

Členský zpravodaj Veterán Radio Klubu Brno

Ročník 1994

Číslo 3

Pozvánka

na členskou schůzi Veterán Radio Klubu, která se koná v sobotu 9. července 1994 v 10⁰⁰ hod. v restauraci Lípa ve Šlapanicích u Brna. Prezentace účastníků bude zahájena již od 9⁰⁰ hod.

Pokud nebudete mít možnost se této schůzi zúčastnit, můžete Vaše připomínky, náměty a jiné napsat na adresu jednatele. Tyto budou projednány a případně podle závažnosti předloženy na pořad členské schůze.

Členská schůze zvolí podle stanov novou radu a revizní komisi. Očekáváme kritické připomínky k dosavadní činnosti rady a také náměty pro další činnost. Pokud máte připomínky ke stanovám, prosíme Vás o písemné návrhy.

A nyní, kde je restaurace Lípa, ve Šlapanicích u Brna?

Kdo přijede do Brna vlakem, tak od hlavního nádraží na konečné trolejbusů, jede do Šlapanic trolejbus č. 131, a vystoupí první zastávku ve Šlapanicích. Přes ulici je již nákupní středisko a v prvním poschodí je zmíněná restaurace! Kdo pojede autem ten se dá ze středu města po Křenové, dále pak po Olomoucké směrem Šlapanice. Ihned na začátku Šlapanic je trolejbusová zastávka, kde zabočí vlevo do ulice a hned na kraji ulice zaparkuje!

Pro ty, kteří budou mít sebou zařízení na VKV bude v provozu dispečerská služba na převaděči OKOH

a případně též na kanále S20, 145MHz pásma.

Na Vaši účast se těší

rada

Veterán Radio Klubu

Veterán Radio Klub členská čísla - Noví členové

Číslo

V R K značka

Členem od:

160	OK2BAP	Vladislav Marosz Beskydská 724/15, 73961 Trinec 6	21. 4.1994
161	OK1JPO	Petr Oppl Stará 43, 40011 Ústí nad Labem	21. 4.1994
162	OK2BXA	Josef Poruba 75654 Zubří 666	21. 4.1994
163	OK1DPF	Petr Fridrich Arbesova 843, 25101 Říčany u Prahy	21. 4.1994
164	OK2BXM	Miroslav Pecka Vsetínská 8, 63900 Brno	21. 4.1994
165	OK1IAS	Václav Rytíř Šeriková 10, 35002 Cheb	21. 4.1994
166	HB9LDU	Zdeněk Halama Langäristrasse 19, CH-8117 Fällanden, Switzerland	21. 4.1994
167	OK1SVS	Vladimír Staněk Dřevčice 33, 47141 Dubá	21. 4.1994
168	OM3CIB	Cyril Mališ = OM7RR Svitavská 1/51, 96501 Žiar nad Hronom - Slovensko	21. 4.1994
169	OK1ADZ	Jaroslav Fišera J.Roháče z Dubé 451, 54101 Trutnov	21. 4.1994
170	OK2KS	Karel Kysela Labská 1, 62500 Brno	21. 4.1994
171	OK2PEO	Jaroslav Hájek Nehovidy č.45, 66448 Moravany u Brna	21. 4.1994
172	OK1BP	Jaromír Kučera Švermova ul.465, 53702 Chrudim 2	18. 5.1994
173	OK1ANN	Vladimír Konvalinka Sídliště 2543, 27601 Mělník	18. 5.1994
174	OM3YEX	Ing.Viliam Kubík Štefánikova 870/1, 02001 Púchov - Slovensko	18. 5.1994
175	OK1BB	Ing.Jaroslav Kadlčák Post Box 40, Český Brod	18. 5.1994
176	OK2AJ	Slavomír Sedláček Pod Kozincem 1472, 75661 Rožnov pod Radhoštěm	16. 6.1994
177	OM3WRZ	Rudolf Žďárský Severná 25, 01001 Žilina - Slovensko	16. 6.1994
178	OK1ALY	Ing.Ivan Kácal Na břevnovské pláni 63, 16900 Praha 6	16. 6.1994
179	OK2WFW	Karel Valíček Dukelská 459, 73991 Jablůvkov 1	16. 6.1994
180	OM3TJC	Fridrich Beránek Orenburská 13, 97401 Banská Bystrica - Slovensko	16. 6.1994
181	OK2OU	Ing.Arnošt Šturm Bednářská 18, 71900 Ostrava - Kunčice	16. 6.1994
182	OM3MH	Miloslav Hřebek Puškinova 246/9, 06901 Snina - Slovensko	16. 6.1994
183	DL4FCS	Wolfgang Heppting Kiefernweg 7, D-61381 Friedrichsdorf 4, BRD Německo	16. 6.1994

Veterán Radio Klub členská čísla - Noví členové

Číslo

V R K značka

členem od:

184	OM3CBW	Štefan Balint	16. 6.1994
		Kalininova 1, 06601 Humenné - Slovensko	
185	OK2BQO	Josef Nezhyba	16. 6.1994
		Trída Legií 692, 76861 Bystřice pod Hostýnem	
186	OK1AFF	Josef Kordík	16. 6.1994
		Všechny 35, 28802 Nymburk	
187	OK2BIB	Josef Zábajník	16. 6.1994
		Kpt.Jaroše 15, 60200 Brno	
188	OM3CLK	Pavol Bartók	16. 6.1994

Diplom Veterán Radio Klubu získali:

č. značka	jmeno	č. značka	jmeno
50.	OK1AEH	Emil Hlom	
51.	OK1SVS	Vladimír Staněk	
52.	OM3MB	Vilho Kušpál	
53.	OK2PMF	Milan Kaleta	
54.	OK2BWG	Ladislav Žoužela	
55.	OK2TU	Oldřich Kalandra	
56.	OM3CIB	Cyril Malib	
57.	OK2BUF	Stanislav Štancí	
58.	OK1FBS	Vášek Šindelář	
59.	OK1EV	Jan Bednář	
60.	OK2BME	Pavel Vermířovský	
71.	OM3CBW	Štefan Balint	
61.	OK2AJ	Slavomír Sedláček	
62.	OK2LT	Lubomír Kupka	
63.	OK2BIX	Vladimír Šmehlík	
64.	OK2OED	radioklub Mohelno	
65.	OK1-20918	Jaroslav Čermák	
66.	OK1-34639	Jaroslav Šmíd	
67.	OK1DBF	Otakar Kunzmann	
68.	OK1DMM	Miloš Mihovič	
69.	OM3CAZ	Ondřej Dubec	
70.	OK1BY	Miroslav Beran	
72.	OK2SMI	Josef Mikulík	

Rada VRK děkuje všem, kdo členské příspěvky již vyrovnali a sděluje, že pokladník je připraven přijímat příspěvky i od ostatních, kteří tak budou chtít učinit. Tyto zasílejte poštovní poukázkou C na adresu pokladníka: Bedřich Toman,

OK2TB
Bayerova 6,
602 00 Brno

Na rok 1994, nemají ke dni 15.6.94 členské příspěvky vyrovnány:

OK1AFF,OK1ALQ,OK1ALY,OK1APS,OK1BB, OK1DPF,OK1GR, OK1JST,OK1KD, OK1PEG,OK1SVS,OK1XM, OK2BGW,OK2BIQ,OK2BMC,OK2BNF,OK2BQF,OK2BSA,OK2BX,OK2BXO,OK2FEI, OK2JDE,OK2PBE,OK2PCY,OK2PKJ,OK2RN, OK2SXX,OK2UHM,OK2WFW,OK2XZ, OM3CBW,OM3MH, OM3TJC,OM3YEX,

Vážení přátelé

toto číslo členského zpravodaje pro Vás připravil OK2MZ, který Vás žádá o shovívavost při posuzování jeho kvality.

Děkujeme všem, kteří zaslali svoje příspěvky a těšíme se na další. Z řad našich členů hledáme spolupracovníky, kteří by byli ochotni spolupracovat na vytváření tohoto členského zpravodaje.

Napište nám co ve zpravodaji postrádáte a čím byste mohli být nápomocni při jeho vytváření. Pište na adresu OK2MZ.

Toto číslo členského zpravodaje neprošlo redakční ani jazykovou kontrolou!

Prohlížíme staré čas **OPISY**

Začátky Československého rozhlasu

Názor Američana na evropské a československé poměry v radiu.

Obchodní ředitel evropského oddělení Western Electric Company E. A. Brofos vrátil se z obížděky po evropských státech a shrnul svoje pozorování v článku, uveřejněném 19. února 1925 v Chicago Evening Post. Příznačný je titul článku: "Evropa je s rozhlasem daleko pozadu za Spojenými Státy, lidé v mnohých státech ale ignorují zákony a robí si svoje přístroje, svědek vypravuje".

V předmluvě, která je jako ušitá na naše dosavadní poměry, vykládá o tom, jak si veřejnost sama vymáhá změnu nesmyslných omezení v otázce přijímání rozhlasu. Zajímavé jest, co jinak praví o Československu přímo, hned ve druhém odstavci.

Případ Československa.

Veškým činitelem pro nastávající vývoj věci jest užitečnost radia, jakožto prostředku vládní propagandy. Mnohé státy vynaložily velké peníze na různou propagandu a Mr. Brofos jest přesvědčen, že rozhlasová vysílací stanice bude jeden z hlavních a spolehlivých prostředků pro sblížení mezi vládami a občanstvem.

Toto se zobrazuje v postavení Československa, ústředního národu v Evropě, který spatřuje v radiu prostředek, jímž se Praha vyšíne jako vynikající hudební a kulturní středisko světa. Jako sídlo národní opery, která bude pravděpodobně vysílána (již se vysílá, pozn. red.), Praha bude hrátí také novou úlohu v duchu národa a pro pokrok země ve směru kulturním. Vláda chce řídití broadcasting a chystá se postavit stanice, které budou vysílati, financovány jsouce rozhlasovou společností.

Československá národní opera z Prahy může být jedinečnou z mnoha národních programů, vysílaných pravidelně v Evropě. Nezdá se být dalekou doba, kdy posluchači rozhlasu bude možno vybrati si mezi nejlepšimi hudebnimi genii půl tuctu zemí, genii, kteří obohatili svět hudbou a kteří nyní, zdá se nám, vzhlížejí k radiu, jako vhodnému prostředku k výrazu hudební vyspělosti.

Potud o nás praví cizinec. My bychom si přáli, aby se ona věštba splnila a dále, aby rozhlas stal se u nás více národním také v tom směru, že vysílací stanice budou stavěny našimi inženýry, a ze součástí, vyrobených československými továrnami. Zejména naše veliká rozhlasová stanice 15-20kW, o které se stále mluví, měla by býti vystavěna jako experimentální po anglickém vzoru.

P. Motyčka.

Radio všem. Aby umožněno bylo i méně zámožným opatřiti si prvotřídní přístroj třílampový pro bezvadný příjem všech evropských stanic vysílacích, sestavila Telektra "stavebnici", z níž si může i úplný laik podle přiložených výkresů a popisů sestaviti bezvadný přístroj. Stavebnice sestává ze tří samostatných dílů, jež možno zakoupiti též p o s t u p n ě. Pro zcela nemajetné amatéry připravila Telektra (značka T O v šípovém pětiúhelníku) originelní krystalový přijímač. Vzorky těchto stavebnic vystaveny budou již na pražském veletrhu.

Z RADIOKLUBU ČESKOSLOVENSKÉHO

Kurzy morseových značek. Pokusy o přijímání zcela krátkých t.zv. amatérských vln o délce 20-200m vedly k nepředvídaným výsledkům. Pomalu i u nás vyvíjí se speciální skupina radioamatérů, kteří se zabývají výhradně přijímáním těchto vln a dosáhli v tomto směru skutečně rekordních výsledků. Amatérskými vlnami se vysílají skoro výhradně telegrafní značky a jeví se proto nezbytná potřeba znalosti morseových značek a rutiny v jejich příjmu. Na žádost celé řady svých členů hodlá "Radioklub čs." dát na příslušných místech podnět k tomu, aby bylo i u nás zavedeno cvičební vysílání značek.

První kurz pro radioamatéry uspořádal "Radioklub československý" v době od 1.října 1924 do 26.března 1925 v elektrotechnickém ústavě české techniky spolu se Svazem osvětovým v Praze. Celkem přihlásilo se 50 posluchačů ze všech vrstev našich amatérů, kteří v 25 dvouhodinových přednáškách našli poučení o základních pojmech radiotelefonie, o praktických jednotkách, o základních vzorcích, všech měřicích metodách (prakticky). Po ukončení teoretické části proběhla nejdůležitější řazení jednotlivých součástek radiostanice, praktické rady rázu řemeslného a kurz ukončen poučením o právní stránce radioamatérské. V kurzu působili jako učitelé: Ústř. řed. Červ. kříže čs. Dr.Linhart, úč. rada Habersberger, Dr. Kar. Rón, prof., asistent Ing.C. Ruml. Pozornost posluchačstva byla po celý kurs bezvadná a účast až do konce žilá. Radioklub hodlá uspořádati jednak pokračování kursu prvního, jednak počáteční kurs nový. Bližší bude však oznámeno. Tím se vyřizují i došlé dotazy a přihlášky ku příštím kursu pro radioamatéry.

— CQ de XYZ... Všem — Odevšad. —

Dr. Oliver Heaviside mrtev!

Dr. Oliver Heaviside, F. R. S., zemřel dne 4.února 1925 v Torquay. Jeho jméno jest nerozlučně spojeno s teorií o existenci trvale ionisované horní vrstvy atmosférické, jež je schopna ohýbatí elektromagnetické vlny a tak umožňuje brzdátovou korespondenci styk kol zeměkoule. Vrstva ta dle něho nazvána Heavisideovou.

Dr. Heaviside narodil se 13.května 1850 v Londýně. Pracoval v telegrafii, ale po r. 1874 žil v ústraní a studoval Clerk Maxwellovu teorii, kterou aplikoval na telegrafii pomocí drátu i bez drátu.

Zvolen byl za člena královské společnosti britské (Fellow of the Royal Society) r. 1891 a jmenován byl čestným doktorem filosofie university göttingenské.

Převzato z časopisu

Československá RADIO REVUE,
ročník 1, z roku 1925.

QSL - lístky

Vzory, třídění a QSL služba

většina začínajících radioamatérů, ale i radioamatéři zkušenější, narážejí na problém jak má vypadat QSL lístek, kde si je opatřit, jak pracuje QSL služba a podobně.

QSL - lístky

Rozměry QSL - lístku by měly být 14cm délka a 9cm šířka, větší lístky nejsou možné, protože by se jich určitý počet nevešel do obálek. Lístek má být na tvrdším papíře. Musí obsahovat zejména tyto údaje: vlastní značku, jméno a adresu, vlastní čtverec, údaje o spojení a ostatní údaje. Mezi údaje o spojení patří: značka protistanice, datum a čas spojení, frekvence, RST. Mezi ostatní údaje patří: popis zařízení, poznámka a pod. Druhá strana QSL lístku může být použita pro různou reklamu firem nebo zůstat prázdná. Pro určení grafické úpravy uvádíme jeden lístek a jeden posluchačský lístek jako vzor.

CZECH REPUBLIC
OK2-34625
KAREL PLACEK
Křetovská 1812
725 01 VERTNI
TO RADIO
DATE 23. 2. 1997
UTC 1615
FREQ 3.2
MODE SSB
RST 59
REMARKS OK2PJD

CZECH REPUBLIC
OK2PJD
JAI DOSTALIK
Křetovská 1812
725 01 VERTNI
OFN QSO WITH OK1CRA
DATE 16. 09. 1997
UTC 17 47
FREQ 3.2
MODE SSB
REMARKS

Takto navrhnuté lístky vám vyrobí každá tiskárna a pokud nemáte žádnou v okolí uvádíme jednu, která je na toto přímo specializována: Typo studio K, Box 10, pošta 23, 323 00 Píseň.

Třídění QSL lístků

Protože je staničních lístků velké množství a pracovníci QSL služby mají mnoho práce s jejich tříděním před rozesláním, je třeba posílat lístky na QSL službu již roztříděné, aby se tato činnost usnadnila a urychlila.

QSL lístky seřadte podle abecedy takto:

- lístky pro OK1 a OK2 seřadte dohromady do těchto skupin:
 - kluby - zvlášť písmena K, O, R
 - značky dvoupísmenové - AA až ZZ
 - značky třípísmenové - A.. až Z..

- lístky pro cizinu rovněž také abecedně: A,B,...DJ,DL,..... Vyjimku tvoří QSL lístky pro USA, které se třídí podle čísla bez ohledu na první písmeno prefixu (K,N,W).

Při větším množství lístků je vhodné jednotlivé skupiny oddělit vloženými papírkami. Dodržováním těchto zásad pomůžete QSL službě zvládnout stále větší množství docházejících lístků QSL. Lístky, které je nutné posílat přes manažery rovněž do zvláštní skupiny.

QSL - služba

Roztříděné staniční lístky se posílají vždy po nějaké době na QSL službu, která lístky rozesílá do světa i našim radioamatérům.

Adresa QSL-slужby: QSL služba P.O.BOX 69, 113 27 PRAHA 1

Jako každou službu je nutné i v případě služby QSL danou činnost zaplatit, protože na ni provozovatel nedostává žádnou dotaci. Některé organizace za své členy QSL službu platí a potom členové takovéto organizace mají posílání lístků zdarma jako členskou výhodu této organizace. Jsou to český radioklub a Svaz moravskoslezských radioamatérů, ostatní radioamatérské organizace zatím neprojevily zájem platit za své členy QSL službu centrálně. Proto si nečlenové ČRK a SMSR musí předem určit cenu tak, že lístky roztřídí do tří cenových skupin a zváží si je a podle státu určení a váhy spočítají poplatek. Ten zaplatí poštovní poukázkou na konto QSL služby, které má číslo 19-1004951-078 a je vedeno u České spořitelny a.s., Dukelských hrdinů 29 170 21 PRAHA 7 a její poslední díl nebo jeho kopii poslat s QSL lístky pro kontrolu.

Pokud takto neprovedou, budou jim lístky vráceny. Cena se počítá podle následujícího klíče, který je platný od 1.4.1994

QSL pro ČR a SR	- 110 Kč/kg
pro přilehlé státy + Maďarsko a býv. státy SSSR	- 170 Kč/kg
pro ostatní státy	- 230 Kč/kg

Odesílané QSL lístky můžete rovněž předat osobně a na místě zaplatit i poplatky a vybrat si i QSL lístky došlé na vaši značku. To lze ale pouze každou středu mezi 10.00 - 18.00 hodin a nebo po předchozí domluvě na čísle 02/876989. Adresa QSL služby je: U Pergamenky 3, 170 00 PRAHA 7. Na tuto adresu však poštou QSL lístky neposílejte.

QSL služba ČRK je přístupná všem radioamatérům z ČR.

ČRK zabezpečil, že QSL lístky určené pro vás (OK, OL, RP) budou vám zasílány zdarma, bez ohledu na to zda jste či nejste členy nějaké radioamatérské organizace. Věříme, že toto opatření nenaruší potvrzování spojení od radioamatérů OK, OL protistanicím.

QSL lístky lze samozřejmě též posílat direkt poštou, ale tato záležitost se při větším počtu značně prodraží.

Pamatuji, že správný radioamatér považuje spojení za ukončené až po správném a pečlivém vyplnění staničního lístku a odeslání na QSL službu nebo amatérovi se kterým měl spojení!

Setkání radioamatérů v Holicích
se letos koná
9. - 11.9.1994

Veterán Radio Klub
požádal pořadatele o zajištění místnosti
na sobotu 10.9.1994
v době od 1300 do 1600 hod.
pro účely setkání členů VRK.

Členský
zpravodaj - informační bulletin členů
Veterán Radio Klubu

Vydává - rada Veterán Radio Klubu

Redakce - ved.red. není ustanoven

příspěvky zasílejte na adresu:
Leopold NEUGEBAUER
OK2MZ
Veveří 14,
60200 Brno