

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 Frybert
Poznaňská 6, 616 00 Brno 16
tel: 05 / 750439
OK2LS @ OK0PAB.CZE.EU

Místopředseda

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

Pokladník a hospodář
OK2AIS
Aleš Tomáš
Hrnčířská 41, 602 00 Brno 2
tel: 05 / 41217052
OK2AIS @ OK0PAB.CZE.EU

Diplomový manažer
OK2BEH
Zdeněk Životský
Dřínová 1645, 666 01 Tišňov I
tel: 0504 / 413562
OK2BEH @ OK0PAB.CZE.EU

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

Soutěžní manažer, VO
OK5VRK
OK2BGW

Ing. Ivo Kovář
Jamborova 937, 666 03 Tišňov

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@inbox.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
Povolování amatérských stanic
poštovní příhrádka 02,
225 02 Praha 025

V ý s e d k o v á l i s t i n a z e z á v o d u V R K

konaného 11. 3. 2001. - část MIX a RP

	stanice	QSO	nás.	bodů
1.	OK 2 HI	152	72	10944
2.	OK 2 EC	151	72	10872
3.	OK 1 XW	156	66	10296
4.	OK 1 DOL	148	66	9768
5.	OK 2 BGA	142	65	9230
6.	OK 1 EV	144	59	8496
7.	OK 2 YZ	142	58	8236
8.	OK 2 VH	129	60	7740
9.	OM 2 AWX	129	59	7611
10.	OK 1 DQP	126	59	7434
11.	OK 1 JIM	128	57	7296
12.	OK 2 XA	130	56	7280
13.	OM 5 BP	125	55	6875
14.	OK 1 KLD	118	57	6726
15.	OK 2 BRX	117	57	6669
16.	OK 1 ANN	126	52	6552
17.	OK 2 SJS	114	55	6270
18.	OK 2 BFI	119	52	6188
19.	OK 2 PHI	113	54	6102
20.	OK 2 BMI	108	54	5832
21.	OK 2 UQ	118	49	5782
22.	OK 8 EBY	115	50	5750
23.	OK 2 BKP	110	52	5720
24.	OK 1 FHP	109	48	5232
25.	OK 1 HX	109	47	5123
26.	OK 2 PIM	110	45	4950
27.	OM 5 NJ	100	49	4900
28.	OK 1 YB	107	45	4815
29.	OK 2 VP	98	49	4802
30.	OK 1 MOW	104	46	4784
31.	OK 2 PCN	100	47	4700
32.	OK 1 FUU	95	48	4560
33.	OK 1 ABF	94	47	4418
34.	OK 1 GS	91	46	4186
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

	stanice	QSO	nás.	bodů
46.	OM 3 CDZ	71	35	2485
47.	OK 1 BB	68	35	2380
48.	OK 1 FVD	70	33	2310
49.	OK 1 AIS	68	33	2244
50.	OK 1 SRD	65	29	1885
51.	OK 2 BMB	61	30	1830
52.	OK 2 STM	60	29	1740
53.	OK 2 BMC	57	29	1653
54.	OM 7 YA	53	30	1590
55.	OK 1 XR	60	26	1560
56.	OM 2 LS	54	28	1512
	OK 7 VF	53	27	1431
58.	OK 1 ARQ	53	27	1431
59.	OK 1 DVX	52	24	1248
60.	OK 2 SBX	51	24	1224
61.	OK 1 AWR	58	21	1218
62.	OK 2 PCO	46	24	1104
63.	OK 1 WMJ	46	23	1058
64.	OK 1 AW	54	19	1026
65.	OK 2 BIX	40	24	960
66.	OK 1 VHV	40	20	800
67.	OK 1 FLT	38	17	646
68.	OK 2 BBJ	40	16	640
69.	OM 8 CA	36	16	576
70.	OK 2 WED	33	17	561
71.	OK 2 GE	31	15	465
72.	OK 2 TH	26	14	364
73.	OM 3 EA	26	12	312
74.	OK 1 TD	23	11	253
75.	OK 2 UZ	18	11	198
76.	OK 2 BGF	21	9	189
77.	SP 3 NGB	16	8	128
78.	OK 1 GP	11	4	44
79.	OK 5 YES	7	6	42

Posluchači:

=====

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

V ý s l e d k o v á l i s t i n a z e z á v o d u V R K
 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 obdržel. První tři MIX

RP OK1-22612, Pavel Zajicek,
 17. listopadu 242, Domažlice
 CZ 344 01

První tři CW

Dva posluchači

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

Závod V R K se zúčastnilo asi 220 stanic ale staniční deník
 zaslalo jen asi polovina účastníků.

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

V závodě V R K budou uznávána jen spojení, která prokazatelně
 patří do závodu VRK - nikoliv do současných probíhajících závodů.
 Jedná se o soutěžení 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 V R K.

Diplom " BRNO 100 " .

Protože jazyk (řeč) Esperanto se používá také mezi radioamatéry, 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 jakékoliv.

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

Zaslat na : OK 2 LS, F.Frybert, 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 možná 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. Zámětu nad oslavami přijal primátor města Brna RNDr. Petr Duchoň.

Esperantisté si připomenou nejenom stoletou minulost ale zamyslí se i nad součastností 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

» » » » » CQD SOS TITANIC « « « « «

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 nablízku jsou ledovce, narazil parník Titanic společnosti White Star, plující rychlostí 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 vystřelované z Titanicu 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 Phillipse 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 ledovec. 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 chovali v záchranných člunech, zatímco obrovská loď byla již hluboko dole.

Mezi mnoha loděmi, které odpovídaly na tísňové volání Titanicu, 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 Titanicu radiotelegrafisté Jack Phillips a jeho kolega Harold Bride zůstali u svého vysílače do poslední chvíle, vysílající 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: "... přijíždíte?" Lodi Frankfurt: "... prosím vyřiďte kapitánovi, aby si pospíšil." A tak to šlo dále loď 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 vyřiďte Titanicu, že jedeme k němu." Z Virginie, vzdálené 170 mil: "Jedeme na pomoc." Z Olympicu "...zatopili jsme pod všemi kotli 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 Titanicu zeslábly. V 02.17 jej zaslechl Virginian opět a potom náhle signály umlkly. Žádná odpověď na další volání - bylo po všem. Radiový provoz pokračoval mezi ostatními loděmi po zbytek noci, zatímco Carpathia se jako první blížila, k místu neštěstí, 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 neštěstí a informaci o zachráněných do New Yorku. Její signály okamžitě předával Olympic. Během 4denní plavby lodi Caprathia do New Yoru radiotelegrafista Cottam odeslal stovky telegramů od zachráněných cestujících jejich rodinám.

Částečně mu při tom pomáhal Bride, zachráněný z Titanicu, 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 ztroskotání 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 dvojité 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 rozpáral bok lodi a protřhl 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 vypínat. 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 Berlíně. Článek 21 nových pravidel určoval, že loď v nouzi by měla použít signál ... — ... (SOS). Phillips na Titanicu musel o chystaných změnách pravidel již vědět, když přidal signál SOS ke svému volání CQD. (On sám katastrofu Titanicu nepřežil.) Jako odezva na neštěstí Titanicu 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 nácviky se záchrannými čluny a dostatečný počet pomocného personálu a stewardů měl mít osvědčení o zacházení se záchrannými čluny, tak aby každý člun měl v případě potřeby kvalifikovaného kormidelníka. Na velkých osobních lodích měly být přítomni tři radiotelegrafisté a nepřetržitě poslouchat a sledovat pásma. 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 hodinu 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 také pozice všech lodí v této oblasti. Lodě byly žádány, aby pravidelně informovaly o ledovcích, a ledovcová hlídka (ICP) pravidelně vysílala zpravodajství. Jestže se obrovský ledovec dostal do plavební dráhy, člun pobřežní hlídky zůstával poblíž a v noci jej osvětloval reflektory.

Tato bezpečnostní zařízení a dohody, které byly přijaty od r.1913, nepochybně 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. měl 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 odeznění 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 zvlášť 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 anténou je velmi spokojen a zdůrazňuje, že se mu velmi zlepšil příjem hlavně na 24 MHz, což byl hlavní důvod koupi 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.

CB anténa pro 27 MHz upravená pro 10, 24 a 28 MHz												
cm:	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
Údaje naměřené PSV metrem												
MHz:	PSV:											
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 cílce = RG213

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

Pro všechna tři pásma současně je nejvhodnější délka 90 až 110 cm

Podle údajů Rudy, OK2PCL pro článek ve Zpravodaji upravil OK2AIS.

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,
OK2BBD,BBH,BCN,BCP,BDU,BEH,BGE,BHZ,BIJ,BIX,BJI,BKQ,BLB,BLR,
BMS,BPX,BSA,BTE,DE,ELFEI,HHF,HY,LN,MWK,OR,OU,PB,PBK,PCY,PEO,
PGM,SMI,SSI,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, posíláme Zpravodaj č. 2 s upomínkou již naposledy.

OK2AIS

Noví členové VRK:

- | | | | |
|-----|--------|---|--------------|
| 384 | OK1WF | Ing. Jaroslav Bažant , Černovice č.181
430 01 Chomutov | od 19.3.2001 |
| 385 | DJ0IR | Ing. Svatoslav Krumpholtz , Adalbert Stifter Str. 76
D-70437 Stuttgart | od 29.3.2001 |
| 386 | OK2MWK | Karel Malúšek , Poličná 33
Valašské Meziříčí | od 10.4.2001 |
| 387 | OK1LM | Ing. Miloš Svoboda , Krupská 1753/16
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 Šlisík	23.4.2001

Doplňovací známku za 60 členů VRK získal:

č.107	OK2STM	Ing.Milan Šťoviček	k diplomu č.242
č.108	OK1XR	Jindřich Šlisík	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 Drabálek	28.2.2001
------	--------	-------------------	-----------

Doplňovací známku za 50 členů VRK na VKV získal:

č.19	OK2BLR	Ladislav Drabálek	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 Zajiček	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 řádku si připište slovo "lokátor".

Žádáme členy kteří by chtěli pomáhat v Radě VRK aby se přihlásili. Mohou být i mimobrněští. VRK potřebuje aktivního 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. Fotografie uveřejníme v příštím čísle zpravodaje. Zajímavé je, že Polda musel doložit pravdivost žádosti QSL lístkem 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 Holicích.

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 !

R ů z n é z p r á v y :

=====

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

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

A také na Vranovské ulici v pivnici u Pavouka každý čtvrtek 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 Pražsku
- = 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 Radioamater č. 2, Sternbergske 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. Děkuje jim a těšíme se na další příspěvky.

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