

mínky na chvíli vyhouply. Tak tohle byl klasický příklad toho, jak je to s šancí na QSO se 100 W a 40 m LW z hlediska příjmu na mé straně.

O QSO s OK či OM QRP stanicemi nemá snad smysl ani psát a pokud já vím, tak jediný, kdo mě tam z OK skutečně udělal, byl snad jen Milan OK1IF loni v CQWW TOP (ani jsem tomu nevěřil, že měl i tenkrát svých 5 W, i když vím, že jinak teď jezdí vždy a všude - ale z reportáže na jeho WEBu to tak fakt vypadá). Letos se to samé po téměř půl hodině dovolávání podařilo v CQWW TOP i Petrovi OK1HSF, který měl také jen 5 W, ale jak mi sám psal, FB chodící ANT - i tohle QSO s ním bylo úplně na hranici akceptovatelnosti, možná už trošku za ní. Tato dvě QRP QSO ale skutečně považuji za výjimky potvrzující pravidlo a za kombinaci nezměrné vytrvalosti a umu volajících na straně jedné a krátkodobého zvednutí podmínek a maximálního snížení rušení na straně druhé.

Zjednodušeně se dá říci, že v situaci, kdy mě volá 5 EU CALL, vezmu první nejsilnější, s druhou mám již značné problémy a o zbytku volajících vím jen proto, že občas proleze jedno či dvě písmenka, ale na QSO už to většinou ani s tou třetí z nich nedá. Když budu moc velký optimista, tak za ty tři roky se snad dostalo tak na 35% EU zájemců o QSO s OD na 160m.

Tím se už ale konečně dostávám i k letošnímu CQWW TOP CW. Hi, tak jak se na naprosto každý závod, který tady z OD chci jet, těším jak malý Jarda, tak u CQWWTOPu to funguje, čím více se přibližuje, přesně obráceně, hi - čím je závod blíže, tím více si přestávám nalhávat že letos to bude vypadat jinak než předešlé roky a vím, že to nakonec opět bude jednoznačně nejhorší a předešlým nejnáročnějším závodem z celého ročního kalendáře KV závodů.

K samotnému závodu: V 00:00 to začíná - začátek je nezvykle dobrý, za prvních 30 minut téměř 50 QSO a případami si přinejmenším jako na 80 m - většina stanic dokonce „hejbe“ S-metrem kolem S5 a při konkrétním QSO mě většinou volají už jen další dvě tři jiné EU stanice. Po první půlhodině se to již trošku mění, ale i tak mě mile překvapuje 77 QSO za první hodinu. První z OM je v sedmé minutě OM3LA, z OK v deváté OK1FAU a pak hned OK1CF (pěkný signál Karlosi, congrats). Z rare DXCC potěšil v první hodině A61AR a kolega Michal OM2DX pod klubovou CALL Y11BGD. Druhá hodina už jde obtížněji, neb nejsilnější CALL se už vymylá v hodině první, ale i tak to jde nad očekávání dobře. V 01:31 volá Nodir EY8MM - pro mne new one na TOPu, nr 81 (po závodě mi psal, že jsem u něj byl 59+40 dB - on na moji ANT tady v OD „hrál“ reálně asi 569 na S-metru, a to používal FB ANT a FT1000 + 1 kW - mimochodem na svých stránkách na webu na qsl.net má z tohoto závodu pěkné fotky). V 01:40 volá starý známý AHOJ de VE1ZZ a pár minut po něm N4IS z FL (což není klasická BIG GUN, ale byl prostě ve správnou chvíli na správném místě) a je vidět, že jsou zvednuté CONDX na amiky, neb touto dobou je rozhodně ještě neděláváme. Chvilí po tom přichází pravděpodobně dnešní král TOP světa, grupa VY2ZM s FB signálem (šli tady silněji než 75 % EU v celém závodě). Druhá hodina, kterou končím spojením s W4DR, dala 71 QSO a jde to stále nad očekávání dobře.

Pak už ale začíná klasika a boj o každé dokončené QSO, takže ve třetí hodině je již jen 37 QSO bez nějakých super rare QSO, i když mně paradoxně přibývá další new one - EI6IZ - je po 3 letech vůbec první EI CALL, kterou dělám na TOPu - nr 82, hi. Čtvrtá hodina je 32 QSO a z DXů potěšil W8LRL (dělal jsem ho i ve dvou ze tří předchozích CQWW, takže to musí být také extrémně

vybavená CALL). Pátá hodina dala 33 QSO a s ní přišel i poslední kontestový násobič první noci - v 04:46 LA8W. Vůbec poslední QSO (již za OD světle) dělám na téměř prázdném bandu v 05:05 s UX5NQ. Jediná CALL, na kterou jsem se já sám nedovolal, ač jsem jí slyšel, byl D4B - po 8 minutách volání už dokonce začal brát 1MU, ale během následujících 3 minut, ač se opravdu snažil, se mu moji značku nepodařilo zkompletovat a pak již úplně vyšuměl - tohle mě celkem zamrzelo, protože by to byla samozřejmě i pro mně NEW ONE (tak jak to asi byla pro většinu HAMS v tomto závodě); šance ale byla ve zbytku závodu stále ještě slušná. I tak byl ale průběžný výsledek nad moje očekávání - za 5 hodin bylo v logu 252 QSO a předešlým 57 násobičů, což jindy zabralo celý závod. Mezisoučet dával 135 000, takže na můj cíl udělat v závodu přes 200 000 bodů to bude dobře rozjeté.

V sobotu odpoledne zapínám TRX v 16:30, ale první QSO se daří až v 17:05 s OM3MM. S přibývajícímí hodinami je čím dál tím zřetelnější, že první noc byly skutečně zvednuté CONDX, ale ty dnešní sobotní jsou již výrazně horší a bude to opravdu dlouhá a únavná sranda. Motám se kolem průměru 14 QSO za hodinu a přestože vím, že mě na mé FQ neustále několik EU CALL, tak já beru většinou už jen útržky písmen. V 22:07 se konečně zadařilo a v deníku je i ten D4B - new one nr 83. Pak se téměř tři hodiny motám ve své hluchotě s průměrem 10 QSO/hod, jak se nekonají ani náhodou a o klokanech snad ani psát nemusím. CONDX se opět na chvíli vyhouply až kolem 00:45, kdy se solidní signálem (tzn. CALL beru na max. dva pokusy) volají BIG GUNS - W2GD z NJ a W1FJ z MA. Pak zase hodinu nic zajímavého, až v 02:03 přichází KC1XX z NH, takže tahle světová BIG partie letos asi konečně dobudovala svá anténní monstra i na TOPu, neb jsem je dělala na 160 m na rozdíl od všech ostatních bandů vůbec prvně. Pět minut po tomto QSO dělám své nejzávažnější spojení z celého závodu - úplně na hranici čitelnosti je jím YV1DIG - jediná CALL z NA za celý závod v mém logu a samozřejmě new one nr 84. Tenhle skok v podmínkách v 02:09 dovršuje K4AB z AL (CALL jsem pobral na první pokus, se státem už jsem měl kritické problémy a během jediné minuty jeho signál úplně zmizel - jen Murphy a K4AB vědí, jestli se tohle QSO skutečně uskutečnilo). Poslední tři hodiny dojdím s rate 7 QSO/hod a poslední spojení je v 04:46 s S59ABC. I přes tuhle šílenou, ale pro mne vlastně klasickou noc na TOPu, kdy jsem udělal za 14 hodin bez přestávky pouze 144 QSO, je průběžný výsledek na mé poměry stále příjemný - 396 QSO, 55 násobičů DXCC a 9 USA/VE (už tak můj rekord na USA násobiče za všechny předchozí CQWW TOP), což dává zatím 247 000 bodů, takže svůj malý cíl už jsem si dávno splnil. Díky novým podmínkám závodu je přede mnou ještě třetí pokračování - dalších 8 hodin v neděli večer, neb závod se jede od tohoto ročníku prvně jako klasická 48-hodinovka, tzn. do 23:59 v neděli - zásadní rozdíl oproti minulým ročníkům, kdy se již v neděli v 16:00 balilo a vyfukovaly se balóny, které v průběhu závodu výjimečně neuletěly, či se vysypávaly vysušené myši kožičky z těch malých dvousetkilových papíků.

Čekal jsem, že nedělní etapa bude celkem o ničem, ale realita byla samozřejmě ještě horší - první QSO po téměř 40 minutách mého QRS CQ bylo až v 17:55 s IK4MGP. Tři minuty poté se ale kdosi nahoře smiloval a zavolal mě A9Z2E, pěkný násobič. Chvilí se zdálo, že bude dobře, ale opak byl pravdou - a bylo mně z toho skoro špatně, jak moc bylo špatně - za zbylých 8 hodin

závodu jsem udělal všehovšudy 23 QSO a jediným novým násobičem a také zároveň posledním QSO byl ve 23:55 GM4YXI, na kterého jsem se na pátý pokus dovolal.

Průměr za posledních 8 nedělních hodin byl tedy 3 QSO/hodinu, a to jsem od rádia neodešel ani na moment a 80 procent času jsem jel na CQ - byly to situace, kdy se za 30 minut na mé CQ nepodařilo zkompletovat být jen jednou jedinou volající CALL - vždycky vyletěl kus značky, ale v další relaci již nic. A přitom na klástru LA7DFA vesele spotoval „MNI CALLERS, POOR RX“, což mě obzvlášť naplňovalo pocity blaha a panické euforie. Tohle byla doba pro Ty, kteří mě volali a nedovolali se, určitě nejhorší z celého závodu, protože všichni slyšeli, že vůbec nikoho nedělám a vesele si dávám CQ, ale i přesto nereagují na žádné z nich - ještě teď se divím, že jsem se z toho šlukání neodůsil, co amatérů na mne asi v tyto chvíle „v dobrém“ v neděli v noci myslelo.

Naštěstí čas nezastaví, takže skutečně přišla i očekávaná 24:00 a s ní i konec přeteku. Celkový výsledek byl nakonec 419 QSO, 57 DXCC, 9 USA/VE a suma sumárum 264 300 bodů. S OK jsem pracoval se 49 CALL, což je nejméně ze všech 4 posledních let (viz tabulka níže), ale spravili to pro změnu kamarádi z OM, kterých bylo letos 26, což je pro změnu zase nejvíce za všechny roky předešlé. Svým signálem mě z OM imponovali předešlým kluci z OM3VSZ a Peter OM0WR se svoji soustavou komínků, jejichž signál byl fakt super, z OK byl asi nejsilnější Jirka OK1RF, následovaný dalšími cca 7 solidními signály - OK5DX, OL4W, Karel OK1CF, Petr OK1DOT atd. - nedělal jsem si zvláštní pořadí, takže jsem jistě zapomněl na několik značek z OM i z OK, které jsem byl schopen pobrat na první pokus. Pokud to ale bylo dohromady 20 CALL, tak i to je hodné.

Celkové resumé: Za tenhle závod jsem šestkrát vyhodil jistič v celém patře, třikrát jsem vyřizoval „urgentní“ telefony od milých sousedů ve stylu „Už zas nám řákej parchant ruší TV“ (to jsem kompenzoval zapůjčením videokazet ze Silvestra 02, což na vysvětle-nou pro neznalé je tady v cizině stejná událost, jako když přijde silná Eska na dvojce v polovině prosince a uděláte v ní štůsy OY), vykouřil jsem nepřiměřeně velké množství cigaret, připojil jsem se asi 30krát via fernet na OH2BUA klástr - načej se to vždy po pár minutách následně rozpadlo, takže to bylo úplně k ničemu (proto jsem jel letos prvně v MO kategorii), a samozřejmě jsem se předešlým nepočítaněkrát sám sebe v duchu ptal, proč dělám opět tu samou blbost, šaškuju dál na pásmu a už jsem to dávno nevyppnul, když je rate celé 3 QSO/hodinu za jasného vědomí, že tím nasírám ohromné množství volajících, kteří se nedovolají ...

Pozávodní resumé: Když jsem později projel detailně QSO po QSO, zjistil jsem i kladné stránky téhle 160 m závodní křeče - z těch 419 QSO se jednalo u 160 CALL o první QSO na TOPu, takže jsem snad alespoň někomu udělal malinkou radost. Pro 10 HAMů bylo toto QSO dovršením všech devíti HF pásem a dokonce pro dva - Jirku OK1AOV a YZ1EW - dovršením všech deseti pásem (včetně 50 MHz). Tímto jim ze srdce gratuluji, neb já právě tohle osobně považuji za největší frajeřinu - dokázat udělat QSO na všech pásmech (viz tabulka s pořadím na WEBu - <http://www.qsl.net/ok1mu/topic.htm>). Tohle a těch 5 nových DXCC mně udělal

radost největší - hi, kromě radosti automatické, neboť jsem věděl, že to byl již můj poslední CQWW TOP z Libanonu.

Po připojení logu do mého celkového OD deničku to na mě vyplivlo, že jsem na 160 m udělal doposud 3198 QSO s 1992 různými CALL, přičemž mezi nimi je i 183 různých značek z OK a 72 různých z OM - těžko posoudím, zda jsou to čísla malá nebo velká.

Co víc dodat na úplný závěr? Každý, kdo to dočetl až sem, snad pochopil, že tohle povídaní bylo myšleno především jako omluva Vám všem, kteří jste mne již kdoví kolikrát a kdoví jak dlouho za ty poslední 3 roky na TOPu volali, ale i přesto se QSO nezadařilo. Věřte, že ve mně samotném vědomí toho, kolik lidí mě tím pádem marně volá a že jsem hluchý jak poleno vyvolávalo pocit vzteku přinejmenším stejně velkého, jako byl ten Váš. Jelikož už o TOPu snad nebudu nikdy muset psát v sou-

Přehled CQ WW CW TOP z OD				
rok	QSO	DXCC	USA/VE	celkem bodů
2000	455	44	2	205 160
2001	502	51	5	274 792
2002	423	45	7	213 200
2003	419	57	9	264 330

vislosti s vysíláním z Libanonu, hi, tak si sám sobě na závěr kladu jedinou otázku: Mělo skutečně cenu strávit na 160 m za ty 3 roky cca 250 hodin času s výsledkem pouhých 3200 QSO, když jsem mohl za ten samý čas udělat v klídku a úplně pohodě na vyšších bandech cca 25 000 QSO a nemusel jsem přitom mít výčitky svědomí, že neslyším? Zatím si na tuhle otázku sám neumím odpovědět, ale už jsem alespoň pochopil, že na slovech nejmenovaného klasika „TOP je krásnej a neopakovatelný band, ale bez pořádné antény a dobře sfázovaného kotle na něj snad ani nemá cenu lít, neb pak je to jen a pouze nevědecká pakárna“ přeci jen něco bude.

Přehled DXCC s minimálním počtem 10 QSO v posledních 4 letech z CQWW CW TOP				
DXCC	2000	2001	2002	2003
9A	10	13	7	10
DL	46	73	53	29
G	3	10	4	7
HA	22	19	21	16
I	13	7	11	13
LY	13	10	9	8
OH	10	14	7	6
OK	58	60	55	49
OM	16	22	13	26
S5	20	16	25	24
SP	19	21	23	12
UA	72	60	47	55
UB	70	73	54	55
YU	7	14	13	14

## Holický pohár

pořádá radioklub OK1KHL a město Holice

Závod se koná vždy poslední sobotu v dubnu od 04:00 do 05:30 UTC (letos 25. 4. 2003) v pásmu 80 m v úsecích 3520 - 3560 kHz a 3700 - 3770 kHz. Provoz 2x CW a 2x SSB. Výzva pro telegrafii TEST HP, SSB provozem VÝZVA HOLICKÝ POHÁR. Kód je RS nebo RST a okresní znak dle územně-správního členění platného do konce roku 2001 (viz např. <http://www.radioamater.cz/okresy.htm>). Kategorie: Mix (CW i SSB provoz), CW, SSB a RP. Dále bude v kategoriích MIX, CW a SSB vyhodnoceno samostatně pořadí stanic QRP (do 5 W výkonu). Závod je jen pro jednotlivce OK i OM s tím, že pokud se účastní klubová stanice, musí ji obsluhovat jen jeden operátor.



Bodování: za každé spojení 1 bod, s každou stanicí lze během závodu pracovat jen jednou. Násobiče: okresní znaky. Výsledek je dán prostým vynásobením bodů a násobičů. V případě rovnosti rozhodne počet spojení v prvních 20 (eventuálně 40, 60) minutách.

Každý účastník, který zašle deník v vyhodnocení, obdrží diplom a výsledkovou listinu. Stanice na prvních místech v kategorii obdrží malý „Holický pohár 2003“, stanice s nejvyšším počtem bodů získává putovní „Holický pohár“ na dobu jednoho roku. Pokud se stanice stane absolutním vítězem ve třech ročnících za sebou, získává putovní pohár do osobního vlastnictví.

Deníky se posílají do 14 dnů po závodu na e-mailovou adresu: [ok1khl@qsl.net](mailto:ok1khl@qsl.net) nebo na adresu: Radioklub Holice OK1KHL, Nádražní 675, 534 01 Holice v Čechách.

## Podpořte HQ soutěž!

Jaroslav Meduna, [ok1duo@unet.cz](mailto:ok1duo@unet.cz)

Ve dnech 12. až 13. července 2003 od 12 do 12 UTC se koná **IARU HF World Championship** (<http://www.iau.org/contest.html> nebo Radioamatér číslo 6/2002). V rámci HQ soutěže se letošního ročníku zúčastní také reprezentační stanice Českého radioklubu OL3HQ. Na podporu jejího umístění v závodě a s cílem navázat maximální počet spojení s OK stanicemi je vyhlášena soutěž s následujícími pravidly:

- jediným kritériem je počet navázaných platných spojení se stanicí OL3HQ během závodu, maximální počet spojení je 12 (160CW, 160SSB, 80CW ... 10CW, 10SSB)
- ze stanic s nejvyšším počtem spojení budou vylosovány stanice, které obdrží hodnotné ceny.

**Ceny pro soutěž a jejich sponzoři:**

- KV anténa, Allamat electronic (<http://www.allamat.cz>)
- telegrafní pastička, Elektrotechnická firma Zach (<http://www.anteny-zach.cz>)

## DTC Contest „Deutschland-Contest“

Tento contest ku propagaci telegrafního provozu a oživení zájmu o diplomy DLD, vydávané DARC, pořádá DTC e.V./DL-CW-CLUB.

**Termín:** každoročně o Velikonočním pondělí - letos 21. dubna 2003

**Čas:** 08:00-11:00 míst. času, tj. 06:00-09:00 UTC

**Pásmo:** 3520-3560 kHz a 7010-7035 kHz

**Výzva:** CQ DC nebo CQ TEST

**Účastníci:** všichni amatéři - vysílači i posluchači

**Třídy:** třída 1: více než 25 W výkonu/output

třída 2: 5-25 W výkonu

třída 3: max. 5 W výkonu /QRP

třída 4: posluchači /SWL

- tisk QSL lístků, ELLI print (<http://www.qsl.cz>)
- el. příslušenství, FCC connect (<http://www.fcc-connect.cz>)
- víkendový pobyt na HHRR s plným servisem, Jirka OK2RZ (<http://www.ok2rz.cz>)

Všechny OK stanice navíc obdrží dvoustránkový příležitostný celobarevný QSL OL3HQ od Dana OK1HRA (<http://www.qsl.net/ol5qj>). Předání cen proběhne v rámci mezinárodního setkání Holice 2003 (<http://www.ok1khl.cz>). Informace o stanici OL3HQ jsou k dispozici na stránkách Českého radioklubu (<http://www.crk.cz>). Tamtéž bude také k dispozici online aktuální frekvence reprezentačních stanic v průběhu závodu.

Věříme, že nás podpoříte, během tohoto neoficiálního mistrovství světa centrálních radioklubů. A stejně jako i v minulých letech pomůžete svými spojeními našemu reprezentačnímu týmu dosáhnout co nejlepšího výsledku. Děkujeme předem a těšíme se s Vámi na mnoho spojení v IARU HF WORLD CHAMPIONSHIP 2003.

Jarda OK1DUO, manažer HQ stanice, (email [ok1duo@unet.cz](mailto:ok1duo@unet.cz), ICQ 153410840, telefon 465 471 223)

**Reporty:** RST - číslo spojení - DOK. Nečlenové DARC vynechají DOK. Příklady: 559003/A06 resp. 579002.

**Hodnocení:** QSO 2 body, DOK 1 násobič, země DXCC 1 násobič. Každé pásmo se boduje zvlášť.

**Výsledek:** počet bodů z obou pásem X součet násobičů z obou pásem

Každá třída se vyhodnocuje zvlášť. S každou stanicí lze pracovat na obou pásmech.

Deníky musí obsahovat všechny nutné údaje o spojení, posluchačské deníky musí obsahovat obě volačky, pásmo, čas a nejméně jednu ze skupin. Na souhrnném listu s výpočtem musí být uvedena adresa, třída a použitý výkon, jakož i prohlášení a podpis.

**Termín zaslání:** nejpozději 31. května poštou na adresu Frank Schmidte, DL1YDL, Sophienstrasse 35, D-48145 Münster, Germany, nebo elektronicky na [dl1ydl@muenster.de](mailto:dl1ydl@muenster.de); výsledky budou zaslány poštou za SASE nebo via e-mail.

## OK Maraton 2002 komentář vyhodnocovatele za rok 2002

Vážení přátelé, soutěžící, ale i ostatní, kteří právě čtete tyto řádky jen náhodou, nebo třeba rodiče, kteří jste svým ratolestem umožnili být alespoň trošku aktivní v této zajímavé a pro leckoho možná v dnešním jinak přetechizovaném světě asi nepochopitelné aktivitě.

Loni začal Vašek OK1CNN touto větou „Den se sešel se dnem a další ročník OK Maratonu je za námi.“, s čímž se dá jen souhlasit a hlavně se s tím nic nedá dělat. Pro vaši/naši soutěž, kterou pořádá Český radioklub, ten loňský rok znamenal změnu vyhodnocovatele, změnu příjmu k vyhodnocování, přípravu na změnu pravidel od roku 2004, ale také možná přinesl nějaké zmatky. VY TNX všem, kteří nám tzv. připravili půdu, tedy bývalým vyhodnocovatelům a autorům soutěže, ale všem vám, bez kterých by soutěž nebyla.

„Hvězdičkou“ jsou označeni ti, od kterých máme hlášení za prosinec (hlášení, která přijímáme pravidelně každý měsíc), „minusem“ ti, od kterých máme hlášení za několik měsíců zpětně (což takto uvedli, nebo nebylo za měsíc listopad hlášení, případně přišlo po uzavírce za listopad) a „plusem“ ti, od kterých máme první hlášení za rok 2002 (celoroční hlášení). Změna nastala, díky vzrůstu počtu přijatých hlášení, logicky u všech kategorií, někde tedy došlo k rapidním změnám v pořadí. Dostali jsme 24 hlášení (a také 2 za listopad): 8 ČP, 6 PR, 6 IN, 3 osobně do našeho RK a 1 od Vaška (alespoň celkový součet). Čekali jsme na hlášení do dnešního dne, kdyby se někde pošta zautoula. Upozorňujeme, že je potřeba posílat hlášení na novém formuláři, který je ke stažení v PR, na IN stránkách, u pořadatele, navíc vám dnes ještě jeden zasíláme poštou.

Původně jsme chtěli za loňský ročník požádat všechny z prvních míst jednotlivých kategorií o zaslání LOGu ke kontrole; protože jsme ale zjistili řadu zásadních chyb (viz odstavec níže), rozhodli jsme se, že kontrolu LOGů budeme provádět až za letošní ročník. A opakně bude

možno od vyhodnocovatelů LOGy komukoliv zaslat pro kontrolu, byly by to potřebné soubory z LOGu od Vládi OK1ZSV V6.9 s měsíčním hlášením (u RK je zvlášť pro KV a VKV) - samozřejmě i v nich mohou být nějaké chyby. Letos máme v úmyslu LOGy vybrat náhodně třeba losováním v RK, příští rok v lednu pak od všech na prvních místech pro důkladnější kontrolu. (Od roku 2004 se počítá, že předání LOGu vyhodnocovateli bude v případě, že si o něj požádá, povinností, což by při nedodržení mělo mít za následek i diskvalifikaci - je to návrh jednoho soutěžícího, ke kterému se příkláníme).

S počtem došlých hlášení souvisí i větší počet zjištěných chyb. V podstatě se jedná o chyby několika málo účastníků (chyby za konec roku 2002, o kterých víme), které už ale mohou mít vliv na pořadí. Bohužel nemůžeme zpětně kontrolovat hlášení, která chodila ještě na Vaška OK1CNN, ale jen ta, která máme my. Proto, PSE, berte ročník 2002 s menší rezervou. Došlá hlášení na naši adresu necháváme prozítím s těmito chybami, ale od roku 2003 máme v úmyslu kontrolovat hlášení důkladně a neoprávněně připsané body i dodatečně strhnout! (Za rok 2002 jsme zpětně odepsali přes 500 bodů jen díky špatnému vynásobení QSOs - byla to výjimka, která potvrzuje pravidlo, jednalo se o jednoho z nás.) Hlášení k nám poslaná máme uložená v PC nebo v deskách pro případnou kontrolu. Možná při přečtení těchto řádek někoho zklameme, ale pravidla platí pro všechny stejně, na pár chybně počítaných hlášení nemůže dopláčet zbytek soutěžících. Snad nikoho neodradíme, ba naopak! Co?

a) O chybném uvádění „OK Maratonu“ v kolonce „Účast v závodech:“ jsme již psali. (I když víme, že už v minulosti toto doporučoval Pepa OK2-4857 a poté i Venca OK1CNN; soutěž je soutěž, nikoliv závodem, navíc ne každý byl takto informován - máme v plánu od příštího roku rozšíření i o soutěže včetně „OK Maratonu“, ale letos takové body škrtáme.)

b) Někteří si v kategorii SWL počítají v kolonce „Účast v závodech:“ i závody, které nemají SWL kategorii, například „FM C“ a „VKV PA“. (Zde se asi nic měnit nebude.)

c) Jeden soutěžící si napsal v kolonce „Účast v závodech:“ závod „PA 144“ a „PA 430“. (Jedná se o jeden a tentýž závod, i když na dvou pásmech - máme v plánu zvýšit účast ve vícepásmových závodech o další body za pásma, takže například 100 bodů jsou základ a za každé další pásmo 50 bodů navíc - je-li soutěžící v závodech na pěti pásmech, pak by to bylo 300 bodů za jeden a ten samý závod, u „FM C“ pak maximálně 150 bodů celkem; letos ale škrtáme.)

d) Další soutěžící v kategorii SWL si napsal v kolonce „Účast v závodech:“ závod, z kterého nezaslal LOG vyhodnocovateli závodu (ani Check LOG), což by bylo také důvodem k seškrtnutí sta bodů (a to byl navíc závod s SWL kategorií). (Jsme pro, aby podmínka zůstala i nadále, proč nestrhnout body i po měsíci, kdy dorazí výsledková listina ze závodu a dodatečně poznáme, že soutěžící si piše body za závod, jehož výsledek nezaslal vyhodnocovateli závodu? Jedná se především o vnitrostátní závody, samozřejmě některé jiné můžeme překontrolovat až po měsících.)

e) Jeden soutěžící si zapomněl připsat do celkového součtu v hlášení body za závod a další soutěžící v kategorii SWL si zapoměla vynásobit celkový součet dvěma (na což měla nárok). Ani zde jsme nic neopravovali. (Tím

máme na mysli, že je potřeba věnovat hlášením určitou pozornost.)

INFO k našemu CQ z minulého měsíce zabralo. Je vidět, že současné podmínky si můžeme vysvětlovat dvěma způsoby - píše se v nich o „měsíčním hlášení“, nikoliv o „celoročním hlášení“, které ale zase nijak zakazováno není. A tak díky jedné lednové MSG od Vaška OK1HRR (který je soutěžícím a autorem podmínek soutěže z roku 1992 i spoluautorem podmínek současných, navíc nám před pár týdny poslal zajímavý elaborát k soutěži od roku 2004) jsme si ověřili, že co není vysloveně zakázáno, to je vlastně povoleno. My s tím souhlasíme, ale přesto bychom uvítali možnost měsíčních hlášení (nebo alespoň nějaký takový kratší interval - jeden z návrhů je maximálně čtvrtlet a to vždy do 15. dne v následujícím měsíci, tak jako v „Memoriálu OK1DKS“) v případě, že pracujete s PC LOGy, což by neměl být takový problém - to proto, aby byl vidět v soutěži vývoj. Na druhou stranu dodáváme, že než bychom odradili třeba jen jednoho soutěžícího, který vše počítá na papíře jednou za rok, uvítáme i prosincové hlášení za celý rok! (Možná je to také tím, že jsme před dvěma roky takto podmínky pochopili, že jsme posílali hlášení měsíčně a že je to jakási profesionální deformace, H.)

Nezapomeňte, PSE, v novém hlášení na správně vyplněnou poštovní ADR, posílate-li hlášení ČP. Důležité je také v kategorii 2 uvést alespoň rok a měsíc narození. Doporučujeme zasílat formuláře po PR, pod formulářem na začátek řádky dopiš „ACK“, tak zjistíš, zda hlášení do BBSky dorazilo, na PR jsme denně, navíc hlášení potvrdíme další MSG, čímž dáme najevo, že jsme hlášení akceptovali. Posíláš-li formulář po IN, pošli jej jako obyčejný text (bez ZIP, HTML apod., abychom nemuseli chodit na IN přímo) - tak jej můžeme přečíst VIA PR přímo z RK (text pak automaticky dorazí na adresu brány IN <> PR ok1kmg@nagano.cz), i zde posíláme zpět MSG, že jsme hlášení akceptovali. U hlášení poštou se odesílatel toto nedozví, ale pokud takový soutěžící má v okolí spolehlivého a ochotného HAMA, možná by mu v tomto mohl být nápomocen, má-li přístup na PR nebo IN - chtěli bychom klasičtější poštou maximálně omezit, díky značným nevýhodám.

Po výpadku linky k OKOPPR jsme přešli na OKONAG (z PR se volá OKONAG-8), nejspíš to tak zůstane i nadále. Museli jsme na žádost vedení mateřské organizace našeho RK (Asociace víceúčelových základních organizací technických sportů a činností) doplnit poštovní adresu - pošta bude nyní chodit na naší organizaci, nikoliv na naši schránku - to proto, že jsme součástí AVZO, kde například sídlíme zcela zdarma. S tím souvisí i název RK. Uvedené změny se nemohou projevit v již vydaných podmínkách soutěže.

Ještě k novým podmínkám od roku 2004. Máte-li nějaké připomínky k soutěži, dejte vědět třeba s hlášením za leden, abychom možné varianty změn v podobě hlasovacího listku mohli začátkem března dát do PR, na IN stránky a poslat vám je poštou s výsledky za leden (budou počátkem března). Listky bychom potřebovali od vás vyplněné co nejdříve, třeba s hlášením za únor. Poté výsledky ankety dostane na ČRK Pracovní skupina pro mládež ke konečnému vyhodnocení a vedení ČRK ke schválení.

Závěrem všem VY TNX za přízeň a vzhůru do vyhodnocování ledna 2003!

73 všem! Za OK1KMG: Jarda, OK1SKK, Jirka, OK1UDJ a Leoš, OK1ULE, ok1ule@nagano.cz.

(Pořádá Český radioklub a vyhodnocuje RK OK1KMG při AVZO TŠČ Neratovice.)

### OK Maraton 2002

P	Známka	Číslo	E	Značka	Bodů
Kategorie 1: Posluchači a posluchačky věkové třídy 18-19 let					
1	OK1-129	43 361	1.	OK1-30215	16 893
2	OK1 7	77 567	2.	OK14 222	16 828
3	OK1 231	42 117	3.	OK1 1499	13 614
4	OK2 467	41 377	10.	OK2 18198	8 648
5	OK1-120	42 266	11.	OK1-25221	8 561
6	OK1-118	42 391			
Kategorie 2: Posluchači a posluchačky do 18 let					
1	OK1-129	43 361	12.	OK1-30215	8 361
2	OK1-1696	11 287	13.	OK1-30215	8 370
3	OK1 103	11 277	14.	OK1 1004	11 611
4	OK1 1531	42 110	15.	OK1 1007	8 388
5	OK1-120	42 266	16.	OK1-30215	8 560
6	OK1-30214	4 431	17.	OK1-30215	8 418
7	OK1 1013	42 241	18.	OK1 1015	8 419
8	OK1-120	3 852	19.	OK1-30215	8 611
9	OK1-1019	3 791	20.	OK1-30215	8 474
10	OK1 1021	3 744	21.	OK1 1013	8 474
11	OK1 1531	4 658	22.	OK1 30215	1 620
Kategorie 3: Klubové hlasice					
1	OK1-129	43 361	4.	OK1-129	11 611
2	OK1-129	43 361	5.	OK1-129	10 019
3	OK1-129	43 361	6.	OK1-129	8 793
Kategorie 4: OK - D					
1	OK1-129	43 361	4.	OK1-129	11 611
2	OK1-129	43 361	5.	OK1-129	10 019
3	OK1-129	43 361	6.	OK1-129	8 793
Kategorie 5: OK - C					
1	OK1-129	43 361	2.	OK1-129	11 611
2	OK1-129	43 361	3.	OK1-129	10 019
3	OK1-129	43 361	4.	OK1-129	8 793
Kategorie 6: OK - A/R					
1	OK1-129	43 361	1.	OK1-129	11 611
2	OK1-129	43 361	2.	OK1-129	10 019
3	OK1-129	43 361	3.	OK1-129	8 793

# Závodění

## Aktivita 160m 2002

* Značka	osa	Body	Průměr
1. OK1E7	12	1097	
2. OK1WC	12	1021	
3. OK1L	10	1002	
4. OK1F6	1	991	
5. OK1OE	1	825	
6. OK1K2	12	816	
7. OK1RZ	12	807	OK1RZ
8. OK1ED	10	790	OK1EM
9. OK1BA	8	780	
10. OK1FM	1	751	
11. OK1LE	9	749	
12. OK1DL	1	741	
13. OK1C3	1	730	
14. OK1FPA	6	728	
15. OK1PAV	8	725	
16. OK1ZS	9	727	
17. OK1KA	19	704	
18. OK1AM	10	698	
19. OK1EV	11	698	
20. OK1D5	10	674	
21. OK1H	11	674	
22. OK1AL	7	662	
23. OK1FAH	8	629	
24. OK1AS	8	628	
25. OK1R5	5	612	OK1ILC
26. OK1ZF	4	602	
27. OK1D1	5	598	
28. OK1K6	7	591	
29. OK1S3	6	590	
30. OK1FM	9	582	
31. OK1AF	7	564	OK1DVA
32. OK1FI	6	546	
33. OK1C3	6	525	
34. OK1D3	6	514	
35. OK1BA	11	504	
36. OK1PC	4	503	
37. OK1Q7	10	501	
38. OK1AE	16	500	
39. OK1M9	11	500	
40. OK1D3	7	500	
41. OK1D3	7	500	
42. OK1M9	11	500	
43. OK1D3	7	500	
44. OK1M9	11	500	
45. OK1D3	7	500	
46. OK1M9	11	500	
47. OK1D3	7	500	
48. OK1M9	11	500	
49. OK1D3	7	500	
50. OK1M9	11	500	
51. OK1D3	7	500	
52. OK1M9	11	500	
53. OK1D3	7	500	
54. OK1M9	11	500	
55. OK1D3	7	500	
56. OK1M9	11	500	
57. OK1D3	7	500	
58. OK1M9	11	500	
59. OK1D3	7	500	
60. OK1M9	11	500	
61. OK1D3	7	500	
62. OK1M9	11	500	
63. OK1D3	7	500	
64. OK1M9	11	500	
65. OK1D3	7	500	
66. OK1M9	11	500	
67. OK1D3	7	500	
68. OK1M9	11	500	
69. OK1D3	7	500	
70. OK1M9	11	500	
71. OK1D3	7	500	
72. OK1M9	11	500	
73. OK1D3	7	500	
74. OK1M9	11	500	
75. OK1D3	7	500	
76. OK1M9	11	500	
77. OK1D3	7	500	
78. OK1M9	11	500	
79. OK1D3	7	500	
80. OK1M9	11	500	
81. OK1D3	7	500	
82. OK1M9	11	500	
83. OK1D3	7	500	
84. OK1M9	11	500	
85. OK1D3	7	500	
86. OK1M9	11	500	
87. OK1D3	7	500	
88. OK1M9	11	500	
89. OK1D3	7	500	
90. OK1M9	11	500	
91. OK1D3	7	500	
92. OK1M9	11	500	
93. OK1D3	7	500	
94. OK1M9	11	500	
95. OK1D3	7	500	
96. OK1M9	11	500	
97. OK1D3	7	500	
98. OK1M9	11	500	
99. OK1D3	7	500	
100. OK1M9	11	500	

* Značka	osa	Body	Průměr
101. OK1M9	11	500	
102. OK1D3	7	500	
103. OK1M9	11	500	
104. OK1D3	7	500	
105. OK1M9	11	500	
106. OK1D3	7	500	
107. OK1M9	11	500	
108. OK1D3	7	500	
109. OK1M9	11	500	
110. OK1D3	7	500	
111. OK1M9	11	500	
112. OK1D3	7	500	
113. OK1M9	11	500	
114. OK1D3	7	500	
115. OK1M9	11	500	
116. OK1D3	7	500	
117. OK1M9	11	500	
118. OK1D3	7	500	
119. OK1M9	11	500	
120. OK1D3	7	500	
121. OK1M9	11	500	
122. OK1D3	7	500	
123. OK1M9	11	500	
124. OK1D3	7	500	
125. OK1M9	11	500	
126. OK1D3	7	500	
127. OK1M9	11	500	
128. OK1D3	7	500	
129. OK1M9	11	500	
130. OK1D3	7	500	
131. OK1M9	11	500	
132. OK1D3	7	500	
133. OK1M9	11	500	
134. OK1D3	7	500	
135. OK1M9	11	500	
136. OK1D3	7	500	
137. OK1M9	11	500	
138. OK1D3	7	500	
139. OK1M9	11	500	
140. OK1D3	7	500	
141. OK1M9	11	500	
142. OK1D3	7	500	
143. OK1M9	11	500	
144. OK1D3	7	500	
145. OK1M9	11	500	
146. OK1D3	7	500	
147. OK1M9	11	500	
148. OK1D3	7	500	
149. OK1M9	11	500	
150. OK1D3	7	500	

* Značka	osa	Body	Průměr
51. OK1CB	12	3149	
52. OK1R8	2	3138	
53. OK1SF	4	3012	
54. OK1ED	4	2993	
55. OK1SM	4	2537	
56. OK1YO	3	2551	
57. OK1KA	2	2490	OK1HC
58. OK1P6	4	2354	
59. OK1PFF	6	2335	
60. OK1RU	4	2312	
61. OK1R7	15	2314	
62. OK143	2	2195	
63. OK1GU	2	2119	
64. OK1T5	4	2073	
65. OK1P6	6	2067	
66. OK1D2	4	2015	
67. OK1MY	2	2130	OK1SAV
68. OK1VA	3	2069	
69. OK1J8	2	2045	OK1JH8
70. OK1D2	2	2139	
71. OK1D3	2	2150	OK1DVA
72. OK1MH	4	2113	
73. OK1D2	2	2061	
74. OK1P6	6	2037	
75. OK1R8	2	2007	
76. OK1R8	2	1989	
77. OK1R8	2	1947	
78. OK1R8	2	1947	
79. OK1R8	2	2521	
80. OK1R8	2	2617	
81. OK1R8	4	2479	
82. OK1R8	2	2480	
83. OK1R8	2	2430	
84. OK1R8	2	2444	
85. OK1R8	2	2313	
86. OK1R8	2	2315	OK1R8P
87. OK1R8	2	2264	OK1R8P
88. OK1R8	2	2240	
89. OK1R8	4	2235	OK1R8P
90. OK1R8	2	2138	
91. OK1R8	6	2040	
92. OK1R8	2	2013	OK1R8P
93. OK1R8	2	1944	OK1R8P
94. OK1R8	2	1888	
95. OK1R8	2	1887	
96. OK1R8	2	1538	
97. OK1R8	2	1529	
98. OK1R8	2	1529	
99. OK1R8	2	1529	
100. OK1R8	2	1529	
101. OK1R8	2	1529	
102. OK1R8	2	1529	
103. OK1R8	2	1529	
104. OK1R8	2	1529	
105. OK1R8	2	1529	
106. OK1R8	2	1529	
107. OK1R8	2	1529	
108. OK1R8	2	1529	
109. OK1R8	2	1529	
110. OK1R8	2	1529	

## Aktivita 160m 2002

### - komentář vyhodnocovatele

Pavel Konvalinka, OK1KZ, ok1kz@seznam.cz

### CW

Souhrnně bylo v kategorii QRO a QRP hodnoceno 154 účastníků. Diplomy obdrží účastníci na prvních třech místech v každé kategorii, nejlepší stanice klubová, dále stanice s X/YL obsluhou a za nejlepší výsledek na QRPP zařízení (max.1 W).

A je uzavřen další ročník Aktivity 160m. Při ukončení ročníku je již tradicí poděkovat rozdávacům bodů za alespoň pasivní zapojení do této soutěže. Dnešní dík patří tedy těmto stanicím:

OK1AAZ	OK1FMU	OK2BAQ	OM3AI
OK1AD	OK1FUK	OK2BEJ	OM3CAQ
OK1AOZ	OK1HGM	OK2BG ?	OM3CHL
OK1APQ ?	OK1HX	OK2BNF ?	OM3TRN ?
OK1ARN	OK1IPB	OK2BWJ	OM3WZ ?
OK1ATS ?	OK1KFQ	OK2BXE	OM4AMA
OK1AVY	OK1KJV	OK2HJH ?	OM5PA ?
OK1CDR	OK1MNI ?	OK2PMS	OM6ALO ?
OK1DBW ?	OK1MXM	OK2QX	OM6APN ?
OK1DGY	OK1TD	OK2RSC	OM6MV
OK1DOT	OK1TFH	OK2UT ?	OM7CG ?
OK1DWF	OK1UQF ?	OK2WC ?	OM8FF ?
OK1FKS ?	OK1XUV	OK5SAZ ?	OM8FU ?

Obsáhlý seznam čítající 52 značek, může být i „vylepšen“ též značkou, kterou se jednoznačně nepodařilo vyjmout jako chybnou a uvedenou v dodaných podkladech (deníky, seznamy a pod.) Jak známo, tak při cw provozu snadno něco ulítně a v tu ránu je to úplně někdo jiný. Otazník u značky vyjadřuje její nezaručenost.

Co dodat k roční rekapitulaci? Celkem vyrovnané výsledky. Když porovnáme počty předcházejícího ročníku, vidíme 121 + 30 = 151 pořadí v obou kategoriích. Tentokrát je to 134 + 20 = 154 pořadí. Úbytek účastníků v kategorii QRP je překvapivý, ale v QRO se to zase vyrovnává. V r. 2001 bylo v seznamu přispívajících uvedeno 75 značek. Po odečtu 52 z roku 2002 vidíme diferenci 23 stanic. Jde sice o pasivní účastníky, ale úbytek je to v každém případě. Doufáme, že alespoň nová kategorie klubových a zvláštních stanic přece jen přiláká další účastníky. Mějme na paměti, že provozem na 160m můžeme též splnit podmínky několika hodnotných diplomů - stačí nahlédnout do diplomového programu klubu TFC i CRK - to byl jeden z podstatných důvodů vzniku soutěže Aktivita 160m.

Je až ostudné, jak přistupují k Aktivitě RP. Po celý rok kategorie SWL zela prázdnotou a ta jediná účast byla proto, že se Tomáš OK1XF na několik pokusů nemohl nikoho dovolat, tak přešel jen na poslouchání a pod značkou OKL-45 zachránil čest posluchačům.

Poměr stanic dle oblastí je příznivější než v části ssb, avšak jen v kategorii QRO. Z hodnocených 134 stanic je 81 OK1, což je cca 2x více, než z OK2, jichž je 37 - a to je cca 2x více, než z OM, odkud je 16 stanic. V QRP je hodnoceno 17x OK1, 2x OK2 a 1x OM. Bodové zisky předních stanic jsou obdobné s předšlým ročníkem. Škoda, že nebyla jediná účast X/YL operátorky. Ušetřil se diplom...

## SSB

Ani v SSB části nesmíme zapomenout na ty účastníky je-dnotlivých kol, kteří z rozličných důvodů sice nechtěli být hodnoceni, avšak přispívali cennými body i násobíci. Díky vám za zvyšování aktivity. Jsou to:

OK1AN OK1JPO OK1MXM OK2BXU  
OK1AVG OK1KAM ? OK1TEC ? OK2CMW  
OK1AVY OK1KDT ? OK1WB OK2CVA  
OK1DOT OK1KQT OK1WF OK2000  
OK1DWF OK1KT OK1YA ? OK2WTM  
OK1DZR OK1MBW ? OK2BEJ OM3CAQ  
OK1GS OK1MIG OK2BUZ ? OM5KP  
OK1JEE ----- OK6MV

Těchto stanic bylo zaznamenáno 30, což je menší polovina oproti předcházejícímu ročníku, kdy jich bylo 61. Že otazník u značky znamená jen ojedinělou účast, není určitě zapotřebí zdůrazňovat.

Pokud někoho zajímá ohlédnutí zpět, uveďte pár postřehů a i když nejde o žádné mistrovství, můžeme se nad čísly zamyslet. Ročník 2001 byl mírně úpadkový, když bylo hodnoceno 147 stanic. V tomto ročníku je sice skoro o 10 více, ale výše uvedených přispívatelů je o plných 31 méně. Podle oblastí bylo v r. 2002 103 OK1, 37 OK2 a 16 OM. Zajímavý poměr OK1 : OK2 = cca 3:1 a OK2 : OM = cca 3:1.

Kladně lze hodnotit vyšší počet klubových a zvláštních stanic, z 16 r. 2001 na 24 r. 2002. Počet 10-12 účastí v měsíčních kolech mělo jen 24 stanic, proti 38 v r. 2001. Do pěti účastí bylo v roce 2002 hodnoceno 104 stanic, proti 100 v r. 2001. Výsledně dosažené bodové hodnoty popředních účastníků jsou přibližně srovnatelné s předěšlým ročníkem. Aktivita v kategorii SWL nadále klesá, takže za celý ročník se ozvali jen 4 posluchači, z nichž jen jeden se stálejší účastí. V cw části je to ještě slabší.

Jako končící vyhodnocovatel, ale stále trvalý příznivec A-160, přeji všem hodně zdraru a radosti v letošní Aktivitě a též naslyšenou. A pokuste se přilákat vaše kamarády a známé, alespoň na zkoušku. 73 a AHOJ!



## WAE DX Contest 2002 SSB

F	Značka	QSO	QSO	OTD	45m	
HP	1 OK1MTC 1201	150	200	12	10	1840
	2 OK1MVA 1202	40	50	1	1	200
100m						
	1 OK1MTC 1201	261	340	27	20	3800
	2 OK1MVA 1202	45	50	1	1	100
	3 OK1KZ 1203	35	40	0	0	160
	4 OK2BFL 1204	1	10	0	0	10
	5 OK2WMI 1205	1	10	1	0	100
1M	1 OK1MTC 1201	120	140	10	10	1800
1M	1 OK2WMI 1205	60	70	2	2	200
Výsledky						
OK1P 1206	2:30	360	450	10	10	2000
OK1F 1207	2:30	360	450	10	10	2000
100m 1208	1:30	30	40	10	10	1000
100m 1209	1:30	30	40	10	10	1000
100m 1210	1:30	30	40	10	10	1000

## OK DX RTTY Contest 2002

F	Značka	QSO	QSO	OTD	45m	
46r A-1 op. - všechny pásma						
1	9-04	1100	2300	200	120	12257734
2	12-01	791	1629	160	80	26484258
3	OK1MVA	675	1472	174	80	16018792
4	YL7A	662	1416	180	80	39450030
5	K4GM	621	1369	150	60	22029258
6	CE2J	562	1200	170	80	18217828
7	CE2P	554	1200	160	80	18714064
8	OK2TT	487	1025	160	80	16111370
9	YL3A	445	1201	164	70	16130112
10	OK230M	421	1300	150	70	14616700
11	OK2TT	420	1400	174	80	11137100
12	OK2SC	389	1114	134	60	16822770
13	OK2W	365	750	130	40	4617750
14	OK230M	267	770	100	40	5021070
15	OK1MVA	259	610	100	30	2102000
16	OK2P	253	540	100	30	1006250
17	OK2SC	244	541	104	30	1423650
18	OK1MVA	243	614	94	20	1210300
19	OK2W	182	417	80	30	117750
20	OK2P	172	351	78	24	79200
21	OK2P	145	311	66	20	62700
22	OK230M	132	217	50	10	40510
23	OK1MVA	140	300	50	10	38800
24	OK230M	120	200	30	10	16000
25	OK2W	20	100	10	10	10000
26	OK2P	120	200	20	10	10000
27	OK2P	32	201	20	8	10000
28	OK2P	10	70	2	5	10000
29	OK2P	21	40	2	6	10000
30	OK2P	20	34	1	0	10000
46r E-1 op. - 1 pásmo						
1	YJFAA	143	450	30	20	520000
2	SPPFA	109	472	30	20	500000
3	UL9M	114	511	26	20	500010
4	H5M	140	477	30	20	488000
5	YCWZ	140	441	26	20	480000
6	OK230M	125	370	20	20	310410
7	UL9M	120	477	26	20	278100
8	CH3M	120	411	26	20	27000
9	SPPFA	109	321	26	20	27000
10	OK230M	115	312	20	20	210100
11	H5M	101	320	20	20	160000
12	OK230M	91	375	20	20	150000
13	CH3M	85	377	1	0	10000
14	OK230M	85	377	1	0	10000
15	CH3M	85	377	1	0	10000
16	OK230M	85	377	1	0	10000
17	OK230M	85	377	1	0	10000
18	OK230M	85	377	1	0	10000
19	OK230M	85	377	1	0	10000
20	OK230M	85	377	1	0	10000
21	OK230M	85	377	1	0	10000
22	OK230M	85	377	1	0	10000
23	OK230M	85	377	1	0	10000
24	OK230M	85	377	1	0	10000
25	OK230M	85	377	1	0	10000
26	OK230M	85	377	1	0	10000
27	OK230M	85	377	1	0	10000
28	OK230M	85	377	1	0	10000
29	OK230M	85	377	1	0	10000
30	OK230M	85	377	1	0	10000

## CRIC 2003

Jan Kučera, OK1QM, ok1qm@volny.cz  
Martin Huml, OK1FUA/OL5Y, huml@radioamatery.cz

### Potěšil nás zájem o soutěž CRIC. Domníváme se, že je správný čas na uvedení podrobných informací o organizaci soutěže.

Jak napovídá již sám název, **Czech Radio Individual Championship**, jde o soutěž jednotlivců. Některé zájemce pravděpodobně zmátl požadavek na vytvoření dvojice - podle nás bude užitečné, když si oba závodníci budou pomáhat při stavbě stožáru a instalaci antény. Pokud někdo nesežene kolegu do dvojice, pokusíme se o zkompletování dvojice, případně pomůžeme při zřízení stanoviště jednotlivci. Také upřesňujeme, že soutěž CRIC není nomináční soutěž pro příští WRTC.

Akce se uskuteční doslova v polních podmínkách a přestože je poměrně krátká, bude dobré se na celonoční provoz z auta předem připravit. Možná, že počasí dovolí vysílat ze stolku mimo auto, ale na to se nedá spolehnout, takže doporučujeme promyslet si uspořádání uvnitř auta (dřevěnou desku pod transceiver mezi sedačku a palubní desku apod.).

Při závodě se již vzájemná pomoc nepovoluje. Někoho napadne, jak to budeme kontrolovat. Nechte se překvapit! V každém případě ale zdůrazňujeme, že jde o přátelskou soutěž, která předpokládá, že všichni budou soutěžit v duchu „fair play“.

### Místo setkání

Sejdeme se v sobotu 10. 5. mezi 10:00-11:00 hodin na Kamenci u Holic, na vysílacím středisku AMK/RK OK1KHL/OL5T. Pojedete-li z centra Holic směrem na Hradec Králové, hledejte první odbočku doprava, směr Poběžovice. Pokračujte stále po hlavní silnici, za městem odbočte doprava a jeďte buď lesní cestou do kopce nebo po silnici kolem závodistě. Antény stanice OL5T, které jsou ze silnice dobře vidět, vás navedou.

### Vybavení

Předpokládáme, že si každý přiveze svůj transceiver s příslušenstvím (včetně zdroje), asi 20 m koaxiálního kabelu s konektory PL-259 na obou koncích, počítač pro vedení deníku, el. svítilnu, topné těleso, dlouhý (kolem 50 m) kabel na 220 V, klavíro na zatlučení kolíků a jídlo. Od nás dostanete stožár s kotvami a anténu (třípásmové Inv. V).

### Soutěžní deník

Vedení deníku uvítáme v el. formě pro rychlejší vyhodnocení, ale není to podmínka. Papírový deník soutěžící po závodě přepíše do počítače.

### Stanoviště

Soutěžit se bude ze soukromých pozemků v blízkosti Holic, s jejichž majiteli bude vše dopředu projednáno. Stanoviště se budou losovat.

### Soutěžní podmínky

Soutěž začne ve 22:00 hodin a skončí v 06:00 hodin SELČ. Závodníci se v provozu střídají po jedné hodině. Každý používá svoji značku (je samozřejmě možné používat i závodní značky OL). Soutěžní mód CW, pásma 20, 40 a 80 m. Soutěžní výměna je shodná s pravidly závodu CQ M, tzn. RST a pořadové číslo. Násobíci jsou země DXCC na každém pásmu zvlášť. Celkový výsledek = počet QSO x počet násobíciů.

### Vyhodnocení

Po ukončení závodu se soutěžící vrátí na Kamence, kde se provede vyhodnocení. Zbytek neděle využijeme pro odpočinek (nezapomeňte spacák a karimatku) a diskusi o průběhu závodu.

Dosud se přihlásili: OK1IR, 1IF, 1VD, 1KT, 1FUA, 1QM, 1DSZ, 2PKF, 1NR, 1MD, 8ANM.

Zvrze znovu i ty, kdo nemají zájem zúčastnit se soutěže jako závodníci, aby přijeli a strávili společně se soutěžícími příjemný čas při malém setkání radioamatérů. Přihlášky do soutěže přijímáme do 4. 4.

## Hodnocení CQ WW DX 160m Contestu

David L. Thompson, K4JRB, podle CQ 12/2002 volně přeložil  
Stanislav Matějček, OK1JR/YBOAJR

Podmínky byly dobré v obou závodech, jak v CW, tak v SSB části. Nejlépe lze hodnotit sobotu večer a neděli ráno. Podle pohledu do došlých deníků lze pouze konstatovat, že se oproti několika rokům zpět přímo dramaticky zvýšil počet mezikontinentálních QSO. Dokonce i v SSB části je vidět v denících mnoho QSO mezi NA a EU. Díky stanici VY2ZMM (ops. K1ZM, K2WI a WW2Y) pracoval slušný počet evropských stanic vůbec poprvé provozem CW s NA. V SSB části bylo možné pracovat s W1NA a s Kanadou. Pro mnohé EU stanice to bylo vůbec jejich první EU-NA QSO SSB módem. Krásný úspěch zaznamenala právě stanice W1NA, která má v logu 52 DXCC zemí, což je vůbec nejvíce v CQ 160m SSB části za celou historii. SSB část se jezdí od roku 1982.

Většina LOGů byla zaslána e-mailem a velká většina z nich ve formátu CABRILLO. Některé ručně psané deníky došly faxem. Pouze 14 deníků došlo na disketách. To je naprosto nepatrné množství proti třem plným bednám disket ještě před čtyřmi lety.

Hlavní CW LOG obsahuje 5098 a SSB LOG 4856 volacích znaků. Je to již druhý rok v řadě, co zaznamenáváme vzrůstající počet stanic v CW části. V CW bylo možné pracovat se 134 zeměmi DXCC a v SSB části bylo 132 DXCC zemí. Jediněčná, ale bohužel jen teoretická možnost na DXCC během jednoho víkendu.

Je úžasné, kolik stanic je v kategorii low-power a jak vzrůstá počet stanic, které pracují QRP. Stačí se podívat do výsledkové listiny a uvidíme, kolik stanic je v celkovém pořadí TOP TEN a jsou „jen“ low-power.

### Část CW

EA8AH (op. OH1MA) skončil s výsledkem přes 1 M bodů na prvním místě na světě v kategorii HP/SO. OT2T (op. ON4UN) skončil druhý s 729k a s nejvyšším počtem DX QSO s celkového počtu 1077 QSO. W8JI (op. W4AN) se umístil nejvýše v kategorii U.S. SO. Bob, W4MYA se umístil v obou částech na druhém místě a získal také IRON-MAN Award. Jen na okraj - 4 stanice v TOP TEN USA byly ze státu Virginia (W4MYA, W4RX, K4ZW a K4OAG).

TOP SO v Kanadě byl VA3UZ. Všechny TOP FIVE Kanada bylo z Ontaria. TA3D obsadil první místo v SO/LP a SN3E je s počtem 110k prvním na světě v SO/QRP. WK3I je v kategorii SO/QRP první v U.S. a World pátý.

K1ZM vedl svou „posádku“ VY2ZMM k World No. 1 v kategorii MO. Skórem překonali veškeré dosavadní



Antény VY2ZMM - 4 square pro 160m (op. K1ZM, K2WI, WW2Y)

americké a kanadské rekordy v kategorii MO. I5JVA byl druhý a W2GD třetí a první v USA. 11 stanic mělo v deníku více jak 1000 QSOs - nejvíce W8JI (1318) následovaný VY2ZMM (1234). Mimo Ameriku se to podařilo pouze OT2T (ON4UN) s 1077 QSOs.

HGOHQ měli nejvíce zemí - 71DXCC. VY2ZMM vyhráli v počtu zemí v NA - 68 DXCC. OT2T je první na světě v počtu zemí mezi SO - 69 DXCC. První v USA W2GD - 58 DXCC, paradoxně to nestačí ani na TOP 25.

### Část SSB

V NA byl - v porovnání s rokem 2001 a 2000 - SSB víkend bez QRN. W1NA využil této situace ke stanovení nového rekordu USA - 52 DXCC. Bob W4MYA byl druhý se ztrátou pouhých 40k a na paty mu šlapal Jerry WB9Z.

SV8CS je první na světě v SO/HP - 259k. Druhý je TA3J s LP!!! Zároveň je s výsledkem přes 100k první na světě v SO/LP - měl lepší výsledek než třetí VA3RU (SO/HP). KB1EAX (op. WA1LNP) je první v USA v SO/LP a 4. World.

VY2MGY/3 opět vyhrál všechny QRP kategorie. S57IIO je 1.World NO U.S. stanice a 4.World celkové v kategorii QRP.

Pouhých 7k dělí grupu XE1RCS od prvních UU7J v MO/HP. Celkem pět stanic mělo přes 1000 QSOs Nejvíce Jerry, WB9Z, 1406 QSOs, ale stále je to hodně daleko od rekordu, který je přes 1700 QSOs.

UU7J měli 67 DXCC, W1NA 52 DXCC TOP USA, což stačilo na 9. World v počtu DXCC zemí.

A jen několik postřehů závodících stanic - CW část:

... jen jsem tak blbnul na bandu. Krásné slyšet některé EU stanice ... N5TW,  
... 100 W a 1/4 sloper .. prostě zábava ... AC0W  
... Elecraft K2, 4,8 W a Butternut vertical ... K6III/QRP  
... odešlo moje Ftčko 1000D a půjčené FT902DM nebylo nic moc. Omluva všem, které jsem neslyšel. 4X3A (4X4NJ)  
... v sobotu odpoledne zničila víchřice můj 90-footový vertical ... G0CKP  
... TOP Band je vždycky vzrušující ... JE1TSD  
... Moje FT-817/QRP jelo dobře ... OK1IF/QRP  
... můj první elektronický deník ... OK1MZO  
... skoro 300 stanic z NA ... ON4UN  
... spousta bouřek značně omezila účast z Austrálie ... VK3IO  
... hodně šumu, máme tu léto. 2x PY ... LU1EWL

- SSB část:

... zkoušel jsem udělat pár QRP QSOs, ale přepnul jsem na 60 W, život je moc krátký na QRP na 160M SSB ... W4BCV (op.K4JRB)  
... podmínky na EU byly fantastické ... 24 DXCC za 80 minut ... K5ZD  
... super CONDX, dělal jsem 48 států a slyšel víc EU, než jsem stačil udělat ... KE4SCY  
... jsem rád za několik NA ... LZ8T  
... Itálie má nový legální power limit 500 W ... I2OKW  
... můj první CQ SSB 160M ... EA8BH (OH2BH)  
... v Itálii je povoleno jen 1820-1840 kHz, což je velký handicap ... IC8JAH  
... 90 km od Belize City, bouřka první noc, druhá noc byla klidnější ... V31AH (op. W0AH) - mohu zajistit toto QTH na další kontesty včetně antén ...

73s CUL Standa OK1JR / YBOAJR, Contest Call YE0X

## Mistrovství ČR na KV - platné od r. 2003

ČRK vyhlašuje Mistrovství ČR na KV. Pro tuto soutěž budou hodnoceny výsledky českých stanic v mezinárodních závodech pracujících z území ČR, a to: ARRL DX CW, ARRL DX SSB, CQ WW WPX CW, CQ WW WPX SSB, All Asia CW, All Asia Phone, IARU HF Championship, EU HF Championship, WAEDC CW, WAEDC SSB, CQ WW DX SSB, CQ WW DX CW, OK-OM DX, EU Sprint CW, EU Sprint SSB. Pro posluchače platí specifická pravidla - viz Podmínky pro posluchače. Mistrovství se vyhlašuje v následujících kategoriích:

- stanice jednotlivců s max. výkonem podle povol. podmínek
- stanice jednotlivců LP - výkon max.100 W
- stanice s více operátory
- posluchači (viz samostatné podmínky)

Do hodnocení stanice se započítávají maximálně 4 nejlepší výsledky. Pro kategorii LP se berou výsledky pouze těch závodů, ve kterých je tato kategorie vyhlášena. Hodnocení se provádí procentuálním porovnáním výsledků dané stanice s nejlepším evropským výsledkem v dané kategorii, přičemž nejlepší evropský výsledek bude odhodnocen 1000 body. U závodu OK-OM DX je jako porovnávací výsledek brán nejlepší výsledek z pořadí OK stanic.

Pro vyrovnání obtížnosti jednotlivých kategorií a závodů mezi sebou budou použity následující násobící koeficienty:

- CQ WW DX - 1,5
- EU Sprint a All Asia - 0,5
- všechny jednopásmové kategorie - 0,7

Příklad: Stanice se účastní závodu CQ WW DX v kategorii SO SB 20m HP. Získá 777 777 bodů. Nejlepší stanice z EU v této kategorii dosáhne 2 000 000 bodů. Stanice tedy získá 777777 / 2000000 x 1,5 x 0,7 x 1000 = 408 bodů.

Do hodnocení se počítají pouze výsledky z oficiálního vyhodnocení závodu a to v kategoriích SOSB, SOAB - HP, LP, Assisted, MO, M2 a MM. V případě rovnosti bodů rozhoduje o pořadí umístění v OK-OM DX Contestu, případně CQ WW DX Contestu. Hodnotí se vždy závody z daného kalendářního roku. Kategorie budou vyhodnoceny, pokud počet jejich účastníků bude minimálně 5.

## Přebor ČR na KV - platné od r. 2003

ČRK vyhlašuje celoroční soutěž o Přebor ČR na KV. Soutěž je určena pro OK stanice jednotlivců a posluchačů, které se pro hodnocení do této soutěže v daném roce musí zúčastnit alespoň tří ze šesti následujících závodů: OK CW, OK SSB, OK-OM DX Contest, Holický Pohár, Plzeňský pohár, Závod VRK, přičemž jedním z nich musí být OK-OM DX Contest. Všechny stanice budou hodnoceny procentuálně porovnáním svého výsledku s nejlepším výsledkem z absolutního pořadí všech kategorií u všech závodů. Nejlepší výsledek absolutního pořadí bude mít pro všechny závody hodnotu 100 bodů, stanice na dalších místech obdrží tolik bodů, kolika bude odpovídat jejich výsledek v poměru k tomuto výsledku. Maximální dosažitelný počet bodů bude tedy 600, při rovnosti bodů rozhodne o konečném pořadí lepší umístění v závodu OK-OM DX Contest.



www.fccconnect.cz

Náš kompletní ceník Jaro-2003 na www stránkách

Nabízíme široký sortiment pro radioamatéry

AKTUÁLNÍ NABÍDKA

Table listing various radio equipment models and prices, including FT-897, VX-7R, KV PA Ameritron, etc.

ceny v Kč včetně DPH, platí do vyprodání zásob

Muži a radiostanice tajné války 130,-
Rothammels Antennenbuch 920,-

FCC Connect, prodejna Praha, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

tel: 220 878 756, fax: 220 878 244

e-mail: connect.pha@fccconnect.cz

FCC Connect, SNP 8, 400 11 Ústí nad Labem

tel: 472 774 173, fax: 472 772 115

e-mail: connect.ul@fccconnect.cz

DD - AMTEK

Radiostanice Antény Pøislušenství

YAESU FT-1000MP Mk5 Field 100.990,-Kč • FT-817 29.990,-Kč

• FT-897 47.290,-Kč • ELECRAFT K2 od 27.990,-Kč

• KENWOOD TS-2000X (160m-23cm vč. DeLuxe Mic)

104.990,-Kč • TH-42E 6.990,-Kč • ALINCO DJ-596 7.490,-Kč

• Rotátory CREATE RC 5-1 16.990,-Kč • ECO V7+

vert. 40-10m 9.680,-Kč • 4 el YAGI na 30-10m 15.990,-Kč

• ARRL Antennabook, Handbook, Low Band DXing

www.ddamtek.cz • E-mail: info@ddamtek.cz

Vlastina 850/36, 161 00 Praha 6 • Tel.: 233 311 393,

224 312 588 • 777 114 070 • fax: 224 315 434

Antikva Radio Praha s.r.o.

Praha 5, Plzeňská 114,150 00

tel./fax: 257 326 505

Vykupujeme, prodáváme a opravujeme staré radiopřijímače. Máme zájem hlavně o předválečné typy. Vykupujeme i staré elektronky a další součástky potřebné k opravám. Také máme zájem o jiné starožitné technické zajímavosti a rarity.

Otevřeno: Po - Pá 10.00 - 17.00 hod.



ELIX spol. s r. o.

Největší sortiment KENWOOD, YAESU, ALINCO, ICOM, AOR, MVT, JRC, DRAGON, INTEK, DNT, DANITA, EURO CB atd.

ZARUČUJEME - nejnižší ceny v ČR!



Radiostanice pro pásmo CB-27 MHz - ruční

Table listing CB radio models and prices, including ELIX-535, ELIX K-22, etc.

Radiostanice pro pásmo CB-27 MHz - mobilní

Table listing mobile CB radio models and prices, including DANITA 1240, etc.

PMR 446 MHz radiostanice

Table listing PMR 446 MHz radio models and prices, including DNT Mikro, etc.

Nejprodávanejší KV transceivery ALL MODE, ALL BAND

Table listing VHF/UHF transceiver models and prices, including ALINCO DX-77E, etc.

Ruční VKV a DUALB. radiostanice amat +PROFI

Table listing various radio models and prices, including ALINCO DJ-480, etc.

Základnové a mobilní radiostanice VKV a DUALBAND

Table listing VHF/UHF radio models and prices, including DRAGON SY-130, etc.

Přehledové přijímače a zvláštní přístroje

Table listing receiver and special device models and prices, including ALINCO DJ-X2, etc.

Ceny včetně DPH

Maloobchodní i velkoobchodní prodej: ELIX, Klappkova 48, 182 00 Praha 8 - Kobylisy, tel.: 2 84 69 04 47, 2 84 68 06 95,

84 68 06 56, fax: 2 84 69 04 47. www.elix.cz; www.kenwoodradio.cz Email: elix@elix.cz Prod. doba Po až Čt 9 - 18, Pá 9 - 17 h.



# YAESU

*Choice of the World's top DX'ersSM*

Více než 30 let špička v oboru bezdrátových komunikací díky skvělým parametrům, užitným vlastnostem a designu

## Výkon bez kompromisu

**Naše firma nabízí prodej těchto produktů:**

Kompletní sortiment Yaesu

KV vysílače

VKV/FM mobilní vysílače

VHF, UHF All-band vysílače

Profesionální vysílače

Přijímače

Antenní rotátory

Mobilní antény

Antenní technika a příslušenství

Zesilovače pro 2m/70cm

KV mobilní a VHF/UHF antény

**Záruční i pozáruční servis pro ČR v místě prodeje**

Miroslav Vrána  
VT Kroměříž  
oficiální zastoupení  
firmy YAESU v ČR  
Nětčice 1  
Zdounky  
76802

Mobil: 608112116  
email: yaesu@email.cz

Další informace na:  
[www.yaesu.cz](http://www.yaesu.cz)

Jevně uvedené ceny jsou orientační a včetně DPH.  
Aktuální ceny Vám rádi sdělíme na výše uvedeném telefonním čísle.

### NOVINKY



#### MARK-V FIELD

HF 100 W All-mode vysílač, All-mode širokopásmový přijímač, zabudovaný zdroj rozsah 100 kHz-30 MHz (RX), rozsah 160-10 m (pouze amatérská pásma) (TX) krok 10 Hz (SSB/CW), RTTY, Packet 100 Hz (AM, FM)  
**10990,-**



#### FT-897

První HF/VHF/UHF multimode mobilní/základnová stanice na světě! rozsah 0.1-56 MHz, 76-108 MHz, 118-164 MHz, 420-470 MHz (RX), rozsah 160-6 m, 2 m, 70 cm (pouze amatérská pásma) (TX) krok 10 Hz (SSB/CW), 100 Hz (AM, FM, WFM)  
**47360,-**



#### FT-8900R

FM 50 W čtyřpásmový vysílač rozsah 28-29.700 MHz, 50-54 MHz, 108-190 MHz, 320-490 MHz, 700 - 995 MHz (RX) rozsah 28-29.7 MHz, 80-84 MHz, 144-146 MHz (nebo 144-148 MHz), 430-440 MHz (nebo 430-450 MHz) (TX) krok 5/10/12.5/15/20/25/50 kHz  
**19800,-**



#### VX-7R

50W/144-130 MHz, 5 W, ultracompaktní, vodotěsný, třípásmový ruční vysílač s rámem z hliníkové slitiny krok 5/10/12.5/15/20/25/50/100 kHz  
**18990,-**



#### WIRES

Wide-coverage Internet Repeater Enhancement System rozšiřuje oblast pokrytí ručních a mobilních radiostanic. Systém založený na odpovídáči je ideální pro použití v nouzi, pro spojení mezi městy nebo přístup na odpovídáče v cizích zemích.



#### FT-817

HF/VHF/UHF 5W mobilní vysílač, All-mode širokopásmový přijímač rozsah 100 kHz-56 MHz, 76-154 MHz, 420-470 MHz (RX) rozsah 160-10 m, 80 MHz, 144 MHz, 430-450 MHz, 5167.5 kHz (TX) USB, LSB, CW, AM, FM, W-FM, AFSK, Packet (1200, 9600 FSK) 200 pamětí plus domácí kanál a PMS  
**29990,-**



#### VR-5000

multi-mode HF/VHF/UHF přijímač rozsah 0.1-2599.99998 MHz, CW, LSB, USB, AM, AM-N, WAM, FM-N 2000 pamětí plus 6 PMS pamětí  
**28500,- Pozor změna!**  
Omlouváme se za chybně uvedenou cenu v minulém čísle!

### DOPRODEJ ZÁSOB



#### FT-1500M

VHF FM, 50 W mobilní vysílač rozsah 137 - 174 MHz (RX), rozsah 144 - 148 MHz (TX) krok 5/10/12.5/15/20/25/50/100 kHz  
**8990,-**



#### FT-8100R

144-430, 50W dvoupásmový vysílač rozsah 110-550, 750-1300 MHz (RX), rozsah 144-146, 430-440 MHz (TX) krok 5/10/12.5/15/20/25/50 kHz  
**14500,-**



#### VR-120D

Profesionální širokopásmový přehledový přijímač rozsah 0.1-1299.965 MHz FM/WFM/AM  
**8800,-**



#### FT-51R

Dvoupásmový FM ruční vysílač rozsah 2-m: 144-146 MHz nebo 144-148 MHz, 70-cm: 430-440 MHz nebo 430-450 MHz (RX) krok 5, 10, 12.5, 15, 20, 25 & 50 kHz  
**9990,-**

speciální nabídka do vyprodání zásob