPH. Informovat nečleny organizace o zvýšení poplatku a nabídnout jim jako ekonomicky přijatelnější variantu plnoprávné členství.
- Novelizovat pokyny pro uživatele QSL služby.

<5308>

Silent Key

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.

OK2QX

Jaromír Pokorný OK1XQB

Ve věku 56 let opustil dne 16. 3. 2005 po dlouhé těžké nemoci řady karlovarských radioamatérů Jaromír Pokorný, OK1XQB. S Jardou jsme se setkali před 30 lety při práci v kroužcích mládeže při DDM Karlovy Vary. Původním jeho koníčkem bylo letecké modelářství, ale práce na RC modelech jej záhy přivedla k elektronice a radiotechnice. Stal se bastlířem v tom nejlepším slova smyslu a svoje poznatky nezištně předával mladším. Získání radioamatérské koncese bylo samozřejmým důsledkem jeho technických zájmů. Nebylo mu dopřáno mít syna, ale jeho dvě dcery, Míla a Jarka, se – jak jinak – potatily. Míla má koncesi OK1UQC, resp. DG0JQC, její manžel Ditmar DL6JUN. Mladší Jarka se ozývá pod svojí značkou OK1XQA. Lze právem předpokládat, že z pěti Jardových vnoučat, mezi nimiž jsou již dva kluci, zajisté některé zdědí technický talent a bude pokračovat v rodinné tradici. Život člověka pokračuje v jeho nástupcích, v tom, co dobrého pro ostatní vykonal. Vykonal-li to nezištně, se skromností a pokorou, patří mu díky dvojnásobný. Jardo, děkujeme!

Radioklub OK1KVK

Albína Říčková, OK2BHY

„Bambína“ OK2BHY, Albína Říčková roz. Červeňová, bývalá reprezentantka Československa v rychlotelegrafii a ve víceboji telegrafistů, zemřela v Brně před dvaceti lety, 19. 5. 1985, ve věku 47 let.

Karel Pažourek, OK2BEW

Bedřich Sigmund, OK1FXX, sigmund@elli.cz

E-mailové diskusní fórum ČRK

Na webu Českého radioklubu (www.crk.cz) jsou mimo spousty zajímavých informací ze života spolku a odkazů na užitečné české i zahraniční stránky také informace o takzvaném mailing listu českého radioklubu.

Co je to a k čemu slouží mailing list?

Mailing list je internetové diskusní fórum k operativní výměně názorů a informací pomocí e-mailu. Je to bezplatná služba poskytovaná každému radioamatérovi, majícímu zájem o živé a místy i bouřlivé diskuse s ostatními zájemci o ham rádio.

Jak to funguje?

Je to jednoduché. Na adresu ok_list@crk.cz pošlete e-mailem svoji zprávu, dotaz nebo diskusní příspěvek a ten je automaticky rozeslán všem, kteří jsou v mailing listu přihlášení. Kdo má na váš příspěvek zájem reagovat, jednoduše na došlou zprávu odpoví a jeho odpověď je opět automaticky rozeslána všem přihlášeným. K tomu, abyste do diskuse mohl přispívat a dostávat odpovědi, se musíte samozřejmě napřed přihlásit. Je to vlastně podobné, jako když někomu pošlete zprávu paketem, jen oslovíte najednou hodně lidí.

Zajímavé, jak se tedy přihlásím?

Je to velmi snadné a rychle:

- na adresu ok_listsubscribe@crk.cz odešlete prázdný (bez textu v záhlaví či těle) e-mail
- obdržíte e-mail, kterým si mailserver vyžádá potvrzení Vaší přihlášky
- na tento e-mail jednoduše reagujte tak, že doručení e-mail s využitím funkce Odpovědět odeslateli (Reply To:) ve svém poštovním programu odešlete zpět
- a mailserver Vás automaticky zařadí do seznamu uživatelů a ihned začnete dostávat příspěvky ostatních.

Přihlášení je nutné provést pod e-mailovou adresou, na niž chce uživatel zprávy dostávat (tj. poštovní program musí být nastaven tak, aby tuto adresu odesílal jako adresu odesílatele e-mailu). Po přihlášení se do mailing listu bývá obvyklé, že se v prvním e-mailu nově přihlášený představí a napíše pár slov o sobě. Není nutné reagovat na každý příspěvek, zvláště horkokrevní uživatelé

by mohli občas krotit svoje vášně. Nezapomínejte, že každý má právo na svůj názor, a i když se vám může hrubě nelíbit, neznamená to, že pravdu máte vy. A i když to třeba někdy vypadá, že dva diskutující jsou nepřátelé na život a na smrt, často spolu pravidelně a rádi chodí na pivo a utužují hamspirit a vzájemné přátelství.

Netřeba snad připomínat, že se jedná o radiamatérskou konferenci a je tedy krajně nevhodné do ní posílat zprávy, které s naším koníčkem nesouvisí. Pečlivě si také rozmyslete, zda je nutné ke zprávě přiložit přílohu, například obrázek, stovky kolegů ho budou muset stahovat a často i zaplatit – za něco, co je třeba nezajímá. Jistě je vhodnější do zprávy napsat odkaz, kde že to na internetu se ten dokument nachází.

A co když mě to přestane bavit? Dá se taky odhlásit?

No samozřejmě, zcela identickým postupem jako při přihlášení. Pouze odešlete prázdný e-mail, tentokrát na adresu ok_listunsubscribe@crk.cz. Opět dostanete e-mail, na který jen odpovíte a tím potvrdíte své odhlášení.

Kde se dozvím víc?

Další informace o možnostech mailing listu jsou na webu ČRK, na adrese <http://www.crk.cz/CZ/FORUMC.HTM>. Tam se například dozvíte, že přihlásit lze i verzi *ČRK_info*, kde si můžete přihlásit pouze automatické zasílání oficiálních zpráv ČRK na svoji e-mailovou adresu. Se svými dotazy na provoz mailing listu nebo stránek ČRK se můžete obracet na jejich správce Honzu OK1XU, ok1xu@arrl.net.

Členové Českého radioklubu mohou využít i další bezplatnou členskou službu, kterou je zřízení e-mailové adresy ve tvaru moje_znacka@crk.cz. Podrobnosti a třeba i důvody pro využití této členské služby najdete na <http://www.crk.cz/CZ/VIRTUALC.HTM>.

Na internetu je také soukromý archiv této konference; zprávy za zhruba poslední rok, tedy za nejzajímavější období před posledním sjezdem do současnosti, naleznete v česky psané sekci na mém soukromém webu www.qsl.cz/ok1fxx.

<5308>

Karel Javorka, OK2WM, javorka@lakargama.cz

Ahoj radioamatéři,

po dlouhé odmlce pokus něco málo přispět do našeho klubového života – pokusím se popořádku.

Rozhodl jsem se v letošním roce uspořádat neoficiální mistrovství ČR radioamatérů v „Honu na lišku“ – viz propozice níže. Aktivita naprosto dobrovolná, pokrytí nákladů z vlastních zdrojů, pokus přitáhnout pomalu odumírající skupinu lidí, kteří již dříve měli v ruce RX pro ROB a vědí, o čem je řeč. Byť výsledky na mezinárodním poli nám říkají, že jsme dobří – a dá se říci skoro nejlepší ve světě v posledním desetiletí, tak realita je trochu jiná. Vrchol – špička reprezentace – má vlastní zdroje pro aktivní přípravu a tomu odpovídají také již zmiňované výsledky; to se bohužel týká pouze asi 30 sportovců a dost. V těchto 30 lidech v kategorii mužů, žen, juniorů a juniorek nenajdeme nikoho, kdo má u svého jména značku OK, a to je podle mě špatně. Za poslední období z různých příčin ukončilo poměrně dost oddílů aktivní činnost a jsou evidovány bez účasti na soutěžích. Což – myslím – není v podstatě k ničemu. Po určitých úvahách o tom, kde získat zapálené aktivisty, jsem dospěl k závěru, že není jiné cesty než k těm, co tento pěkný sport někdy provozovali sami, byť v období svého mládí – a není jich zrovna málo. Teba tento pokus nevyjde úplně naprázdno a sejde se pár odhodlanců z řad radioamatérů, obuje a obleče sportovní oděv a zkusí zase jako dřív sáhnout si na své momentální fyzické dno. U pivka a dobrého guláše bude na co vzpomínat – jak jsem to dneska pokadil, stejně jak před 20 a více léty. Třeba si i některý vzpomene, že mu doma dorůstá vnuk nebo jiný potomek, a zkusí to zase naučit někoho dalšího (a třeba mu půjde i ta morseova abeceda). Celá akce je pojatá formou určité recese, ale sranda přece patří k životu.

Věřím, že bude na co vzpomínat, ale chtěl bych se také trochu podívat do budoucnosti – co nás liškaře čeká. Byla by velká škoda, aby tento sice malý, ale velmi pěkný sport byl na úbytě v ČR. Na prosté, ale upřímné Valašsko Vás všechny co nejsrdčněji zvu.

Propozice „Neoficiálního“ Mistrovství ČR radioamatérů v honu na lišku pro rok 2005

Pořadatel: SVAZARM – Severomoravská Valašská Asociace
Zaládající Amatérské Radistické Mistrovství

Uspořádáním pověřen: Valašský královský rodinný radioklub OK2KWM – prolustrovan valašskou STB (Slivovicová Těžkotonážní Baterie) – oddíl ROB HVS

Datum konání: sobota 25. června 2005

Místo konání: Dušná – Putýrka u větrné elektrárny 8 km od Vsetína. Směr Horní Jasénka po staré cestě do Rožnova p. Rad.

Čestné předsednictvo: Jára da Cimrman – hlavní vyjednavací o přiřazení EU k Turecku a zavedení tureckého hospodářství v EU; Valašský král – Bolek Polévka I.; Jura Zárubů – za Sdružení Valašských pálenic

Organizační výbor: předseda OK2WM (Walachia Man) Karel Javorka; tajemník Lukáš Javorka OK čekatel; hospodář OK2-BIM Kateřina Javorková; technický ředitel soutěže OK1UG Pavel Čada; odborný poradce a tiskový mluvčí pro styk s veřejností OK1VUG Renata Čadová

Organizační ustanovení:

Časový harmonogram soutěže – sobota 25. 6. 2005:

do 10.00 příjezd a prezentace soutěžících

10.15 Odevzdání přijímačů

10.30 Uvítací ceremoniál soutěže – Hymna VK

10.31 Projevy čestných hostů

10.35 Slib závodníků a rozhodčích

11.00 Předpokládaný start prvního závodníka pásmo 3,5 MHz

16.30 Vyhlášení výsledků

17.00 Předpokládané ukončení soutěže

Technické ustanovení: Soutěží se podle pravidel Honu na lišku 1971: soutěžní pásmo 3,5 MHz, počet kontrol 5 + maják, každá kontrola vysílá na jiné frekvenci, mapa turistická Beskydy – Vsetínsko, pořadatel nezajišťuje.

– muži všechny věkové kategorie

– ženy všechny věkové kategorie

V případě, že v některé z kategorií bude méně než 5 soutěžících, budou sloučeny.

O umístění rozhoduje počet nalezených lišek v limitu a dosažený čas. Kontroly značení pouze kleštěmi, kterými značí závodník nalezení kontroly do kartičky.

První tři závodníci obdrží diplom a věcnou cenu.

Kategorie neradioamatérů – příchozích, mimo hodnocení hlavních kategorií zařazených do MČR radioamatérů, bude se

startem hromadným 20 minut po odstartování posledního závodníka v neoficiálním mistrovství ČR radioamatérů v Honu na lišku.

Ostatní organizační ustanovení: účastníci ze vzdálenějších míst ČR mají možnost příjezdu již v pátek s možností ubytování ve vlastním stanu na pozemku vysílací stanice OK2KWM.

Stravování bude zabezpečeno pouze pro přihlášené závodníky v tomto rozsahu: Ranní valašská kyselica s klobásů 10 Kč, pozávodní kotlíkový guláš, chléb 20 Kč. Tekutina po závodě 10% pivo Radegast 0,5 l 7 Kč čepované chlazené; stravu dotuje SVAZARM.

Všichni účastníci startují na vlastní nebezpečí, akce je zařazena do kalendáře AROB ČR.

V místě soutěže bude v provozu pro případné zájemce radioamatérská stanice OK2KWM s vybavením KV a VKV. Pro zájemce o prodloužený víkend na Valašsku bude večer posezení u ohně se zajištěním občerstvení, potřeba uvést do přihlášky nebo potvrdit předem.

Vzpomínková akce ve formě fotodokumentace – výstavka bude součástí sportovní akce.

Doprava do místa konání: Na vlastní náklady vysílající organizace. Hromadnými dopravními prostředky do Vsetína, autobusem linka Vsetín – Dušná – Malá Bystřice – Bystřička, odjezd z nádraží ČSAD u ČD 8.00, vystoupit na zastávce Růždka, Dušná serpentiny nebo Dušná rest., pěšky do místa konání cca 1 km, bude značeno cedulkami. Způsob dopravy uveď do přihlášky. Možnosti přepravy na www.idos.cz.

Přihlášky: na adresu Javorka Karel Skalky 21, 741 01 Nový Jičín, nebo faxem 556 714 974, e-mail javorka@lakargama.cz do 14. 6. 05. Případné další informace tel. 777 615 018, 777 615 013, po 18.00 556 712 975.

Další ujednání: v případě účasti radioamatérů ze Slovenska bude soutěž také vyhodnocena jako „Neoficiální“ Mistrovství Československa.

Žádná výkonnostní třída není pro dobrovolný start požadována.

Na zabezpečení akce se podílí firmy LAKAR GAMA s. r. o. – Váš dodavatel moderních gastronomických zařízení.

za organizační výbor Karel Javorka, OK2WM

<5301>

Zprávičky

OK5FOX 2005

Při příležitosti pořádání 6. Mistrovství Evropy žáků v rádiovém orientačním běhu v Karlových Varech bude po dobu od 1. 3. do 31. 7. 2005 pracovat tým operátorů radioklubu lázeňského města Karlovy Vary OK1KVK/OL7C pod značkou OK5-FOX. Největší aktivita bude soustředěna kolem data konání mistrovství (28. – 30. 6.). Budeme se snažit pokrýt co nejvíce pásem a druhů provozu. QSL za spojení v roce 2005 via OK1WMMR. Stanice OK5FOX se zúčastní minimálně jednoho mezinárodního závodu na KV i VKV. Více informací můžete nalézt na webu <http://www.ok1kvk.net/ok5fox> nebo via e-mail ok5fox@ok1kvk.net.

73! de Michal, OK1WMMR

XIV. Setkání radioamatérů a CB Pražák

Radioklub OK1OFP Pražák srdečně zve na XIV. Setkání radioamatérů a CB, které se koná od 27. do 29. května 2005 v autokempinku na Pražáku. Možné ubytování a stravování. Bližší informace na tel. 383 382 753.

Neleží někde zbytečně?

Deníky Bohemia a Moravia uveřejňují v současné době seriály starých fotografií z klubové a sportovní činnosti. V novinách je to vždy celá strana, fotografie lze doplnit několikařádkovým popisem a po domluvě s redaktorem i krátkým článkem.

Doporučuji všem, kteří ve svých klubových nebo soukromých archívech máte zajímavé fotografie z historie radioamatérství, zejména předválečné nebo z padesátých let, abyste zkusili nabídnout spolupráci redaktorům vašeho okresního vydání (u nás jsou to Krkonošské noviny, ale vychází asi 60 mutací snad v každém okrese, včetně Večerníku Praha). Obdobnou akci má také deník DNES, tam je to myslím pod názvem „Z rodinného archívu“ a bývají tam fotbalisti, hasiči, zaměstnanci prádelny a já nevím kdo ještě, tak proč ne hamové.

Podle mých vcelku kladných zkušeností se domnívám, že by i jinde obdobný materiál, zejména s náborovým textem, přispěl k popularizaci radioamatérství u neradioamatérské veřejnosti.

Beda, OK1FXX

Redakce se omlouvá čtenářům za opožděné vydání tohoto čísla, díky čemuž některé zprávy již nejsou aktuální. Děkujeme za pochopení.

Pozvání na setkání západových radioamatérů 2005

Radioklub OK1KMU pořádá 4. ročník setkání radioamatérů a příznivců CB v příjemném prostředí autokempu Sycherák. Kemp se nachází asi 10 km jižně od Boru u Tachova ve čtverci JN69IP. V Boru u Tachova odbočíte na Stráž, dále pak pokračujete na obec Borek, kde odbočíte doprava a asi po 1 km uvidíte autokemp. Pro navigaci bude na kmitočtu 145,500 FM zřízena stanice. Trasa bude značena tabulemi s nápisem SETKÁNÍ.

Termín setkání: sobota 18. 6. 2005

Zahájení: v 9:30 hod.

Ubytování: Ve vlastních stanech, karavanech nebo po domluvě s provozovatelem rekreačního zařízení v chatkách nebo na ubytovně. Na možnost ubytování se informujte u pana PEXY, tlf. 737 961 100.

Stravování: Z vlastních zdrojů, ve stánku s občerstvením. V restauraci bude omezené množství hotovok a minutky.

Stravování a ubytování si musí každý účastník zajistit sám.

Program setkání:

- Prezentace účastníků při příjezdu
- Burza radioamatérského materiálu
- Beseda s pracovníkem ČTÚ
- Účast přislíbil ALLAMAT, prodejce radioamatérského materiálu
- Tombola
- Volná zábava
- Posezení u táboráku.

Pořadatel by rád předběžně zjistil množství účastníků tohoto setkání a proto žádá případné zájemce, aby se ozvali na packetu OK1IAL nebo OK1HAL, nebo na telefonu OK1HAL 374 723 825, příp. 605 526 877.

Těšíme se na Vaši účast. Za radioklub OK1KMU Jitka, OK1HAL <5302>

Zdeněk Fořt, OK1UPU, fort.zdenek@wendy.cz

XIV. setkání radioamatérů a elektroniků ČR Štětí 2005

V sobotu 12. března od 9.00 hodin, tak jak se už stalo tradicí, začalo již XIV. setkání radioamatérů a elektroniků ČR 2005 ve Štětí. Vše je o to zajímavější, že se jedná o setkání, které pořádá Radioklub Štětí již od roku 1992. Operátory štětského radioklubu můžete slyšet na radiových vlnách pod volacím znakem OK1KST.

Ve Štětí se sešli radioamatéři z celých Čech. Byly zde k vidění různé radioamatérské aktivity a další věci, které jsou blízké tomuto oboru. Zajímavým prvkem setkání je nesporně radioamatérská burza elektroniky. Nechyběla zde stará rádia, vysílačky, antény, součástky a jiné elektronické „haraburdí“, kterého se zde pravidelně sejde opravdu hodně. V poslední době jsou na burze nabízeny taktéž i součásti počítačů, monitory, modemy a záznamová media. Přijeli též i profesionální prodejci vysílaček, antén a dalšího příslušenství k radiovému vysílání.

Další aktivitou v pořadí jsou například velmi zajímavé přednášky na různá témata. Letos byl veliký zájem o přednášku Ing. Jiřího Němce o nových povolovacích podmínkách radioamatérského provozu. Další zajímavou přednášku měl Ing. Plischke, který prezentoval nový program na vytváření prezentací a videa z fotografií – software Microsoft Photo Story 3 pro Windows.

V letošním roce jsme přivítali také vzácné hosty, a to místostarostu pana Jiřího Havrana, předsedu Českého radioklubu pana Ing. Jaromíra Voleše, místopředsedu České společnosti elektroniků pana Ing. Petra Plischkeho a zástupce Radioklubu Holic. Na neformálním setkání hostů byl pan místostarosta Havran pozván se zástupci štětského radioklubu na Mezinárodní setkání radioamatérů do Holic, které se koná poslední víkend v srpnu.

Součástí radioamatérského setkání je také mobilní závod radioamatérů „O pohár starosty města Štětí“. Cílem závodu je navázat co nejvíce spojení během cesty do Štětí. Proběhlo také vyhlášení vítězů v mobilním závodě, který poprvé vyhrála žena – radioamatérka Soňa z Teplíc.

Napínavou částí setkání je tombola, kde účastníci jako vždy vyhráli větší množství

hodnotných cen. Jmenujme například vysílačku, rádio, počítač, monitor a další ceny, které nám věnovali sponzoři. Hlavním cílem pořadatelů je umožnit přátelské setkání radioamatérů v příjemném prostředí kulturního střediska. Radioamatéři a elektronici se zde potkávají s novými, ale i se starými přáteli, kteří se znají třeba jen po hlase z vysílaček. Návštěvníci setkání mají možnost získat nové znalosti z radiotechniky, výpočetní techniky, poznat nové přátele, něco malého si nakoupit, a když má štěstí, tak i něco vyhrát. Cílem celého kolektivu Radioklubu Štětí OK1KST je, aby se návštěvníkům z celé republiky ve Štětí líbilo a byli s úrovní této akce patřičně spokojeni.

V tomto roce nás potěšila velká účast uživatelů občanských radiostanic CB, kteří se k nám sjeli z celé republiky.

V letošním roce byla zaznamenána rekordní účast, což znamená, že tato akce získává na popularitě. Jestliže Vás tato letošní akce nadchla, neváhejte a přijďte se podívat do Štětí na jubilejní XV. setkání radioamatérů a elektroniků ČR Štětí 2006.

<5306>

Výzva – nová prezentace ČRK

Protože stávající prezentace Českého radioklubu, používaná při nejrůznějších příležitostech (například na setkání v Holicích, Tatrách nebo na největším evropském radioamatérském setkání ve Friedrichshafenu) dožila a přestala být dobrou vizitkou našeho spolku, rozhodla Rada ČRK o zhotovení nových informačních panelů a moderního prezentačního stánku.

Bylo domluveno, že významnou součástí prezentace by mohly být historie a tradice radioamatérství v OK v kontrastu s moderní porevoluční expanzí a aktivitami oslovujícími zejména mladší ročníky.

Vyzýváme všechny příznivce radioamatérství, aby zvážili, zda ve svých soukromých nebo klubových archívech nemají zajímavé materiály, které by mohly přispět k propagaci značky OK; byli bychom rádi, kdyby je byli ochotni oskenovat nebo zapůjčit k oskenování pro použití k reprezentačním účelům ČRK. Zájem je zejména o fotografie nebo zajímavé listiny a QSL listky z radioamatérské činnosti v období před válkou až po řekněme padesátá léta minulého století a také o prezentaci z aktuálního dění v posledních patnácti letech, kdy změnou poměrů v ČR dostala aktivita OK stanic volné pole působnosti.

Uvítáme i poznámky k řešení prezentace (stánek a panely) včetně návrhů a připomínek k obsahu sdělení radioamatérské veřejnosti. Uvažujeme o rozdílném pojetí prezentace pro domácí a zahraniční použití. V domácích podmínkách uvažujeme zejména o prezentaci služeb a vlastní činnosti ČRK s ohledem na informace pro členy a získávání nových zájemců o amatérské rádio, v zahraničí pak chceme prezentovat Českou republiku a zejména značku OK jako zavedenou a tradičně radioamatérsky aktivní a vyspělou zemi.

Svoje nabídky a připomínky prosím směrujte na mě. E-mailová adresa je ok1fx@qsl.cz, telefonicky 603 548 542. Případně je možno domluvit se též přes packet rádio. Nabídky a materiály můžete posílat i na sekretariát ČRK, adresa je v tiráži časopisu.

Za ČRK děkuje Beda, OK1FXX