

2.

**Členský zpavodaj**  
**Veterán Radio Klubu**  
Brno

Ročník 1994

Číslo 2

\*\*\*\*\*



**TRANSCEIVER YAESU FT-101ZD**

Zájemcům můžeme nabídnout  
schema tohoto TCVR  
za úhradu nákladů ve známkách.

## Několik poznámek k fonickému provozu

Chce-li amatér vysílat telegraficky, musí občasné ovládat morseovku. Stejně tak, věnuje-li se fonickému provozu, musí umět plynule, zřetelně a správně mluvit!

Po dlouholetém poslechu fonického provozu na amatérských pásmech, došel jsem k závěru, že zhruba devadesát procent našich amatérů neumí mluvit! Je to konstatování neveselé. Přičinou je pravděpodobně úpadek našeho školství v minulých letech a lhostejnost k mateřskému jazyku. Dříve narození si jistě pamatuji, že na školách se dával velký důraz na čistotu mateřského jazyka. Mladí lidé hodně četli klasickou literaturu; přestovala se různá čeština v hodinách češtiny.

Na pásmech jsme nyní často svědky různých osobních, či zakořeněných nešvarů, jako je breptání, opakování slov a celých vět, polycání slabik a někdy celých slov, špatná výslovnost, používání nic neříkajících slov (prostě), rusizmů a germanismů, dlouhé pomilky mezi větami, vyplňné různým áá a éé. Říká se, že tento poslední zlozvyk je zaviněn krátkou konstantou VOXu. Myslím si, že hlavní příčinou je však zbytečná nervozita při řeči a neusporelánost plynulého myšlení. Je pravdou, že proti telegrafnímu spojení si chce fonista se svým přítelem trochu popovídат. Vzpomínám si na přednášku, dnes již zemřelého Milana Musila OK2PAW, který jasné vysvětlil, co má spojení obsahovat a vymezil pojmem tak zvané užitečné a prázdné informace.

Nyní několik stručných připomínek:

1. Mimo povinných značek, úvodních a konečných žádání, musí mít operátor jasno, co chce svému protějšku sdělit.
2. Při udávání značek vyhnout se způsobu: OK1XX já OK2YX. To je hrubý vojenský rusizmus. Proč neříci: OK1XX zde je OK2YX? Je to přirozenější a české!
3. Nemusíme při rychlém, tak zvaném tlačítkovém provozu stále říkat značky. Povolovací podmínky říkají, že je nutno dát značku minimálně jednou za tři minuty.
4. Máme-li protistanici více co říci a používáme-li PTT, je třeba častěji tlačítko povolit a krátce poslechnout, zda nás nechce protistanice přerušit, nebo zda není na frekvenci neúnosné rušení a protistanice nás nebere.
5. V jedné relaci se držíme pouze jedné myšlenky a jednoho tématu. Máme-li více problémů, či sdělení, rozdělíme je do více relací.
6. Naše relace má být živá, přitažlivá, jasná svým obsahem a pro posluchače zajímavá.
7. Do mikrofonu mluvíme plynule, jasným hlasem, srozumitelně, bez velkých mezer. Rovněž uspěchaný, tak zvaný závodní provoz není pro běžné spojení vhodný. Ve spojení pak převládá nervozita.
8. Nepouštíme se do dlouhých spojení, když je naše slyšitelnost na druhé straně špatná a rušená.
9. Nikdy se neladíme dlouhodobě na frekvenci, kde již probíhá spojení, ať dlouhým tónem nebo ošklivým bučením do mikrofonu. To je tabu!
10. Obecně doporučují dělat **krátké relace!**

Závěrem bych chtěl připomenout, že je naprostě nutno ctít čistotu českého jazyka, neboť dle způsobu vyjadřování a čistoty řeči nás protistanice posuzuje. Tím nechci říci, že má náš projev postrádat vtip.

Dobře postavená relace, přednesená dobrou češtinou, bez různých zbytečných slov, svědčí o dobré úrovni a inteligenci operatora.

Těm, kteří nemají velký dar výmluvnosti a uvědomují si své chyby, preje, aby silou volej nedostatky odstranili. Velmi pomáhá nahrát si svůj projev na magnetofon, neboť je Rádživ Gándhi byl aktivním radioamatérem hlavně na 21, 28 a 145 MHz pásmech.

Nakonec prejite všechny fohistám mnoho úspěchů na pásmech a oblíbenost u posluchače pro jejich čistotu a pěkný projev. Aktivním radioamatérem hlavně na 21, 28 a 145 MHz pásmech. Zkonstruoval BBH-1 vlastní transceiver CW/SSB a antenu QUAD. S tímto zařízením pracoval až do roku 1980. Také výpočetní technika se stala jeho hobbylem.

Také výběrom chtěli upozornit na nesprávné hodnocení čitelnosti signálů u převaděčů. Kvalita signálu se na převaděčích hodnotí jediným údajem (Quality): Q1A - 5, povodní. Radživ Gándhi, VU 2 RG byl jedním z těch, kteří v západní části krajiny zorganizovali Stupeň pro čitelnost je: POC 1 - celá nečitelné funkce kalamitu případu, kdy zpravidla Q1 - občas čitelné funkce komunikační relativity. (útržky slov)

Současnou životní situaci VU 2 SON, je aktívou Q3+ obtížně čitelné funkce v roce 1975 a věnuje se provozu na stejných Q4 - čitelné funkce manželky Radživ Gándhiových. Q4+ dokonale čitelné funkce v radioamatérství také zajímají a Míka se, že budou brzy slyšet na. Z toho plyně, že-li signál dokonale čitelný (Q = 5), není to žádná zaškrabána pětka, ale je to čistý dokonale čitelný signál, kde není třeba zadat opakování. Ostatní čitelnost je menší než Q 5. Stupeň má jen pět stupňů, nelze proto signál hodnotit jako něco mezi čtverkou a pětkou. Také signál Q 4 je čitelný, to značí, že je dobrý. Těprve snad u signálu Q 3 a méně je čitelnost zhoršena. Proto VY, kteří používáte hodnocení čitelnosti jako zaškrabanou pětku a pod., seznamate se s Radiokomunikačním rádem, jsou tam i jiné zajímavé věci.

#### Předseda vlády byl radioamatér.

V roce 1984 byl v Dilli zvolen předsedou indické vlády Radživ Gándhi. Pro nás je zajímavé, že Rádživ Gándhi byl aktivním radioamatérem s volací značkou VU 2 RG.

Rádživ Gándhi složil zkoušky již v roce 1974 a byl aktivním radioamatérem hlavně na 21, 28 a 145 MHz pásmech. Zkonstruoval si vlastní transceiver CW/SSB a antenu QUAD. S tímto zařízením pracoval až do roku 1980. Také výpočetní technika se stala jeho hobbylem.

Manželka Radživa, Soňa Gandhiová má také volací značku, VU 2 SON.

Indie je zemí častých cyklonů a povodní. Radživ Gándhi, VU 2 RG byl jedním z těch, kteří v západní části krajiny zorganizovali radioamatérskou pohotovostní síť pro tyto kalamity případu, kdy zpravidla selžou profesionální komunikační služby.

Soňa Gándhiová, VU 2 SON, je aktivní radioamatérkou od roku 1975 a věnuje se provozu na stejných pásmech jako její manžel. Dvě děti manželů Gándhiových, Raoul a Prayanka, se o radioamatérství také zajímají a Míka se, že budou brzy slyšet na pásmu.

(Podle Radio Communication přeloženo z Esperanta)

**Veterán Radi. Klub členská čísla - Noví členové**

číslo

V R K značka

členem od:

128	OK1BY	Miroslav Beran Hlohošť 128, 34561 p. Staňkov	24. 2.1994
129	OK2VGD	Dr.Vladimír Herman Zemědělská 40, 61300 Brno	24. 2.1994
130	OK1AQE	Antonín Pošekaný Skupova 718, 38601 Strakonice	24. 2.1994
131	OM3ZAR	Jozef Kyrc J. Polárika 32, Spišská Nová Ves 1 Slovensko	24. 2.1994
132	OK2PBC	Vilém Horáček Vodní 32, 78335 Horka nad Moravou	24. 2.1994
133	OK2PDJ	Emil Vinar Dřevnická 4132, 76001 Zlín	17. 9.1992
134	OK2XA	Ing.Zdeněk Muroň Družstevní 1591, 75661 Rožnov pod Radhoštěm	24. 2.1994
135	OK1DH	Robert Haszprunár Budějovická 12, 14000 Praha 4	24. 2.1994
136	OK1EU	Zdeněk Krutina Čílová 86/18, 16200 Praha 6	24. 2.1994
137	OK1GR	Jaroslav Krch Lhotka n.L. 29, 41002 Lovosice	24. 2.1994
138	OK1IAL	Pavel Plasz Jabloňová 1630, 34701 Tachov	24. 2.1994
139	OK2SKX	Dobroslav Hruška Nová 389, 78969 Postřelmov	24. 2.1994
140	OK1HX	Ing.Jaroslav Hozman Hušová 372, 29001 Poděbrady	24. 2.1994
141	OK1YB	Věra Chocholová Hušová 372, 29001 Poděbrady	24. 2.1994
142	OK2HI	Karel Holík Hradská 213, 76317 Lukov	24. 2.1994
143	OM3CED	Pavel Benčík Vojenská ul.č.22, 93401 Levice Slovensko	24. 2.1994
144	OK1AFY	František Šedivý Paculova 1116, 19800 Praha 9	24. 3.1994
145	OK2XFU	Milan Koláček Komenského 303, 66401 Bílovice nad Svitavou	24. 3.1994
146	OM3TBE	Alois Horák Slnecná 281, 90873 Velké Leváre Slovensko	24. 3.1994
147	OK1DBF	Otakar Kunzmann Havlíčkova 529, 35301 Mariánské Lázně	24. 3.1994
148	OK1DCL	Otto Pilát Příčná 605, 28151 Velký Osek	24. 3.1994
149	OK1MO	Jiří Vorel P.O.Box 32, 35099 Cheb 2	24. 3.1994
150	OK1ZL	Ing.Zdeněk Menšík Ke kamenci 1312, 53003 Pardubice	24. 3.1994
151	OK2SWD	Ing.Dušan Hanák Šafaříkova 14, 70200 Ostrava 2	24. 3.1994
152	OK2BJT	Štefan Polák Topolky 26, 61600 Brno	24. 3.1994

4

Cíleslo	V R K značka	Členem od:
153	OK1AAZ Josef Formánek	24. 3.1994
	Vysoká Pec 136, 26241 Bohutín	
154	OK2BNF Stanislav Bednářík	24. 3.1994
	Sady 295, 68601 Uh. Hradiště	
155	OK1AFJ Ervin Kollár	24. 3.1994
	K Louži 5, 10100 Praha 10	
156	OK1PEG Ing. Mladoměř Doucha	24. 3.1994
	Kodaňská 87, 10100 Praha 10	
157	OM3TKM Milan Kamenický	24. 3.1994
	Pionierská 1766/2, 92601 Sereď	
	Slovensko	
158	OK1AD Ing. Ladislav Polák	24. 3.1994
	TMáda Čs. armády 2688, 39001 Tábor	
159	DJ5QK Otto A. Wiesner	24. 3.1994
	Feudenheimer Str. 12, D-69123 Heidelberg, BRD - Německo	

Změna značky

113 OK1PQ Josef Podlešák dříve OK1HPQ původně OK1PQ

- o - o - o - o -

Rada VRK děkuje všem kdo zaplatili členská příspěvky a současně upozorňuje, že pokladník přijímá členské příspěvky na rok 1994. Tyto zasílejte poštovní poukázkou C na adresu pokladníka: Bedřich Toman,  
OK2TB,  
Bayerova 6,  
602 00 Brno

Na rok 1994 mají příspěvky zaplaceny:

OK1AAZ, OK1AQ, OK1AQE, OK1AWO, OK1BY, OK1CV, OK1DRF, OK1DCE, OK1EU, OK1EV, OK1FB, OK1HX, OK1IAL, OK1IG, OK1JAX, OK1NH, OK1PQ, OK1WI, OK1YB, OK1ZL, OK2AIS, OK2BAR, OK2BAV, OK2BCP, OK2BDL, OK2BDU, OK2BGE, OK2BGI, OK2BHB, OK2BI2, OK2BJK, OK2BJR, OK2BJT, OK2BJY, OK2BKP, OK2BMS, OK2BNZ, OK2BZV, OK2DB, OK2FD, OK2GE, OK2HI, OK2KK, OK2LH, OK2LN, OK2LS, OK2LT, OK2MZ, OK2ON, OK2PAY, OK2PBC, OK2PCA, OK2PCR, OK2PDJ, OK2PDS, OK2PEN, OK2PLH, OK2PLQ, OK2PNX, OK2PO, OK2PPA, OK2PQU, OK2PY, OK2QC, OK2SSX, OK2TB, OK2TH, OK2TU, OK2VFX, OK2WK, OK2XA, OK2XFU, OK2XO1, OK2XVK, OK2ZU, OM3AAS, OM3CAN, OM3CAZ, OM3CED, OM3CFS, OM3EA, OM3MB, OM3OF, OM3QQ, OM3TBE, OM3TBJ, OK3YE, OM3ZAR, OM3ZWX, DH4RAE, SM4EWP, WA9AXA,

Rada VRK stanovila termín členské schůze na sobotu 9.7.1994 a začátek schůze na 10<sup>00</sup> hod. Prezentace účastníků bude již v 9<sup>00</sup> hod. Pokud nebudete mít možnost se této schůze zúčastnit, můžete Vaše připomínky, náměty a jiné napsat na adresu jednatelé a tyto budou projednány na zasedání rady VRK a případně podle závažnosti, zařazeny na pořad jednání členské schůze.

# PROPOZICE

## ATEC CONTESTU

Brněnská firma ATEC<sup>(R)</sup>, která je zaměřená na prodej různých typů tiskáren a spotřebního materiálu vyhlašuje:  
počínaje 20. březnem 1994  
celoroční soutěž

Termín konání: každou třetí neděli v měsíci.  
Od 20.3.1994 do 18.12.1994

Čas konání : 8,00 hod. až 11,00 hod. UTC

Pásma : 144 MHz dle doporučení I.IARU

Druh provozu : CW/SSB/FM (spojení navázaná přes převaděč neplatí)

Kategorie : kat.1 CW,SSB  
kat.2 FM (spojení navázaná přes převaděče neplatí)  
- výkon podle povolovacích podmínek

Výzva : výzva ATEC

Předávaný soutěžní kód : se skládá:

- při provozu SSB nebo FM z RS, pořadového čísla spojení a označení lokatoru, ze kterého daná stanice vysílá.
- při provozu CW z RST, pořadového čísla spojení a označení lokatoru ze kterého daná stanice vysílá.

Bodování : Platná jsou všechna navázaná spojení:  
Každé platné spojení s vlastním velkým čtvercem je hodnoceno dvěma body, každé platné spojení se sousedním pásmem čtverců je hodnoceno třemi body, atd.

Př.

	JO 61 4			
QRA body	JO 60 4	JO 70 3	JO 80 3	JO 90 3
	JN 69 4	JN 79 3	JN 89 X 2	JN 99 3
	JN 68 4	JN 78 3	JN 88 3	JN 98 3

příklad uveden  
pro stanice  
vysílající z  
loc.JN 89 ..  
(označeno X).

Násobiče jsou všechny velké čtverce, se kterými bylo navázáno alespoň jedno platné spojení.  
Celkový výsledek jedné etapy je dán prostým součtem bodů za navázaná platná spojení, který je vynásoben počtem násobičů.

**Hodnocení** : Platí spojení se soutěžními i nesoutěžními stanicemi a s každou stanicí je možné navázat pouze jedno soutěžní spojení.

V závodě jsou hodnoceny všechny stanice, které pošlou do týdne kopii staničního deníku ze závodu (rozhodující je razítka pošty), včetně stanic ze zahraničí, mimo ty stanice, jejichž kopie staničního deníku bude doručena po osmnácti dnech od závodu. Na poštovní obálce musí být v rohu uveden název závodu.

Titulní list kopie musí obsahovat podepsané čestné prohlášení ve znění: "Prohlašuji, že jsem dle svého svědomí a vědomí dodržel soutěžní a povolovací podmínky a uvedené údaje se zakládají na pravdě a rozhodnutí hodnotitelské komise pokládám za konečné."

Dále musí obsahovat: značku a jméno operátora, jeho adresu (u kolektivních stanic navíc značku a adresu vedoucího operátora), soutěžní kategorii, počet platných spojení, počet násobič, celkový počet bodů v etapě. Dále musí soutěžní deník obsahovat výpis všech soutěžních spojení, nejvýše však třicet na jedné straně soutěžního deníku. Výpis spojení musí obsahovat: datum, čas v UTC, značku svou, značku protistánice, přijatý a vyslaný soutěžní kód, jednotlivé body za spojení a zvýrazněné čtverce, které jsou použity jako násobiče.

Dále bude uvedeno použité zařízení, anténní systém a případné připomínky k závodu. Jinak není formát deníku nijak omezen.

Bude-li posílán na disketu, pak ve formátu DBF nebo TXT. Disketa bude vrácena spolu s vyhodnocením každé etapy.

Došlé deníky budou kontrolovány.

**Penalizace - diskvalifikace :**

A. za každý nesprávně přijatý soutěžní kód je stanice penalizována sražkou 2 % bodů z celkového uvedeného výsledku v etapě.

B. v tom případě, kdy bude zjištěno, že se soutěžící stanice dopustila takových omylů a nepřesnosti při zápisu soutěžního kódu, vedoucí k mylně vypočtenému lepšímu bodovému hodnocení o více než 30 %, nebo provinil se soutěžní stanice proti čestnému prohlášení bude její výsledek v etapě anulován a zveřejněn ve výsledkové listině.

C. dojde-li k opětovnému zjištění skutečnosti uvedených v bodě B. bude soutěžní stanice z dalšího účinkování v soutěži vyloučena.

D. soutěžní stanice bude diskvalifikována, jestliže si na její signál (spletily) nebo závodní provoz stěžuje alespoň tři stanice. Aby bylo možné stížnost uznat musí být popsané použité zařízení, u zařízení domácí výroby popsat jeho koncepcii, anténní systém a vše co by mohlo ovlivnit příjem signálu. Dále musí být posán druh rušení, jak dlouho trvalo a čas kdy na tuto skutečnost upozornila rušící stanici.

Pozn.: Rozhodnutí hodnotitelské komise je konečné a není proti němu odvolání.

**Složení hodnotitelské komise:**

Luděk NEŠPOR společník fy ATEC  
Jiří DOLEŽAL OK2BQY  
Jaroslav PROKOP OK2BJL  
Pavel KREJCÍ OK2PPK  
Karolína Gašková OK2XKA

Při rozhodnutí o výsledku soutěže je rozhodnutí hodnotitelské komise konečné.

**Celkové umístění soutěžní stanice:**

je dánou součtem umístění v jednotlivých etapách. Stanicím, které se některé z etap nezúčastní je započítáno umístění poslední stanice v etapě zvýšené o jedničku. Stanice s nejmenším konečným součtem vyhrává celoroční soutěž.

**Adresa vyhodnocovatele:**

ATEC spol. s r.o.  
Minská 60  
BRNO  
616 00

Tel. 05-412 13 270, 412 15 730

**Ceny za umístění:**

Vyhodnocení celoroční soutěže:

**Kategorie I. (CW/SSB)**

1. Místo - Poukaz na 5 000 Kč a sleva 5%
2. Místo - Poukaz na 1 000 Kč a sleva 5%
3. Místo - 200 QSL listků s vlastním jednobarevným návrhem a sleva 5%.
- 4.-20. Místo - Diplom

**Kategorie II. (FM)**

1. Místo - Poukaz na 1 000 Kč a sleva 5%
2. Místo - Poukaz na 500 Kč a sleva 3%
3. Místo - 100 QSL listků s vlastním jednobarevným návrhem.

Jednotlivé poukazy jsou na nákup libovolného zboží ze zaslávaného ceníku s aktuálními cenami posílaném spolu s výsledkovou listinou závodu.

**Vyhodnocení měsíční etapy:**

Každá stanice, která zašle soutěžní deník, obdrží slevu 3% na jeden nákup za jeden závod.

Deset nejlepších stanic v etapě obdrží zvýhodněnou slevu 3% + 2% na jeden nákup za jeden závod.

Slevy z jednotlivých etap a kategorií se nesčítají. Ceny z celoroční soutěže a poslední etapy se sčítají.

**Prémie :** Prémie je vyhlášena pro všechny stanice, které se zúčastní závodu, nebo mají stálé QTH ve čtvercích JN88.. a JN89.. Na konci soutěže budou všechny tyto stanice slosovány a výherce obdrží 400 QSL s vlastním jednobarevným návrhem.

**Realizace cen:** Hlavní výhry a prémii si výherci mohou vyzvednout v prodejně

LPT No.1

Malátova 9

612 00 Brno

tel/fax 41 21 56 93

Slevy je možno uplatnit při nákupu zboží ze sortimentu nabízeném v prodejně LPT No.1 na výše uvedené adrese. Nejpozději do 31.1.1995., BQY

## Prohlížíme staré časopisy

### **Experimentování na krátkých vlnách anebo jak naši předchůdci začínali!**

Létařského roku (týká se r. 1924, pozn. red. VRK) děla se většina evropské amatérské korespondence na vlnách kolem 100 metrů, nyní nalézají a to stále větší obliby vlny délek, kratších než padesát metrů. Deje se tak pro zajímavé výsledky, jichž bylo docíleno použitím zmíněných délek vln. Tím není ovšem řečeno, že ty vlny větších délek byly zanedbávány - stále je možno slyšet hojnou amatérskou, kteří se drží mezi 80 a 100 metry, zejména korespondují-li na kratší vzdálenosti. Vlny mezi 25 a 45 metry dovolují však evropským amatérům korespondenci již v časných hodinách odpoledních. Tak ku příkladu možno zcela pravidelně slyšet v Praze stanici britské letecké služby, umístěnou v Mosulu, Mezopotamie. Její značka je GHH a po paté hodině odpoledne volavá britskou ostrovní stanici G2LZ umístěnou ve Wickfordu, Essex, kterou možno také slyšet v tutéž době.

V sobotu večer a zejména v neděli po celý den možno v Praze sledovat zajímavé pokusy amatérských stanic Besti zemí: Anglie, Belgie, Francie, Holandska, Itálie a Švédska. Americké amatérské stanice přicházejí na čtyřiceti metrech již po polovinu dvacáté večer z takových vzdáleností jako je Portorico a možno je slyšet mnohdy až do sedmi hodin ráno, kdy je v Praze sluníčko již hodně vysoko. Holandská stanice NSF a radioamatérská NCNL byly v Praze slyšeny několikrát krátce po poledních a to v síle R 9. Také pokusy stanice Lorenzovy společnosti na vlnách blízko 50 metrů jsou ve dne slyšet bez závady. Amatérské pokusy prokázaly, že 15 až 20 wattů na vlně 40 metrů stačí k spojení na vzdálenost 700-1000 km za bílého dne na obou stranách. Není daleká doba, právě jak předpovíděl Deloy, že postačí natáhnout nad nebo i pod střechou několik nedlouhých drátů, aby dva přátele dorozuměli se na tisíce km. Delou-ovi v Nice a Pierre Louis-ovi v Orleánu se skutečně zdařilo korespondovat se spojenými státy pomocí antény zavěšené uvnitř domu. Louis pracoval na vlně 20 metrů pomocí vnitřní antény, dlouhé pouze čtyři metry. Výsledky pokusů s krátkými vlnami jsou velmi pozoruhodné a mnoho zajímavého by bylo možno též říci o československém experimentování, kdyby známé osobnosti tomu nezabráňovali.

P. Motyčka.

Nový druh radiových korespondenčních listků t.zv. QSL cards navrhují jistý Angličan. Amatérské stanice jak známo jsou jednotlivě označeny čísly a písmenami, které tvorí jejich volací značku. Když radioamatérská vysílaci stanice odpovídá jiné písmennou cestou, tu jí v prvním odeslaném dopisu zašle onu QSL nebo DX-kartu (Dy-Ex - vysílání na neznámou vzdálenost), kterou si příjemce připeče na stěnu nad svými přístroji a je-li ona karta důkazem nějakého dosaženého rekordu, jest přirozeně chloubou jejího vlastníka. Dle toho mohou ony staniční listky zamílat pouze stanice vysílací, protože přijímací stanice volacích značek nemívají. Tento handicap majitelů stanic pouze přijímacích měl na myslí onen Angličan a proto navrhují postiženým uživatelům listků, kde místo volací značky vysílače jest velkými písmenami vyznačeno sídlo odesilatele. Tedy majitel přijímače v Praze by si nechal podtisknout text listku (obyč. červenou barvou, při fotografování nejvýraznější) slovem PRAHA. Budou-li však naši čeští radioamatéři odpovídat vlastníkům zahraničních vysílacích amatérských stanic, doporučujeme jim dopisovat pouze takovým, o nichž dá se předpokládati, že

34. ČARTED BLOCK Olomouc  
35. ČARTED RIC Tomáš  
skutečné odpoví a na revanche zašlou svůj lístek. Obyčejně nejdéčnejší jsou oni cizí radioamatérů, kteří vysílají nevelkými energiami. Sto a více wattoví amatéři dostávají totíž oněch listků tolik, jak jest přirozeno při sile stanice, že stačí vydělávat sotva na porto k zodpovídání a není-li vaše zpráva skutečným DX, odpoví vám za velmi dlouhý čas, odpoví-li vám vůbec.

Převzato z časopisu

Československá RADIO REVUE,

ročník I, z roku 1925. V tom dochází od 1.1.1919 ke změně kmitotoku a to na 433,250 MHz. Na tomto kmitotoku je pravidelně každý den od 1700 do 1730 hod. na tomto kmitotoku je pravidelně každý den od 1700 do 1730 hod.

Diplom Veterán Radio Klubu získalique tisíce kroužek.

Hlavními účastníky bývají OK1AZ, OK1WI, OK1PK a OK1AWJ. Mírek, OM3ZAR bývá na poslechu od 0700 do 1730 hod.

8. znacka jméno

č. značka jméno

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 9. OK2DB Jaroslav Duška         | 30. SM4EWP Josef Ondráček     |
| 10. OK2PLH Libor Hlávka         | 31. OK1DCE Jaroslav Formánek  |
| 11. OK2TB Bedřich Toman         | 32. OM3CFS Ján Nemček         |
| 12. OK2QO Oldřich Kráľ          | 33. OK2BIZ Stanislav Fröhlich |
| 13. OK2TH Miroslav Vrána        | 34. OK2PHH Libor Holoubek     |
| 14. OK2LN Rudolf Zablatzky      | 35. OK1-34279 Milan Hamšík    |
| 15. OK2UED Mírek Jirout         | 36. OM3AAS JUDr. Milos Jiskra |
| 16. OK2BAR Jan Pohánka          | 37. OM3EA MUDr. Harry Činčura |
| 17. OK2BK Antonín Oral          | 38. OM3TBJ Pavol Čerman       |
| 18. OK2ON Radek Zouhar          | 39. OK1DQP Aleš Matějka       |
| 19. OK2PJD Jiří Dostálík        | 40. OK1CV Vladimír Čepák      |
| 20. OK2PO Josef Bartoš          | 41. OK2BGE Ervin Servum       |
| 21. OK2BEH Zdeněk Životský      | 42. OK2PBC Vilém Horáček      |
| 22. OK1-34220 Alena Nekulová    | 43. OK1AQ Lubor Hájek         |
| 23. OK1-33168 Tomáš Nekula      | 44. OKL30 Milos Stein         |
| 24. OM3TRO Rudolf Olejník       | 44. OK1AWT František Wolf     |
| 25. OK2AIS Aleš Tomáš           | 46. OK2BDF Jiří Fencl         |
| 26. OK1AFY František Sedivý     | 47. OK1FIR Václav Vorliček    |
| 27. OK2UZ Ing. Jindřich Šimandl | 48. OK2PGV Josef Just         |
| 28. OM3ZAR Jozef Kyrc           | 49. OK2VJQ Josef Němec        |
| 29. OK2BAQ Jaroslav Janeček     |                               |

Žádáme všechny členy VRK, aby zvýšili svoji aktivitu na pásmech pro plnění diplomu Veterán Radio Klubu.

- o - o - o - o -

Pokud navštívíte Prahu, upozorňujeme Vás, že na 70cm dochází od 1.1.1994 ke změně kmitotoku a to na 433,250 MHz. Na tomto kmitotoku je pravidelně každý den od 1700 do 1730 hod. time kroužek. Hlavními účastníky bývají OK1AZ, OK1WI, OK1PK a OK1AWJ. Mírek OK1WI bývá na poslechu od 0700 do 1730 hod.

- o - o - o - o -

Vážení přátelé

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

Děkujeme všem, kteří zaslali svoje přispěvky a těšíme se na další. Z rad 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!

Setkání radioamatérů v **LAA**  
bude letos  
**14. a 15. 5. 1994**

Setkání radioamatérů ve  
**Friedrichshafenu**  
se letos koná  
**25. a 26. 6. 1994**

Setkání radioamatérů v **Holicích**  
se letos koná  
**10. a 11. 9. 1994**

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