

Členský zpravodaj Veterán radio klubu

Brno

Ročník 1995

Číslo 3

Čeští radioamatéři provozují v DXpedici stanici 4U0ITU.

V Ženevě, v sídle Mezinárodní telekomunikační unie UIT pracuje od roku 1962 stanice Mezinárodního radioamatérského klubu IARC pod značkou 4U1ITU, která je přístupná všem radioamatérům členských zemí UIT a je uznávána jako samostatná země při všech radioamatérských soutěžích. Četní naši radioamatéři při svém pobytu v Ženevě této příležitosti už od roku 1962 využívají. V den 17.května, ve výročí založení Mezinárodní telegrafní unie v Paříži v roce 1865 četní amatéři využívají této stanice k vysílání do celého světa pod značkami, které vždy vyjadřují počet let, která uplynula od roku 1865. V tomto roce je to 130 let, takže stanice pracuje pod značkou 4U0ITU. Už v prvních měsících tohoto roku si to vyzkoušel OK1CZ, předseda našeho QRP-klubu, při služební cestě. Ve dnech 6.a 7.května byl v Ženevě jeden z našich nejstarších amatérů Ruda, OK1PK s manželkou (Ruda začínal s amatérstvím v roce 1931, ještě za dob Černoty) a pod značkou 4U0ITU vysílal po oba tyto dny. Mimo jiné navázal spojení s Emilem OK1AEH, který byl v roce 1945 žákem kurzu telegrafních značek, který vedli OK1PK a zesnulý OK1WX v Městské knihovně v Praze.

Hlavní oslavy 100.výročí zahájení radiokomunikační služby se budou konat při příležitosti Světové telekomunikační výstavy v Ženevě dne 7.října 1995, kdy bude stále v provozu stanice 4U0ITU.

CZECH REPUBLIC

OK1WI

P R A H A

QTH: Jožpěš

Radio 4U0ITU Confirming QSO of 750 at 11:00 UTC

Ur 7.00 MHz band 2 way: CW AM SSB FM sigs RST-59

TX: 100 W Inpt RX: 100M ANT R7

PSÉ QSL TNX

VIA CRC

BOX 69, 113 27 Praha 1

REPEATERSM

Mírek
73 MÍREK-JOACHIM

Staniční lístek našeho člena OK1WI
za spojení se stanicí 4U0ITU dne 7.května 1995

Mírek OK 1 WI

Členský zpravodaj VRK
Informační Bulletin členů
Veterán Radio Klubu

Vydává
rada Veterán Radio Klubu

Předseda
OK2FEI
doc. Ing. Petr Obermajer, CSc
Slatinská 104
63600 Brno
tel: 05/532561

Místopředseda
OK2BHB
Jaroslav Chochola
Nové sady 38
60200 Brno
tel: 05/751279

Jednatel
OK2MZ
Leopold Neugebauer
Veveří 14
60200 Brno
tel: 05/750530

Pokladník
OK2TB
Bedřich Toman
Bayerova 6
60200 Brno
tel: 05/743367

Hospodář
OK2BBH
Miroslav Hlávka
Skorkovského 47
63600 Brno
tel: 05/534034

Příspěvky zasílejte na:
Leopold NEUGEBAUER
OK 2 MZ
Veveří 14
60200 Brno

Podávání novinových
zásilek povoleno
Oblastní správou
pošt v Brně
č. j. P/2-815/95
ze dne 24. 2. 1995

* OK 2 PLH Libor Hlávka *
* se narodil 24. 6. 1941 v Brně, kde také *
* navštěvoval školu. Vyučil se soustružní- *
* kem kovů. O radioamatérský sport se za- *
* jímá již od mládí. Do tajů radioama- *
* térského sportu ho zavedl OK 2 OP. *
* Již v roce 1955 získává pracovní číslo *
* OK2-2026. Začínal v radioklubu OK 2 KFR *
* dlouhá léta pracoval v radioklubu *
* OK 2 KBR a OK 2 KOZ, kde také jako RO *
* navázal mnoho spojení. Jako RP byl ve- *
* lice aktivní, ovládal perfektně morse- *
* ovu abecedu a telegrafní provoz. Avšak *
* zůstával věrným RP celá dlouhá léta, až *
* v roce 1984 se nechává přemluvit a po- *
* žádá o vlastní značku. Libor OK 2 PLH *
* od roku 1987 pracoval v radioklubu *
* OK 2 KLI, kde byl také vedoucím operá- *
* torem. Libor pak v roce 1990 je jedním *
* ze zakládajících členů Svazu Moravsko- *
* Slezských Radioamatérů, kde pracoval ve *
* výboru a jeho zásluhou byla brzo po za- *
* ložení uvedena do provozu svazová sta- *
* stanice OK 5 SMR, kde Libor pravidelně *
* každou středu vysílá svazové zprávy. *
* V roce 1992, ihned po ustavení Veterán *
* Radio Klubu, se stává jeho členem a do- *
* stává členské číslo 35. Koncem roku - *
* 1994, společně s Láďou OK 2 PAY a dal- *
* šími, zakládá Moravský DX klub. Pod - *
* značkou OK 2 PLH se zúčastňoval téměř *
* pravidelně velkých světových závodů na *
* krátkých vlnách. Získal několik desítek *
* světových radioamatérských diplomů jako *
* posluchač i jako koncesionář. Měl mnoho *
* kamarádů a osobních přátel na celém *
* světě. V Liborovi ztrácíme příkladného *
* a velmi obětavého radioamatéra, člena *
* VRK, a špičkového operátora, který vždy *
* důstojně obhajoval značku OK. Radioama- *
* térská veřejnost se s Liborem rozlouči- *
* la 15. 5. 1995. *
* Všichni, kdo jste Libora znali, věnujte *
* mu tichou vzpomínku. *
* * * * * MZ a PKJ *

Node OK 0 NI

byl 29.4.1995 umístěn na kótu Komáří vížka
808m asl. Linka na OK 0 NF byla spuštěna
17.5.95. Pracuje zatím na 1200Bd a není
optimálně funkční. Každopádně je to první
node v severočeském kraji, s funkční linkou
Plány jsou velké, uvidíme co se podaří.

Tony OK 1 HMA

Kupujeme elektronický spotřebič ?

1. Uvědomme si, že všichni jsme spotřebitelé

2. Máme nárok na kvalitní zboží

3. Nekvalitní zboží můžeme reklamovat (nebo ještě lépe vůbec nekupovat)

Zakoupením jakéhokoliv zboží vzniká mezi prodávajícím a kupujícím právní závazkový vztah, který je upraven v Občanském zákoníku (dále OZ). Z OZ na náš vztah se vztahuje ustanovení o odpovědnosti za vady, o kupní smlouvě a o prodeji zboží v obchodě. Z toho pak vyplývají pro obě strany určité povinnosti. Základní povinností prodávajícího je předat nám předmět koupě, nám pak předmět převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu (podtrhuji dohodnutou, ale už jste se někdy o ceně dohadovali? bohužel to neděláme ani na tržišti a klidně cálujeme a pak nadáváme jak nás odírají). Převzetím věci pak na nás přechází vlastnictví zakoupené věci. Prodávaná věc musí mít požadovanou, popřípadě právními předpisy stanovenou jakost, množství, míru nebo hmotnost a být bez vad a zejména též odpovídat technickým normám.

Pokud to připouští povaha věci, máme právo prodávajícího žádat, aby byla kupovaná věc před námi překontrolována, nebo aby její činnost nám byla předvedena. Zvláště u některých výrobků bychom měli sami trvat na předvedení a vyzkoušení (asi to nebudeme žádat u "sirek", ale u zárovky zřejmě ano). V zárodku tak lze objevit některé vady a neodnést si zmetka.

U věci, při jejichž užívání musí být zachována zvláštní pravidla a to zejména když se jejich užívání řídí návodem, nebo je upraveno technickou normou, musí nás prodávající s nimi seznámit, pokud by nešlo o pravidla obecně známá. O tuto instruktaž nemusíme žádat, je povinností prodávajícího ze zákona. Pokud prodávající tuto povinnost nesplní, je nám pak povinen nahradit škodu z toho vzniklou. U složitějších přístrojů musí být tedy přiložen návod a to v češtině. Není naší povinností se učit cizímu jazyku, nebo si nechat návod přeložit.

Pozor na to, že u některých výrobků musí být atest o homologaci.

Prodávající odpovídá za vady, které má prodávaná věc, když ji přebíráme. Též nám odpovídá za vady, které se vyskytnou po převzetí v záruční době.

Záruční doba je šest měsíců. Prodávající ji nemůže svým rozhodnutím zkrátit. Zde se nás však snaží nejspíše oblbnout. Jsou i takoví "tvrďáci", že svévolně zkracenu záruční dobu uvedou i na paragonu. V záručním listě uvede prodávající rozsah a podmínky záruky.

Naopak nám může prodávající poskytnout záruku přesahující zákonem stanovenou (např. 2 roky u počítačů). Delší záruční doba se může týkat i jen některé součástky věci. Aspoň k něčemu je dobrý konkurenční boj.

Prodávající je povinen nám vydat záruční list s vyznačením záruční doby (česky).

Záruční doba běží od převzetí věci, popř. od uvedení do provozu jiným podnikatelem, než prodávajícím (odborná instalace, je-li tak stanoveno).

Práva z odpovědnosti za vady uplatňujeme u prodávajícího, kde jsme věc koupili, pokud není v záručním listě uveden jiný podnikatel určený k opravě. Nás nezajímá výrobce, či jiný dodavatel. K opravě věci si dohodneme lhůtu. Byla-li by nepřiměřeně dlouhá, objeďme firmu tohoto podnikatele příště zdaleka. Pokud není dodržena, považuje se vada za neodstranitelnou.

Má-li prodávající reklamační řád, nemůže být v rozporu se zákony.

Problematikou reklamací se zabývá zákon o ochraně spotřebitele.

Proto si před koupí cenné věci prostudujeme reklamační řád, vyžadujeme záruční list a paragon. Paragon vždy (a na cokoliv) a to i na tržnici, jinak nekupujeme! Už jste někdy viděli a slyšeli na trhu srdceryvné scény a dohadujícího se "podnikajícího prodáváče" a jeho bývalého zákazníka? Varujte se toho. Za blbost se platí.

Takže si ve vlastním zájmu zjistíme:

- kdo a za jaké ceny sortiment našeho zájmu prodává,
- zda vůbec má a co je vřeklamačním řádu,
- jak je zajištěn servis,
- dostupnost náhradních součástek,
- a též zkušenost jiných s touto firmou.

Doba reklamace se do záruční doby nepočítá, prodávající má povinnost nám vydat potvrzení o uplatnění reklamace, co reklamujeme, o provedení opravy a její době.

Pokud bychom kupovali věci prodávané za nižší cenu, neodpovídá pak prodávající za vadu, pro kterou byla cena věci snížena. Lze tedy klidně reklamovat vady jiné se u věci vyskytující. Další odlišnosti jsou při prodeji použitého zboží.

Pokud jako kupující zjistíme v záruční době vadu, je další postup závislý na tom, o jakou vadu se jedná :

- odstranitelná
- neodstranitelná

Stručně naše možnosti při výskytu vady :

1. Žádat o odstranění vady
 - u odstranitelné vady
2. Žádat o výměnu věci
 - u neodstranitelné vady
 - u odstranitelné vady, pokud se vyskytne opětovně po opravě
 - u odstranitelné vady pro větší počet vad
 - nebyla-li věc ještě použita
3. Žádat o výměnu součásti
 - u odstranitelné vady součásti
 - nebyla-li věc ještě použita
4. Odstoupit od smlouvy (navrácení kupní ceny)
 - u neodstranitelné vady
 - u odstranitelné pro opětovné vyskytnutí vady po opravě nebo pro větší počet vad
5. Právo na přiměřenou slevu z ceny.
 - u jiné vady neodstranitelné

Prodávající nám může vždy místo odstranění vady vyměnit vadnou věc za bezvadnou.

Nebojme se reklamací. Pokud zjistíme, že prodávající nám složitá zařízení prodává jako rohlík, nemá se k uznání reklamované vady, jsou-li s tím problémy (u bot vám vyčítají, že jste v nich chodili!!), neuzná-li ji - pak jeho kšeft zdaleka obcházíme! Nechme působit zákon trhu.

Takoví podnikatelé hřeší většinou na to, že nebudeme uplatňovat svá práva u soudu (je otázkou, zda vůbec o tomto našem právu ví). Pak bychom si i mohli postěžovat u České obchodní inspekce, nebo též na živnostenském úřadu, kde byl takovému podnikateli vydán živnostenský list. Též se se svými zkušenostmi podělíme se známými. Jsou však i takoví spotřebitelé, kteří se postaví u kšeftu a "odhání" dychtivé kupující.

Co nejméně strastí po radostných nákupech přeje

Jarda OK 2 BUS

- o - o - o - o - o - o - o - o - o -

Dne 25. dubna 1874 se narodil G. Marconi, který položil počátky přenosu informací pomocí elektromagnetických vln. V letošním roce uplynulo právě 100 let od prvních Marconiho pokusů. Každoročně nejbližší sobota k jeho narozeninám je vyhlašována jako mezinárodní marconiho den - letos to bylo 22. dubna. Tento den bylo v provozu více než 40 příležitostných stanic na celém světě. Přimo ze sídla RSGB to byla GB100IMD.

Veterán Radio Klub členská čísla - Noví členové

232	OK1JKR Zdeněk Frýda M. Švabinského 2, 41501 Teplice	20. 4. 1995
233	OK2BGA Vladimír Čaha Čichov 9, 67521 p. Okříšky	20. 4. 1995
234	OK2MW Ivan Koeř Polní 1440, 69662 Strážnice	22. 4. 1995
235	OK2SMG Gustav Mizia Pod zelenou 277, 73701 Český Těšín	22. 4. 1995
236	OM3IAG Ing. Pavel Soušek Pittsburgská 8, 01008 Žilina, Slovensko	22. 4. 1995
237	OK1APH Jan Brom Blanice č.p.16, 38773 Bavorov	18. 5. 1995
238	OK1FHP František Hašek 28. října 21, 26102 Příbram VII	18. 5. 1995
239	OK1VEY Svetožar Majce Bratři Čaplů 471, 53401 Holice	18. 5. 1995
240	OK2BOB Bohumil Krének Kmochova 5, 77900 Olomouc	18. 5. 1995
241	OK2BPU Emil Zukal Dobrochov 91, 79807 Brodek u Proštějova	18. 5. 1995
242	OK2PCO Štěpán Sehnal Železniční 168, 68601 Uherské Hradiště	18. 5. 1995
243	OK2VED Oldřich Majdloch U letiště 1153, 76901 Holešov	18. 5. 1995
244	OK2BQD Stav. Miloslav Svozil Žilinská 14, 77900 Olomouc	18. 5. 1995
245	OK2HBR Ing. Zdeněk Puchinger B. Martinů 30, 77300 Olomouc	18. 5. 1995
246	OK2BNT Ing. Ladislav Doležal Havličkova 1, 77200 Olomouc	18. 5. 1995
247	OK2VRX Ing. Ludvík Triska 69602 Ratiškovice č. 415	18. 5. 1995
248	OK2PAU Pavel Vágnér Hradisko 601, 66401 Bílovice nad Svitavou	18. 5. 1995
249	OK2SG Ing. Stanislav Krivý Tetčická 616, 66501 Rosice u Brna	18. 5. 1995
252	DK3MM Max Hausmann Erich-Dassel-Strasse 8, D-59581 Warstein, BRD	18. 5. 1995
253	OK2WE Oldřich Spilka Legionářská č. 5, 77200 Olomouc	25. 5. 1995
254	OK1FV Václav Vomočil Dukelská 977, 57001 Litomyšl	15. 6. 1995
255	OK2VDG Alois Chlubný Arbesova 9, 63800 Brno	15. 6. 1995
256	OK1JDJ Jiří Doležal Ve strži 6, 40001 Ústí nad Labem	15. 6. 1995
257	OK2PB Ing. Pavel Borovička Kladivova 8, 61300 Brno	18. 5. 1995
258	OK2BCR Ing. Mojmír Lazar, CSc Vřesinská 39, 70800 Ostrava - Poruba	16. 5. 1995

Ukončené členství

35	OK2PLH Libor Hlávka zemřel 4.5.1995 - členství ukončeno	10.12.1992
----	--	------------

Ze vzpomínek našich amatérů

Je to přímo fantastické, jak to utíká a naše děti tak rychle stárnou, Ani jsme se nenadáli a je to 50 let, kdy skončila 2. světová válka.

Sloužil jsem tehdy jako policejní strážmistr u spojovacího oddělení na policejním ředitelství v Ostravě. Věděli jsme, že Němci mají v nové radnici radiostanice a tak jsme se tam pro ni vypravili hned po osvobození. Měli jsme to jen 200m daleko. SRI byla to stanice, vysílač na středních vlnách a tak jsme to nabídli rozhlasu.

V páli května 1945 dostal jsem se na naše oddělení por. let. Milan Bajer (rodák ze Slezské Ostravy) a požádal nás, abychom mu pomohli složit radio-vysílač, který bude umístěn na bývalém výstavišti v Ostravě - Mar. Horách. Při tom jsem se od por. Bajera dozvěděl, že tento vysílač bude určen pro spojení s Prahou, jelikož veškeré spojení je poškozeno. Přihlásil jsem se s tím, že jsem voj. radista a rád bych mu při tom pomohl. Vzal to na vědomí s tím, že v případě potřeby mne zavolá. A skutečně dne 17.5.1945 mne požádal, abych mu pomohl navázat spojení s Prahou. Přijímač byl instalován v nové radnici v Ostravě. Byl to německý přijímač Forbes tehdy špičkový přístroj. Bylo to v odpoledních hodinách a tak jsem se s tímto přijímačem seznámil a snažil jsem se po šesti letech rozchytat. Relace s Prahou byla stanovena na 19.00 hod. na freq. 3750 kHz CW. Byly zrovna velice špatné podmínky a VY QRN !! Por. Bajer pak odešel s tím, že přijde po 18.00 hod. a pokusíme se navázat QSO. Zůstal jsem na stanici se dvěma skauty, kteří byli jako spojka. Skoro mě přinutili, abych chytil Prahu a to se mi vyplatilo, neb jsem zachytil jak Praha volá Brno a žádá brněnského operátora, aby mu pomohl navázat spojení s Ostravou, že bude v 18.00 hod. volat Ostravu, na freq. 3.750 kHz. Volal jsem ihned telefonicky na vysílač, ať se naladí na tuto freq. Bylo mi řečeno, že vysílač, není cejchován. Tak jsem si sám klíčkoval, až jsem je dostal na žádanou freq. a požádal je ať to doladí na maximum. Nevěděli si s tím rady a tak jsem to vyřešil podle poslechu, při čemž jsem měl RX na slabý signál neboť tam je ucho na změny citlivější a naváděl obsluhu tak, až to bylo dost dobré. To už bylo kolem 17.30 hod. Teď jsme čekali a byli zvědaví jak to dopadne.

V 18.00 hod. skutečně Praha volala a při našem prvním zavolání bylo spojení skutečně k veliké radosti Pražanů i nás. Hned mi nabídli dva radiogramy. Byla také stanovena další relace a když por. Bajer přišel, mohl jsem mu s radostí hlásit, že spojení bylo provedeno.

Byl jsem uvolněn ze služby a ustanoven velitelem stanice a byla zavedena non stop služba. Pracovali jsme na tři směny. Vždy jeden od SNB a jeden od pošty. Bylo přijato a odesláno stovky radiogramů pro různé podniky, doly, železárny, dráhy, bezpečnost a hodně soukromých. Tuto službu jsme dělali do konce června 1945. Pak to převzala armáda a hned nato to bylo zrušeno, jelikož normální spojení bylo obnoveno.

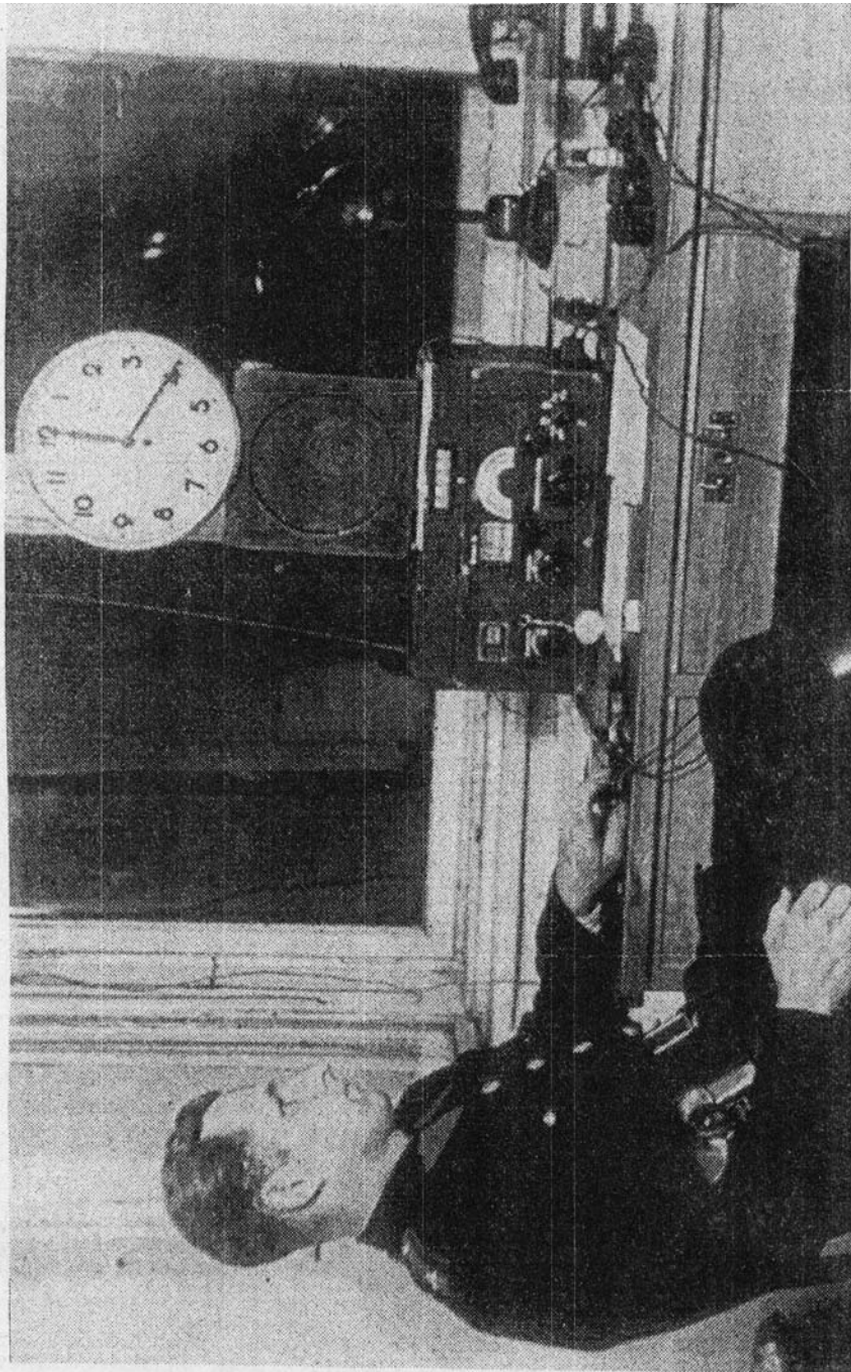
O něco později navázal amatérské spojení prof. Antonín Macháň ex OK2MA s pražským amatérem ex OK1KX. Zprostředkoval též několik zpráv. Nyní ještě dodatek k tomu por. let. Milanu Bajerovi. On si nechal změnit příjmení na Český a měl jsem pak s ním 7.3.1948 QSO na 3.5 MHz CW a měl volačku OK1CW a tehdy mě dodatečně poděkoval, že se mi podařilo navázat spojení s Prahou. Blíže ho představovat snad není třeba.

Vzpomínal OK 2 OQ

- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -

Zájemcům o vydání polské radioamatérské koncese nabízí pomoc a zprostředkování Petr SP 9 TNM. Blíže adresa neuvedena.

Převzato z paket radia.



Ostrava 17. 5. 1945
navázáno první CW QSO Ostrava-Praha na frekvenci 3750 kHz
RX: Forbes, TX: Lorenz 100 W, Ant: LW
Operátor: OK-BP 861, nw OK 2 OQ Oida Kral

Nové sazby P O Š T O V N Ě H O České pošty platné od 1.4.1995

Vybrané poštovní sazby ve vnitrostátním styku

DRUH ZÁSILKY	Sazba v Kč do váhy							
	20g	50g	500g	1kg	3kg	5kg	10kg	15kg
Dopisnice	3.00	-	-	-	-	-	-	-
Psaní	3.60	6.00	10.00	14.00	-	-	-	-
Cenné psaní *	20.00	22.00	26.00	30.00	-	-	-	-
Balík bez udané ceny nebo s udanou cenou do 200 Kč *	-	-	-	-	-	20.00	25.00	30.00
Balík s udanou cenou nad 2000 Kč *	-	-	-	-	-	30.00	35.00	40.00
EMS-expressní pošta **	-	-	-	86.00	98.00	110.00	150.00	180.00

* Základní sazba bez sazby za udanou cenu

** Za odvoz zásilky od odesílatele příplatek 32 Kč

SAZBY ZA POŠTOVNÍ POUKÁZKY

Vzor poukázky	Sazba v Kč do částky				
	do 200	nad 200 do 1000	nad 1000 do 5000	nad 5000 do 50000	za každých dalších započatých 50 000,--
A - hotovost - účet	4.00	8.00	12.00	18.00	6.00
B - účet - hotovost	6.00	12.00	15.00	21.00	6.00
C - hotovost - hotovost	10.00	16.00	24.00	36.00	12.00
D - telegrafická	-	57.00	65.00	77.00	12.00

PŘÍPLATKY ZA ZVLÁŠTNÍ SLUŽBY V Kč

Doporučené	6.00	
Spěšné (listovní)	15.00	
Pilné (balík)	20.00	
Doručenka	5.00	(jen u zapsaných zásilek)
Do vlastních rukou	3.00	- " -
Křehký (balík)	14.00	
Neskladný (balík nestandardního tvaru)	14.00	
Plombování balíku	4.00	
Dobírka	6.00	(k uvedené částce se připočítává sazba za použitý druh zásilky - doporučené nebo cenné psaní, balík - a sazba za použitou poukázku nebo složenku Poštovní spořitelny)

Za každý započatý

1000 Kč udané ceny 2.00

Záloha na reklamaci 50.00 částka se vrací v případě oprávněné reklamace

Převzato z paket radia.

Petr OK2IZP

Diplom Veterán Radio Klubu získali:

č. značka	jméno	č. značka	jméno
107. OM2SM	Stanislav Marušinec	113. OK2YL	Květa Kolomazníková
108. F5LMK	Raymond Schmidt	114. OK1FHP	František Hašek
109. OK2BBD	Zdeněk Zdráhal	115. OK2PAX	Jaroslav Dvořák
110. OK2BGA	Vladimír Caha	116. OK1JKE	Zdeněk Frýda
111. OK1FFV	Jaromír Marišler	117. OK2-34823	Martin Kaleta
112. OK2XOI	Leopold Klár		

Doplňující známky za 60 členů VRK získali:

19. OK2OU	Ing. Arnošt Šturm.....	k diplomu č. 401
20. OK2YL	Květa Kolomazníková... k diplomu č. 113	
21. F5LHH	Lucien Nopre.....	k diplomu č. 97
22. OM3CBW	Štefan Bálint.....	k diplomu č. 71
23. OK2-34823	Martin Kaleta.....	k diplomu č. 117

Doplňující známky za 100 členů VRK získali:

12. OK2BKP	Antonín Oral.....	k diplomu č. 17
13. OK2OED	radioklub Mohejno.....	k diplomu č. 64

Doplňující známky za 150 členů VRK získali:

2. OK1NH	Mgr. Jaroslav Presl....	k diplomu č. 8
3. OK2UZ	Ing. Jindřich Šimandl..	k diplomu č. 27
4. OK1FR	František Balek.....	k diplomu č. 7

Doplňující známky za 200 členů VRK získali:

1. OK2LS	František Frýbert.....	k diplomu č. 1
----------	------------------------	----------------

Congrats!

Opět žádáme všechny členy VRK, aby se více objevovali na pásmech pro další zájemce o diplom, případně o doplňovací známky. Diplom je pro všechny stanice! Těšíme se na shledanou na pásmu!

73! BBH

M D X G — Moravian DX group

Dne 15.1.1995 byla založena organizace Moravian DX group. Je to skupina radioamatérů z celého světa, zajímající se o DX provoz, expedice a všechno kolem provozu DX. Tato skupina však neplní funkci nadace. Je to volná skupina radioamatérů zajímající se o DX provoz. MDXG bude poskytovat svým členům zprávy o expedicích, bude posílat zdarma QSL lístky pro vybrané expedice. Dále bude připravovat DX zpravodajství pro vysílání OK5SMR. Připravuje se také vydávání atraktivních diplomů. Členem se může stát každý zájemce o DX provoz za jednorázový poplatek 50.-Kč nebo 5 IRC kuponů. Tyto finance budou použity na poštovní výlohy spojené se zasíláním QSL lístků. Každý člen dostane pamětní diplom MDXG. Zájemci o členství mohou napsat na MDXG - VYKOM P.O.Box 54, 627 00 BRNO.

FM prevadzače na Slovensku

Prevadzače 144 MHz.

Kanál	Značka	QTH	Lokátor	výška n/m	Výkon	Ant.	SYSCP
R0	OM00VV	KAMEIK	JN88NE	440	10 W	SV	OM1RA
R0	OM00VS	PALASKA	KN08AJ	800	5 W	ND	OM3CFF
R2	OM00VT	MAKOVICA	KN08BU	981	10 W	ND	OM8DM
R3	OM00VY	RUDNIK	KN09KA	1024	10 W	ND	OM3ZCD
R4	OM00VX	OPATKA	KN08MS	1054	8 W	ND	OM8DM
R5	OM00VU	KRIZAVA	JN99JC	1496	8 W	V-Z	OM3WEK
R6	OM00VR	KRAL.HOLA	KN08BV	1948	10 W	V-Z	OM3GI
R6X	OM00VO	JAVORINA	JN88UU	970	5 W	ND	OM3FMI
R7	OM00VW	KRIZNA	JN88MU	1574	10 W	J2-SV	OM7AW

Miestne prevadzače 144 MHz.

R5X	OM00MY	MALACKY	JN88MK	156	2 W	ND	OM3LQ
R5X	OM00MA	KOMARNO	JN97BS	120	0,5 W	ND	OM5KV
R7X	OM00MK	BINA	JN97HW	200	3 W	ND	OM3CXY

Prevadzače 432 MHz.

R90	OM00JA	M.JAVORNIK	JN88??	480	10 W	ND	OM1AKK
-----	--------	------------	--------	-----	------	----	--------

R90 ešte nie je v prevádzke.

V príprave sú FM prevadzače na 144 MHz a na 432 MHz na Zobore.

Převzato z paket radia. Milan Kukla VHF manager SZR a Tono OM3LU

První česká expedice na ostrov Pantaleria

se uskutečnila v době od 24.5. do 30.5.1995, tedy včetně CW části CQ WW WPX Contestu. Během závodu byla použita značka IH9/OK1MM/P.

Mimo závod budou jednotliví operátoři, tj. OK1MM, OK1DF, OK1CW, OK2GG, OK1FIA a OK1RP používat značky vlastní, ovšem s předložkou IH9/.

Ostrov Pantaleria patří k Airice a pro diplom IOTA (Islands-On-The-Air) má označení AF-018. Expedice se uskuteční za pomoci Carla, IT9HLO.

Její operátoři budou potěšeni ze spojení s Vámi. QSL via OK1MM (stejně jako v posledních letech za spojení v závodech s týmž teamem, pracujícím nejčastěji pod značkou OL1A).

Převzato z paket radia.

Franta, OK1HH

Rada Veteranů Radio Klubu připravuje uspořádání členské schůze VRK na sobotu 16.9.1995. Máte-li něco k projednání na tuto schůzi, sdělte to co nejdříve jednatelem OK2MZ. Vaše návrhy, podněty a připomínky k činnosti VRK budou pak zařazeny na pořad jednání schůze.

Polda OK2MZ

Při pravidelném pročítání radioamatérských periodik jsem v právě došlém klubovém časopisu CQ/DL německého DARCu našel zajímavou informaci. Dovolují si ji zde naši radioamatérské obci předložit. Stojí za zamyšlení a snad může být i případným podnětem našim radioamatérským představitelům, kteří se snad také příští rok zúčastní konference 1. Regionu IARU (pro případ, aby z jejich strany "jen tak řeč nestála" a bylo alespoň o čem mluvit).

Radioamatéři na 144 kHz?!

Již od roku 1992 pracuje Erik - F9LT se svou skupinou na návrhu vytvoření frekvenčního segmentu v dlouhovlnném pásmu, který by mohl být využíván radioamatérskou službou v rámci 1. Regionu IARU pro experimentální vysílání. Přípravné práce s detailním rozpracováním uvažovaného segmentu provedl Petr - DJ8WL. F9LT ve svém vyhodnocení navrhl, aby byl pro dlouhovlnné experimentování "přiklepnut" frekvenční segment mezi 141 až 144 kHz. Jako druh provozu je doporučován A1A (CW, ICW) a F1B (Baudot) s nyní legálně povolenými vysílacími výkony.

Rovněž BMPT (Bundesministerium fuer das Post und Telekommunikation = Spolkové ministerstvo pošt a telekomunikací) již před dvěma roky dalo podnět, aby tato možnost k experimentování v požadovaném segmentu, se při konkrétně podaném požadavku stala předmětem dalšího zkoumání.

Bude-li dostatečný zájem na experimentálním vysílání v dlouhovlnném pásmu, bere si VF komise německého DARCu za své vystupovat jako prostředník ve styku s BAPTEM (příklad pro naše vrcholné orgány radioamatérských organizací - pozn. OK10M). Informační materiály ohledně dlouhovlnného experimentování budou zpracovány do doby konání HAM RADIO (setkání ve Friedrichshafenu - pozn. OK10M) a tam také každému zájemci dány k dispozici.

Pramen: CQ/DL č. 4/95

Co k uvedenému dodat?

Radioamatérské vysílání v dlouhovlnném pásmu tu již v dávne minulosti bylo, a to v samých počátcích amatérského vysílání.

Nyní se snad vrací doba, kdy radioamatéři mohou opět něco málo z kmitočtu získat. Zmíněné 3 kHz jsou opravdu a jen pouze vhodné pro experimentování a ne běžnou komunikaci typu "bla bla". Ale proč je nezískat, když se o nich mluví. Ostatně i existuje paragraf 6, odst. 2, písm. c) ve stávajících povolenacích podmínkách. I když si osobně nedělám žádné iluze ve vztahu ke jmenovanému paragrafu a nevím o nikom, kdo ho dokázal s úspěchem využít.

Zdeno - OK10M

Převzato z paket radia

- o - o - o - o - o - o - o - o - o -

Z Českého radioklubu.

Před časem vyšla nová učebnice k radioamatérským zkouškám pod názvem Požadavky ke zkouškám operátorů amatérských radiových stanic, určena zájemcům o získání amatérské koncese pro všechny operátorské třídy. Jedná se o druhé doplněné vydání učebnice, která pod stejným názvem vyšla před rokem a byla velmi rychle rozebrána. Učebnice je k dispozici u nejrůznějších distributorů a také na sekretariátu CRK.

Na sekretariátu CRK jsou také v prodeji radioamatérské mapy apod.

Převzato z paket radia

Přátelé amatéři

Bylo mi vykradeno auto a zloděj si odnesl krabici duplexerů pro 150 MHz. Jsou to plechové krabičky z nenalakovaného ocel. plechu, povrchová úprava zinek chromátovaný, takže mají nazlátlou barvu. Rozměr cca 20 * 10 * 4 cm se třemi BNC konektory. Nejde mi ani tak o chyzení zloděje, i když mu přeju to nejhorší, ale hlavně potřebuju zpět ty duplexery. Pokud byste je někde viděli, dejte mi, prosím, ihned vědět. Všechny s tím spojene vydaje samozřejmě uhradím. Ke krádeži došlo v sobotu, takže předpokládám, že se v tomto týdnu objeví někde v bazaru, na taxi štafilu apod. Informaci vedoucí k cíli odměním. Případné kutily ujišťuji, že jsou pro amatérské účely naprosto nepoužitelné, jsou pro velký odskok cca 5 MHz.

S pozdravem OK1VUM tel. 02/401 69 54

Převzato z paket rádia.

- o - o - o - o - o - o - o - o - o - o -

J070FB 7.4.1995

DX CLUSTER PRAHA

OKODXP je značka, o kterou je požádáno pro Pražský DX-KLUSTER ten je nyní ve zkušebním provozu jako součást uzlu OKONC a je dostupný ze sítě pod svou současnou značkou **OKOPRG-4**. Stanice z Prahy a okolí (v dosahu OKONC na kmitočtech user portu 144.625 a 145.275 MHz) mohou použít volací znak **OKONC-4**, který je aliasem pro **OKOPRG-4** (abude aliasem pro **OKODXP**). Provoz **OKOPRG-4**, včetně současného napojení na **OKODXC**, je nyní stabilizován. Současně je implementována verze software **PR-MFS 1.5** od **DLIZAX** a připravujeme její výměnu za verzi 2.0. Se stejným SW pracuje vídeňský **DX-CLUSTER OE3XKR-10**. Zatím komunikuje německy, české překlady chystáme až pro novou verzi, stabilnější napojení na evropskou síť je v plánu (i tak nyní obsahuje většinu informací).

Používání **OKOPRG-4** lze doporučit zejména stanicím na uzlech **OKONC**, **OKONF**, **OKONH** a **OKONHP** (**NEXT OKONHC**), tedy ve vzdálenosti do jednoho skoku v síti Paket rádia.

Na závěr tip: Chcete-li zjistit, zda je **OKOPRG-4** skutečně momentálně napojen na **OKODXC**, použijte příkaz **Users. OKODXC** by se měl objevit na kanále 27.

P.S. Dodávku dočasné verze SW zajistil Dan **OK1DIG**.

Převzato z Paket rádia. Franta **OK1HH** (SysOp) a Zdenek **OK1UNY** (technik).

- o - o - o - o - o - o - o - o - o - o -

*** Telegraficky ze světa ***

Podle zpráv z Ruska se chystá z ekonomických důvodů prakticky uzavření arktické baze na Zemi Fr. Josefa a tím pádem také skončí radioamaterská aktivita odtamtud. Proto se snažte navázat - pokud je čas - potřebná spojení na jednotlivých pásmech, neboť stanice **R1FJL** je nyní velmi aktivní a to i na WARC pásmech.

Kanadští operatéři upozorňují, že jsou nyní v Ontariu vydávány licence **VA3** a **VE3** a je třeba dobře sledovat hlavně při fonickém provozu, o jaký prefix se jedná. Mnoho **QSL** přichází na starý prefix **VE3**, i když spojení bylo navázáno se stanicemi **VA3**.

Ve dnech 22.-23. dubna bude vysílat speciální stanice klubu posluchačů v Torontu. Kdo ji zaslechne nebo naváže spojení, obdrží pamětní diplom. Předpokládá se práce hlavně na 7.065 kHz, ale také na jiných pásmech. **QSL** zasílejte direct na adresu:

VE3ODX, ODXA, P.O.Box 161, Stn A, Willowdale, ONT M2N 5S8 Canada.

Od 26.dubna by z Nepálu měla pracovat expedice japonských radioamatérů 9N1MWU, QSL přes JA8MWU.

Švédské stanice nováčků budou již od letošního roku používat doposud neužívaný prefix SH. I když to budou nováčci, budou u nás dobře slyšitelní poněvadž mají povolen výkon do 100 W.

Podobně i z Filipín se objeví nové prefixy. - od letošního roku se vydávají licence s prefixem 4E7.

Expedice YK0A navázala s evropou na 160m 419 QSO, na 80m 1860 QSO a celkem asi 15.000 spojení.

Ve dnech 20.-23.4., dále 25.-28.5. a 3.-4.6. vysílala speciální stanice k oslavě 100 let radia - IMORAD.

Na počest 50 výročí vzniku OSN bude v letoším roce vysílat stanice 4U1UN se speciálním prefixem 4U50UN. Předpokládá se práce ve všech významných závodech. QSL výhradně přes W8C2N.

***** Aktivity k výročí ukončení II.světové války ve světě *****

Jihoafrická amatérská asociace letců bude od 7.května až do 8.října t.r. provozovat speciální stanici ZS50PAX. Hlídejte speciálně kmitočty 14.170 kHz SSB, ostatní ohlášené kmitočty nejsou pro evropany zajímavé. Každé spojení bude potvrzeno speciálním QSL lístkem.

Od 7.do 13.května bude pracovat expedice na ostrově Guersney s volačkou GB50LIB, QSL zasílejte přes GU3HFN.

Holandská organizace VRZA organizuje velkou aktivitu stanic s prefixem PI45 (celkem 28 stanic) které budou v provozu po celý květen, dále bude v provozu řada stanic s prefixem PA6 lomených 45 a v období 1.-13.května stanice PA5ME1. K výročí osvobození bude navíc vydáván speciální diplom s názvem V.R.Z.A. LIBERATION AWARD, za spojení nejméně se třemi těmito speciálními stanicemi s prefixem PI45 nebo s PA5ME1. Výpis z deníku a 10 \$ se zasílá nejpozději do 15. července na adresu:

Ad de Bok, P.O.Box 56, 3520 AB Hedel, The Netherlands.

Z Malty bude vysílat speciální stanice 9H50VE nepřetržitě po dobu 24 hodin v období 6-8.května, hlídejte kmitočty 3775, 7044, 14225 a 21250 kHz. Speciální QSL budou zaslány všem stanicím, které zašlou vlastní QSL a 2 \$ na adresu: 9H50VE, P.O.Box 114, Valetta CMR01, MALTA.

Převzato z Paket radia.

OK1CRA

Důležité kontaktní adresy:

- Český radioklub, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7
tel: 02 / 87 22 240 fax: 02 / 87 22 209
- QSL služba ČRK
sidlo: U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7,
tel: 02 / 87 22 253
pro QSL lístky: P.O.BOX 69, 113 27 Praha 1
- Český Telekomunikační úřad, Správa Kmitočtového spektra,
pi. Bočková, Klimentska 27, 125 02 Praha 1,
tel: 02 / 249 116 05

Diplom Morava - Slezsko Honor

Diplom vydává Moravian Dx Group za spojení s moravskými erbovními městy dle původní mapy Moravy a Slezska. Datum spojení a druh provozu není omezen. Platí všechna spojení na pásmech KV a VKV nebo kombinace obou pásem. Neplatí spojení přes převáděče. Je třeba navázat spojení:

OK stanice musí navázat	50	spojení s erbovními měst dle seznamu	
EU	- " -	25	- " -
DX	- " -	10	- " -

Výpis z deníku podle abecedního seznamu měst s cestným prohlášením se zasílá na adresu: MDXG VYCOM Box 54, 62700 Brno.
Poplatek za diplom je pro OK 60.-Kč, pro ostatní 10 IRC.

Seznam erbovními měst:

Adamov, Bílovec, Blansko, Bohumín, Bojkovice, Boskovice, Bouzov, Dranné, Brno, Brumov-Bylnice, Bruntál, Břeclav, Bučovice, Budišov/B, Bystřice p.H., Bystřice p.P., Bzenec, Č.Těšín, Dačice, Drnholec, Frenštát p.R., Frýdek, Frýštát, Fulnek, Hanušovice, Havířov, Hlučín, Hodonín, Holešov, Hostěradice, Hradec n.M., Hranice, Hrušovany n.J., Hulín, Hustopeče, Ivančice, Jablunkov, Javorník, Jemnice, Jeseník, Jevíčko, Jihlava, Karviná, Kelč, Klobouky, Kojetín, Koprivnice, Kravaře, Kroměříž, Krnov, Kyjov, Lanžhot, Lipník n.B., Litovel, Luhačovice, Mikulov, Miroslav, Místek, Mohelnice, M.Beroun, M.Budějovice, M.Krumlov, M.Třebová, Náměšť n.H., Náměšť n.O., Napajedla, Nové město n.M., Nový Jičín, Odry, Olomouc, Opava, Orlová, Osoblaha, Ostrava, Otrokovice, Plumlov, Potštát, Prostějov, Přerov, Příbor, Rajhrad, Rosice, Rousínov, Rožnov, Rýmařov, Slavičín, Slavkov, Slavonice, Svitavy, Šternberk, Štramberk, Šumperk, Telč, Těšnov, Třebíč, Třešť, Třinec, Uh.Brod, Uh.Hradiště, Uh.Ostroh, Uničov, Val.Klobouky, Val.Meziříčí, Valtice, Velká Bíteš, Vel.Bystřice, Vel.Meziříčí, Vel.Pavlovice, Veselí, Vitkov, Vizovice, Vranov n.D., Vrbno, Vsetín, Vyškov, Zábřeh n.M., Zlaté Hory, Zlín, Znojmo, Žďár n.S.

- o - o - o - o - o - o - o - o -

Diplom 200 let pivovaru Samson
a diplom 100 let pivovaru Budvar

Oba diplomy vydávají radiokluby OK1KBC, OK1KJD a OK1KWV ve spolupráci s pivovary Samson a Budvar České Budějovice. Oba diplomy se vydávají jednotlivě, každý za získání 200 bodů za spojení (odposlechy) s radioamatérskými stanicemi z Českých Budějovic. Alespoň jedno spojení musí být navázáno s klubovní radiostanicí.

Bodování: 50 bodů za spojení s klubovou stanicí (OK1KWV, OK1KJD, OK1KBC)
20 bodů za spojení s ostatními českobudějovickými stanicemi,
s každou platí jedno spojení.

Pro diplomy platí všechna spojení od 1.1.1995 00.00 UTC
do 31.12.1995 24.00 UTC

Diplomy jsou vydávány v následujících třídách:

KV (CW, SSB, MIX)
VKV direkt (CW, SSB, FM, MIX)
VKV převáděče
SWL

Body z jednotlivých tříd nelze kombinovat. Pokud budou všechna spojení navázána jedním druhem provozu, bude tento druh provozu na žádost žadatele vyznačen na diplomu.

Žádosti o diplomy s poplatkem 50.-Kč (Sk) za jeden diplom, je nutno zaslat nejpozději do 10.1.1996 na adresu dále uvedených menažerů.

Žádosti se podávají obvyklou formou s uvedením údajů o spojeních: značka, datum, čas, druh provozu. Žádosti došlých vydavatelům do 20.6.1995 (pro diplom Samson) nebo do 31.10.1995 (pro diplom Budvar) budou vyhodnoceny 3 stanice, které získaly největší počet bodů a ty budou odměněny věcnou cenou. Rovněž bude odměněna českobudějovická stanice, která v tomto období naváže největší počet spojení. Spojení budou potvrzována příležitostnými QSL listky.

Adresy diplomových menažerů:

pro diplom Samson: Bedřich Pokorný
OK 1 IKN
Sokolská 23
370 11 České Budějovice
pro diplom Budvar: Jaroslava Klimešová
OK 1 VPS
Bezdrevská 97
373 44 Zlív

- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -

Diplom CHODSKO

Radioklub OK1KQJ ve spolupráci s radiokluby okresu Domažlice vydává atraktivní diplom CHODSKO. Podmínky pro získání diplomu jsou stanoveny takto:

1. K získání diplomu je třeba získat pro OK stanice nejméně 50 bodů, EU stanice 30 bodů a DX stanice 20 bodů.
2. Každé QSO se stanicemi okresu Domažlice (DDO) platí na KV 1 bod a na VKV 2 body, nepatří spojení přes pozemní převaděče.
Lze jako samostatné spojení uznat i spojení RTTY, AMTOR, PACTOR.
3. K získání diplomu je nutné navázat nejméně 2 spojení s klubovými stanicemi okresu Domažlice, za každé spojení s klubovou stanicí platí 5 bodů, pro stanice EU a DX stačí 1 spojení s klubovou stanicí.
4. V době konání Chodských slavností (druhý víkend v srpnu) lze za navázaná spojení započítat body dvojnásobně.
5. Do diplomu platí spojení i se stanicemi přechodně vysílajícími z okresu Domažlice.
6. Klubové stanice: OK1KDO, OK1KNF, OK1KQJ, OK1KYY
7. Radioamatéři z okresu Domažlice:
OK1 ASV, AY, AZG, BY, CM, DC, DLE, DVB, DX, FFV, FFW, FGN, FJD, FWD, FXB, HIR, IAB, IBB, IBP, IES, IMP, IPK, IVP, JAO, MR, MTX, QS, UBR, UDI, UGK, UGV, VBS, VDU, VKI, VKU, VX, VYF, WDM, WN, WV, XAJ, XBF, XJL, XNM, XRM, XWO
8. Platí spojení po 1.6.1995
9. Žádosti o diplom na OK1MR Milan RUSKY, Sadova 530, 34562 HOLYSOV
10. Poplatek za vydání je 50.-Kč, pro zahraniční zajemce 3 USD nebo 5 IRC. Veškeré dotazy zodpoví OK1MR Milan na pásmu denně v 19.00 hod našeho času 145.325 MHz nebo na PR @ OKOPPL nebo OK1BY Mira v pásmu 80 metrů v dopoledních hodinách.

Milan OK1MR

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

Do dnešního čísla zaslali svoje příspěvky OK1WI, OK2BBH, OK2BUS, OK2OQ a OK2PKJ. Krátké zprávy od OK1HMA, OK1MR a OK1OM byly převzaty z Paket radia.

Děkujeme jim a těšíme se na další příspěvky.
Toto číslo členského zpravodaje neprošlo redakční ani jazykovou kontrolou!

Mezinárodní setkání radioamatérů

Holice 95

- Místo konání:** Holice, Východní Čechy, Česká republika.
Holice leží na silnici I.třídy č.35 E 442, 18km od Hradce Králové směrem na Brno.
- Prostor konání:** Všechny prostory kulturního domu, přilehlé sportovní haly, sokolovny a školy.
- Datum konání:** **8. - 9. 9. 1995**
- Pořadatel:** Radioklub **OK 1 KHL Holice**
- Ubytování:** Lze objednat prostřednictvím pořadatele a bude zajištěno v autokempinku Hluboký, v chatové osadě na Horním Jelení, v okolních motorestech a studentských internátech a pro náročnější v hotelích na základě závazné objednávky.
- Stravování:** Společné v zákovské jídelně v těsné blízkosti KD. Individuální v soukromých restauracích v Holicích. Občerstvení bude zajištěno v areálu setkání.
- Program:** Přednášky ve velkém sále Kulturního domu. Setkání zájmových kroužků a klubů. V pátek večer táborák v autokempinku Hluboký. V sobotu společenský večer ve všech prostorech KD. V sobotu polodenní výlet po památkách východních Čech. Návštěva Afrického musea cestovatele dr.E.Holuba. Ve sportovní hale radioamatérská prodejní výstava. V sokolovně tradiční radioamatérská burza. Náborový závod mládeže v Honu na lišku (ARG).

Informační vysílání:

Od 1.7.1995 do 1.9.1995 každý týden ve středu po zprávách OK1CRA, od 1.9.1995 denně ráno a večer na převaděči OK0C bude klubová stanice OK1KHL podávat informace o setkání. Informace případně poskytnou také stanice OK1VEY, OK1UCI, OK1HDU, OK1HSK, OK1HLD, OK1UKE a OK1MHB.

O informace si můžete napsat na adresu:

Radioklub OK1KHL Holice, Nádražní 675, 534 01 Holice

telefon sekretariát 8.00 - 16.00 (AMK) (FAX) 456-2186
sekretář (OK1HDV Václav Daněk) 456-2111
ředitel (OK1VEY Sveta Majce) 456-3211
Středisko OK1KHL (od 8.9.1995 trvale) 456-2132
PACKET RADIO Sveta OK1VEY @ OKOPKL.TCH.EU - NOD OKONH
Václav OK1HDV @ OKOPHL.TCH.EU - NOD OKONH

- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -