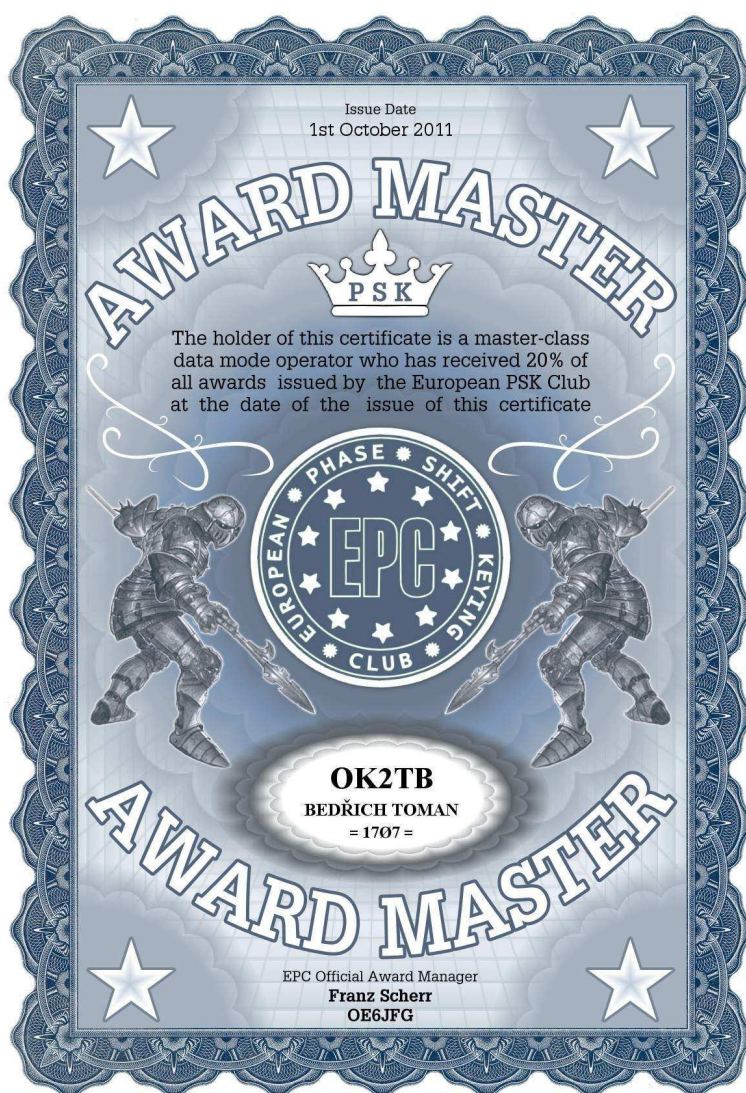


Členský zpravodaj
Veterán Rádio Klub
B r n o

Ročník XX – 2013

číslo 3



xmanika.rajca.net

Jeden z nejstarších členů VRK pracuje již řadu let elektronickými provozy. Diplomů za spojení těmito provozy již nashromáždil do poloviny letošního roku více jak 210.

Tento certifikát potvrzuje, že získal již 20% vydávaných diplomů.
Blahopřejeme Béd'ovi k tomuto úspěchu.

Informační bulletin VRK

Vydává Rada VRK

Předseda

OK2LS František Frýbert
Ruprechtická 2273/4
19300 Praha 9
e-mail:ok2ls@seznam.cz
Mobil: 736 143 069

Místopředseda**Pokladník a hospodář**

OK2AIS Aleš Tomšů
Hrnčířská 41, 60200 Brno
e-mail:ok2ais@seznam.cz
Mobil: 732 962 021

Diplomový manažer

OK2BEH Zdeněk Životský
Na Honech 1826
66601 Tišnov
tel:549 413 562
e-mail:zd.zivot@volny.cz

**Soutěžní manažer a VO
OK5VRK**

OK2BGW Ing.Ivo Kovář
Jamborova 939
66603 Tišnov
Mobil: 602 890 782
e-mail:ok5vrk@seznam.cz

Revizní komise

OK2FEI Ing.Petr Obermajer

OK2KE Ing. Jaroslav Klimeš

OBSAH

1. Diplom za elektronické provozy
2. Obsah, rada VRK
3. Členské příspěvky, silent key
4. Výsledky závodu s ručními klíči
5. K deníku UR5EQF
6. Mobilní antena pro 2m a 70cm
7. Pravidla martinského závodu
8. Narozneniny, setkání, různé

Důležité kontaktní adresy:**Český Radioklub**

U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7
e-mail: crk@crk.cz
telefon: 266 722 240, 607 208 230

QSL služba ČRK

pracoviště: U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7
e-mail: qsl@crk.cz
telefon: 266 722 253
návštěvy: středa 0900 -1730, nebo dle dohody
QSL lístky : P.O.Box 69, 113 27 Praha 1

Český telekomunikační úřad

Odbor správy kmitočtového spektra
Sokolovská 219, Praha 9
Poštovní příhrádka 02
225 02 Praha 025
telefon: 224 004 725

Stránky VRK na Internetu :

<http://www.vrk.wz.cz>

Stav příspěvkové morálky k 17.7.2013 : (Změny od 30.11.2012)

Příspěvky na rok 2012 poslali: OK2BGA, HB9LDU.

Příspěvky na rok 2013 poslali:

OK1DFE, JDJ, VHV, WFE,
OK2BGA, DAN, JML, JZ, PCY, SAQ, SG, VX, ZZ, OK4RR,
HB9LDU.

Příspěvky na rok 2014 poslali: OK2BGA, OK2JZ, OK4RR,

Silent Key :

Dne 30.5.2013 zemřel **VK2FHC**, Emil Lahodny, čl. č.: 368, Austrálie. V říjnu by mu bylo 89 let.

Dne 8.6.2013 zemřel **OK2FH**, František Hudeček, čl. č.: 093 z Brna ve věku 70 let. Ve Znojmě chodil do školy a proto se tam rád vracel. Byl velkým příznivcem QRP provozu a vynikajícím telegrafistou. V posledních letech se zúčastňoval všech velkých VKV závodů ve znojemské kolektivce OK2KZO.

Ze Slovenska nám přišla tato smutná zpráva: Dňa 3.7.2013 nás vo veku 80 rokov opustil Jozef Kyrč, **OM8RA** (ex OK3CDE, OK3ZAR, člen OTC , VRK č.131) zo Spišskej Novej Vsi. Bol priaznivcom rádioklubu OK3KGQ, ako radista sa snáď už narodil, splnil si sen a vydával diplom Slovenský Raj, kým zdravie slúžilo tešil sa z každého spojenia a aktivity na pásmach. Kto ste ho poznali venujte mu tichú spomienku. Stano, OM8HG

XX

Dne 1.8. uskutečnila rada VRK výjezdní zasedání V Tišnově u OK2BEH a projednala a schválila výsledky závodu s ručními klíči a úkoly na další období.

XX

Výsledky závodů je možno shlédnout na stránkách VRK které jsou zveřejněny na internetové adrese WWW.VRK.WZ.CZ Pokud máte kamarády vlastníci internet a nejsou členy VRK, upozorněte je na tuto možnost.

Výsledková listina závodu Veterán Rádio Klubu "speciál" s ručními klíči.

29. června 2013

1. OK1MGW	62	0		
2. OK1KC	61	0		
3. OK1JD	60	0		
4. OM7AG	60	1	5. OK2BGA	60 1
6. OK2SW	58	1	7. OK1DMZ	58 0
8. OK2SG	57	0	9. OK1DFR	57 1
10. OK2BME	57	0	11. OM3CAZ	56 0
12. OK2BXW	56	0	13. OK1JPO	54 0
14. OK1JFP	54	1	15. OK2BND	54 0
16. OK2PIP	54	1	17. OM3CQR	52 1
18. OK1DQP	51	0	19. OM3EE	48 0
20. OK1MZO	48	0	21. OM5WW	46 0
22. OK1CJ	45	2	23. OM8LD	45 0
24. OK2ABU	44	1	25. OK1WMJ	43 0
26. OK1KZ	42	0	27. OM7AT	39 0
28. OK2BLR	39	1	29. OK2KFK	30 0
30. OK1FFA	4	0		

legenda: pořadí, značka, dosažené body, počet chyb v deníku

Průběh závodu se velmi podobal závodu v minulém roce. Počet účastníků, počet dosažených bodů a tempo závodu bylo skoro stejné. Podmínky šíření byly dobré. Došlo 30 deníků, žádné deníky pro kontrolu, V závodu pracovalo kolem 40-ti stanic.

Vyhodnocovatel znovu apeluje na všechny, kteří píšou deník počítačem, použijte prostý textový tvar ve formátu cabrillo. Pokud je deník generován přímo závodnickým programem, zkontrolujte, zda výsledný text obsahuje všechny potřebné údaje a neobsahuje nejrůznější řídicí znaky. Ušetřete nám mnoho práce.

Rada klubu děkuje všem za účast v závodě a za poslané deníky. Vyhodnotil OK2BGW.

Další závod pořádaný radou VRK v letošním roce je Martinský telegrafní závod, který se koná 11. listopadu 2013, letos tedy v pondělí v době od 17 do 18 hod SEČ - platí "zimní" čas. Závod probíhá v pásmu 3520 - 3560 kHz, provozem CW, výkon max. 100W. Závod má i kategorii posluchačů. Podrobné podmínky najdete v tomto Zpravodaji na str.7, nebo na našich internetových stránkách <http://www.vrk.wz.cz>

UR5EQF.log

Protože řada z vás se svými deníky přešla na výborný program UR5EQF.log, který má spoustu skvělých funkcí a krom jiného má i funkci diplomového manažera, napadlo mě, že by se vám mohla hodit drobná rada právě ohledně tohoto manažera. Jediný problém vzniká v tom, kam psát který údaj pro tuto funkci.

První, pro někoho zásadní věc je, nastavit si **deník do češtiny**, i když pro nás radioamatéry není angličtina žádný problém. Po nainstalování a otevření deníku máme pod číslem verze UR5EQF logu řádek s nápisy Logbook, settings, view, modules, tools a help. Pro češtinu klikneme na **settings**, dále pak první řádek.. **program setting** a opět první řádek.. **interface language**, následně už vybereme námi preferovaný jazyk v tomto případě češtinu (czech), která je na čtvrtém řádku. Poté se vám otevře okno pro zálohování deníku, kde si můžete svá data pro jistotu uložit (pokud zakládáte nový deník, nebo na tento přecházíte z jiného programu, můžete uložení přeskočit kliknutím na storno). Po znovu otevření již bude UR5EQF.log v námi požadovaném jazyce.

Nyní přejdeme k diplomovému manažerovi.... **Diplomy**, které program umí registrovat si můžete prohlédnout v tabulce, která se nachází ve sloupci **prohlížení**, dále pak klikneme na **diplomy** a následně na **diplomový manager**, v dalším kroku máme na výběr ze dvou položek.... **diplomový manager (Alt + M)** a **diplomy (Alt + L)**, záleží na nás, kterou z těchto funkcí použijeme. Po otevření diplomového manažera se nám otevře tabulka podobná té, kterou známe z exelu, kde jsou vpravo nahoře v rolovací liště seřazeny názvy diplomů a po výběru jednoho z nich se nám zobrazí přehled, ve kterém zjistíme nakolik máme ten který diplom splněný (všimněte si prosím sloupečku Akey, ten vám zároveň dá návod v jakém formátu údaj pro ten který diplom zapisovat do příslušných políček v deníku). Druhá funkce... **diplomy (Alt + L)** nám otevře jinou tabulku, kde je ve spodní části opět rolovací pole, kde jsou seřazeny diplomy dle názvů, po vyhledání diplomu, který nás zajímá na něj klikneme a následně se nám v horní třetině tohoto okna v políčku s názvem pole pro statistiku objeví název políčka, do kterého v deníku zapisujeme údaje pro tento námi vybraný diplom (např. ARLHS – state2, OK-OM district – state atd.) Tyto kroky můžeme přeskočit i přímým zadáním příslušných klávesových zkratk Alt + M nebo Alt + L. V deníku pak zapisujeme údaje pro diplomy do příslušných políček (ARLHS – sub.state a do políčka za kterým je dvojka).

Doufám, že vám tyto řádky budou užitečné a nezlobte se prosím na mne, pokud jsem to popsala příliš podrobně :-). Pokud vám bude něco nejasného, nebo pokud budete potřebovat s deníkem pomoci, obraťte se na mne, ráda vám poradím co vím, nebo se pokusím vypátrat, co nevím. Pro radu si můžete přijít i na naše pravidelné čtvrtetní setkání v brněnské restauraci u Pavouka a nebo mne můžete kontaktovat e-mailem ok2apy@gmail.com případně přes webové stránky VRK, kterých jsem správcem a najdete je na adrese www.vrk.wz.cz nebo na kmitočtu převaděče OKOMAR 439,300 MHz případně na direktní frekvenci 145,575 MHz, kde jsem trvale QRV.

Přeji vám pěkné a pohodové dny a hodně radosti z našeho společného koníčka

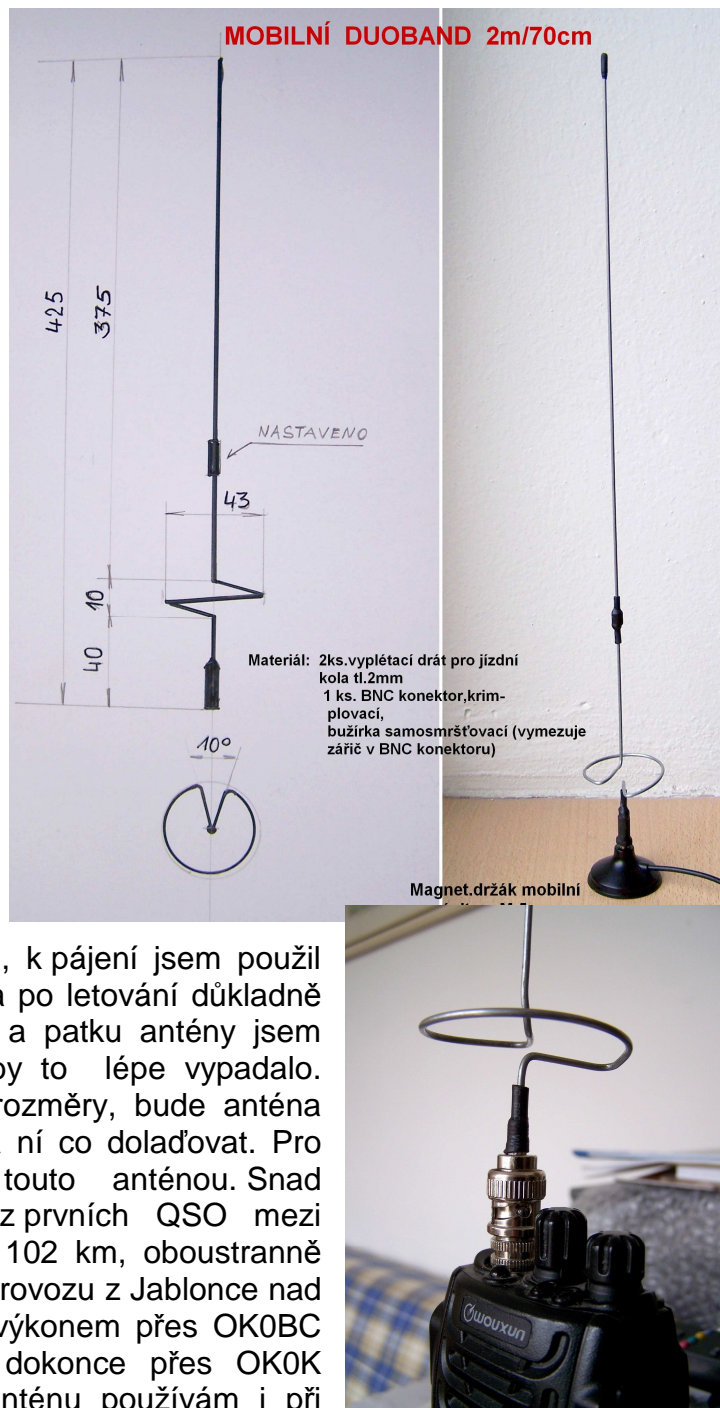
73 GL GDX Alena OK2APY

DVOUPÁSMOVÁ ANTÉNA 2m / 70 cm

Ve snaze o co nejkvalitnější dvoupásmovou anténu pro své dvě „ručky“ jsem zalovil v paměti, která už také není nejlepší a připomněl si antenku, kterou jsem kdysi někde objevil a kterou po mnoha létech znovu postavil, abych nakonec nevycházel z úžasu, co tahle malá věička zvládá. Hned po prvním sestavení a prvních pokusech se stanicí WOUXUN a potom i VX-3e bylo jasné, že jsem nakonec našel to, co jsem hledal. Sestrojil jsem jak verzi pro mobilní použití se závitem M5 v patě antény, tak verzi s BNC konektorem pro zmíněné ručky. Jako materiál jsem použil vyplétací dráty do jízdnicích kol o průměru 1,8mm a délce 28cm z čehož je patrné, že jsem musel nastavovat druhým drátem při uvedené délce. K tomu dobře poslouží originální prodloužená matka sloužící k upevňování drátu v rámu kola a centrování. Já jsem pro verzi na magnetku obě části k této matce přiletoval z obou stran, pro verzi na ručky jsem matku ke spodní části (se závitem) přiletoval a horní část do matky v případě, používání na stanici, našroubuji.

Je to skladnější verze pro případ přepravy antény mimo stanici.

Sestavení antény není nijak složité, k pájení jsem použil kapalinu na NEREZ, kterou je třeba po letování důkladně omýt. Pro místo spoje obou částí a patku antény jsem použil samosmršťovací bužírku, aby to lépe vypadalo. Dodrží-li se při stavbě uvedené rozměry, bude anténa pracovat na první pokus a není na ní co doladovat. Pro ilustraci uvádím některé výsledky s touto anténou. Snad nejzajímavější bylo hned jedno z prvních QSO mezi Berounem a Ještědem vzdálenost 102 km, oboustranně Q5 (na mé straně 5W) a při mobil provozu z Jablonce nad Nisou, jsem pracoval s uvedeným výkonem přes OK0BC až po Havl. Brod a z Jablonce dokonce přes OK0K v Kladně a OK0BNH v Brdech. Anténu používám i při častých cestách mezi Prahou a Brnem kde rovněž využívám OK0BC od Prahy až k Chocni, ale i převaděč OK0BAF mezi Přeloučí a Chocní, což může potvrdit i účastník takového QSO, Pavel OK2PIP. Ať se vám zadaří a příp. dotazy na www.ok1apy.wz.cz, VY 73! Petr, OK1APY.



Rada Veterán Rádio Klubu vyhláší v rámci aktivity nejenom veteránů:

MARTINSKÝ TELEGRAFNÍ ZÁVOD

Doba konání: každoročně 11. listopadu od 16 - 17 hod UTC (17 – 18 hod. místního času)
V roce 2013 připadá 11. listopad na pondělí

Druh provozu: pouze CW

Pásmo: 3520kHz až 3560 kHz

Kategorie: 1. stanice CW, maximální výkon 100W
2. posluchači

Závodů se mohou zúčastnit členové VRK bez ohledu na QTH, ostatní stanice jen OK/OM

Výzva: CQ VRK

Předávaný kód: členové VRK: RST + skupina VRK + členské číslo, např. „599VRK430“
ostatní stn. : RST + pořadové číslo spojení počínaje 001, např. „599001“

Bodování: spojení se členem klubu VRK 3 body
spojení s nečlenem klubu VRK 1 bod
posluchači: za poslech stanice člena VRK 3 body
za poslech stanice nečlena 1 bod.

Posluchač musí zaznamenat čas, značku, vyslaný report a značku protistanice

Násobiče: nejsou, rozhoduje prostý součet bodů, v případě rovnosti počet spojení v prvních 20, 40 minutách závodu

Deníky: v textovém formátu s vypočítaným výsledkem do 25. listopadu
e-mail: ok5vrk@seznam.cz
papírové deníky: Ing. Ivo Kovář, Jamborova 937, 66603 Tišnov

Deník musí obsahovat čas UTC, značku, přijatý a vyslaný kód, započítané body, celkový výsledek a čestné prohlášení.

Diplomy: první tři stanice v každé kategorii, vítězná stanice pohár s věnováním

Dobré podmínky a radost ze závodění přeje rada Veterán Rádio Klubu.

Kulaté a půlkulaté narozeniny našich členů :

Září : OK1EV 85.
Říjen : OK1AGM 75, OK1AGO 75, OK1JST 65, OK2BDU 80, OM7AB 75.
Listopad : OK1DFK 80, OK1MSP 75, OK2BET 75, OK2COS 70, OM7VF 75.
Prosinec : OK2BC 70, OK2BHM 80, OK2BVT 75, OK2LT 85, OM7YA 70.

Setkání a burzy :

Mezinárodní setkání radioamatérů Holice se uskuteční ve dnech 23. a 24. srpna.

Poslední dvě setkání (burzy) v letošním roce v Praze budou: 21. září a 16. listopadu ve škole na ulici Učňovská, na Jarově. Zastávka místní dopravy je Spojovací. Jsou to soboty, od 9. hodin.

- Laco, OK1AD, dokončil **Album historických QSL lístků československých radioamatérů do roku 1938**, kde najdete snímky unikátních lístků více než stovky radioamatérů z dob provozu UNLIS i z dob provozu koncesovaného. Album si můžete stáhnout na WEBu ČRK.

• Padesát let od vzniku povolení „OL“ pro mladé

Páté číslo časopisu Amatérské rádio přineslo v roce 1963 zprávu z pera Oty, OK1NB, tehdy jistě velmi zajímavou: od července 1963 bylo zahájeno vydávání zvláštních oprávnění pro mládež ve věku 15-18 roků. Stanice dostávaly značku s prefixem OL, brzy se proto pro jejich držitele vžilo slangové označení „**óeláci**“ (na Slovensku „óelkáři“). První stanice OL mohly pracovat jen v pásmu 160 m provozem CW a s příkonem 10 W, navazovat spojení směly výhradně s československými stanicemi. Postupem času se jejich možnosti rozšiřovaly, z mnoha vyrostli výborní radioamatéři. Dobu stanic OL připomíná závod **OL Party**, který pořádá Pavel, OK1DX – na jeho WEBu najdete i spoustu fotografií a jiných vzpomínek. Český radioklub výročí připomene provozem speciální stanice, pravděpodobně v závodě OK/OM DX Contest.

- **Česká pošta** OPĚT zdražuje, v průměru o 3 koruny na zásilku. Od srpna bude stát dosavadní dopis do 50 gramů (tedy zhruba kolem 15 QSL lístků) o tři koruny víc z dosavadních 10 korun, tedy 13 korun. ČP ještě dodává, že v porovnání s Evropou jsou ceny srovnatelné.

• Aktivita CZ-EPC

Odbočka CZ-EPC vyhlašuje aktivitu v provozu PSK na podporu diplomového programu klubu EPC. Aktivita bude každé první pondělí v měsíci od 1600 UTC do 1900 UTC provozem B(Q)PSK31/63/125. Minimální pře-dávaný kód je RST a WWL lokátor (599 JO70VA). Můžou se dělat i běžná QSO.

Na této stránce byly rovněž použity informace z Bulletinu ČRK.

Toto číslo Zpravodaje vyšlo v srpnu 2013.