

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 obstojně 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. Příčinou je pravděpodobně úpadek našeho školství v minulých letech a lhostejnost k mateřskému jazyku. Dříve narození si jistě pamatují, že na školách se dával velký důraz na čistotu mateřského jazyka. Mladí lidé hodně četli klasickou literaturu; pěstovala se různá řečnická cvičení v hodinách češtiny.

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

Nyní několik stručných připomínek:

1. Mimo povinných značek, úvodních a konečných frází, 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 osklivým bučením do mikrofonu. To je tabu!
10. Obecně doporučuji dělat **krátké relace!**

Závěrem bych chtěl připomenout, že je naprosto 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 operátora.

Těm, kteří nemají velký dar výmluvnosti a uvědomují si své chyby, přeji, aby silou vůle nedostatky odstranili. Velmi pomáhá nahrát si svůj projev na magnetofon.

Nakonec přeji všem fonistům mnoho úspěchů na pásmech a oblíbenost u posluchačů pro jejich čistou a pěknou projev.

radioamatérům hlavně na 21, 28 a 145 MHz pásmech. Zkonstruoval si vlastní transceiver CW/SSB a antenu QUAD. S tímto zařízením

Pro uživatele převaděčů. Také výpočetní technika se stala jeho koníčkem.

Také bychom chtěli upozornit na nesprávné hodnocení čitelnosti signálu na převaděčích. Kvalita signálu se na převaděčích hodnotí jediným údajem (Quality) Q1 - 5. povodní. Rádživ Gandhi,

VU 2 RG byl jedním z těch, kteří v západní části krajiny zorganizovali Stupnice pro čitelnost je: Q 1 - zcela nečitelné, tyto kalamitní případy, kdy upraví Q 2 - občas čitelné, komunikací služby.

Soňa Gandhiová: VU 2 SON, je Q 3 - obtížně čitelné, tohle 1975 a věnuje se provozu na stejných Q 4 - čitelné, její manžel. Dvě děti manželů Gandhiových, Q 5 - dokonale čitelné se o radioamatérství také zajímají a říká se, že budou brzy slyšet na 2tého plyne, je-li signál dokonale čitelný (Q = 5), není to žádná zaškrábaná pětka, ale je to čistý dokonale čitelný signál, kde není třeba žádat opakování. Ostatní čitelnost je menší než Q 5. Stupnice 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. Téprve snad u signálu Q 3 a méně je čitelnost zhoršená. Proto Vy, kteří používáte hodnocení čitelnosti jako zaškrábanou pětku a pod., seznámte se s Radiokomunikačním řádem, jsou tam i jiné zajímavé věci.

Předseda vlády byl radioamatér.

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

Rádživ Gandhi 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 koníčkem.

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

Indie je zemí častých cyklonů a povodní. Rádživ Gandhi, VU 2 RG byl jedním z těch, kteří v západní části krajiny zorganizovali radioamatérskou pohotovostní síť pro tyto kalamitní případy, kdy zpravidla sežou profesionální komunikační služby.

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

(podle Radio Communication přeloženo z Esperanta)

Veterán Radioklub Členká čísla - Noví členové

číslo V R K značka	členem od:
128 OK1BY Miroslav Beran Hlohová 128, 34561 p. Staňkov	24. 2. 1994
129 OK2VGD Dr. Vladimír Herman Zemědělská 40, 61300 Brno	24. 2. 1994
130 OK1AQE Antonín Posekany Skupova 718, 38601 Strakonice	24. 2. 1994
131 OM3ZAR Jozef Kyrc J. Polárka 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 Vinár 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 Budejovická 12, 14000 Praha 4	24. 2. 1994
136 OK1EU Zdeněk Krutina Čilova 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 OK2SXX Dobroslav Hruška Nová 389, 78969 Postřelmov	24. 2. 1994
140 OK1HX Ing. Jaroslav Hozman Husova 372, 29001 Poděbrady	24. 2. 1994
141 OK1YB Věra Chocholová Husova 372, 29001 Poděbrady	24. 2. 1994
142 OK2HI Karel Holík Hradecká 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 Kolářček Komenského 303, 66401 Bílovice nad Svitavou	24. 3. 1994
146 OM3TRE Alois Horák Sinečná 281, 90873 Velké Leváre Slovensko	24. 3. 1994
147 OK1DBF Otakar Kunzmann Havlíčková 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

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

Změna značky

113 OK1PQ Josef Podlešák dříve OK1HPQ původně OK1PQ

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

Rada VRK děkuje všem kdo zaplatili členskú 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 zaplacený:

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,
OK2M2, OK2ON, OK2PAY, OK2PBC, OK2PCA, OK2PCR, OK2PDJ, OK2PDS, OK2PEN,
OK2PLH, OK2PLQ, OK2PNX, OK2PO, OK2PPA, OK2PQU, OK2PY, OK2QC, OK2SSX,
OK2TB, OK2TH, OK2TU, OK2VFX, OK2WK, OK2XA, OK2XFU, OK2XOI, 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 10⁰⁰hod. Prezentace účastníků bude již v 9⁰⁰hod. Pokud nebudete mít možnost se této schůzi zúčastnit, můžete Vaše připomínky, náměty a jiné napsat na adresu jednatele a tyto budou projednány na zasedání rady VRK a případně podle závažnosti, zařazeny na pořad jednání členské schůze.

PROPOZICE

ATEC CONTESTU

Brněnská firma ATEC[®], 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

Pásmo : 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.

QRA
body

JO 61 4			
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.

5

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

V závodech jsou hodnoceny všechny stanice, které pošlou do týdne kopii staničního deníku ze závodu (rozhodující je razítko 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 násobičů, 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 protistanice, 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 poslán na disketu, pak ve formátu DBF nebo TXT. Disketa bude vrácena spolu s vyhodnocením každé etapy.

Došlé deníky budou kontrolovány.

Penalizace a diskvalifikace :

- A. za každý nesprávně přijatý soutěžní kód je stanice penalizována srážkou 2 % bodů z celkového uvedeného výsledku v etapě.
 - B. v tom případě, kdy bude zjištěno, že se soutěžící stanice dopustila takových omylů a nepřesností při zápisu soutěžního kódu, vedoucí k mylně vypočtenému lepšímu bodovému hodnocení o více než 30 %, nebo proviní-li 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 (spletry) nebo závodní provoz stěžují alespoň tři stanice. Aby bylo možné stížnost uznat musí být popsáno použité zařízení, u zařízení domácí výroby popsat jeho koncepci, anténí 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 stanice.
- 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 KREJČÍ OK2FPK
Karolína Gašková OK2XKA

Při řešení sporných případů je rozhodnutí hodnotitelské komise konečné.

Celkové umístění soutěžní stanice:

je dáno 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 lístků 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 lístků s vlastním jednobarevným návrhem.

Jednotlivé poukazy jsou na nákup libovolného zboží ze zasláného 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

Experimentování na krátkých vlnách anebo jak naši předchůdci začínali!

Loňského 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 by vlny větších délek byly zanedbávány - stále je možno slyšeti hojnost amatérů, 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 slyšeti v Praze stanici britské letecké služby, umístěnou v Mosulu, Mezopotámie. Její značka je GHH a po páté hodině odpoledne volává britskou ostrovní stanicí G2LZ umístěnou ve Wickfordu, Essex, kterou možno také slyšeti v tutéž dobu.

V sobotu večer a zejména v neděli po celý den možno v Praze sledovati zajímavé pokusy amatérských stanic šesti zemí: Anglie, Belgie, Francie, Holandska, Itálie a Švédska. Americké amatérské stanice přicházejí na čtyřicetí metrech již po půl dvanácté večer z takových vzdáleností jako jest Portorico a možno je slyšeti 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 polednách a to v síle R 9. Také pokusy stanice Lorenzovy společnosti na vlnách blízko 50 metrů jest ve dne slyšeti bez závaly. Amatérské pokusy prokázaly, že 15 až 20 wattů na vlně 40 metrů stačí ku spojení na vzdálenost 700-1000 km za bílého dne na obou stranách. Není daleká doba, právě jak předpověděl Deloy, že postačí natáhnouti nad, nebo i pod střechou několik nedlouhých drátů, aby dva přátelé dorozuměli se na tisíce km. Delou-ovi v Nice a Pierre Louis-ovi v Orleánu se skutečně zdařilo korespondovati se Spojenými státy pomocí anteny zavěšené uvnitř domu. Louis pracoval na vlně 20 metrů pomocí vnitřní anteny, 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 nezabránovali.

P. Motýčka.

Nový druh radiových korespondenčních lístků t. zv. QSL cards navrhuje jistý Angličan. Amatérské stanice jak známo jsou jednotlivě označeny čísly a písmeny, které tvoří jejich volací značku. Když radioamatérská vysílací stanice odpovídá jiné písemnou cestou, tu jí v prvním odeslaném dopisu zašle onu QSL nebo DX-kartu (Dy-Ex - vysílání na neznámou vzdálenost), kterou si příjemce připíše na stěnu nad svými přístroji a je-li ona karta důkazem nějakého dosaženého rekordu, jest přirozeně chloubou jejího vlastníka. Dle toho mohou ony staniční lístky zasílati pouze stanice vysílací, protože přijímací stanice volacích značek nemívají. Tento handicap majitelů stanic pouze přijímacích měl na mysli onen Angličan a proto navrhuje postříženým uživatelům lístků, kde místo volací značky vysílače jest velkými písmeny vyznačeno sídlo odesílatele. Tedy majitel přijímače v Praze by si nechal podtisknout text lístku (obyč. červenou barvou, při fotografování nejvýraznější) slovem PRAHA. Budou-li však naši čeští radioamatéři odpovídati vlastním zahraničním vysílacím amatérských stanic, doporučujeme jim dopisovati pouze takovým, o nichž dá se předpokládati, že

skutečně odpoví a na revanche zasílou svůj lístek. Obvykle nejvděčnější jsou oni cizí radioamatéři, kteří vysílají nevelkými energiemi. Sto a více wattův amatéři dostávají totiž oněch lístků tolik, jak jest přirozeno při síle 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.

-Čka.

Převzato z časopisu

Československá RADIO REVUE,

ročník 1, z roku 1925.

Diplom Veteran Radio Klubu získali

C. značka jméno C. značka jméno

9. OK2DB Jaroslav Duřka

10. OK2PLH Libor Hlávka

11. OK2TB Bedřich Toman

12. OK20Q Oldřich Král

13. OK2TH Miroslav Vrána

14. OK2LN Rudolf Zablazky

15. OK2UED Mirek Jirout

16. OK2BAR Jan Pohanka

17. OK2BKP Antonín Oral

18. OK2ON Radek Zouhar

19. OK2PJD Jiří Dostálík

20. OK2PO Josef Bartoš

21. OK2BEH Zdeněk Životský

22. OK1-34220 Alena Nekulová

23. OK1-33168 Tomáš Nekula

24. OM3TRO Rudolf Olejník

25. OK2AIS Aleš Tomáš

26. OK1AFV František Šedivý

27. OK2UZ Ing. Jindřich Šimandl

28. OM3ZAR Jozef Kyrč

29. OK2BAQ Jaroslav Janeček

30. SM4EWP Josef Ondráček

31. OK1DCE Jaroslav Formánek

32. OM3CFS Jan Nemček

33. OK2BIZ Stanislav Fröhlich

34. OK2PHH Libor Holoušek

35. OK1-34279 Milan Hamšík

36. OM3AAS JUDr. Miloš Jiskra

37. OM3EA MUDr. Harry Činčura

38. OM3TBJ Pavol Čerňan

39. OK1DQP Aleš Matějka

40. OK1CV Vladimír Čepek

41. OK2BGE Ervin Servus

42. OK2PBC Vilém Horáček

43. OK1AQ Lubor Hájek

44. OK130 Miloš Stein

44. OK1AWT František Wolf

46. OK2BDF Jiří Fencel

47. OK1FIR Václav Vorlíček

48. OK2PGV Josef Just

49. OK2VJQ Josef Němec

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

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

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

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

Vážení přátelé

toto číslo členského zpravodaje pro Vás připravil OK2M2, 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 OK2M2.

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