

S5 OBALNI

Številka 8, Letnik XI

Avgust, 2007

GLASILO RK Piran S59HIJ in

RK Jadran S59CST

Glasilo Obalnih Radioamaterjev

Uredniški odbor S5 Obalni



Glavni odgovorni
urednik in urednik rubrike
tehničnih člankov:



Gregor, S53RA



Urednik informativnih

prispevkov:

Vater, S51VI



Direktorica ekspedita:

Daniela, S57NKI



Tehnični urednik in
polom strani:
Vanja, S59AV



<http://fpp.hamradio.si/s5obalni>

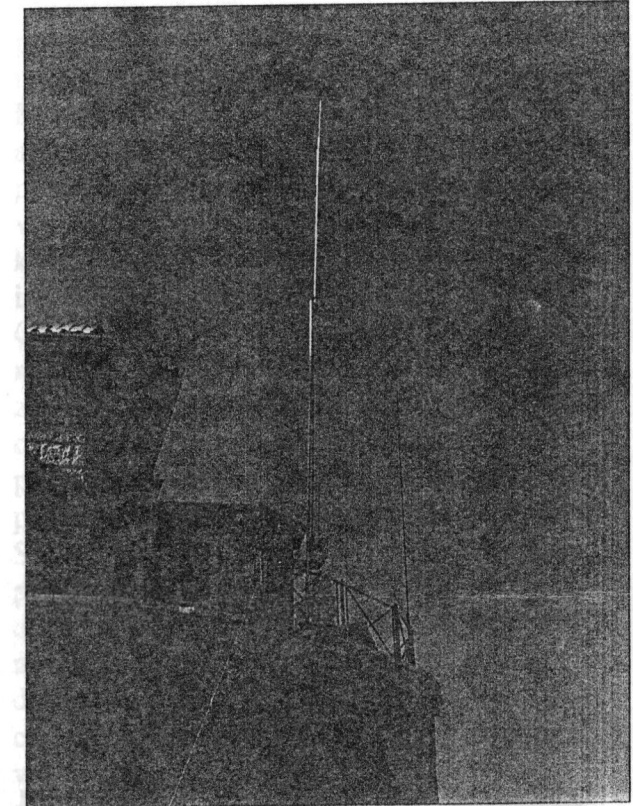
stran ureja:
Anka, S57ONE

Če sem prejšnji mesec pisal o veselju zahodnih sosedov ob pridobitvi frekvenčnega pasu na sedemdesetih megahercih, lahko tokrat za arhiv zapišem novost, ki se tiče južnih (skoraj) sosedov. V BiH so namreč dobili nov radioamaterski prefiks, in sicer se bodo od sedaj oglašali kot „E7“.

V piranskem klubu so tretji vikend avgusta oddelali že sedmi „svetilnik“ po vrsti. Če malo pomislim, je to prvi, da me ni bilo zraven. Vsekakor verjamem da so se dekleta in fantje tudi tokrat imeli izvrstno. Čeprav je v preteklosti že nekajkrat kazalo, da akcija morda ni več toliko zanimiva, je zelo spodbudno, da tradicija ni bila prekinjena.

Alen, S56C pa je po elektronski pošti že razposlal opomnike o drugem S53Z memorialu. Ta bo letos v nedeljo, 14. oktobra. Ponovno pričakujemo številčno udeležbo in upajmo, da bo to in tudi naslednja leta ostalo v organizaciji glasila s5obalni - še vedno namreč potrebujemo novega glavnega urednika. No, pravkar sem zvedel, da je za funkcijo morda zainteresiran Vili, S56ZTT. Vsekakor pa bodo dileme o obstoju glasila rešene na rednem letnem sestanku UO, katerega načrtujemo nekje v začetku septembra.

Gregor, 9k2/s53ra - unlis :(



SVETILNIK 2007

V petek zvečer sem hitel proti Punti, kjer stoji naš svetilnik. V eni roki sem nosil zložljiv ležalnik, v drugi spalno vrečo, v nahrbtniku pa sem imel brisačo, kopalke, VHF ročno postajco in še nekaj uporabnih drobnarij. Med hojo sem razmišljjal o tem,

kako hitro beži ta čas in koliko mi pomenijo noči, ki jih vsako leto preživim na svetilniku...

Svetilnik me je pričakal pripravljen, saj so moji svetilniški prijatelji že dopoldan postorili vse potrebno. Že zjutraj so se zbrali Boris S57LO, Mirko S57AD, Vili S56ZTT, Robi S57OWA, Matjaž S53AU, Jure S57XX in Franko S57JEL. Iz kluba so pripeljali opremo ter postavili antene. Letos so bile antene zelo dobro postavljene, izkazalo se je pač dejstvo, da so najboljše rešitve največkrat zelo enostavne: na vrh aluminijastega droga, ki je bil pričvrščen za konstrukcijo svetilnika, so fantje postavili klubsko triband vertikalko, pod njo pa na preprost škripec obesili dva v »inverted V« postavljena monoband dipola za 40 in 80 metrov.



Tudi z opremo tokrat nismo pretiravali. Poleg klubske FT-920, tasterja in ročnega tunerja, sta bila v PPS-u le še računalnik in naš novi zvesti spremjevalec na klubskih akcijah, Vladov S57KV 12V prenosni hladilnik, ki je v času akcije pridno skrbel za ohlajeno pivo...

Sodelovanje naše S51LGT ekipe postaja že stalnica na mednarodnem svetilniškem vikendu, zato bi o tem povedal le to, da nas je Boris S57LO tudi letos regularno prijavil med aktivne svetilnike in da smo svoje ILLHW poslanstvo tudi letos odlično opravili...



Menim, da pomeni tale naš »svetilničarski« vikend še veliko več, saj so »kolateralna« dogajanja ravno tako pomembna. Vsako leto se nas zbere kar precej in tako se lahko pogovorimo o

marsičem, svetilniška ploščad pa ostaja tiha priča na novo nastalih ali pa samo utrjenih in potrjenih prijateljstev. In tisti, ki smo kdaj pod utripajočim farom zaviti v spalne vreče ali v brisače pričakali jutranji svit, poznamo še eno razsežnost svetilnika – njegov jutranji mir, pogled na zaliv in dobrodejni »dobro jutro« ki ga zbrunda ravnokar prebujeni svetilniški kolega.

Tudi letos so nas obiskali na svetilniku dragi prijatelji, člani kluba in radioamaterji:

Marjana S52MY (xyl od S57AD) in nam, kot vsako leto, prinesla svoje odlično slano pecivo, ki – kot pravi Boris S57LO – že v majhnih količinah povzroča hudo odvisnost,

Zvezda (xyl od S57JEL),
Branko S58AW s hčerko Zalo,

Milan S58MU z xyl Tatjano, hčerko Špelo in malim Nejcem (TKS za pivo),

Tea (xyl od S53AU) in njun sinko Martin (TKS za slive),

Danijela S57NKI (xyl od S57LO) z malo Majo,

Alen S56C z xyl Dorotejo in njunima Lano in Lukcem,

Tom S56G z xyl Uršo S59TI in njunima Niko in Tinom, (Prinesli so odličen teranov liker.)

Filippo IK6PUO.

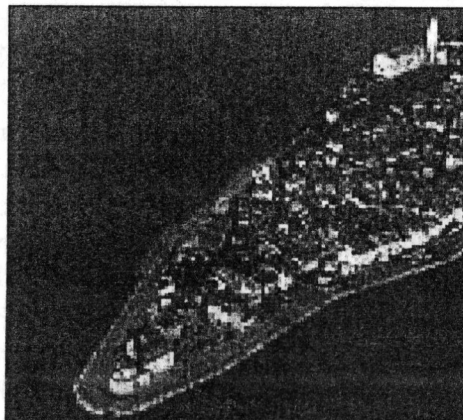
Za konec pa še seznam operaterjev, ki so za postajo »svetili« in skupaj vzpostavili več kot 1300 QSo-jev s svetilnika na Cape Madona, ref. SLO-006, po domače s piranske Punte:

Valter S51VI, Marsell S52ID, Matjaž S53AU, Alen S56C, Vili S56ZTT, Mirko S57AD, Boris S57LO, Andrej S57RW, Jure S57XX, Milan S58MU in Vanja S59AV.

Seveda pa se vse to ne bi zgodilo, če bi naš Andrej S57RW ne priskrbel ključa od svetilnika.

p.s. Hvala vsem skupaj za nepozaben svetilniški vikend!

Vanja, S59AV



*Kdo ve, kaj imajo rušitelji spet za bregom.
Zaradi konspirativnosti se sestajajo le še visoko v gorah.(Blejska koča na Lipanci...)*

POČITNICE NA CRESU - 9A/S53AU/P

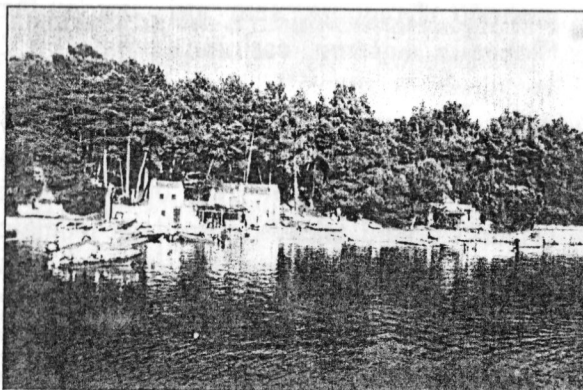
Letos smo se z družino v začetku avgusta odpravili na enotedenske počitnice na otok Cres (IOTA EU-136, IOCA CI-012), kjer nam je bivanje v obnovljeni ribiški hišici ob zalivčku Bokinić na jugu tega hrvaškega otoka (JN74GO) omogočil priatelj Ernest.

Tokrat sem na počitnice prvič s seboj vzel tudi opremo za radioamatersko delo na kratkem valu, in sicer 40A usmernik, KV

postajo TS-450SAT (100W), ročico za telegrafijo, žično anteno tipa windom za KV obseg od 3,5 do 28 MHz, vertikalno anteno za 5 klasičnih KV obsegov, prenosno PC opremo s programom za vodenje dnevnika N6TR in nekaj koaksialnih kablov RG58, ki sem si jih izposodil iz piranskega radiokluba.

Od doma smo se na pot podali v soboto, 4. avgusta, zelo zgodaj zjutraj, saj je bilo zaradi začetka italijanskega ferragosta na cestah proti Hrvaški in v trejektnih lukah pričakovati precej gneče. Na mejnem prehodu Dragonja sem pri izstopu iz Slovenije našemu cariniku prijavil KV postajo in ga zaprosil, da mi izda potrdilo, da ob povratku v Slovenijo ne bi imel morebitnih težav, pa me je seznanil z dejstvom, da za tovrstno opremo naši carinski organi takšnih potrdil ne izdajajo več in da to ni potrebno. No, odpravil sem se naprej in na drugi strani meje je hrvaškemu cariniku padla v oči škatla z vertikalno KV anteno, ki se je raztezala iz prtljažnika preko prepognjenega dela zadnje sedežne klopi do voznikovega sedeža; zanimala ga je njena vrednost in precej neprepričljivo me je spustil naprej, ko sem mu povedal, da je antena za radio stara že nekaj let in nima omembne vredne komercialne vrednosti, kvečjemu kakšnih 50 EUR. Pred tem mu zaradi izkušnje s

slovenskim carinikom tega, da s seboj prevažam še KV postajo, nisem niti prijavil, in zaskrbelo me je, kaj bo, če si bo žezel podrobneje ogledati še druge stvari, ki jih prevažam - pa se je postopek na mojo srečo prej zaključil. No, po tem začetnem adrenalinskem vložku je pot do naše destinacije potekala večinoma gladko in tekoče, le v trajektni luki Brestova smo za vkrcanje na trajekt čakali kakšne pol ure, kar pa je v pričakovanju počitniških dogodivščin minilo izredno hitro.



Bokinić na otoku Cresu

Po prihodu in namestitvi v Bokiniću, smo se najprej pošteno osvežili in namočili v morju, nato pa smo spoznali kraj in bližnjo okolico. Zvečer smo jo mahnili na sosednji otok Lošinj, ki ga s Cresom v kraju Osor povezuje približno 20 metrov dolg

premični cestni most. Ta most se 2-krat na dan premakne tako, da lahko kanal pod njim iz ene na drugo stran preplujejo malo večja plovila in plovila z jambori (jadrnice), saj se most razprostira precej nizko nad kanalom in ga sicer lahko preplujejo le čolni ter manjše jahte.

Po temeljitem počitku je prihodnji dan, v nedeljo okoli poldneva, prišla na vrsto tudi postavitev antenskega dela radioamaterske opreme. Najprej sva z Ernestom v bližini njegove le 30 metrov od morja oddaljene ribiške hišice v Bokiniću izbrala primeren bor za namestitev napajalne točke windoma, nato sem izmed izposojenih koaksialnih kablov poiskal takega s primerno dolžino in ga spojil z napajalno-točko windoma, nakar sva jo dvignila dobrej 6 metrov visoko, potem pa mi je Ernest med gosto poraslimi borovci pomagal razpeti oba kraka windoma. Čeprav ni radioamater, je zadevo obvladal zelo suvereno in windom je bil ob začudenih pogledih nekaterih turistov, ki so kampirali v bližini, postavljen zelo hitro. Nek nizozemski turist je po tem, ko sem mu pojasnil, da gre za radioamatersko anteno, iz zanimanja vprašal še: »Is it legal?«^① Nato sem koaksialni kabel za napajanje windoma napeljal še do notranjosti ribiške hišice. Ob iskanju lokacije, predvsem pa primernega droga ali

substituta za postavitev vertikalke, ki ga s seboj nisem imel, sem kaj hitro obupal in se zadovoljil s postavljenim windom. Namestitev preostale radijske opreme v notranjosti hišice je počakala do večernih ur, saj so bile na prvem mestu družinske počitnice, poleg tega pa smo žeeli izkoristiti še nekaj skupnih trenutkov druženja s svakinjo Natašo, njenim sinom Janom in Ernestom, ki so se nato še istega dne popoldan poslovili in odšli domov.

No, v nedeljo zvečer sem v osrednjem prostoru v spodnjem delu hišice namestil in povezal že prej omenjeno preostalo radioamatersko opremo, in ko sta moja XYL Teja in sin Martin odšla spati, sem pričel z vzpostavljanjem zvez. Začel sem klicati na 14 MHz; ko me je ob 2146 UTC kot prvi poklical op. AI, VE1AL, me je navdahnil z optimizmom, da bom imel v pozno večernem času precej korespondentov iz smeri NA, a žal ni bilo takto. Po klicanju v prazno sem se premaknil na 7 MHz, kjer so me klicale predvsem EU postaje, le redko me je poklical kdo izmed UA9/0 in izjemoma kdo od bližnjih USA/VE postaj bolj pozno v noč. Vmes sem šel na kratko QSY na 3,5 MHz, kjer me je poklicala peščica EU postaj, nato pa sem do odhoda v posteljo ponovno delal na 7 MHz, kjer je bilo še največ »življjenja«. Zjutraj sem običajno

zgodaj vstajal in prav tako največ časa prebil na 7 MHz, a tudi ob tem času so me klicale le EU postaje, USA/VE postaj ni bilo. Glede na pozno vstajanje mojih družinskih članov sem bil zjutraj pred izklopom postaje praviloma še nekaj časa na 14 MHz oziroma sem preskakoval med več obseggi, vendar so bili povsod le EU korespondenti. Za popestritev dogajanja sem občasno delal tudi na WARC obsegih. V takšnem utripu je večinoma potekal teden moje aktivnosti s Cresa.

Ker je bilo v tem primeru radioamaterstvo drugotnega pomena in je potekalo v smislu »holiday style operation«, sem se svojemu hobiju posvečal predvsem bolj pozno zvečer in zjutraj, z zamikom ure ali dveh, moja aktivnost čez dan ali sredi noči pa je bila prej izjema kot pravilo. Tako nisem nikoli bil prisoten niti v pozno popoldanskem času (ko bi morda šlo na 14 MHz proti japoncem, ki pa jih nisem slišal niti zvečer na 7 MHz) niti sredi noči (ko bi se dalo slišati kaj več američanov na nižjih obsegih). Seveda je poleg splošno znanih slabih pogojev na zgornjih obsegih zaradi majhne Sončeve aktivnosti treba upoštevati tudi mojo relativno slabo anteno, pa še postaje nisem ozemljil, ker je nisem imel kje, saj je bila le nekaj cm pod površjem živa skala, povrh vsega pa je moja aktivnost potekala med tednom, ko so bili

mnogi potencialni korespondenti pretežno v službah. V enem izmed redkih večerov, ko sem bil QRV bolj zgodaj, sem uspel ujeti »short skip« na 28 MHz in v dobri uri vzpostavil nekaj preko 70 EU zvez.



9A/S53AU/P in Martin

Moja aktivnost s Cresa je potekala od 5. do 11. avgusta 2007, izključno le v telegrafiji, na vseh KV obsegih od 3,5 do 28 MHz. Razen dobre ure aktivnosti v WAE DX CW tekmovanju, kjer sem »pobiral« in vzpostavil 12 zvez, so bile skoraj vse preostale zveze vzpostavljenne na moj CQ; ker sem imel na razpolago le teden dni, sem se trudil, da so bile čim krajše oziroma čim bolj ekspedativne, sem pa kljub temu s kom poklepetal tudi malo več.

Če izločim dvojne zveze (v tednu dni me je kar nekaj postaj poklicalo večkrat na istem obsegu), je v dnevniku zabeleženih 878 »neto« zvez. Kot je vsakemu bralcu jasno, sem daleč največ zvez vzpostavil s postajami iz Evrope, in sicer 809 ali 92% vseh: vsaka peta postaja, ki me je poklicala, je bila iz Nemčije (174 QSO ali 20%), sledijo Poljska (79 QSO ali 9%), Ukrajina (60 QSO ali 7%), Češka (58 QSO ali 6,5%) in EU Rusija (55 QSO ali 6%), z ostalimi EU državami pa sem vzpostavil po manj kot 50 zvez.

Statistika 9A/S53AU/P po kontinentih:

MHz	EU	NA	AS	AF	SA	OC
3,5	37	-	-	-	-	-
7	389	5	8	3	2	2
10	63	-	-	1	-	-
14	185	32	15	-	1	-
18	32	-	-	-	-	-
21	24	-	-	-	-	-
24	3	-	-	-	-	-
28	76	-	-	-	-	-
skupaj	809	37	23	4	3	2
%	92,1	4,2	2,6	0,5	0,3	0,2

Kar se tiče DX zvez, sem s Severno Ameriko vzpostavil 37 zvez (USA in VE), z Azijo 23 (UA9/0, UN in ZC4), z Afriko 4

(vse z EA8), z Južno Ameriko 3 (PJ2, PY in YV) in z Oceanijo 2 zvezi. Prav slednji sta bili zaradi oddaljenosti vrhunca moje aktivnosti s Cresa, obe na 7 MHz: Mike, VK6HD me je poklical pozno ponoči via SP; Pete, ZL2AZ pa nekega jutra via LP. Vesel sem bil tudi, ko sem zadnji dan aktivnosti, v soboto, 11. avgusta malo pred 9. uro zjutraj, ko so pogoji v tem letnem času proti Ameriki na 7 MHz že precej slabi, v precejšnji gneči priklical PJ2G v WAE DX CW tekmovanju, pa čeprav je nato trajalo kar dolgo, da sva kompletirala zvezo. Kot zanimivost lahko omenim, da me je postaja LA8HGA z izjemo 21 in 24 MHz poklical na vseh ostalih 6 izmed 8 obsegov, na katerih sem bil aktiven.

Statistika 9A/S53AU/P po obsegih:

MHz	način	št. zvez	%
3,5	CW	37	4,2
7	CW	409	46,6
10	CW	64	7,3
14	CW	233	26,5
18	CW	32	3,6
21	CW	24	2,7
24	CW	3	0,3
28	CW	76	8,7
skupaj	CW	878	100,0

Zelo vesel sem bil vzpostavljenih zvez s slovenskimi operaterji, ki pa jih je bilo zelo malo: na 3,5 MHz sta me poklicala S53AF in S54A, na 7 MHz S51NY, na 10 MHz S51TJ, na 14 MHz S53PO, še enkrat S54A in S57OWA ter na 18 MHz S57U; verjetno pa me je klical še kdo, saj sem občasno opazil, da me korespondenti kličejo, jaz pa zaradi višjega nivoja šuma v kombinaciji s QSB in včasih tudi QRN žal vseh nisem uspel sprejeti. Naj dodam, da so bile vse zveze naključne oziroma »random« zveze; edini sked, ki je bil načrtovan z Marselлом, S52ID, pa bodisi zaradi pogojev, bodisi zaradi opreme na obeh straneh, žal ni uspel.

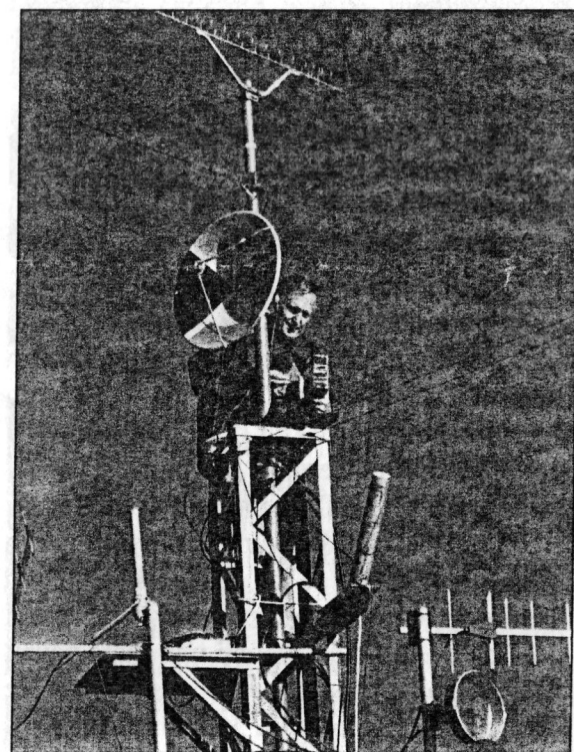
Zadnjo zvezo sem vzpostavil v soboto, 11. avgusta ob 0828 UTC s postajo DL1AH na 10 MHz, nato sem še nekaj časa klical na 18 MHz, kjer pa korespondentov ni bilo, nakar sem zaključil in pospravil opremo, skupaj z družino pa smo pospravili še ostalo prtljago in se odpravili domov.

V luki Porozina smo naleteli na gnečo in smo na trajekt za odhod s Cresa čakali 2 uri. Postali smo bolj pozorni in dogajanje na cestah spremljali po radiju, kar se nam je kmalu obrestovalo, saj smo se z izbiro mejnega prehoda Sočerga izognili gneči na mejnih prehodih Dragonja in Sečovlje. Tokrat se nihče od mejnih organov ni spotaknil ob mojo opremo.

Delo z otoka Cresa je bila moja prva IOTA izkušnja in v tednu dni sem uspel vzpostaviti zveze s 54 DXCC državami.

73 es GH de S53AU

S53VV V AKCIJI



Na Slavniku, 1028 asl, Julijsko V/U/SHF tekmovanje

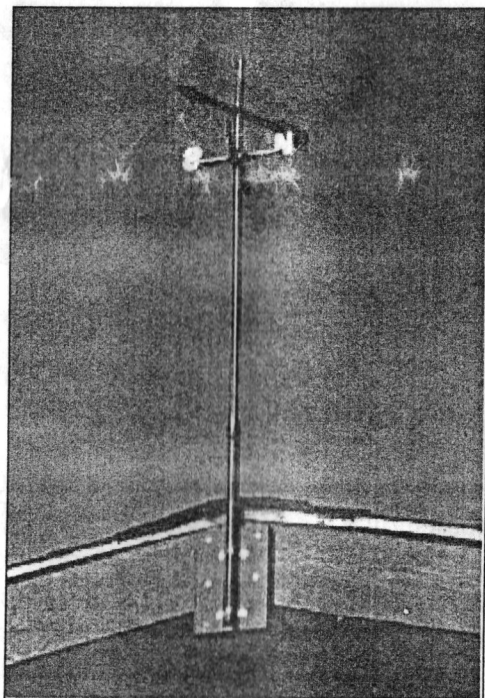
SKRIVNE (STEALTH) RADIOAMATERSKE ANTENE 2.DEL

V prejšnjem prispevku o skrivnih radioamaterskih antenah ste lahko prebrali, kaj so stealth antene ter izvedeli nekaj koristnih napotkov za njihovo izdelavo ozziroma uporabo. V tem članku si boste lahko prebrali nekaj idej za skrivne antene, ki jih lahko kupite.

Na radioamaterskem tržišču je moč najti dokaj pestro ponudbo stealth anten. No, seveda morate razumeti, da vsak berač najbolj hvali svojo malho. Tako je težko enostavno reči, katere antene so najboljše. Odzivi in mnenja radioamaterjev so mogoče še najboljši pokazatelj kvalitete posamezne antene. Še vedno pa velja, da morate preizkusiti več možnosti, preden boste našli najboljšo varianto za vaše konkretnе pogoje doma.

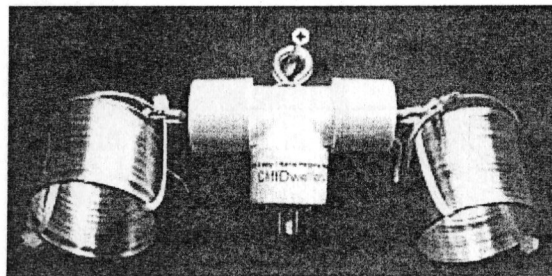
Kupite lahko najrazličnejše vrste anten, za večino pa velja, da so izdelane iz bolj ali manj kvalitetnih materialov, stealth dodatek pa je najpogosteje v zakriti vizualni podobi, ki nepoučenim očem zakriva njen pravi namen. V prispevku boste našli nekaj informacij o treh izmed njih.

1. Za začetek tale zanimiva ideja: svojo anteno lahko enostavno zakrijete v strešno vetrovnico (glej sliko), vetrovnica je dejansko tudi uporabna, saj se obrača po smeri vetra. Kupite jo lahko za različne frekvenčne pasove po ceni od 59,95\$ do 69,95\$. V primeru, da bi vaši sosedje prav tako želeli imeti takšno vetrovnico, je možno kupiti tudi NV model (Neighbour Version ©) za polovično ceno.



Weather Vane antenna

2. Če imate premajhno stanovanje in s tem omejene možnosti za postavitev antene, si lahko omislite preprosto dipol anteno, ki jo lahko uporabite tako zunaj kot znotraj stanovanja. Njena posebnost je v tem, da pokriva vse KV frekvenčne pasove od 80 do 6 metrov (seveda morate uporabiti antenski tuner!), njena dolžina pa znaša samo dobrih 25 cm navite žice. Celotna dolžina žice znaša približno 40 metrov (polovica valovne dolžine 3,5 Mhz). Kot zatrjuje proizvajalec te antene, lahko nanjo napnete tudi do 100 W izhodne moči, ali pa oddajate kot QRP. Cena: 54,95\$. Tale antena je ena izmed tistih, s katero so radioamaterji (po odzivih sodeč) precej zadovoljni.



CliffDweller II Antenna

3. Še ena dipol antena, ki jo lahko obesite z okna, na drevo ali na podstrešje. Od ostalih se razlikuje v tem, da ima koaksialni konektor na enem koncu dipola (glej sliko). S tem se dipol skrajša na skupno dolžino

polovice valovne dolžine posamezne frekvence (npr. celotna dolžina antene za 7MHz znaša tako 20 metrov) Zaradi svoje temne barve je težko opazna, je zelo lahka (cca 200gr), proizvajalec pa jo priporoča predvsem kot portable stealth anteno. Cena: med 39.95\$ (6m) in 59.95\$ (40m)



Par End-Fedz antenna

Prihodnjič pa homebrew stealth antene ☺

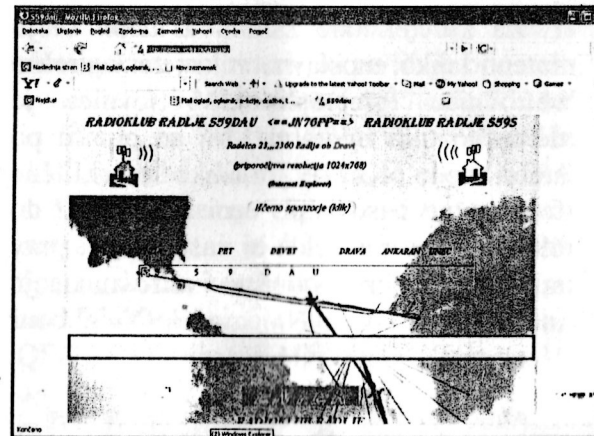
73 de Anka, S57ONE

S5 NA SPLETNIH STRANEH 3

Ocena: ☀☀☀ - Rastura, Inovativno ☀☀ - Še kar, ☀ - Brez ideje,

Vtis: ☀☀☀ - Obvezen ogled, ☀☀ - Vredno ogleda, ☀ - Glih da je neki,

Radio Klub Radlje - S59DAU
<http://users.volja.net/kozjak/>



Tip strani: Predstavitevne strani radiokluba

Zanimivost vsebine: ☀ ☀

Privlačnost /grafične rešitve: ☀

Ažurnost informacij: ☀ ☀ ☀

Koristen download: ☀

Navigacija: ☀

Celostni vtis: ☀ do ☀ ☀

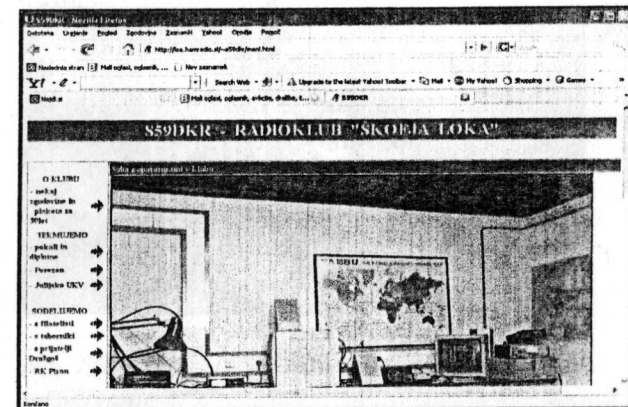
Predstavitevna stran Radiokluba Radlje ob Dravi. Sistematično zasnovane strani. Pohvalna predstavitev vodstva RK, kar je v nasprotju s pričakovanim, redka lastnost klubskih strani. Nekaj zanimivih dokumentov o ustanovitvi kluba, prvi statut iz l. 1971 (»skeni« natipkanih dokumentov, še pomnite tipkarski stroj!). NA drugih pod straneh v glavnem slikovno arhivsko slikovno gradivo. Strani so osvežene, nazadnje julija 2007, predvsem s slikami in poročilom občnega zbora 2007. Za naključnega obiskovalca manjka več

tekstovnega gradiva, ki pripadajočim slikam. Mogoče predstavitev članov kluba. Nikakršnih povezav na druge strani, za download popolnoma nekoristno. Število tem majhno, temu primerna navigacija – preprosta, da se ne moreš izgubiti čeprav nevšečna oz. arhaična kar se da., Kljub pomanjkljivostim, obiskovalec lahko vidi, da obstaja klubsko življenje in da se nekako životari. Vredno ogleda predvsem za vpogled v zgodovino.

Vtis: Vredno ogleda predvsem za vpogled v zgodovino, za tekmovalca in iskalca kontaktov neuporabno. Tristo kosmatih klub, zakupite si domeno, bolj poceni ne bo nikoli!

Radioklub Škofja Loka -S59DKR

<http://lea.hamradio.si/~s59dkr/meni.html>



Tip strani: Predstavitevne strani radiokluba S59DKR

Zanimivost vsebine: ☀ ☀ ☀

Privlačnost /grafične rešitve: ☀

Ažurnost informacij: ☀ ☀

Koristen download: ☀

Navigacija: ☀ ☀

Celostni vtis: ☀ ☀

Predstavitevna stran Radiokluba Škofja Loka. Uf, bode v oči. Kaj? Barve in neprilagojena velikost slik. Na prvo žogo obiskovalcu zelo odbijajoče. Z vsebino se lahko pohvalijo. RK, ki ima opredeljene uradne ure in vodstvo kluba, pa celo uradni e-mail, vse na enem mestu. Poslovni vtis tega segmenta. Obilica informacij o delu kluba, dosežkih. In imajo kaj pokazati! In to znajo pokazati. Ureditev slikovnega gradiva na pod straneh zelo lična. Odlične fotografije s tekmovanj, prava profiamaterska gorska fotografija. Zanimive povezave na druga društva, tabornike, filatelisti, prijatelje Dražgoš in S58U. Ena nedelujoča povezava. »Kiks« link na podstrani »Tečaji za operaterje«: Navdušeni voajer je pričakoval kaj več kot le seznam poglavij iz RA priročnika. Koristen link za vpogled na vremensko napoved (le kaj počnejo te strani na Lei? Op. Av. ☺). Klubi učite se: Link »podpora klubu« dejansko pove da DKR dela in je

delajoč v okolju. Malokateri klub ima navedene klubske podpornike kot DKR in spletnе povezave do njih. Manjka link na SV? HM HM, le da dajo .. golaž. Za konec še nekaj skorajda nekoristnih povezav na uradne strani proizvajalcev RA postaj. Koristnega downloada ni. Pričakoval bi vsaj link na N1MM, in kakšne druge S5 strani. Vsekakor pohvalno z izjemo grafične predstavitev, kjer je čas za prenovo. Barvna kombinacija obuja takojšen priklic na Gorenjskega trgovca, ki pa kolikor je videti, ni sponzor. Predlog za dodelavo dizajna, seznama članov, QRP aktivnosti in kakšen telefon, da jih kdo prikliče, ko je v bližini. Pa zanimivo bi bilo vedeti kje je klaso naredil tisti temnopolti v grbu kluba.

Vtis: Vredno ogleda, predvsem PPS v NOB Bunkerju. To the Hosta again!

*Se nadaljuje....
73 de Aleu, S56C*

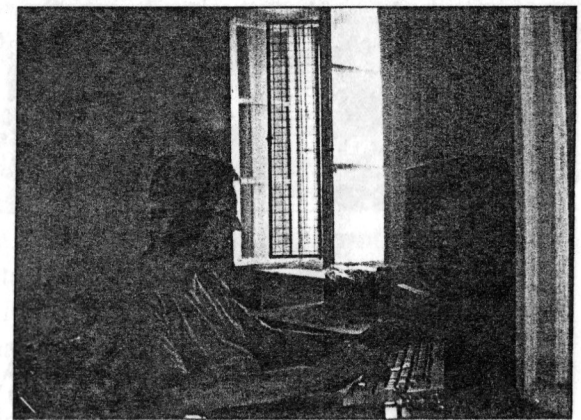


FOTOGALERIJA «SVETILNIK 2007»

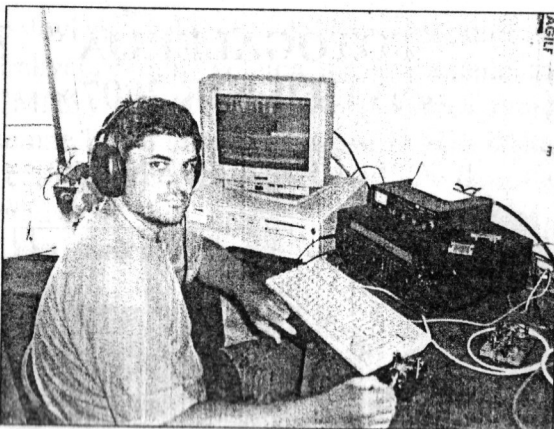
1. OPERATORJI... (PA NE VSI)



S57AD



S57XX



S53AU



klepet ob vodnjaku...



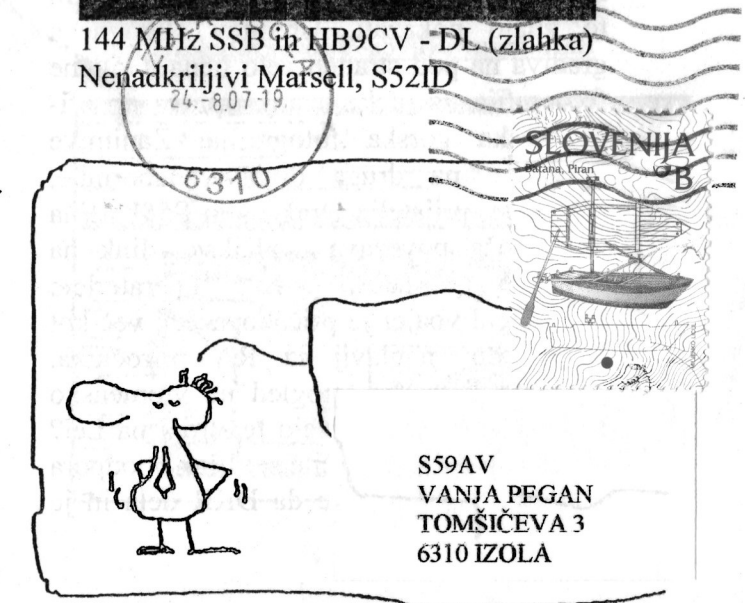
S57RW



Franko, S57JEL



144 MHz SSB in HB9CV - DL (zlahka)
Nenadkriljivi Marsell, S52ID
24.-8.07.19.



S50-press