

KV aktivnosti

Ureja: **Aleksander Žagar, S57S**, Selo pri Ihanu 9, 1230 Domžale, GSM: 041 596-077, e-mail: S57S@zrs-hm.si

KOLEDAR KV TEKMOVANJ V MARCHU 2001

od:	(UTC) - do:	(UTC)	ime tekmovanja:	vrsta oddaje:
pet. 02.	1600 - ned. 04.	2359	CZEBRIS Contest	CW
sob. 03.	0000 - ned. 04.	2400	ARRL International DX Contest	SSB
sob. 03.	2200 - ned. 04.	0159	Open Ukraine RTTY Champ.	RTTY
tor. 06.	0200 - tor. 06.	0400	ARS Spartan Sprint March	CW
tor. 06.	1900 - tor. 06.	2100	AGCW YL CW Party	CW
sob. 10.	0000 - ned. 11.	2400	WWL DX Contest	CW/SSB
sob. 10.	1200 - sob. 10.	1700	DIG QSO Party (10 - 20 m)	SSB
sob. 10.	1200 - ned. 11.	1200	RSGB Commonwealth Contest	CW
sob. 10.	1900 - ned. 11.	1900	QCWA QSO Party	CW/SSB
ned. 11.	0000 - ned. 11.	0400	North American Sprint Contest	RTTY
ned. 11.	0400 - ned. 11.	0800	NSARA Contest (1)	CW/SSB
ned. 11.	0700 - ned. 11.	0900	DIG QSO Party (80 m)	SSB
ned. 11.	0700 - ned. 11.	1100	UBA Spring Contest	CW
ned. 11.	0900 - ned. 11.	1100	DIG QSO Party (40 m)	SSB
ned. 11.	1000 - ned. 11.	1400	NSARA Contest (2)	CW/SSB
ned. 11.	1800 - ned. 11.	2200	High Speed RTTY Sprint	RTTY
ned. 11.	1800 - pon. 12.	0100	Wisconsin QSO Party	CW/SSB
tor. 13.	1700 - sre. 14.	1700	CLARA & Family HF Contest	CW/SSB
sob. 17.	0000 - ned. 18.	2400	Alaska QSO Party	CW/SSB/DIGI
sob. 17.	1900 - sob. 17.	2300	Somerset Homebrew QRP C.	CW/SSB
sob. 17.	0000 - ned. 18.	2400	YL-SSB QSO Party	SSB
sob. 17.	0001 - ned. 18.	2400	Bermuda Contest	CW/SSB
sob. 17.	0200 - pon. 19.	0200	BARTG Spring RTTY Contest	RTTY
sob. 17.	1200 - ned. 18.	1200	DARC SSTV Contest	SSTV
sob. 17.	1200 - ned. 18.	1200	Russian DX Contest	CW/SSB
sob. 17.	1800 - ned. 18.	0500	Virginia QSO Party (1)	CW/SSB
ned. 18.	1100 - pon. 19.	0200	Virginia QSO Party (2)	CW/SSB
sob. 24.	0000 - ned. 25.	2400	CQ WW WPX Contest	SSB
sob. 31.	1300 - ned. 01.	1300	IYLRC Elettra Marconi Contest	CW/SSB

KOLEDAR KV TEKMOVANJ V APRILU 2001

od:	(UTC) - do:	(UTC)	ime tekmovanja:	vrsta oddaje:
sob. 07.	1200 - ned. 08.	2400	QRP ARCI Spring QSO Party	CW
sob. 07.	1500 - ned. 08.	1500	SPDX Contest	CW/SSB
sob. 07.	1600 - ned. 08.	1600	EA RTTY Contest	RTTY
sob. 07.	1800 - ned. 08.	1800	King of Spain Contest	CW/SSB
ned. 08.	0700 - ned. 08.	1100	UBA Spring Contest	SSB
pet. 13.	2300 - ned. 15.	2300	Japan Int. DX Con. (20-10m)	CW
sob. 14.	0000 - ned. 14.	2400	The 3rd Annual TARA PSK31	PSK
sob. 14.	1200 - sob. 14.	1700	DIG QSO Party (10 - 20 m)	CW
sob. 14.	1300 - ned. 15.	0500	Coast to coast FISTS C. QSO P.	CW
sob. 14.	1400 - pon. 16.	0200	YLRL DX to N. American YL C.	CW
sob. 14.	1800 - ned. 15.	1800	Holyland DX Contest	CW/SSB
ned. 15.	0700 - ned. 15.	0900	DIG QSO Party (80 m)	CW
ned. 15.	0900 - ned. 15.	1100	DIG QSO Party (40 m)	CW
pon. 16.	1500 - pon. 16.	2000	Low Power Spring Sprint	CW
sob. 21.	0500 - sob. 21.	0859	ES Open HF Championship	CW/SSB
sob. 21.	1200 - ned. 22.	1200	YU DX Contest	CW/SSB
sob. 21.	1400 - pon. 23.	0200	YLRL DX to N. American YL C.	SSB
sob. 21.	1500 - sob. 21.	1859	EU Sprint Spring	SSB
sob. 21.	1600 - ned. 21.	0400	Michigan QSO Party	CW/SSB
sob. 28.	1200 - ned. 29.	1200	SPDX RTTY Contest	RTTY
sob. 28.	1300 - ned. 29.	1300	Helvetia DX Contest	CW/SSB
sob. 28.	1500 - sob. 28.	2400	QRP to the Field	CW
sob. 28.	1600 - ned. 29.	0159	Florida QSO Party (1)	CW/SSB
sob. 28.	1700 - ned. 29.	1700	Nebraska QSO Party	VSE
sob. 28.	1800 - ned. 29.	1800	Ontario QSO Party	CW/SSB
ned. 29.	1100 - ned. 29.	1246	Harry Angel Memorial Sprint	CW/SSB
ned. 29.	1200 - ned. 29.	2159	Florida QSO Party (2)	CW/SSB

Pravila in nekateri rezultati zgoraj navedenih tekmovanj se nahajajo na spletnem naslovu: <http://www.sk3bg.se/contest/>

DX NOVICE

3A, MONACO

Laura, 3A2MD, je aktivna na 80-tih metrih. Slišite jo lahko na 3506 ali 3798, ob jutranjih urah. Na 18.135 in 14.188 MHz, pa je zadnje čase slišati Franka, 3A2MW.

3C, EQUATORIAL GUINEA

Erik, SM0AGD, je bil do 5. februarja 2001 v Ekvatorialni Gvineji. Oglašal se je kot 3C1AG. QSL via SM0AGD.

3D2, CONWAY REEF

Hrane, YT1AD, in Raymundo, YSIRR, sporočata, da je DXpedicija na Conway Reef predstavljena za tri dni. Raymundo še vedno čaka na vizo, ki mu jo bo izdala fidijska ambasada v Washingtonu DC. Na Fiji bodo prispeli 19. februarja 2001. Naslednji dan bodo nadaljevali pot proti Conway Reefu. Tja naj bi prispeli 21. februarja 2001. Prve signale bomo slišali verjetno že 22. februarja 2001. Za delo s Conway Reefa bodo imeli na voljo tri postaje, vsaka z močjo 1kW, od anten pa bodo 3-elementni beami in vertikalke za nižje obsege. DXpedicija bo trajala do 1. marca 2001. Med 2. - 8. marcem 2001, se bodo oglašali še s Fidjija. In kdo je v ekipi: YU1NR, YU7AV, YT1AD, YZ7AA, YU1DX, Z32ZM, Z32AU in YS1RR.

Več podatkov in sprotnih informacij se nahaja na:

<http://www.kragujevac.co.yu/3d2>

Naslednja DXpedicija na Conway Reef - v režiji Matsa, SM7PKK, in Nilsa, SM6CAS, napovedana za 5. april 2001, je odpovedana!

3W, VIETNAM

Hans, WAILWS, se bo med 17. februarjem in 6. marcem 2001 spet pojavil v etru kot 3W2LWS. Najraje se zadržuje na 14.027 in 21.027 MHz v telegrafiji.

3Y, BOUVET ISLAND

Eno izmed največjih lanskoletnih presenečenj je znak 3Y0C, ki se je konec decembra 2000 pojavil v etru. Prva sporočila so predvidevala, da je to pirat, saj se za morebitno aktivnost iz tako redke DXCC države ponavadi "na veliko" govori že mnogo prej.

Toda na srečo je tokrat drugače. Na otoku je Chuck, N4BQW, ki je del raziskovalnega teama in bo tam ostal najverjetneje do konca marca 2001. Čeprav je večji del dneva zaseden z raziskavami upa, da bo našel nekaj časa tudi za vzpostavljanje zvez. Chuck sporoča, da so uspeli popraviti diesel agregat in sedaj ne bo več odvisen od akumulatorjev. Ti so se izpraznili že po 30 minutah dela za postajo.

"Dnevnik", ki ga sestavljajo iz različnih posredovanih informacij in je objavljen na internetu, izgleda v skrajšani obliki takole:

1. februar 2001

Diesel agregat je popolnoma odpovedal. Edini preostali agregat na otoku je majhna benzinska Honda. Zaloge benzina so zelo majhne. Expedicija pa ima velike rezerve propana. Kar nekaj ljudi na otoku se ta hip trudi predelati Hondo v "propanski generator".

5. februar 2001

Popravili so diesel agregat! Vse baterije se polnijo. Chuck je izgubil veliko časa in sedaj poskuša nadoknati izgubljeno.

6. februar 2001

Vreme se umirja in Chuck bo poskušal postaviti še kakšno anteno. Diesel agregat deluje brezhibno. Prioriteta na predelavi Honde ta hip ni potrebna. Anteni za 1.8 in 3.5 MHz ne delujeta.

7. februar 2001

Vreme se je v hipu poslabšalo. Neurje je potrgalo anteno za 1.8 in 3.5 MHz. Piha močan veter. Temperatura je minus 5 st. C in potrebno bo počakati, da se vreme umiri.

8. februar 2001

Chuck je popravil obe anteni. Danes zjutraj je bil na 3.5 MHz. V ZS se je dobro slišal, vendar je bila na njegovi frekvenci močna LU postaja. Chuck je uspel narediti LU postajo. Takoj zatem je neurje zopet potrgalo anteno.

9. februar 2001

Za to noč je napovedan pravi vihar. Kljub temu bo Chuck poskušal zopet dvigniti anteni za nižja banda. Linear še vedno ne deluje, kot bi moral. Od sebe da le nekaj sto wattov. Na 18 MHz so bili zelo dobri pogoji. Zanimivo je da sta najmočnejša signala prihajala z Alaske in Nove Zelandije.

10. februar 2001

Zunaj divja orkanska nevihta. Vremenski pogoji se spreminjajo iz minute v minuto. Žična antena je bila pokrpana že na 25-tih mestih. Beam deluje brezhibno. Kot pravi Chuck je Bouvet Island izredno "tiha", tako-rekoč idealna lokacija, odlična za delo s šibkimi signali. Sliši praktično vsak signal, ki se pojavi na bandih. Že večkrat se mu je pripetilo, da ga postaje niso slišale, čeprav jih je on slišal brez težav. Sporoča tudi, da se na frekvenci 14.195 MHz rade pojavljajo druge DXpedicije. V teh primerih se preseli na 14.260 MHz. Zaradi dobrih pogojev se bo te dni zadrževal predvsem na 14 in 18 MHz.

Sprotne, sveže novice so na: <http://www.qsl.net/zr1dq>

QSL je via WA4FFW. Za direktno pošiljanje še počakajte, ker bo objavljen nov naslov.

4W, EAST TIMOR

Denis, K7BV, nam je poslal naslednje informacije: Pred kratkim sem dobil Thorov (4W6MM) E-mail v katerem mi sporoča, da so ga službeno premestili v Oe Cusse. To je miniaturna enklava, zahodno od Vzhodnega Timorja in je povsem obkrožena z Zahodnim Timorjem. Na novo delovno mesto je odnesel tudi oddajnik, vendar je tam za sedaj postavil le dipol. Kakšna drastična razlika! Prej, v Baucau je namreč imel na voljo Yagi antene, ki so bile postavljene na 60 metrov visokem stolpu. Z nizkim dipolom pa mu je uspelo narediti le okrog 100 zvez. V E-mailu je dodano je še tole obvestilo: Tisoče barvnih QSL kartic Denisove, 4W/K7BV, in Dic-kove, 4W/N6FF, gostujoče DXpedicije, ki je potekala prav s Thorovega "magičnega stoipa" nekaj dni, preden so ga premestili, čaka pripravljenih, da jih odpošljejo, predvidoma že te dni.

5U, NIGER

V Nigerijo odhajajo sosede Italijani in sicer Silvano, I2YSB, Paolo, I2UIY (P49V) in Marcello, IK2DIA. Klicna znaka bodo dobili ob prihodu, bosta pa dva. Eden za SSB in drugi za CW/RTTY/PSK31. DXpedicija bo potekala med 27. februarjem in 12. marcem 2001. QSL via I2YSB, lahko tudi preko biroja. Web page je na: <http://digilander.iol.it/i2y5h/>

8Q, MALDIVES

8Q7BZ in 8Q7MZ sta bila do 21. februarja 2001 QRV z otoka Kuredu in Velavaru. Tisti, ki ste ju delali, lahko pošljete QSL kartice za oba znaka via OEIPYA.

AP, PAKISTAN

Robert Kašca, S53R, je odšel na novo delovno mesto v Pakistan. Sporoča, da je lahko, zahvaljujoč veliki pomoči s strani "Pakistani Amateur Radio Society" ter Tariq-a, AP2TI, sedaj aktiven iz radiokluba AP2ARS.

Aktiven bo skoraj izključno v telegrafiji, predvsem za vikende. Robi dodaja, da bo v kratkem verjetno odšel še v naslednje države: EZ, EY, EX in UK. Tudi tam bo poskušal pridobiti licenco za delo. QSL via S53R.

A3, TONGA + ZK2,YJ,5W,C2,T3

Angelo, I6BQI, je na pacifiški DXpediciji. Najprej se bo oglasil kot A35BQ, s Tonge. Naslednja postaja bo Niue, kjer bo imel klicni znak ZK2BQI. Če mu bo uspelo pravočasno dobiti licence za delo, se bo oglasil še iz YJ, 5W, C2 in T3.

BQ9, PRATAS

V DX novicah "425 DX News" je bilo zapisano, da je Paulova, BV4FH, DXpedicija na otok Pratas predvidena za 6.-15. marec 2001. Delal bo pod klicnim znakom BQ9P.

CEO, EASTER ISLAND

Marca 2001 bo na otok Easter, odšla mešana čilsko-nemška DXpedicija. Oddajali bodo na vseh KV obsegih, predvsem v CW in RTTY. Uporabljali bodo klicni znak 3G0Y. Več o tem si preberite na spletni strani: <http://www.qsl.net/3g0y> QSL via DK7YY.

C5, GAMBIA

Mike, DL2OE, in Hans, DL7CM, bosta med 20. februarjem in 5. marcem 2001 aktivna iz Gambije. Klicna znaka bosta C56/DL2OE in C56/DL7CM. QSL via H.C.

C9, MOZAMBIQUE

Iz Mozambika se oglašja Hans, C91CU. Slišali so ga na 14.165 MHz, ob 1715 UTC.

DU, PHILIPPINES

Z otoka Layete (IOTA OC-129) se bo nekaj naslednjih tednov oglašala postaja DU5/LA7YX. QSL via LA7YX.

D2, ANGOLA

Iz Angole pa se oglašja Gabriele, D2EB. Predvsem je na 21 in 28 MHz. Ponavadi med 1700 in 1800 UTC. QSL via I3LLH.

D6, COMORS

Medtem, ko to berete, je D68C znak že v etru. To je ena največjih DXpedicij doslej, v kateri sodeluje 27 operaterjev iz 11-tih držav. Njihova želja je, da bi omogočili vsakemu radioamateju na svetu vsaj eno zvezo z njimi. Ekipa in njihova tehnika je vrhunska. Objavim naj le predvidene delovne frekvence, ki so:

CW	- 1822, 3502, 7002, 10102, 14022, 18072, 21022, 24892, 28022, 50102
SSB	- 1842, 3795, 7052, 14195, 18145, 21295, 24945, 28495, 50145
RTTY	- 3570, 7035, 14085, 21085, 28075
PSK31	- 14071, 21071, 28071

Njihova spletna stran se nahaja na: <http://www.dxbands.com/comoros>
Tri strani obseženi podatki in priporočila o tej DXpediciji pa so na voljo kot dodatek OPDX biltenu tudi na spletnem naslovu: <http://www.en.com/uscrs/k8y8e/opdx497.html>

EM1HO, ANTARCTICA

EM1HO je klicni znak Paula, UX2HO. Paul je aktiven iz baze Vernadtsky, na otoku Galindez (IOTA AN-006) Aktiven je na vseh bandih. QSL via I2PJA.

HK0, MALPELO ISLAND

Pedro, HK3JH, sporoča, da je že dobil licenco za HK0. Zanima ga, kako bi prišel do kakršne koli finančne pomoči. Rabi predvsem postajo za 50 MHz, lap-top in modem za RTTY. Nadalje sporoča, da znaša poštnina iz Kolumbije več kakor \$1, za IRC kuponček pa dobi le 80 centov. Zato resno razmišlja o uporabi ameriškega naslova.

(Hmm... Le zakaj ne bi uporabil kar HK QSL biroja? Tega Pedro v svojem sporočilu ne omenja! op. p. S57S)

Druga DXpedicija z otoka Malpelo pa je predvidena za mesec april 2001. Do sedaj so znani naslednji udeleženci: Jorge, HK5YBL, Jairo, HK5MQZ, in Hiro, JA8BWI. Več o tem prihodnjič.

J2, DJIBOUTI

Jean, J28NH, je bil QRV v PSK31 na 28.121 MHz.

J3, GRENADA

Do konca februarja 2001 bo z Grenade aktiven Bill, K4LTA. Uporabljal bo klicni znak J3/K4LTA. QSL via K4LTA.

KL7, ALASKA

Floyd, N5FG, sporoča, da bo konec februarja 2001 z otoka Dauphin poleg Alaske aktivna postaja W4D. Otok je dobil popolnoma novo IOTA številko in sicer NA-213. Aktivnost bo le dva dni in sicer za weekend, predvidoma med petkom in nedeljo, konec februarja 2001. (Točnega datuma še niso objavili.) Oddajali bodo na običajnih IOTA frekvencah. QSL via W5UE, lahko tudi preko biroja.

LZOA, SOUTH SHETLAND ISLAND

Postajo LZOA, katera velja za DXCC državo South Shetland, je moč slišati tudi na 80-tih metrih. V telegrafiji so jo slišali na 3.507 Mhz, okrog 0515 UTC. Prav tako se je pojavila tudi na 10.108 MHz. QSL via LZ1KDP.

PJ2, CURACAO

Larry, K6RO, in Charlie, W6KK, bosta med 27. februarjem in 5. marcem 2001 aktivna s PJ2/klicnimi znaki. Največ bosta na WARC bandih. QSL via H.C.

PYOS, ST. PETER AND ST. PAUL ROCKS

DXpedicija PWOS je začela z delom 7. februarja 2001. Sporočajo, da se je teamu v zadnjem hipu pridružil še znan DXer Ely, PT7BZ. Obljubljajo, da bomo PWOS slišali med 1.8 in 50 MHz, v SSB, CW in RTTY-u. QSL via KU9C.

P5, NORTH KOREA

Predvidena januarska DXpedicija v to, ta moment najbolj iskano DXCC državo, je preložena. Vsi, ki nestrpnost pričakujete P5, boste morali počakati še nekaj časa.

S2, BANGLADESH

Carl, SM6CPY, je moral prestaviti svojo DXpedicijo na kasnejši datum. Nov termin je 12. - 19. februar 2001. Klicni znak bo S21YD.

S9, SAO TOME

Tom, S92TX, je aktiven predvsem na zgornjih treh KV področjih, vendar obljublja, da bo v kratkem poskusil še 50 MHz. V Sao Tomeu naj bi ostal dve leti. QSL via W7KNT.

T32, EASTERN KIRIBATI

Iz Vzhodnega Kiribatija bomo do 4. marca 2001 slišali skupino čeških operaterjev. Uporabljajo klicni znak T32RD. Za 50 MHz so objavili dve posebni frekvenci: 50.105 in 50.125 MHz. QSL via OK1RD

VK9N, NORFOLK ISLAND

Nick, VK2ICK, in Bill, K6KM, sta QRV kot VK9LX/9 in VK9NOO. QSL via H.C.

VKOMM, MACQUARIE ISLAND - QSL INFO ZA VKOMM!

Verjetno že veste: Alan je končal z delom na otoku Macquarie. Ves denar, ki se je in ki se še bo nabral od VKOMM QSL kartic, bo šel v sklad za otroke obbolele za rakom. Sedaj je končno le objavil QSL informacijo za zvezo z VKOMM. Lepo barvno QSL kartico - VKOMM lahko potrdite samo na naslovu: *Alan Roocroft, VK4AAR, PO Box 421 GATTON QLD 4343 Australia.*

Za VKOMM QSL kartico je potrebno priložiti tudi kakšen zelen tolar, pa ne slovenski! IRC kupone "ne vidijo radi" Pravijo pa, da je VK4AAR, priznan manager, avstralska PTT pa je visokoprofesionalna institucija, ki zagotovo ne bo odpirala vaših pisem.

Zato, pravijo, kar mirno sežite globje v žep in dodajte kakšnega zelenca več.

Upam, da bo denar res šel za tako plemenite cilje. In če bo res tako, nam za ta denar ne bi smelo biti žal. Alan, VKOMM, je aktiviral izredno redko DXCC državo. Čeprav si je vseskozi izmišljal raznorazne "zakonitosti" pri zvezah z njim, mu lahko le pritrdimo, da je ideja pomagati bolnim otrokom zares plemenita. Če boste želeli imeti v svoji zbirki takšno trofejo, kot je DXCC država Macquarie, boste pač primorani seči v žep. S figo ali brez nje.

Druga QSL kartica za VKOLD je na voljo le v elektronski (eQSL) obliki in je zastoj. Naj povem, da zaenkrat elektronske-internet QSL kartice še ne veljajo za DXCC diplomu. QSL kartic preko biroja ne bodo sprejemali. Sicer pa si lahko vse natančno preberete na spletni strani:

<http://www.geocities.com/vk0ld/qslinfoX.html>

VP2M, MONTSERRAT

Art, N2NB, in Woody, K2UU, se odpravljata na DXpedicijo na neverni vulkanski otok Montserrat. Vulkan, ki je do pred nedavnim "spal", je

uničil že več kot pol otoka. Sedaj vulkan miruje, vendar lahko vsak hip spet izbruhne. Art in Woody bosta na otoku predvidoma med 22. februarjem in 1. marcem 2001. QSL via NW8F.

YJ, VANUATU

Sigi, DK9FN, in Bernhard, DL2GAC, sta QRV kot YJ0AFN (oddaja v CW) in YJ0ABS (oddaja predvsem SSB). Upata, da bosta uspela aktivirati nekaj redkih IOTA števil. QSL info je sledeč: YJ0AFN gre preko HA8FW, YJ0ABS pa via DL2GAC.

YK, SYRIA

12. februarja 2001 se je končala velika DXpedicija v Sirijo - YK9A. Aktivni so bili na vseh KV območjih ter na 50 MHz. Na dan, ko to pišem, je na njihovi domači strani tudi tole obvestilo:

"Do sedaj nam na 50 MHz-ih še ni uspelo narediti kakšne zveze. "Magični" band je tukaj preprosto mrtev. Prav nobeden radijski svetilnik se ne sliši. Zato smo se dogovorili, da pustimo 6-metrsko postajo narahlo "zasquelchano", in če bomo slišali kakšen signal, se bomo takoj oglasili."

QSL kartice za zvezo z YK9A gredo preko K9LA. Ne boste verjeli - pošljete jih lahko tudi preko biroja. Njihova spletna stran se nahaja na naslovu: http://www.qsl.net/k7ar/yk9a_01.htm

**ZL7, CHATHAM IS.**

Lothar Grotehusmann, DJ4ZB, je na hrbtni strani QSL kartice za njegovo tretjo DXpedicijo na Chatham, zanimivo opisal ta dogodek. Pravi takole:

Otok Chatham in majhen sosednji otoček z imenom Pitt je naseljen s 770 prebivalci. Hotel Chathams, ki je bil pred kratkim povsem obnovljen, leži čisto blizu obale Tihega oceana. Zanimivo je, da je oddaljenost do glavnega mesta Nove Zelandije, Wellingtona, točno 770 km. Lahko bi rekli, da je za vsak kilometer do tja potreben en prebivalec. Novo leto (prebivalci Chatmana so novo leto 2000 zagledali prvi) si je, po podatkih iz hotelske knjige, ogledalo 1000 turistov.

Zahvaljujoč gospodični Toni, sem bil nastanjen v njeni sobi, kjer sem imel popolni komfort, okno na steni pa je bilo idealno za moje antenske kable. Tudi tokrat sem imel s sabo IC-736, ojačevalec HA-14, G4ZU quad za 28 MHz ter slooperje za ostale bande. Čeprav sem imel s sabo tudi delta-loop za 50 MHz, mi s to anteno ni uspelo vzpostaviti niti ene same zveze. Vse kar sem slišal, so bili šibki signali radijskega svetilnika ZL3SIX na 50.040 MHz. Ob koncu moje tretje DXpedicije je v logu 8482 zvez. Zahvaliti se moram še za enkratno postrežbo in prijaznost družine Croon, kuharju Jamesu in njegovi YL za nepozabno čudovite obroke morske hrane ob za nas nenavadnih urah - jastoga za zajtrk in čokoladne sladolcde, sredi noči. Hvala!

Če imate kakšno DX-novico, ki ni bila objavljena v DX publikacijah, jo prosim pošljite na moj elektronski naslov. Z veseljem jo bomo objavili!

73 de Aleksander, S575

DXCC DRŽAVE BREZ DELUJOČIH QSL BIROJEV

DXCC države, kamor ne moremo poslati QSL kartic preko ZRS QSL biroja, so naslednje (spisek velja od februarja 2001 naprej):

A2 A3 A5 A6 A7 A9 BS7 BV9 C2 C5 C9 CE0X CE0Y CE0Z CE9
 CP CY0 CY9 D2 D4 D6 E3 E4 EK EL ET FG FH FK FM FO FO0
 FP FR FR/G FR/J FR/T FS FT_W FT_X FT_Z FW FY H40 H4
 HC8 HH HI HK0 HR HZ J2 J3 J5 J6 J7 J8 JY KC6 KG4 KH0
 KH1 KH3 KH4 KH5 KH5K KH7K KH8 KH9 KP1 KP5 P5 PJ5
 PY0F PY0P PY0T PZ R1FJ R1MV S2 S7 S9 S0 ST SU T2 T30
 T31 T32 T33 T5 TG TJ TL TN TR TT TU TY TZ V2 V3 V4 V6
 V7 V8 VU7 VK9 VK0 VP2E VP2V VP2M VP5 VP8 VP9 VQ9
 VR2 XF4 XT XU XV XW XX9 XZ YA YJ YK YS YV0 ZA ZD7
 ZD8 ZD9 ZF ZK1 ZK2 ZK3 ZL7 ZL8 ZL9 ZS8 1A0 1S 3B 3C
 3C0 3DA 3D2 3V 3W 3X 3Y 4S 4W 5A 5H 5R 5T 5U 5V 5W 5X
 6W 6Y 7O 7Q 8P 8Q 8R 9G 9J 9L 9M6 9N 9Q 9U 9X

opomba A:

- Zgoraj navedene DXCC države so na listi "Nedelujočih" zaradi:
1. DXCC država v gornjem spisku ni članica IARU-ja.
 2. Na ZRS QSL biro ni prispela niti ena sama QSL kartica, ki bi bila poslana z naslova QSL biroja dotične DXCC države (čeprav je naslov objavljen v publikaciji IARU-ja).
 3. DXCC država, iz katere se je (na pravilno naslovljen naslov) vsaj dvakrat vrnila pošta z oznako NI DVIGNIL, NASLOVNIK NEZNAN ipd.
 4. Naslov in resnična eksistenca QSL biroja je neznana.

opomba B:

V kolikor bomo prejeli pošto iz katerekoli zgoraj navedene DXCC države, ter bo ta pošta označena z uradnim pečatom ali kakršnokoli drugo oznako, iz katere bo razvidno, da je prispela iz dotičnega biroja, bomo takšno DXCC državo nemudoma brisali z liste "Nedelujočih", popravljeno listo pa bomo ponovno objavili v prvi naslednji številki CQ ZRS.

Prosimo za ažurno spremljanje te liste. Na ZRS QSL biro NE nosite teh kartic!

Posebnosti pri pošiljanju v nekatere DXCC države:

Amerika (USA) - Amerikanci imajo 11 ločenih birojev. Ameriške QSL kartice moramo pred oddajo na ZRS QSL biro zložiti po številkah. Številka 4 ima dva biroja in sicer enega za **K4 N4 in W4** prefix in nič drugega! Na ovoj, s katerim boste ovili sveženj za te kartice, napišite **W4!**

Drugi USA biro za številko 4 pa sprejema vse ostale prefixe na dve črki. Recimo: **WA4, NB4, KX4, KB4, KF4, WD4, WS4, KK4, KD4, KC4, KI4, NI4, NA4, NB4** itd. Na ta ovoj napišite **WA4!**

BV - Pozor pri karticah za Tajvan! Tajvan ima svoj biro, ki je ločen od kitajskega. Tudi vse ostale tajvanske znake (BM, BN, BO, BP, BQ, BU in BX) pošiljamo izključno via BV.

CT3 in CU - via CT

EA6, EA8, EA9 - via EA

G - V sveženj za G lahko damo vse naslednje prefixe: GD, GI, GJ, GM, GU in GW. V isti angleški sveženj lahko dodamo tudi ZB2 in ZC4, vendar se pri zadnjih dveh raje prepričajmo o morebitnem QSL managerju.

HB0 - via HB9

IS0, IH9, IG9, IT9 - via I

JD - via JA, vendar se tudi tu raje prepričajmo o QSL managerju!

JW in JX - via LA

OH0 in OJ0 - via OH
OX in OY - via OZ
SV5 in SV9 (SY) - via SV. SV/A ponavadi objavi QSL managerja ali naslov za direktno pošiljanje.

TK - via F. QSL kartice za ostale nekdanje francoske kolonije na REF-u ne sprejemajo več! Za razne FY, FS, FO itd. moramo poiskati QSL informacije.

UA2, UA9, UA0 - via UA (lahko date vse skupaj - ni delitve na EU in AZIJO)

VK - Avstralce je potrebno zložiti po številkah. Na ovoj napišite ustrezno oznako: VK1, VK2, VK3, VK4 itd. Če imate le nekaj QSL kartic, napišite na ovoj le VK. Preden jih bomo odposlali naprej, jih bomo po številkah zložili mi. QSL kartic za VK9 in VK0 ne nosite na biro!

VO - via VE

VR2 - via BY. Po informaciji z banda lahko VR2 kartice pošljete preko kitajskega QSL biroja. Vendar je zadeva nepreverjena. Nasploh je kitajski QSL biro zelo skromen pri pošiljanju kartic. Do sedaj smo od njih prejeli manj kot sto kartic. VR2 kartice pa do sedaj nismo prejeli prav nobene. Ko prejmemo prvo, bomo VR2 brisali z liste "Nedelujočih".

Lep pozdrav!

Za ZRS QSL biro zapisal: Aleksander, S57S

KV PRVENSTVO ZRS 2000 POROČILO KOMISIJE

Medtem ko so leta 1999 pogoji bili najslabši v celi zgodovini KV prvenstva ZRS, vključno s starim Pokalom ZRS, kar je marsikoga odvrnilo od sodelovanja, so letos pogoji bili solidni in udeležba (sprejeli smo 157 dnevnikov) zelo dobra. Prvič letos so v zraku bili vsi množitelji od 1950 do 2000 in (seveda le teoretično) je bilo možno delati 51 množiteljev! Velika večina dnevnikov je prispela v elektronski obliki: 106 (67,52%) po elektronski pošti ter 28 (17,83%) na disketah, v statistiki pa pri tem niso zajeti dnevnik, ki so bili naknadno na zahtevo komisije poslani po elektronski pošti. Upoštevan tudi ni dnevnik, ki je prispel na naslov komisije naknadno, dva tedna po roku za pošiljanje dnevnikov, oziroma po že zaključeni obdelavi.

Pri vtipkavanju papirnih dnevnikov smo ugotovili, da je kar nekaj postaj napačno izračunalo in prijavilo svoje rezultate, če bolj zanimivo pa je, da so tudi neki računalniški programi za vodenje tekmovalnih dnevnikov rezultate izračunavali narobe! Vsakdo uporablja računalniški program in morebitne podatkovne baze na lastno odgovornost. Vsakdo mora ustrezne podatke sprejeti sam, na obsegu, in nobena podatkovna baza ni 100% zanesljiva. V nekaj posamičnih primerih, ko je operater editiral podatke v dnevniku, pri tem pa ni pazil, da vsi podatki ostanejo v istih kolonah, je program za obdelavo dnevnikov takšne zveze ignoriral, ali pa zvezo celo označil kot neveljavno. Komisija ni dolžna popravljati »šlamparij« v dnevnikih tekmovalcev!

Večina klubov je poslala zgledno urejene klubske zbirne liste, nekaj klubov pa zbirnih listov, kljub temu, da jih pravila izrecno zahtevajo, ni poslalo! Letos smo prvič rezultate za kategorijo Radioklubi ugotavljali po prijavah na zbirnih listih tekmovalcev. Program za obdelavo dnevnikov je upošteval rezultat za klub, če je ugotovil najmanj dve prijavi zanj.

Pregled udeležbe po kategorijah

Velika moč CW/SSB	14	(8.92%)
Mala moč CW/SSB	60	(38.22%)
Velika moč CW	5	(3.18%)
Mala moč CW	22	(14.01%)

Velika moč SSB	3	(1.91%)
Mala moč SSB	34	(21.66%)
QRP CW/SSB	5	(3.18%)
QRP CW	9	(5.73%)
QRP SSB	3	(1.91%)
Check Log	2	(1.27%)
Operaterji 2. razreda	29	(18.47%)

Vzorna organizacija, dobri operaterji in morda nekoliko privilegiran geografski položaj v središču Slovenije so pomagali, da je med 11 radioklubov prvo mesto zasedel radioklub »Domžale«. Pobrli so prva mesta v večini »profitnejših« kategorij in tekmece pustili za seboj ne za »dolžino čolna«, temveč kar za slabo polovico »proge«. Drugi so fantje iz Škofje Loke, ki imajo najboljše povprečje doseženih točk po tekmovalcu, vendar nekoliko »prekratko klop«, prijetno presenečenje pa prihaja z Obale - tretje mesto je odšlo v radioklub »Piran«. Posebno pohvalo zasluži tudi radioklub »Celje«, ki je s kar 5 QRP postajami zasedel zelo solidno 6. mesto!

Med 15 ekipami so mesta med prvih 5 pobrale dve ekipi iz Domžal, dve škofjeloški in ekipa radioklub »Triglav«, v kategoriji CW - velika moč je zmagal Dušan Kaplan, S53K, vsa tri prva mesta pa so odšla v Posavje, kar pomeni, da se da zmagovati tudi z obrobja Slovenije.

Enaka ugotovitev velja za kategorijo Mala moč CW - prvi je Vinko Gregorčič, S53F, iz Črnomlja, drugi Danijel Skrt, S51W, iz Tolmina in tretji S53DRA, iz Gornje Radgone, QRP CW zmagovalec pa je Drago Grabenšek, S59AR. V kategoriji SSB - Velika moč je zmagal Tine Mlakar, S53EA, iz Cerknice, SSB - Mala moč pa Ljubo Trojer, S51ST, iz Podbrda, pred Borutom Gaberščekom, S50B, iz Ajdovščine, QRP SSB pa Igor Vidovič, S51C, iz Maribora.

Najuspešnejši v kategoriji Velika moč - CW/SSB je bil Goran Andrič, S550O iz Domžal, pred S59ZZ s postaje S59DKR, tretji Boris Horvat, S53CC, v Mala moč CW/SSB pa S50C, pred klubskim kolegom Matijo Brodnikom, S53MM. Tudi zmagava v kategoriji Operaterji 2. razred je odšla v Domžale, prvi je Peter Orešnik, S57NOB, pred lanskim zmagovalcem Kristjanom Kodermacem, S57IIO.

Razveseljivo je, da se vsako leto zmanjšuje število napak v dnevnikih, obenem pa povečuje število dnevnikov brez ene same napake. Medtem, ko v mednarodnih tekmovanjih WW tipa poleg osnovnih operaterskih kvalitete (natančnost vodenja tekmovalnega dnevnika, izbira pravilne taktike - kdaj klicati CQ, kdaj »pobirati«, kdaj spremeniti obseg in/ali vrsto oddaje) odloča še marsikaj, od fizične pripravljenosti (za postajo je treba vzdržati 48 ur, po možnosti brez spanja, in v tem času obdržati ves čas visok nivo koncentracije), do tehnične opremljenosti in celo geografskega položaja, je KV prvenstvo ZRS kratko in dinamično tekmovanje, ki je predvsem namenjeno razvijanju osnovnih operaterskih kvalitete. Da bi še bolj podprli natančnost pri delu, smo že leta 1999 prvič objavili tudi tako imenovano Honor Roll listo. Prvi pokazatelj je odstotek napak, ker pa vse napake nimajo isto težo (če si z zvezo izgubil tudi množitelj, takšna napaka bolj vpliva na tvoj končni rezultat), je lista urejena po odstotkih redukcije končnega rezultata, v korakih po 0.1%, v teh 0.1% korakih pa padajoče po številu zvez. Kako izgleda Honor Roll lista za KVP ZRS 2000, si ogledajte v nadaljevanju.

Izpise napak, ki letos prvič vsebujejo tudi seznam morebitnih brisanih množiteljev ter seznam veljavni množiteljev, lahko dobite osebno na Zvezi radioamaterjev Slovenije, na spletni strani KV prvenstva ZRS:

<http://www.lea.hamradio/-kvp/>

če od urednika strani, Bojanu, S51QA, zahtevate dostopno geslo, ali pri S57AD (zahtevo pošljite na E-mail naslov s57ad@siol.net ali po pošti). Na navedene naslove lahko v roku 14 dni po objavi v glasilu CQ ZRS pošljete tudi morebitne pritožbe. Po tem roku rezultati postanejo uradni, razglasitev uradnih rezultatov bo pa predvidoma po Konferenci ZRS, aprila meseca v Celju (na HAMFEST-u ZRS).

Člani komisije:

Arpi Berke, S51AY
Bojan Dremelj, S51QA
Mirko Šibilja, S57AD

KV manager ZRS
Jure Vraničar, S57XX

KOMENTARJI TEKMOVALCEV KVP ZRS 2000

S56A: Vy bad QRM od soseda S50R @ S53APR.

S57AD: Klofanje od Franeta, S59AA, je vedno prvovrsten užitek v vsakem pogledu. Med tekmovanjem sem imel občutek, da mi ne gre najboljše, a ko se je ob 10:00 UTC prah polegel, lastnim očem nisem mogel verjeti...

S51AY: Spet podobno kot lani, sicer malo boljše, ampak... Drugo leto bom menjal lokacijo, če me le sneg ne bo pri tem oviral. Spet samo močni šumi, čudni motilci, ki se slišijo samo ob čudnih pogojih. Signali pa v povprečju zelo šibki, tako da sem nekatere komaj slišal. Tiste z signali S9+ pa sem včasih zaradi močnega brnenja komaj razumel. Pred tekmovanjem sem mislil, da so motnje bile od računalnika, ampak niso.

S52LL: Kdor ne zmagava, ni Slovenec!

S53K: S57CT sem zasledoval po bandu in končno ob koncu kontesta se mi je javil na CQ. Lahko bi bilo malo več postaj QRV. Izkoristil sem možnost dela samo CW, s čimer podpiram odločitev za spremembo pravil KVP, kot so sedaj v veljavi. Samokritika: slaba koordinacija med operaterjem in programom TR, za kar se korespondentom opravičujem. Del krivde za to je tudi na računalniku.

S57MID: Uporabljal sem program CT927, nastavitve za IARU HF test. Množilci nad letnico 1990 so od 01 do 10.

S57NW: Dva hama v isti hiši, pa čeprav vsak s svojimi antenami, se v tekmovanjih nimata preveč rada. Zato sem se umaknila na klubsko postajo jaz in pustila očeta, S51WO, v miru delati od doma. Lepo je bilo spet slišati postaje, ki jih drugače ni. Fantje, malo več aktivnosti prosim! 73/88

S51MQ: Odličan kontest, čeprav sem tokrat izgubil "tradicionalno" pivo v tekmovanju s S52W in S52B.

S52W: Rezultat bistveno boljši kot lani oziroma na nivoju predlanskega. Koliko to pomeni, pa bomo videli. Tudi s QRP se da uživati v tekmovanju, četudi sem na nekaj postajah, ki jih nisem mogel priklicati, izgubil kar nekaj časa (in malo živcev - HI). Mogoče mi bo enkrat v naslednjih letih uspelo narediti tudi množitelj 75, katerega uporablja S51MQ (brat in hkrati konkurent v isti kat.) in najbližji sosed S57CR (ni QRV). 73 de Damjan - S52W

S59GCD: Popravil lanski rezultat za cca 3000 pik. Če bo šlo tako naprej bom čez tri leta že na 20000 - hi. Sicer pa čestitke zmagovalcem.

S55WT: Delal sem z HOME MADE QRP postajo z izhodno močjo 5W in Windom 80 anteno. Na žalost ni bilo pravega odziva na moje pozivanje CQ, zato sem bil prisiljen pač pobirati po bandu.

S57LNX: Prijetno tekmovanje z nekaj lokalnega QRM-a. 73's GD DX CU 2001. Rezultat prijavljam tudi v kategorijo OPERATERJI II. RAZREDA. 73, GL de Janez S57LNX

S51MM: Pogrešal sem udeležence S5 WRTC ekip. Predlagam, da se poleg letnice prve operaterske licence uvede tudi zaporedna številka zveze, saj je zaradi trmaster.dta in podobnih baz raport brezpredmeten. Sam sem delal brez baze podatkov. Pozdrav komisiji!

S53XX: S svojim rezultatom sem, kljub težavam, ki sem jih imel s PC-jem, zadovoljen! Čeprav pozdravljam uvedbo novih kategorij glede na vrsto modulacije, nisem povsem zadovoljen z pravili tekmovanja. Še vedno se izmenjujeta samo raport in letnica. Predlagam, da se poleg letnice, ki naj še vedno ostaja množilec, izmenjuje tudi naprimer beseda od 3 do 5 črk, lahko tudi naprimer poljubne črke z številkami npr ala. S tem bi se res pokazala natančnost sprejemanja operaterja in ne znanje operaterja, ki se med tekmovanjem "požvižga", kako je sprejel letnico. Po tekmovanju pa uporabi bazo podatkov ter tako imenovan "cross check" program, ter se kljub svoji površnosti lahko dobro uvrsti!

S57KV: Še kar v redu je bilo, le na momente je bil nemogoč dren, posebej na SSB. Nekateri so klicali z vklopljenim "RIT" in si jih moral 5-6 krat klicati, brez uspeha. Zapravljanje časa, svojega in tujega. V tekmovanju se ne dela z vklopljenim RIT.

S59AV: Zahvaljujem se Samotu, S57NWG, ker je bil zelo prijazen in mi posodil svojo tekmovalno lokacijo (kontejner in stolp na Gazonu). Pogoj so bili v redu. Veseli me, da se udeležba članov našega kluba (S58U) iz leta v leto povečuje. Flinstones revival!?

S59DXU: Žal zamudil 1 uro. Glavno je, da smo bili zraven. Pohvale za nove kategorije. Lep pozdrav, Vinko.

REZULTATI KV PRVENSTVA ZRS 2000

S51CN: Dnevnik je bil voden na papirju! Prepisan je bil v obliko, ki jo je imel S56A program.

S55KA: Podati zbirni list v elektronski obliki in definirati način podpisa pri pošiljanju v elektronski obliki. Lep pozdrav! Veliko uspeha komisiji!

S57L: Ognjeni krst v CW tekmovanjih! Pogoji zelo dobri, tudi z 1W in iz obrobja Slovenije se je dalo lepo delat. Z udeležbo zadovoljen, z rezultatom tudi. Se slišimo drugo leto!

S59D: Bilo je malo zamude v tekmovanju, ker se mi je program obesil in sem moral računalnik resetirati, kar je razvidno iz zapisa o prekinitvi dela. Tekmovanje je bilo zanimivo in upam, da je dosegel svoj namen. Komisiji želim obilo uspeha pri svojem delu. Lepo pozdravljeni do naslednjega tekmovanja.

S57AT: Več kategorij - bolj zanimivo! Bilo je OK!

S51MF: Ukinitve kategorije velika moč !!

S57SNE: Moj prvi KV ZRS prvenstvo kontest je kar prehitro minil.

S59NA: Drugič pa z malo boljšo anteno.

S57WW: Letos dobri pogoji in tudi dobra udeležba. Razveseljivo je, da sem delal 46 množilcev. Tisti, ki pobira, naj prej kot pokliče, preveri, če je mogoče QSO že naredil. 73 de Roman.

S50R: Vse je razvidno iz podatkov o aparaturi in anteni.

S51U: Nekaj dni pred začetkom sem testiral program od Mirkota (S57AD), tudi pol ure pred začetkom sem imel postajo privezano še na COM port... Kljub velikim trudom Mirkota in potovanju kablov iz Škofljice v Brestanico (delnice Pošte Slovenije pa rastejo...) mi je tri minute pred začetkom kontesta program nehal tastati postajo. Na srečo je bil računalnik že pripravljen s CTjem in preko LPT porta je zadeva lepo zlaufala in zdržala cel kontest. Program je dober, vendar bi lahko imel možnost tasta-nja preko LPT porta, saj ima vsak "spodoben" radioamater COM port zaseden z drugimi stvarmi. Kakšen Help bi mogoče tudi kaj pomagal, smer je začrtana v redu, vendar bo do drugega leta potrebno popraviti finese. Samo tako naprej Mirko !!! Glede tekmovanja...hmmmmmm, nekaj z menoj pač ni v redu, hi (marsikdo v S5 je sedaj prikimal!). 176 zvez je isto kot lansko leto, se pravi nobenega napredka, malo več je množiteljev in več CW zvez, tako da je skupni rezultat malo boljši, vendar še vedno nekaj manjka. Udeležba mislim, da je večja kot lansko leto, nekateri pa bi si pred tekmovanjem lahko umili ušesa. Pomaga! Slišimo se naslednje leto, z dobrim programom in kabli, hi.

S51VO/QRP: Bolje kot lani.

S51CL: Lep kontest! Dosti CW postaj!

S52P: Lepo!

S51GI: Kaj pa množitelji: 51, 52, 53, 55, 60, 61, 74, 75, 76, 78, 82, 86, 87, 89, 90, 92, 98, 99, 00? Ali so sploh bili QRV in jaz nisem imel sreče? Hi! Sicer pa je bilo prijetno!

S52DK: Moram se pohvaliti, da je to moje prvo KV tekmovanje nas-ploh, kjer sem vzdržal do konca, HI. Verjetno bi nabral še nekaj točk več, pa je tehnika "štrajkala". Postaja TS 430 S je doživljala infarkt za infarkt-om, vsega pa je bil v veliki meri kriv konektor 13,8 V napajanja (izgleda, da je korodiral). Seveda sem napako nekako popravil, za kar je šlo v nič okoli 15 minut. Zanimiva je bila aktivnost, saj so se postaje kar vsuval-e. Imel sem sicer nekaj težav s programsko opremo in z računalnikom (bojda je prehiter, HI). Upam, da bo v naslednjem tisočletju bolje, HI. 73 de Robi, S52DK!

VELIKA MOČ CW/SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	%QSO	Rezult
1.	S5500	103	100	43	113	113	46	313	1.39%	27857
2.	S59DKR	96	96	45	105	104	47	296	0.50%	27232
3.	S53CC	94	94	41	94	94	42	282	0.00%	23406
4.	S52GP	86	86	40	94	94	44	266	0.00%	22344
5.	S55A	80	80	42	99	98	44	258	0.56%	22188
6.	S53XX	94	92	42	93	91	38	275	2.14%	22000
7.	S53RM	81	80	38	103	103	44	263	0.54%	21566
8.	S50A	88	84	41	86	86	40	254	2.30%	20574
9.	S52HO	62	62	31	124	124	48	248	0.00%	19592
10.	S59L	79	77	38	90	88	37	242	2.37%	18150
11.	S57JA	67	65	34	61	61	36	191	1.56%	13370
12.	S59GCD	80	79	37	43	43	27	201	0.81%	12864
13.	S50R	56	51	31	59	56	32	158	6.96%	9954
14.	S51IG	50	43	27	14	12	11	98	14.06%	3724

VELIKA MOČ CW

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	%QSO	Rezult
1.	S53K	111	111	46	0	0	0	222	0.00%	10212
2.	S520	110	107	44	0	0	0	214	2.73%	9416
3.	S51YI	111	110	40	0	0	0	220	0.90%	8800
4.	S59DJR	96	91	40	0	0	0	182	5.21%	7280
5.	S53AF	66	61	32	0	0	0	122	7.58%	3904

VELIKA MOČ SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	%QSO	Rezult
1.	S53EA	0	0	0	148	145	48	145	2.03%	6960
2.	S51SL	0	0	0	130	129	47	129	0.77%	6063
3.	S530X	0	0	0	75	73	38	73	2.67%	2774

MALA MOČ CW/SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	%QSO	Rezult
1.	S50C	95	94	42	88	88	44	276	0.55%	23736
2.	S53MM	84	82	41	104	104	45	268	1.06%	23048
3.	S57AD	97	97	40	84	84	41	278	0.00%	22518
4.	S58U	83	82	38	104	102	46	266	1.60%	22344
5.	S57NOB	84	83	39	100	98	43	264	1.63%	21648
6.	S52DM	87	84	37	98	97	44	265	2.16%	21465
7.	S51U	88	87	38	88	87	43	261	1.14%	21141
8.	S57GN	84	83	38	87	87	45	253	0.58%	20999
9.	S51RJ	91	87	39	90	86	39	260	4.42%	20280
10.	S57LM	73	73	38	101	101	43	247	0.00%	20007
11.	S52DG	81	81	38	84	82	43	244	1.21%	19764
12.	S58MU	77	77	36	96	96	42	250	0.00%	19500
13.	S52LW	77	75	37	96	96	42	246	1.16%	19434
14.	S52F	72	71	38	103	96	42	238	4.57%	19040
15.	S59DRJ	74	73	35	90	90	45	236	0.61%	18880
16.	S50N	76	75	38	78	77	40	227	1.30%	17706
17.	S51NY	76	73	36	89	88	39	234	2.42%	17550
18.	S57VW	76	76	38	68	68	39	220	0.00%	16940
19.	S57110	57	57	31	114	113	43	227	0.58%	16798
20.	S53BB	66	66	36	83	83	42	215	0.00%	16770
21.	S51MM	68	67	37	81	79	40	213	2.01%	16401
22.	S56A	73	72	31	84	80	39	224	3.18%	15680
23.	S59AV	70	69	36	68	66	40	204	2.17%	15504
24.	S51AY	71	71	38	69	69	35	211	0.00%	15403
25.	S57KM	67	67	35	70	70	37	204	0.00%	14688
26.	S57M	60	59	32	82	82	40	200	0.70%	14400
27.	S54X	62	61	34	80	78	38	200	2.11%	14400
28.	S57XX	66	66	33	69	69	37	201	0.00%	14070
29.	S51V1	55	54	31	75	74	40	182	1.54%	12922
30.	S521D	88	80	39	35	33	25	193	8.13%	12352
31.	S58N	51	50	27	92	84	40	184	6.29%	12328
32.	S51PF	74	74	36	41	41	28	189	0.00%	12096
33.	S50X	72	71	36	42	42	26	184	0.88%	11408
34.	S57CT	31	31	20	84	84	42	146	0.00%	9052
35.	S59D	59	53	32	48	45	27	151	8.41%	8909
36.	S51EJ	63	62	34	28	28	22	152	1.10%	8512
37.	S57RR	47	46	27	51	50	31	142	2.04%	8236
38.	S51MW	35	33	23	72	72	36	138	1.87%	8142
39.	S57JM	49	45	27	48	46	31	136	6.19%	7888
40.	S57KLA	26	21	15	104	99	40	141	7.69%	7755
41.	S52MW	53	51	28	42	38	26	140	6.32%	7560
42.	S57KV	43	42	25	48	48	30	132	1.10%	7260
43.	S51XA	36	33	20	62	59	34	125	6.12%	6750
44.	S57RW	62	62	33	17	17	14	141	0.00%	6627
45.	S52U	47	47	24	43	41	25	135	2.22%	6615
46.	S58DX	44	42	24	49	49	25	133	2.15%	6517
47.	S57LNX	48	45	28	33	33	24	123	3.70%	6396
48.	S55KA	15	15	12	82	81	41	111	1.03%	5883
49.	S51K	33	30	22	54	52	29	112	5.75%	5712
50.	S51GZ	32	32	22	49	49	28	113	0.00%	5650
51.	S52LL	38	35	24	41	41	24	111	3.80%	5328
52.	S50M	33	26	20	48	47	27	99	9.88%	4653
53.	S57VGE	9	9	8	63	62	41	80	1.39%	3920
54.	S570AA	20	20	17	46	43	27	83	4.55%	3652
55.	S53CAB	2	1	1	83	82	39	84	2.35%	3360
56.	S53AT	29	24	17	36	30	23	78	16.92%	3120

QSLMGR
 Program z informacijami
 o QSL managerjih
 Samo za člane ZRSI
 Dobite ga na ZRS osebno ali po pošti -
 pošljite disketo in frankirano ovojnico s svojim naslovom.

57.	S51MG	6	5	5	65	62	34	72	5.63%	2808
58.	S570AN	1	1	1	70	70	33	72	0.00%	2448
59.	S59J	12	10	8	40	38	28	58	7.69%	2088
60.	S51MQ	5	4	4	41	41	28	49	2.17%	1568

MALA MOČ CW

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	Qpts	-%QSO	Rezult
1.	S53F	107	102	43	0	0	0	204	4.67%	8772
2.	S51W	99	97	43	0	0	0	194	2.02%	6342
3.	S53DRA	97	94	44	0	0	0	188	3.09%	8272
4.	S53AU	95	94	43	0	0	0	188	1.05%	8084
5.	S57NW	91	91	43	0	0	0	182	0.00%	7826
6.	S58Q	92	91	42	0	0	0	182	1.09%	7644
7.	S51R	93	92	38	0	0	0	184	1.08%	6992
8.	S51VC	90	84	41	0	0	0	168	6.67%	6888
9.	S51CL	88	86	39	0	0	0	172	2.27%	6708
10.	S51SX	84	82	40	0	0	0	164	2.38%	6560
11.	S51WO	82	81	40	0	0	0	162	1.22%	6480
12.	S52VP	81	79	41	0	0	0	158	2.47%	6478
13.	S57AT	85	82	39	0	0	0	164	3.53%	6396
14.	S57NL	84	81	39	0	0	0	162	3.57%	6318
15.	S51FZ	67	64	35	0	0	0	128	4.48%	4480
16.	S51MF	69	66	33	0	0	0	132	4.35%	4356
17.	S53KJ	69	62	34	0	0	0	124	10.14%	4216
18.	S52CA	68	62	30	0	0	0	124	8.82%	3720
19.	S57MPU	65	57	32	0	0	0	114	12.31%	3648
20.	S57LO	47	47	27	0	0	0	94	0.00%	2538
21.	S57QJS	32	28	19	0	0	0	56	12.50%	1064
22.	S59NA	17	14	12	0	0	0	28	17.65%	336

MALA MOČ SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	Qpts	-%QSO	Rezult
1.	S51CK	0	0	0	137	133	49	133	2.92%	6517
2.	S51ST	0	0	0	136	132	48	132	2.94%	6336
3.	S50B	0	0	0	133	130	47	130	2.26%	6110
4.	S57WW	0	0	0	122	120	46	120	1.64%	5520
5.	S57LWG	0	0	0	124	120	45	120	3.23%	5400
6.	S52DK	0	0	0	119	117	45	117	1.68%	5265
7.	S51D	0	0	0	112	110	44	110	1.79%	4840
8.	S51XO	0	0	0	111	111	43	111	0.00%	4773
9.	S57NDT	0	0	0	113	108	43	108	4.42%	4644
10.	S57KAA	0	0	0	104	103	44	103	0.96%	4532
11.	S52ON	0	0	0	107	103	44	103	3.74%	4532
12.	S51RM	0	0	0	104	102	44	102	1.92%	4488
13.	S57SXS	0	0	0	115	112	40	112	2.61%	4480
14.	S57MID	0	0	0	111	97	42	97	12.61%	4074
15.	S57NEZ	0	0	0	100	95	41	95	5.00%	3895
16.	S57MFC	0	0	0	96	92	42	92	4.17%	3864
17.	S57HVZ	0	0	0	95	88	43	88	7.37%	3784
18.	S57ONW	0	0	0	92	90	40	90	2.17%	3600
19.	S57IDC	0	0	0	85	83	40	83	2.35%	3320
20.	S57JHH	0	0	0	83	81	39	81	2.41%	3159
21.	S52RR	0	0	0	72	70	34	70	2.78%	2380
22.	S57SNE	0	0	0	66	66	36	66	0.00%	2376
23.	S57NPR	0	0	0	67	65	34	65	2.99%	2210
24.	S57NRG	0	0	0	66	66	32	66	0.00%	2112
25.	S52G	0	0	0	63	62	29	62	1.59%	1798
26.	S51LK	0	0	0	56	54	31	54	3.57%	1674
27.	S57ODK	0	0	0	52	49	32	49	5.77%	1568
28.	S57NID	0	0	0	44	44	28	44	0.00%	1232
29.	S57EEW	0	0	0	50	49	25	49	2.00%	1225
30.	S57NDK	0	0	0	50	48	24	48	4.00%	1152
31.	S51DSG	0	0	0	53	44	26	44	16.98%	1144
32.	S53CA	0	0	0	43	42	27	42	2.33%	1134
33.	S57UZA	0	0	0	43	43	26	43	0.00%	1118
34.	S57ULT	0	0	0	22	21	17	21	4.55%	357

QRP CW/SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	Qpts	-%QSO	Rezult
1.	S59ABC	66	62	32	60	58	34	182	4.76%	12012
2.	S52W	65	65	30	54	52	27	182	1.68%	10374
3.	S51MQ	51	51	27	41	41	27	143	0.00%	7722
4.	S51DU	40	39	25	48	47	29	125	2.25%	6750
5.	S52B	41	41	23	46	47	29	129	1.12%	6708

QRP CW

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	Qpts	-%QSO	Rezult
1.	S59AR	67	66	37	0	0	0	132	1.49%	4884
2.	S52P	70	67	36	0	0	0	134	4.29%	4824
3.	S51CN	62	60	29	0	0	0	120	3.23%	3480
4.	S53BH	54	52	33	0	0	0	104	3.70%	3432
5.	S55WT	56	55	31	0	0	0	110	1.79%	3410
6.	S53FI	57	54	30	0	0	0	108	5.26%	3240
7.	S51VO	49	46	29	0	0	0	92	6.12%	2668
8.	S53MA	51	47	27	0	0	0	94	7.84%	2538
9.	S57L	45	43	24	0	0	0	86	4.44%	2064

QRP SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	Qpts	-%QSO	Rezult
1.	S51C	0	0	0	64	64	33	64	0.00%	2112
2.	S52E	0	0	0	42	39	26	39	7.14%	1014
3.	S51O	0	0	0	39	34	25	34	12.82%	850

OPERATERJI 2. RAZREDA

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	Qpts	-%QSO	Rezult
1.	S57NOB	84	83	39	100	98	43	264	1.63%	21648
2.	S57IIO	57	57	31	114	113	43	227	0.58%	16798
3.	S57KLA	26	21	15	104	99	40	141	7.69%	7755
4.	S57LNX	48	45	28	33	33	24	123	3.70%	6396
5.	S57LWG	0	0	0	124	120	45	120	3.23%	5400
6.	S57NDT	0	0	0	113	108	43	108	4.42%	4644
7.	S57KAA	0	0	0	104	103	44	103	0.96%	4532
8.	S57SXS	0	0	0	115	112	40	112	2.61%	4480
9.	S57MID	0	0	0	111	97	42	97	12.61%	4074
10.	S57VGE	9	9	8	63	62	41	80	1.39%	3920
11.	S57NEZ	0	0	0	100	95	41	95	5.00%	3895
12.	S57MFC	0	0	0	96	92	42	92	4.17%	3864
13.	S57HVZ	0	0	0	95	88	43	88	7.37%	3784
14.	S57OAA	20	20	17	46	43	27	83	4.55%	3652
15.	S57MPU	65	57	32	0	0	0	114	12.31%	3648
16.	S57ONW	0	0	0	92	90	40	90	2.17%	3600
17.	S57IDC	0	0	0	85	83	40	83	2.35%	3320
18.	S57JHH	0	0	0	83	81	39	81	2.41%	3159
19.	S570AN	1	1	1	70	70	33	72	0.00%	2448
20.	S57SNE	0	0	0	66	66	36	66	0.00%	2376
21.	S57NPR	0	0	0	67	65	34	65	2.99%	2210
22.	S57NRG	0	0	0	66	66	32	66	0.00%	2112
23.	S57ODK	0	0	0	52	49	32	49	5.77%	1568
24.	S57NID	0	0	0	44	44	28	44	0.00%	1232
25.	S57EEW	0	0	0	50	49	25	49	2.00%	1225
26.	S57NDK	0	0	0	50	48	24	48	4.00%	1152
27.	S57UZA	0	0	0	43	43	26	43	0.00%	1118
28.	S57QJS	32	28	19	0	0	0	56	12.50%	1064
29.	S57ULT	0	0	0	22	21	17	21	4.55%	357

EKIPE

Skupaj:	Rezult
1. CAB 1	41155
S53CC	23406
S53RM	21566
S5500	27857
2. DAT	63573
S52DG	19764
S52GP	22344
S52QM	21465
3. DKR	62919
S57GM	20999
S57KM	14688
S59DKR	27232
4. TRIGLAV	59865
S50A	20574
S51U	21141
S59L	18150
5. CAB 2	59422
S52LW	19434
S53MM	23048
S57VW	16940
6. CAB 4	18752
S52HO	19592
S53BB	16770
S59DRJ	18880
7. TR fans	6688
S51AY	15403
S57AD	22518
S57XX	14070
8. 3BV	45961
S51MM	16401
S52MW	7560
S53XX	22000
9. CAB 6	41155
S51PF	12096
S57CT	9052
S57LM	20007
10. CAB 5	35853
S51MW	8142
S51SL	6063
S57NOB	21648
11. SGRADec	305669
S50X	11408
S53KJ	4216
S54X	14400
12. CAB 3	27096
S50C	23736
S53CAB	3360
13. EOP 1	2668
S51VO	2668
S52F	19040
S570AN	2516
14. SOČA 2	18752
S51ST	6336
S51W	8342
S57MID	4074
15. QRP SS	6688
S51O	850
S52E	1014
S52P	4824
RADIOKLUBI	146938
1. S53CAB	4488
S50C	23736
S51MO	1568
S51MW	8142
S51PF	12096
S51RM	4488
2. S59DKR	175510
S52DG	19764
S52GP	22344
S52MW	7560
S52QM	21465
S57GM	20999
S57KM	14688
S57UM	7888
S57XX	14070
S58MU	19500
S59DKR	27232
3. S58U	12922
S51VI	12922
S52ID	12352
S53AU	8084
S55A	22188
S57AD	22518
S57KV	7260
S57LO	2538
S57RR	8236
S57RW	6627
S57ULI	357
S57VGE	3920
S58U	22344

S51XO	4773	S51MF	4356	S51XO	111	0	0.0	0.0	100.00%	S51CN	62	2	3.2	3.2	96.80%
S538H	3432	S57M	14400	S53K	111	0	0.0	0.0	100.00%	S53XX	187	4	2.1	3.3	96.70%
S53DX	2774	S57MFC	3864	S51MQ	92	0	0.0	0.0	100.00%	S54X	142	3	2.1	3.3	96.70%
S570JS	1064	S57MPU	3648	S57NW	91	0	0.0	0.0	100.00%	S52U	90	2	2.2	3.4	96.60%
S58N	12328	S59ABC	12012	S51GZ	81	0	0.0	0.0	100.00%	S57AT	85	3	3.5	3.5	96.50%
S59L	18150			S57RW	79	0	0.0	0.0	100.00%	S57NL	84	3	3.6	3.6	96.40%
Skupaj:	105510	Skupaj:	58504	S570AN	73	0	0.0	0.0	100.00%	S59L	169	4	2.4	3.7	96.30%
5. S53S		8. S53JPQ		S57NRG	66	0	0.0	0.0	100.00%	S538H	54	2	3.7	3.7	96.30%
S50B	6110	S51D	4840	S57SNE	66	0	0.0	0.0	100.00%	S50B	133	3	2.3	4.3	95.70%
S50M	4653	S51R	6992	S51C	64	0	0.0	0.0	100.00%	S57NDT	113	5	4.4	4.4	95.60%
S50N	17706	S52LL	5328	S57LO	47	0	0.0	0.0	100.00%	S57L	45	2	4.4	4.4	95.60%
S52U	6615	S52Q	9416	S57NID	44	0	0.0	0.0	100.00%	S51FZ	67	3	4.5	4.5	95.50%
S57TIO	16798	S53K	10212	S57UZA	43	0	0.0	0.0	100.00%	S570MW	92	2	2.2	4.6	95.40%
S57LWG	5400	S571DC	3320	S59DKR	201	1	0.5	0.3	99.70%	S51CL	88	2	2.3	4.7	95.30%
S57NDT	4644	S59D	8909	S55A	179	1	0.6	0.4	99.60%	S57JHH	83	2	2.4	4.8	95.20%
S57NID	1232	Skupaj:	49017	S5711D	171	1	0.6	0.4	99.60%	S52QM	185	4	2.2	4.9	95.10%
S570NW	3600	9. S59DAP		S50C	183	1	0.5	0.7	99.30%	S5BDX	93	2	2.2	4.9	95.10%
S580X	6517	S51ST	6336	S57GM	171	1	0.6	0.8	99.20%	S52G	63	1	1.6	4.9	95.10%
Skupaj:	73275	S51W	8342	S520G	165	2	1.2	0.8	99.20%	S52LL	79	3	3.8	5.1	94.90%
6. S53EOP		S57MID	4074	S59DRJ	164	1	0.6	0.8	99.20%	S53DRA	97	3	3.1	5.2	94.80%
S51CL	6708	S57NL	6318	S51SL	130	1	0.8	0.8	99.20%	S59DJR	96	5	5.2	5.2	94.80%
S51FZ	4480	S57ODK	1568	S52B	89	1	1.1	0.8	99.20%	S53DX	75	2	2.7	5.2	94.80%
S51O	850	S57SXS	4480	S51YI	111	1	0.9	0.9	99.10%	S57LWG	124	4	3.2	5.3	94.70%
S51VO	2668	Skupaj:	31118	S55KA	97	1	1.0	0.9	99.10%	S51NY	165	4	2.4	5.4	94.60%
S52E	1014	10. S53DRA		S57M	142	1	0.7	1.0	99.00%	S570AA	66	3	4.5	5.6	94.40%
S52F	19040	S52CA	3780	S59GCD	123	1	0.8	1.0	99.00%	S53CAB	85	2	2.4	5.8	94.20%
S52P	4824	S53DRA	8272	S57KAA	104	1	1.0	1.0	99.00%	S570DK	52	3	5.8	5.8	94.20%
S52VP	6478	S57HVZ	3784	S51U	176	2	1.1	1.1	98.90%	S57EEW	50	1	2.0	5.8	94.20%
S570AN	2516	Skupaj:	15836	S52W	119	2	1.7	1.1	98.90%	S520N	107	4	3.7	5.9	94.10%
S58Q	7644	11. S51DSG		S53AU	95	1	1.1	1.1	98.90%	S52F	175	8	4.6	6.0	94.00%
S59AR	4884	S51DSG	1144	S51R	93	1	1.1	1.1	98.90%	S57MFC	96	4	4.2	6.4	93.60%
Skupaj:	61106	S52G	1798	S58Q	92	1	1.1	1.1	98.90%	S57LNX	81	3	3.7	6.5	93.50%
7. S59ABC		S57EEW	1225	S51WQ	82	1	1.2	1.2	98.80%	S59ABC	126	6	4.8	6.6	93.40%
S51C	2112	S57NDK	1152	S57VGE	72	1	1.4	1.2	98.80%	S51LK	56	2	3.6	6.6	93.40%
S51DU	6750	S57NEZ	3895	S50N	154	2	1.3	1.3	98.70%	S51RJ	181	8	4.4	6.8	93.20%
S51GZ	5650	Skupaj:	9214	S51EJ	91	1	1.1	1.3	98.70%	S51MO	46	1	2.2	6.8	93.20%
S51K	5712	S53MM	188	S53MM	188	2	1.1	1.5	98.50%	S52E	42	3	7.1	7.1	92.90%
KV Prvenstvo ZRS 2000 -		S58U	187	S57NOB	184	3	1.6	1.5	98.50%	S51MF	69	3	4.3	7.2	92.80%
Honor Roll lista		S57KV	91	S57NOB	184	3	1.6	1.5	98.50%	S57HVZ	95	7	7.4	7.4	92.60%
Lista je urejena naraščajoče po odstotkih redukcije		S59AR	67	S57KV	91	1	1.1	1.5	98.50%	S57NDK	50	2	4.0	7.8	92.20%
rezultata, znotraj 0.1% korakov pa padajoče po		S57EEW	1225	S59AR	67	1	1.5	1.5	98.50%	S53FI	57	3	5.3	8.3	91.70%
številu zvez.		S57NDK	1152	S52LW	173	2	1.2	1.6	98.40%	S52CA	69	6	8.7	8.7	91.30%
		S57NEZ	3895	S57WW	122	2	1.6	1.6	98.40%	S52MW	95	6	6.3	8.8	91.20%
		Skupaj:	9214	S52DK	119	2	1.7	1.7	98.30%	S53F	107	5	4.7	8.9	91.10%
				S51MM	149	3	2.0	1.8	98.20%	S59D	107	9	8.4	9.0	91.00%
				S51D	112	2	1.8	1.8	98.20%	S52P	70	3	4.3	9.3	90.70%
				S55WT	56	1	1.8	1.8	98.20%	S51VO	49	3	6.1	9.3	90.70%
				S550D	216	3	1.4	1.9	98.10%	S57NEZ	100	5	5.0	9.4	90.60%
				S51RM	104	2	1.9	1.9	98.10%	S57ULI	22	1	4.5	9.8	90.20%
				S53RM	184	1	0.5	2.0	98.00%	S57UM	97	6	6.2	10.0	90.00%
				S53EA	148	3	2.0	2.0	98.00%	S51K	87	5	5.7	10.2	89.80%
				S51W	99	2	2.0	2.0	98.00%	S53AF	66	5	7.6	10.4	89.60%
				S57JA	128	2	1.6	2.1	97.90%	S58N	143	9	6.3	10.5	89.50%
				S57RR	98	2	2.0	2.1	97.90%	S51MG	71	4	5.6	11.1	88.90%
				S53CA	43	1	2.3	2.3	97.70%	S53MA	51	4	7.8	11.1	88.90%
				S571DC	85	2	2.4	2.4	97.60%	S51XA	98	6	6.1	11.6	88.40%
				S51SX	84	2	2.4	2.4	97.60%	S521D	123	10	8.1	12.6	87.40%
				S52VP	81	2	2.5	2.5	97.50%	S51VC	90	6	6.7	13.0	87.00%
				S56A	157	5	3.2	2.6	97.40%	S50R	115	8	7.0	15.6	84.40%
				S57SXS	115	3	2.6	2.6	97.40%	S57KLA	130	10	7.7	15.7	84.30%
				S50X	114	1	0.9	2.6	97.40%	S51O	39	5	12.8	16.2	83.80%
				S52D	110	3	2.7	2.7	97.30%	S59J	52	4	7.7	16.3	83.70%
				S51MM	107	2	1.9	2.8	97.20%	S57MID	111	14	12.6	16.6	83.40%
				S52RR	72	2	2.8	2.8	97.20%	S570JS	32	4	12.5	16.9	83.10%
				S51CK	137	4	2.9	2.9	97.10%	S53KJ	69	7	10.1	17.4	82.60%
				S51ST	136	4	2.9	2.9	97.10%	S57MPU	65	8	12.3	17.5	82.50%
				S51VI	130	2	1.5	3.0	97.00%	S50M	81	8	9.9	18.4	81.60%
				S57NPR	67	2	3.0	3.0	97.00%	S51DSG	53	9	17.0	25.6	74.40%
				S50A	174	4	2.3	3.1	96.90%	S51IG	64	9	14.1	25.8	74.20%
				S51DU	89	2	2.2	3.1	96.90%	S53AT	65	11	16.9	29.4	70.60%
				S59AV	138	3	2.2	3.2	96.80%	S59NA	17	3	17.6	34.1	65.90%

IMPAKTA - NOVI ZASTOPNIK KENWOOD-a V SLOVENIJI

IMPAKTA, renomirana ljubljanska firma, je preko angleškega principala KENWOOD ELECTRONIC UK LIMITED v decembru preteklega leta pridobila zastopništvo japonskega proizvajalca radijskih postaj in opreme KENWOOD za Slovenijo.

Dobra novica, še posebno za radioamaterje, ki cenijo kakovost in priljubljenost Kenwooda, enega od največjih svetovnih proizvajalcev radioamaterskih postaj, in ki so v preteklih letih zaman iskali prave podatke o možnostih nabave v Sloveniji. Borut Ule, dinamični predstavnik Impakte, zagotavlja, da bodo poskrbeli za kakovostne informacije, solidne cene in dober servis. Člane ZRS bodo obveščali tudi preko glasila CQ ZRS. Najnovejši model amaterske radijske postaje KENWOOD TS-2000 pa boste lahko preizkusili tudi »v živo« na dan letošnje Konference ZRS.

Delovni sestanek v prostorih ZRS, 5. februarja 2001 - z leve: BORUT ULE, predstavnik Impakte, LEOPOLD KOBAL - S57U, predsednik ZRS, AARON DI MARCO in ROBERT VAN WIJK, predstavnika Kenwood Electronic UK Limited.

