

**Členský zpravodaj**  
**Veterán Rádio Klub**  
**B r n o**

**Ročník VIII - 2001**

**Číslo 2**

---

**Pozvánka na výroční členskou schůzi do Brna**

---

**Vážení přátelé !**

Rada Veterán Rádio Klubu Vás zve na výroční členskou schůzi  
která se bude konat

**V sobotu 23. června 2001 v 9:30 hodin**

---

v místnostech na Starobrněnské ulici č.3

Protože to bude schůze výroční, bude se volit a schvalovat nová rada a revizní komise. Dále bude přednesena zpráva o činnosti za uplynulé období, zpráva finanční a další, tedy program dle stanov.

Připravte si připomínky a návrhy na zlepšení práce rady se členy VRK a rovněž návrhy na doplnění rady. Zájemce o práci v radě žádáme, aby se přihlásili co nejdříve, aby mohly být materiály pro přípravu schůze včas zpracovány.

Od nádraží ČD přejdete do ulice Masarykovy, druhou ulicí vlevo na Zelný trh, na jeho horní straně projdete do úzké uličky vedle restaurace Špalíček a v č.3  
Vás budeme očekávat.

Těšíme se na setkání s Vámi a přejeme Vám hezký pobyt v Brně.

Rada Veterán Rádio Klubu.

**Členský zpravodaj VRK**  
 Informační bulletin členů  
 Veterán Rádio Klubu  
Vydává  
 Rada Veterán Rádio Klubu

Předseda

OK2LS

František Frýbert  
 Poznaňská 6, 616 00 Brno 16  
 tel: 05 / 750439  
 OK2LS @ OKOPAB.CZE.EU

MístopředsedaJednatel

OK2BJT  
 Štefan Polák  
 Topolky 26, 616 00 Brno 16  
 tel: 05 / 756909

Pokladník a hospodář

OK2AIS  
 Aleš Tomšík  
 Hnědická 41, 602 00 Brno 2  
 tel: 05 / 41217052  
 OK2AIS @ OKOPAB.CZE.EU

Diplomový manažer

OK2BEH  
 Zdeněk Životský  
 Dřínová 1645, 666 01 Tiškov 1  
 tel: 0504 / 413562  
 OK2BEH @ OKOPAB.CZE.EU

Člen rady

OK2TH  
 Miroslav Vrána  
 ul. prof. Tučka 3508  
 767 01 Kroměříž 1  
 tel: 0634 / 331585

Součinný manažer, VO

OKSVRK  
 OK2BGW  
 Ing. Ivo Kovář  
 Jamborova 937, 666 03 Tiškov

**OBSAH**

strana	
Pozvánka na výroční členskou schůzi .....	1
Obsah, rada VRK .....	2
Výsledky závodu VRK .....	3
Vyhodnocení závodu VRK .....	4
Diplom Esperanto .....	5
Z historie Titanicu .....	6,7
Technika .....	8
Příspěvky, noví členové .....	9
Diplomy a doplňkové známky VRK .....	10
Blahopřání a různé zprávy .....	11
Setkání a bleší trhy .....	12

Důležité kontaktní adresy:**Český radioklub**

U Pergamenky 3, 170 00, Praha 7  
 Internet: [crklub@mbox.vol.cz](mailto:crklub@mbox.vol.cz)  
 telefon: 02/872 22 40, fax: 02/872 22 42

**QSL služba ČRK**

pracoviště: U Pergamenky 3, 170 00, Praha 7  
 telefon: 02/872 22 53  
 návštěvy: středa 09-1730, nebo dle dohody  
 QSL listky: P.O.Box 69, 113 27 Praha 1

**Český telekomunikační úřad**

Povolení amatérských stanic  
 poštovní příhrádka 02,  
 225 02 Praha 025

## Výsledková listina ze závodu VRK

konaného 11. 3. 2001. - část MIX a RP

=====

stanice	QSO	nás.	bodů	stanice	QSO	nás.	bodů
1. OK 2 HI	152	72	10944	46. OM 3 CDZ	71	35	2485
2. OK 2 EC	151	72	10872	47. OK 1 BB	68	35	2380
3. OK 1 XW	156	66	10296	48. OK 1 FVD	70	33	2310
4. OK 1 DOL	148	66	9768	49. OK 1 AIS	68	33	2244
5. OK 2 BGA	142	65	9230	50. OK 1 SRD	65	29	1885
6. OK 1 EV	144	59	8496	51. OK 2 BMB	61	30	1830
7. OK 2 YZ	142	58	8236	52. OK 2 STM	60	29	1740
8. OK 2 VH	129	60	7740	53. OK 2 BMC	57	29	1653
9. OM 2 AWX	129	59	7611	54. OM 7 YA	53	30	1590
10. OK 1 DQP	126	59	7434	55. OK 1 XR	60	26	1560
11. OK 1 JIM	128	57	7296	56. OM 2 LS	54	28	1512
12. OK 2 XA	130	56	7280	OK 7 VF	53	27	1431
13. OM 5 BP	125	55	6875	58. OK 1 ARQ	53	27	1431
14. OK 1 KLD	118	57	6726	59. OK 1 DVX	52	24	1248
15. OK 2 BRX	117	57	6669	60. OK 2 SBX	51	24	1224
16. OK 1 ANN	126	52	6552	61. OK 1 AWR	58	21	1218
17. OK 2 SJS	114	55	6270	62. OK 2 PCO	46	24	1104
18. OK 2 BFI	119	52	6188	63. OK 1 WMJ	46	23	1058
19. OK 2 PHI	113	54	6102	64. OK 1 AW	54	19	1026
20. OK 2 BMI	108	54	5832	65. OK 2 BIX	40	24	960
21. OK 2 UQ	118	49	5782	66. OK 1 VHV	40	20	800
22. OK 8 EBY	115	50	5750	67. OK 1 FLT	38	17	646
23. OK 2 BKP	110	52	5720	68. OK 2 BBJ	40	16	640
24. OK 1 FHP	109	48	5232	69. OM 8 CA	36	16	576
25. OK 1 HX	109	47	5123	70. OK 2 WED	33	17	561
26. OK 2 PIM	110	45	4950	71. OK 2 GE	31	15	465
27. OM 5 NJ	100	49	4900	72. OK 2 TH	26	14	364
28. OK 1 YB	107	45	4815	73. OM 3 EA	26	12	312
29. OK 2 VP	98	49	4802	74. OK 1 TD	23	11	253
30. OK 1 MOW	104	46	4784	75. OK 2 UZ	18	11	198
31. OK 2 PCN	100	47	4700	76. OK 2 BGF	21	9	189
32. OK 1 FUU	95	48	4560	77. SP 3 NGB	16	8	128
33. OK 1 ABF	94	47	4418	78. OK 1 GP	11	4	44
34. OK 1 GS	91	46	4186	79. OK 5 YES	7	6	42
35. OK 2 ZIL	89	47	4183				
36. OK 1 WB	92	45	4140				
37. OK 5 VRK	95	43	4085				
38. OK 1 FMG	89	45	4005				
39. OK 2 SWD	84	40	3360				
40. OK 2 BJT	88	37	3256				
41. OK 1 JPO	82	38	3116				
42. OM 3 CFN	77	39	3003				
43. OK 2 PCY	74	38	2812				
44. OK 1 LO	75	36	2700				
45. OM 3 CFK	68	37	2516				

Posluchači:

=====

stanice	QSO	nás.	bodů
1.OK 1-22672	68	31	2108
2.OK 2-15823	57	20	1140

## Výsledková listina ze závodu VRK

konaného 11.3.2001 - část telegrafní.

stanice	QSO	nas.	bodů	stanice	QSO	nas.	bodů
1. OK 2 ZJ	98	47	4606	21. OK 2 EC	73	37	2701
2. OK 1 KA	106	43	4558	22. OK 2 ABU	72	36	2592
3. OK 1 AYY	101	45	4545	23. OK 1 FSM	72	34	2448
4. OK 1 MNI	97	45	4365	24. OK 1 EV	74	32	2368
5. OK 2 BEH	100	43	4300	25. OK 2 FH	71	31	2201
OK 2 LF	100	43	4300	26. OK 1 WWJ	69	31	2139
7. OK 1 SI	99	42	4158	27. OK 1 AAZ	61	32	1952
8. OK 1 AE	92	45	4140	28. OK 1 DOR	62	29	1798
9. OK 1 DKM	98	41	4018	29. OK 2 NA	62	27	1674
10. OK 1 FOG	97	41	3977	30. OM 3 CAZ	58	24	1392
11. OK 1 ARN	97	40	3880	31. OK 1 JIM	57	23	1311
12. OK 1 WF	92	40	3680	32. OK 1 FKV	46	22	1012
13. OK 1 IF	89	40	3560	33. OM 4 APD	40	19	760
14. OM 1 AA	91	38	3458	34. OM 1 AW	33	18	594
15. OK 2 CDR	88	39	3432	35. OK 2 HFC	28	18	504
16. OK 1 YO	86	38	3268	36. OK 1 DSU	31	15	465
17. OM 3 CBT	89	36	3204	37. OK 2 PJH	27	16	432
18. OM 3 CDN	82	39	3198	38. OK 1 DVX	30	12	360
19. OK 2 OU	83	37	3071	39. OK 2 UZ	17	10	170
20. OK 1 DLB	78	36	2808				

Diplomy obdrží. První tři MIX

RP OK1-22642, Pavel Zajíček,  
17.listopadu 242,Domažlice  
CZ 344 01

První tři CW

Dva posluchači

RP OK2-15823, Olda Zukal,  
Francouzská 33,Brno,602 00

Závodu VRK se zúčastnilo asi 220 stanic ale staniciční deník zaslalo jen asi polovina účastníků.

Deník pro kontrolu zaslali : OK 2 BAQ a SM 4 EWP

V závodě VRK budou uznávána jen spojení, která prokazatelně patří do závodu VRK - nikoliv do současně probíhajících závodů. Jedná se o soutěžící převážně mimo OK a OM.

Děkujeme všem účastníkům závodu za jejich aktivitu a takto mnohým soutěžícím umožnili splnění diplomu VRK.

Příštím roce 2002 se bude VRK závod konat 10. března.

Rada VRK.

Diplom " BRNO 100 ".

Protože jazyk (řec) Esperanto se používá také mezi radicamatéry, vydávají brněnští radioamatéři, u příležitosti stého jubilea založení esperantského klubu v Brně, esperantský diplom "BRNO 100".

Pro diplom je třeba v roce 2001 udělat spojení s pěti esperantisty, nejméně však 2 musí být z města Brna.  
Mode a frekvence jakékoli.

Stačí výpis z deníku, a 30.-korun na tisk a poštovné. Možno i v poštovních známkách : 4x5 Kč + 5x2Kč = 30 korun.

Zaslat na : OK 2 LS, F.Frýbert, Poznaňská 6, Brno, 616 00.

-----  
Esperantské stanice v Brně: OK 2 LS, OK 2 BIZ, OK 2 BGI,  
-----  
OK 2 BJT, OK 5 VRK.

Jiné esperantské stanice OK :

-----  
OK1ADQ, OK1BIO, OK1AEY, OK1AFZ,  
OK1IVU, OK1MCW, OK1MWM, OK1GM, OK1TJ, OK2BMA, OK2PLK, OK2PJD,  
OK2VGD, OK2MEZ, OK2VZQ, OK2OY, OM2AD.

Platí spojení i během závodu i přes převaděče. Třetí víkend v listopadu je závod esperantistů ! Tam je možno všechna ta spojení udělat .

Diplom je i pro posluchače.

P.S.

V roce 1901 vznikl v Brně "První spolek rakouských esperantistů" z něhož se později stal Esperanto Klub BRNO. Esperanto samozřejmě existovalo v Brně a jiných místech již dříve ale brněnská organizace dostala jako první úřední potvrzení.

Sté výročí bude oslaveno v sobotu 26. května 2001 v místnostech brněnské radnice. Záštitu nad oslavami přijal primátor města Brna RNDr. Petr Duchon.

Esperantisté si připomenou nejenom stoletou minulost ale zamyslí se i nad současnosti a budoucností esperanta, zvláště v souvislosti s letošním Rokem Jazyků, který vyhlásila Evropská Unie s Radou Evropy.

V programu budou přednášky, koncert, návštěva kulturních památek a výstava ke stoleté činnosti klubu.

Esperantisté a příznivci esperanta jsou srdečně zváni !

OK 2 LS

## »»»» C Q D S O S T I T A N I C «««««

Před 89.lety, asi ve 23.40 v noci na 14.dubna 1912 při své první plavbě ze Southamptonu do New Yorku, přestože během dne obdržel rádiem varování o tom, že nabízí jsou ledovce, narazil parník Titanic společnosti White Star, plující rychlosť 22,5 uzlu, do ledovce. Stalo se to jižně od Grand Banks u Newfoundlandu a 2 hodiny a 40 minut potom se loď potopila.

Když došlo ke srážce, vyslal okamžitě hlavní telegrafista lodi Jack Phillips všeobecné tísňové volání - CQD - následované zprávou: "Narazili jsme na ledovec. Jsme těžce poškozeni. Pozice 41°46'N 50°24'W."

Na toto volání nepřišla žádná odpověď. Ve vzdálenosti méně než 20 mil se nacházel na okraji ledového pole parník Californian se zastavenými stroji. Jeho radiový důstojník měl již po službě a spal a raketové signály vystřelené z Titaniku byly na můstku Californianu zřejmě ignorovány.

Na parníku Carpathia, vzdáleném asi 58 mil, by za normálních okolností měl radiový důstojník Harold Cottam také již po službě a dávno by byl v posteli. Korespondoval rádiem s Titanicem již brzy večer a rozhodl se, že zavolá Phillipsa ještě jednou, než ten vypne stanici. Neslyšel, že Titanic volal předtím CQD. Zavolal jej sám a Phillips okamžitě odpověděl: "CQD CQD CQD SOS SOS CQD SOS. Přijďte okamžitě. Narazili jsme na ledovce. Toto je CQD OM. Pozice 41°46'N 50°14'W. CQD SOS." Nová pozice byla opravená proti původně vyslané. V odpověď na vůbec první signál SOS, který byl kdy vyslaný z lodi na moři, změnila Carpathia kurs směrem k Titanicu, na místo dorazila 1 hodinu a 20 minut potom, co se Titanic potopil a s ním přes 1500 lidí. Carpathia zachránila přes 700 cestujících a členů posádky, kteří se choulili v záchranných člunech, zatímco obrovská loď byla již hluboko dole.

Mezi mnoha loděmi, které odpovídaly na tísňové volání Titaniku, byla také ruská loď Birma. Její anglický radiotelegrafista poslal později zprávu svým rodičům: "...byli jsme vzdáleni 100 mil... v 6.00 ráno jsme dorazili na pozici, která byla dána, ale ani stopy po vraku, jen obrovské ledovce a hrozná zima."

Na Titaniku radiotelegrafisté Jack Phillips a jeho kolega Harold Bride zůstali u svého vysílače do poslední chvíle, vysílajíce zprávu za zprávou lodím, které odpovídaly na jejich volání a které předávaly jejich CQD jiným vzdálenějším lodím. 00.26 Titanic lodi Ypiranga: "...nic neslyším pro silný hluk unikající páry..." 00.36 lodi Prinz Friedrich Wilhelm: "...přijíždíté?" Lodi Frankfurt: "...prosim vyříďte kapitánovi, aby si pospíšil." A tak to šlo dále lod za lodí, ale všechny příliš daleko, aby mohly okamžitě poskytnout pomoc. "Potřebujeme okamžitou pomoc, narazili jsme na ledovec, potápíme se, přijďte co možná nejrychleji. Naloďujeme ženy do záchranných člunů. Voda zaplavuje strojovnu." Jako odpověď na toto volání přišly odpovědi: loď Baltic lodi Caronia: "...Prosím vyříďte Titaniku, že jedeme k němu." Z Virginie, vzdálené 170 mil: "Jedeme na pomoc." Z Olympiku "...zatopili jsme pod všemi kotly a jedeme k vám jak nejrychleji můžeme" a mnoho dalších.

V 01.15 slyšela Carpatia Titanic naposledy: "Strojovna plná vody až po kotle." V tomto okamžiku signály Titaniku zesláblly. V 02.17 jej zaslechl Virginian opět a potom náhle signály umlkly. Žádná odpověď na další volání - bylo po všem. Rádiový provoz pokračoval mezi ostatními loděmi po zbytek noci, zatímco Carpathia se jako první blížila, k místu neštěsti, aby poskytla veškerou pomoc. V 08.00 telegrafovala ostatním lodím, že vyzvedla na palubu všechny, kteří přežili, a navrhla všem lodím, aby se vrátily na své původní kursy. Potom poslala zprávu o neštěsti a informaci o zachráněných do New Yorku. Její signály okamžitě předával Olympic. Během 4denní plavby lodi Caprathia do New Yorku radiotelegrafista Cottam odesílal stovky telegramů od zachráněných cestujících jejich rodinám.

Částečně mu při tom pomáhal Bride, zachráněný z Titaniku, který sice nemohl ani chodit ani stát, ale mohl aspoň používat telegrafní klič. To, že Bride mohl pomáhat, bylo určitým privilegiem, které se ale nevztahovalo na zbytek zachráněné posádky. V té době totiž bylo všeobecně uznáváno, že pokud zahynuli cestující, posádka neměla žádné právo přežít.

Následně po ztruskotání bylo jak ve Velké Británii, tak v USA požadováno vysvětlení, jak se mohl "nepotopitelný" Titanic potopit. 852 stop dlouhý parník, největší a nejluxusnější ve své době, měl dvojitý dno trupu rozdělené do 16 vodotěsných komor. Z nich 4 mohly být zaplaveny, aniž by se ohrozila schopnost plavby. Dospělo se k závěru, že ledovec rozpráral bok lodi a protrhl 5 vodotěsných komor. Zatímco toto byla příčina potopení, další dvě příčiny způsobily tak obrovské ztráty na lidských životech. Jedna z nich byla ta, že pro více než 2200 osob na palubě bylo pouze 1178 míst v záchranných člunech, druhá ta, že bylo tehdy běžnou praxí lodní radiostanice obsluhované jedním operátorem na noc vypinat. Tedy čistě náhodou Cottam zaslechl Titanic volat o pomoc.

Nedlouho potom, co se Titanic potopil, vydala radiotelegrafní konference v Londýně v r. 1912 nová mezinárodní pravidla pro rádiovou komunikaci, o kterých se již předtím v mnoha zemích diskutovalo, jelikož jejich návrh se objevil před několika lety v Berlině. Článek 21 nových pravidel určoval, že loď v nouzi by měla použít signál ... — ... (SOS). Phillips na Titaniku musel o chystaných změnách pravidel již vědět, když přidal signál SOS ke svému volání CQD. (On sám katastrofu Titaniku nepřežil.) Jako odezvu na neštěstí Titaniku konala se v Londýně v r. 1913 první mezinárodní konference o bezpečnosti života na moři, která zavedla několik nových pravidel pro lodě na moři. Po této a jiných konferencích, které se konaly v následujících letech, bylo požadováno, aby všechny lodě měly tolik míst v záchranných člunech, kolik osob je na palubě. Během každé plavby se měly provádět nácvíky se záchrannými čluny a dostatečný počet pomocného personálu a stewardů měl mít osvědčení o zacházení se záchrannými čluny, tak aby každý člen měl v případě potřeby kvalifikovaného kormidelníka. Na velkých osobních lodích měly být přítomni tři radiotelegrafisté a nepřetržitě poslouchat a sledovat pásmá. Na menších lodích s jedním nebo se dvěma telegrafisty měl být tzv. rádiový sledovač (wireless - watchers - osoba, specializovaná na rozpoznávání nouzových a bezpečnostních signálů). Bylo zavedeno povinné pořadí (priorita) rádiových signálů podle důležitosti: první místa na seznamu byla přidělena signálům tiseň (Distress), naléhavost (Urgency) a záchrana (Safety). Dále byly zavedeny periody ticha, které spočívaly v tom, že po dobu tří minut dvakrát za hodiny ustal na mezinárodním nouzovém kmitočtu 500 kHz veškerý provoz a mohla se vysílat pouze tísňová a naléhavá volání. Byla zřízena Mezinárodní ledovcová hlídka (International Ice Patrol) provozovaná americkou pobřežní hlídkou (US Coast Guard), aby monitorovala veškerý led v severním Atlantiku a pokud možno tak pozice všech lodí v této oblasti. Lodě byly žádány, aby pravidelně informovaly o ledovcích, a ledovcová hlídka (ICP) pravidelně vysílala zpravodajství. Jestiže se obrovský ledovec dostal do plavební dráhy, člen pobřežní hlídky zůstával poblíž a v noci jej osvětloval reflektory.

Tato bezpečnostní zařízení a dohody, které byly přijaty od r. 1913, nepochyběně zachránily život tisícům lidí.

Podle článku G4FAI "ICE AHEAD"  
v časopise MORSUM MAGNIFICAT

( OK2BEH )

### T e c h n i k a :

Zkušenosti z provozu vertikální CB antény, upravené pro 10, 24 a 28 MHz.

Ruda, OK2PCL vyzkoušel vertikální anténu určenou pro CB provoz v pásmu 27 MHz s několika úpravami a uvádí :

1. měří špatnou anténu pro 24 MHz (FD-4), což byl hlavní důvod zakoupení CB antény.
2. není to směrovka, ale poslouchá na 24 MHz až o 4 S lépe, než původní FD-4.
3. rovněž na 10 MHz poslouchá lépe, než na FD-4 a snadněji se dovolává.
4. po odezvění podmínek šíření na vyšších pásmech lze odstranit poslední tyčku a na 10 MHz je možno dosáhnout PSV=1.
5. s touto upravenou anténou se dobře dovolává i na 28 MHz a jsou lépe slyšet zvláště evropské stanice.
6. možnost přepínat několik anten, zvláště pro poslech je někdy výhodné.
7. všechny pokusy Ruda prováděl výhradně s maximálním výkonem TRXu 100 W.
8. s anténa je velmi spokojen a zdůrazňuje, že se mu velmi zlepšil příjem hlavně na 24 MHz, což byl hlavní důvod koupí této antény (je relativně levná).

Koupená anténa má poslední nejtenší tyčku pouze 70 cm, proto byla nahrazena novou o délce 150 cm. V následující tabulce se u údajů v cm jedná o vysunutí této poslední tyčky.

<b>CB anténa pro 27 MHz upravená pro 10, 24 a 28 MHz</b>											
<b>cm:</b>	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
<b>MHz:</b>	<b>Údaje naměřené PSV metrem</b>										
<b>PSV:</b>											
10,100	1,0	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,4
24,890	3,0	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,0	1,0
28,000	2,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3

Délka koax. kabelu je 12 metrů včetně 10 závitů na cívce = RG213

<b>Délka ladící tyčky v cm</b>		<b>PSV</b>	<b>MHz</b>
Nejlepší hodnota PSV je při délce tyčky:	0	1	10,100
Nejlepší hodnota PSV je při délce tyčky:	140	1	24,890
Nejlepší hodnota PSV je při délce tyčky:	60	1,2	28,000

**Pro všechna tři pásmá současně je nevhodnější délka 90 až 110 cm**

**Stav příspěvkové morálky k 9.5.2001 : ( Změny od 15.2.2001)**

**Příspěvky na rok 2001 poslali:**

OK1ABF, ADO, ADW, AFJ, AGO, AMD, ANN, APH, AQL, ARN, AWT, DKM, DZ, EP,  
FHP, FKV, IAS, JHK, JPO, LM, MO, VHV, WF, XW,  
OK2BBB, BBH, BCN, BCP, BDU, BEH, BGE, BHZ, BIJ, BIX, BJI, BKQ, BLB, BLR,  
BMS, BPX, BSA, BTE, DE, EI, FEI, HHF, HY, LN, MWK, OR, OU, PB, PBK, PCY, PEO,  
PGM, SMI, SSJ, SWD, TU, UZ, VED, YJ, YZ,  
OM3CFK, 3CFN, 8RA,  
DJ0IR, DL4FCS, HB9LDU, ZS6AXT.

**Příspěvky na rok 2002 poslali:**

OK1ABF, AFJ, ARN, FV, JHK.

**Příspěvky na rok 2003 poslali:**

OK1JHK.

Rada VRK připomíná těm členům, kteří ještě neposlali členské příspěvky na letošní rok, že tak měli učinit do konce března.

Členům, kteří nemají tuto základní povinnost splněnou, posiláme Zpravodaj č. 2 s upomínkou již naposledy.

OK2AIS

---

**Noví členové VRK:**

- |                   |  |              |
|-------------------|--|--------------|
| <b>384 OK1WF</b>  | Ing. Jaroslav Bažant , Černovice č.181<br>430 01 Chomutov                | od 19.3.2001 |
| <b>385 DJ0IR</b>  | Ing. Svatoslav Krumpholc , Adalbert Stifter Str. 76<br>D-70437 Stuttgart | od 29.3.2001 |
| <b>386 OK2MWK</b> | Karel Malúšek , Poličná 33<br>Valašské Meziříčí                          | od 10.4.2001 |
| <b>387 OK1LM</b>  | Ing. Miloš Svoboda , Krupská 1753/16<br>100 00 Praha 10                  | od 12.4.2001 |

**Diplom Veterán Radio Klubu získal:**

č.239	OK1LO	Ladislav Müller	15.3.2001
č.240	OK2ZIL	Jakub Horák	20.3.2001
č.241	OK1WWJ	Pavel Slaviček	26.3.2001
č.242	OK2STM	Ing.Milan Šťoviček	26.3.2001
č.243	OK2HFC	Stanislav Čech	30.3.2001
č.244	OK1XR	Jindřich Šlisik	23.4.2001

**Doplňovací známku za 60 členů VRK získal:**

č.107	OK2STM	Ing.Milan Šťoviček	k diplomu č.242
č.108	OK1XR	Jindřich Šlisik	k diplomu č.244

**Doplňovací známku za 250 členů VRK získal:**

č.5	OK2BGA	Vladimír Caha	k diplomu č.110
č.4	OM3CAZ	Ondrej Dubec	k diplomu č.69

**Diplom Veterán Radioklubu na VKV získal:**

č.45	OK2BLR	Ladislav Drábálek	28.2.2001
------	--------	-------------------	-----------

**Doplňovací známku za 50 členů VRK na VKV získal:**

č.19	OK2BLR	Ladislav Drábálek	k diplomu č.45
------	--------	-------------------	----------------

**Doplňovací známku za 150 členů VRK na VKV získal:**

č.2	OK2BKP	Antonín Oral	k diplomu č.15
-----	--------	--------------	----------------

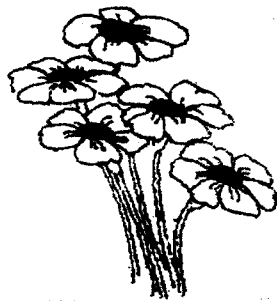
**Diplomy ze závodu VRK konaného dne 11.3.2001 získali:**

Kategorie: MIX	1. OK2HI	Karel Holík	10 944 bodů
	2. OK2EC	Štěpán Martinek	10 872 bodů
	3. OK1XW	Ing.Viktor Křížek	10 296 bodů
Kategorie: CW	1. OK2ZJ	Zdeněk Málek	4 606 bodů
	2. OK1KA	Josef Rudolf	4 558 bodů
	3. OK1AYY	Ing.Jaroslav Erben	4 545 bodů
Kategorie: RP	1. OK1-22672	Pavel Zajíček	2 108 bodů
	2. OK2-15823	Olda Zukal	1 140 bodů

Rada VRK připravuje v příštím roce speciální diplom k desátému výročí trvání Veterán Radio Klubu. Podmínky budou uveřejněny v dalším čísle zpravodaje.

Congrats! Zdeněk, OK2BEH  
dipl.mgr.VRK

Kulaté a polokulaté narozeniny našich členů v nejbližším období :



Červen :      OK 1 FV - 65  
                 OK 2 RZ - 55  
                 DK 3 MM - 65  
                 OK 2 KK - 80

Červenec :     OK 1 OH - 65  
                 OK 2 AIS - 65  
                 OK 2 BGW - 45  
                 OK 2 DE - 60  
                 OK 2 PBH - 60

Srpen :        OK 1 TD - 55  
                 OK 1 NH - 65  
                 OK 2 BX - 50

Za všechny členy V R K jim přejeme hodně zdraví a úspěchů v rodině i při radioamatérském podnikání.

Rada V R K

Různé:

Opravte si v 1.č.zpravodaje u podmínek diplomu Kopce a Hory, str.3, bod 5. Na konci rádku si připište slovo "lokátor".

Žádáme členy kteří by chtěli pomáhat v Radě VRK aby se přihlásili. Mohou být i mimobrnění. VRK potřebuje aktívniho aspoň ještě jednoho člena do rady.

V letošním roce, 19. - 24. srpna se bude opět konat kurs operátorů v Otrokovicích. Upozorněte své známé kteří mají zájem stát se radioamatéry. Informace podají pracovníci ČRK.

Americký diplom člena OOTC číslo 4008 obdržel letos v březnu Polda OK 2 MZ. Asi je to první diplom tohoto druhu. Fotografií uveřejníme v příštím čísle zpravodaje. Zajímavé je, že Polda musel doložit pravdivost žádosti QSL listkem za spojení před 40. lety. Polda má koncesi již od roku 1947, letos je to 54 let. Má se tedy čím pochlubit. Letos měl také už 80 let !! Přejeme tedy hodně zdraví a radioamatérské iniciativy! Jak takový diplom získat Vám Polda jistě poradí. Třeba na setkání v Holicech.

A mohu Vám sdělit že členů V R K, kteří mají koncesi nejméně 40 let je více než 100 !

A těch, co mají koncesi 50 let a více je 22 ! Tak všem hodně zdraví a hodně radioamatérské radosti !

## Rázné zprávy:

Víte, že v Brně na Zvěřinové ulici je podnik BEKOM, kde je možno lacino koupit součástky z vyřazených elektronických zařízení ! ? Podnik je vzdálen jen asi 15 minut pěši chůze od nádraží.

Víte, že v Brně se radioamatérské scházejí každé úterý od 16. hodin v pivnici na Šumavské ulici ! ?

A také na Vranovské ulici v pivnici u Pavouka každý čtvrttek od 1800. hodin ! ?

=  
**= Upozorňujeme:**  
= -----  
= 25. - 26. května je setkání v LAA  
= 26. - května je setkání ve Velkém Meziříčí.  
= 8. - 10. června je setkání v Borovcích.  
= 8 - 10. června je setkání na Pražáku  
= 9. - června je burza v Brně.  
= 16. - června je setkání a v Rakousku viz \*\*\*  
= -----  
= Nezapomeňte 23. června na výroční schůzi V R K !!!  
= -----  
= 29. - 30. června je setkání ve Friedrichshafenu.  
= 24. - 26. srpna je setkání v Holicích.  
= 21. - 22. září je setkání ve Frenštátě.  
= v listopadu setkání v Tatrach.  
= -----  
= \*\*\* Setkání a bazar v městě Heidenreichstein v Rakousku.  
= Viz časopis Radioamatér č. 2, Sternbergské setkání.  
= Je to asi 30 km na jih od Jindřichova Hradce, přechod Nová =  
= Bystřice, tedy není to daleko pro cyklisty či automobily.  
= Jistě to může být zajímavé setkání !  
= -----

Setkání ve Velkém Meziříčí se koná v prostorách rekreačního střediska MEZIŘÍČKO, asi 10 km západně od Velkého Meziříčí, poblíž města Měřín směr Jihlava.

Informace Vám sdělí OK 2 SFI buď paketem nebo telefon 0608452318. Také na frekvenci 145.750 při navádění.

V dnešním čísle byly použity příspěvky které jsme obdrželi od OK 2 AIS, OK 2 BEH, OK 2 LS, OK 2 BGW, OK 2 TH, OK 2 BMA, OK 2 PCL. Děkujeme jim a těšíme se na další příspěvky.

Toto číslo členského zpravodaje vyšlo v květnu 2001 a neprošlo redakční ani jazykovou kontrolou! Vytiskla tiskárna Venson v Brně.