

S5-OBALNI Št.1/II Jan.98

GLASILO RK "JADRAN" S59CST

Uredniški odbor:

Glavni urednik : S53MA - Alen
Tehnični urednik : S53BM - Žarko
Direktor ekspedita : S57NWG - Samo
Urednik informativnih prispevkov : S59AV - Vanja

Dragi operater(ka)

Pred tabo je že sedma številka našega glasila, oziroma prva številka drugega letnika izdajanja našega S5-Obalnega glasila. Veselo smo stopili v novo leto, polni novih idej in volje za njihovo realizacijo. Najprej velika zahvala vsem, ki ste se oglasili na novoletnem skedu in tako popestrili dogajanje na dvometrskem bandu tudi na silvestrovo.

Z novim letom je S59CST dobil prenovljene prostore radiokluba in seveda tudi nekaj radioamaterske opreme. Uradna otvoritev kluba se je že zgodila, "pravo" otvoritev, kjer bodo vabljeni vsi člani RK Jadran, pa še pričakujemo. Veliko bralcev se je oglasilo in sporočilo svojo željo po prejemanju glasila uredniškemu odboru. Vseeno gre graja večini članov RK Jadran, ki se niso odzvali pozivu, naj izrazijo svojo željo po prejemanju glasila.

Vendar je uredniški odbor glasila sklenil, da bodo glasilo S5-OBALNI prejemali še naprej vsi člani kluba in vsi zainteresirani operaterji. Večino kritik smo poželi zaradi prevelike količine QSL informacij. Upravičeno, vendar je osnovni namen glasila bil omogočiti operaterju pravočasno informacijo, bodisi glede QSL kartic, UKV, KV tekmovanja ali o kakšnem radioamaterskem srečanju v bližnji gostilni. Poskušali bomo dodati še kakšne bolj zanimive prispevke, QRP gradnje, reportaže, itd.

Osnovno vodilo pa ostaja : radioamaterstvo brez "polemik in politike". K sodelovanju smo pritegnili še nekaj vrhunskih operaterjev, med drugimi tudi S56A, Marjana, kateremu se zahvaljujem za zanimiv članek, ki bo objavljen v naslednji številki. Na koncu še napoved, da v naslednjih številkah v kratkem sledi UKV in KV kontest koledar, informacije o tečajih in seminarjih radiokluba, in seveda še predstavitev dela KOPER QRP group. Zanimivih tem nam ne bo zmanjkalo, vseeno pa še enkrat vabljeni k sodelovanju.

73 es Enjoy Dx-ing
Alen, S53MA

RADIOAMATERSKI OBRAZI

VLADO TRUNKL - S55A

Leta 1947 se je v Slovenski Bistrici rodil Vlado. Že v osemletki se je zanimal za tehniko in tako je pri prof. Zadniku obiskoval fizičalni in foto krožek. Kasneje, leta 1963, je v Piranu videl oglas za radioamaterski tečaj. Ta tečaj je vodil Vlado, YU3JS - sedaj S57KV, pomagal pa mu je pokojni Kuštrin, YU3JB. Fantje iz te generacije so zelo uspešno položili izpit, pa tudi kasneje so bili zelo aktivni, nekateri so to še danes: S55A in S53EO. Čeprav ta skupina tečajnikov ni bila ravno najbolj velika, so zaradi interesa in zagrizenosti morali tedaj v piranskem radioklubu organizirati urnik dela za postajo. Tako, da so imeli fantje določene ure za delo, sicer bi se stepli kdo bo kdaj oddajal., hi.

Med študijem v Ljubljani je bil Vlado QRT. Po vrnitvi na obalo je spet postal član piranskega radiokluba. Živel je v Semedeli in v tistem času je kupil svojo prvo lastno postajo Yaesu FT-200. Kasneje si je kupil FT-901DM in FL-2100. Seveda je bila prva postaja na elektronke. Antene je pa imel razpete kar po podstrešju. Lepše bi se reklo, da je imel YU3TAN (tedanjii Vladov znak) indoor antene. Kot sam pravi, so mu kmalu radijski apetiti narastli in je bilo potrebno postaviti novo anteno. Tako je zgradil cubical quad, vendar pa je le ta postal žrtev burje. V tem času pa je že gradil hišo na Kampelu. Seveda je najprej na Kampel preselil postajo in antene....

Nato je Vlado nekaj časa služboval v Iraku. Ob prihodu domov si je omislil novo radijsko opremo, ki jo ima se danes. Leta 1984 dobi nov call YU3AI, nato leta 92 - S55AA in leta 96 - S55A.

Vlado ima delanih nad 290 DXCC držav, je član SCC. Redno tekmuje v vseh velikih tekmovanjih, v katerih dosega tudi vidne rezultate. Na Kampelu pri Vladu je velikokrat tekmovala tudi skupina zanesenjakov, ki so se poimenovali North Adria Contest Group. Tekmovali so v večjih kontestih v MULTI SINGLE kategoriji. Tekmovali so tudi na Českem, saj imajo vsi člani tudi OK značke: OK8AID (S55A), OK8ANE (S53BM), OK8EEO (S53EO). Najljubši način dela mu je CW, vendar pa se tudi mikrofona ne brani, kot pravi. Najljubši band je 14 Mhz v času minimalnih sončnih peg, v času maksimuma pa 21 Mhz.

O radioamaterstvu Vlado meni, da je to take vrste hobij, v katerem lahko vsak najde sebe, če pa nekateri komplikirajo in se osebno izživljajo je to njihov problem.

Glede radioamaterstva na obali pa pravi, da je najbolj pozitivno ozračje v piranskem klubu, saj v tem klubu nikoli ni bilo raznih struj, ki bi vlekle vsaka na svoj mlin, sicer morda ima piranski klub res malo manj sredstev kot drugi klubi na obali, vendar smo bili vedno aktivni.

Glede radioamaterstva v prihodnosti pravi, da bodo radioamaterji vedno obstajali, vedno bodo obstajali navdušenci, ki bodo iskali nove načine dela in nove vidike radijskih komunikacij.

S55A Radijska oprema:

YAESU FT-980 in LINEAR TL922 (1kw)
KENWOOD TH-79

Antene: TH7DX in razni dipoli za nižje bande.
Za VHF pa 10 el. YAGI.

Z Vladom se je lepo pogovarjat o radiju, saj ga konflikti in kregarija sploh ne zanimajo. Kot sam pravi; tisti ki se hoče kregat, naj to počne doma s svojo ženo...pa kako zelo prav ima....

S59AV



PZ5JB	AA3OE	SV9/G4VXE	G3SWH
R1ANF	DL5EBE	T88AA	J11CEL
R1ANL	UA6AH	T88HN	JF1VXB
R9MCM/MM	UA9MCM	T95A	K2PF
RN1NC	SM3JCG	TA1/OK1MM	OK1DWX
RN9HM	RW6HS	TA1/RU9WW	RW9WA
S50O	S59VM	TA2IJ	DJ9ZB
S9IFC	CT1EAT	TF/KE8RO	KC8CHD
S9A	CT1EAT	TM0PX	F5BZB
SO3QL	DK2QL	TM0TRS	F6KEQ
SP0CPB	SP4CPB	TM0UN	F6KNN
SP0PAS	SP2GXT	TM1C	F6CTT
		TM1K	F5MXH
		TM1OTA	F6KBK
		TM1ZZ	F1SUY
		TM2C	F6AUS
		TM2DX	F6IFR
		TM2F	F6CYV
		TM2H	F6KAR

SKED NA SILVESTROVO

V zadnji lanski številki našega časopisa smo objavili vabilo na SKED za Silvestrovo. Veseli nas, da ste se odzvali v takem številu. Sam sem bil QRV od doma, iz JN65TM - Izola. Poleg mene je bil še Boris, S57LSO. Žal zaradi trenutnih nesporazumov s soseko nimam postavljenih ukv anten na najbolj optimalna mesta. Pa vendar je bilo slišati kar nekaj postaj iz obale in krasa. Kmalu po začetku skeda se je oglasil tudi Žarko, S53BM. Tako je on potem prevzel vodstvo v naši krožni zvezi, saj je Žarko iz svoje pozicije nad Žusterno, JN65UN, slišal še marsikatero postajo, ki je bila meni neslišna. Voščila in dobre želje smo si izmenjevali več kot eno uro. Poleg bralcev S5-OBALNI časopisa, so se nam v skedu in voščilih pridružili tudi ostali operaterji, ki so v sked prišli naključno. Sked smo vodili S53BM, S57LSO-ki je vodil dnevnik in S59AV.

LOG - SKED S5 OBALNI 1997 QRG S22 in S23

GMT CALL

2000	CQ de S59AV & S57LSO		
2003	S57ITX	MATJAŽ	
2005	S57UKE /M	EDI	
2019	S56KDO	DANILO	
2020	S56GDU	DANILO	
2021	S57REW /P	ANDREJ	
2027	S53BM	ŽARKO	
2029	S53KP	MAKS	
2031	S56UCY	DANA -YL	
2032	S56RWZ	ZDENKO	
2035	S57JUN	ALEŠ	
2039	S52LB	LUCIJAN	
2040	S56RWC	MARJAN	
2042	S56ROI	SANJIN	
2043	S56SDO	DARKO	
2044	S56IYO	KLAVDIJ	
2045	S57NTW /M	BRANKO	
2049	S56CBV	BORIS	
2050	S56JDY	DANICA -YL	
2054	S54DF	RADO	
2056	S56KQB	ARMANDO	
2057	S56LNK	EMIL	
2059	S59ABL	ZVEZDAN	
2101	S51KI	MARJAN	
2103	S56IHC	CVETO	
2105	S56RZL	ZLATKO	
2107	S57NPR	RUDI	
2108	S56RNJ	JOŽE	
2109	S56LKL	LIDIJA -YL	
2111	S59CDE	LIDIJA -YL	
2112	S56HCE	EDO	
2113	S56LZN	ZORAN	
2116	S53CR	BRANE	

.....in verjetno še marsikdo QAP

Vsem, ki ste se udeležili tega srečanja na frekvenci za silvestrovo, voščimo iz uredništva S5-OBALNI; HNY' 98 in upamo, da se v tem letu še mnogokrat slišimo!

S59AV

TM2ICF	F5PTI	TO5GI	F6ASS
TM2RDS	F6AUS	TO5GT	F6ASS
TM2T	F6KDF	TO5MM	N3ADL
TM2V	F6KRC	TO5OHZ	W3HNK
TM2Y	F6BEE	TO7I	F5JYD
TM3RHC	F5REQ	TO9IS	FY5KE
TM3S	F5PRB	TP8CE	F6FQK
TM3U	F6DZU	TP9CE	F6FQK
TM4C	F6KAR	TT6EB	F6FNU
TM4TEL	F6KLS	TT6SE	F6FNU
TM4U	F6DZU	TT8AM	IK7JTF
TM5AUP	F5BUH	TT8FC	EA4AHK
TM5B	F6CQU	TU2OJ	F5IPW
TM5BEN	F5PVX	TY1IJ	DK8ZD
TM5CLS	F6IUI	UA0AZ	W3HNK
TM5IMS	F6IMS	UA9XMC	ES4RO
TM5IPA	F5LGQ	UE4NNN	RW4NM
TM5ITU	F6IMS	UE6FST	RZ6HWA
TM5IV	F5MRE	UN2O	IK2QPR
TM5LC	F5GSD	UN7PX	DL4DBR
TM5LR	F6KAP	UP0F	W3HNK
TM5ORB	F5HNU	UT5JDS	W3HNK
TM5PTM	F5PTM	UT70U	UT3UA
TM5PUY	F6KQJ	V31MX	K0BCN
TM5R	F5FAB	V44KAI	K2SB
TM5RE	F5JPA	V44KW	WB2LCH
TM5ROY	F6EXQ	V47CA	VE3BW
TM5T	F6KCE	V47KP	K2SB
TM5TLT	F5GVA	V47NS	W9NY
TM5YEU	F5TKA	V47NZ	K9NW
TM6ACO	F6KFI	V63KU	JA6NL
TM6MXP	F5KFL	V73AT	K2CL
TM6P	F6HPP	V73GT	WF5T
TM6TRN	F6IXI	V8EA	JH7FQK
TM7C	F6CTT	VE3/HA8FW	HA8FW
TM7I	F5JYD	VI0ANARE	VK4AAR
TM7TLT	F6KWP	VK8AN	VK4FW
TM7XX	F5MUX	VK9LX	VK2ICV
TM8A	F5SSG	VP8CTR	DL5EBE
TM8AT	F5RUQ	VP9/US1IDX	N5FG
TM8LUM	F8KLY		
TM8MAY	F6KDF		
TM8TEL	F6KLS		
TM9AF	F5SM		
TM9RAT	F6KED		
TM9XR	F2WS		
TO0P	F6BFH		
TO2DX	F5VU		



KV GRADNJE - KV GRADNJE - KV GRADNJE

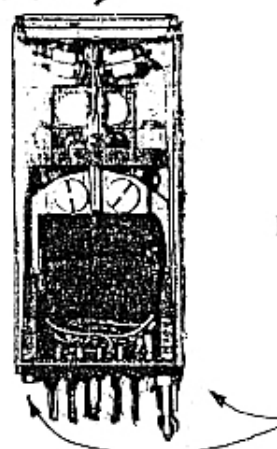
Preprosta ročica za elektronski taster.

Za delo z elektronskim tasterjem rabimo ročico. Ročko premikamo levo ali desno in elektronski taster nam v odvisnosti od položaja daje avtomatsko pike in črte. Število pik ali črt seveda sproži naša roka, preko prstov v točno določenih časovno potrebnih trenutkih. Te trenutke se priučimo s treningom naših možgančkov. Cena kupljene ročice se giblje od 100 do 150 DEM ali še več, tako da je samogradnja ročice vsaj za začetek dovolj privlačna.

Najbolj navdušeni telegrafisti bodo hoteli imeti tako miniaturno ročico tudi pri sebi na raznih Field Dayih, QRP tekmovanjih ipd.

Kaj potrebujemo ?

Po bandu je treba malo spraševati, če ima kdo linjski rele starih teleskoperjev. Teh relejev je še veliko, vendar po naših običajih - v dobi računalnikov - gre vse to v smeti. Prej ali slej boš zvedel, da se da dobiti tak rele tam in tam, pri temu in temu HI. No, pa smo že na pol poti do realizacije tega malega, potrebnega in koristnega pripomočka za telegrafske delo z elektronskim tasterjem.



Vijak za pritrditev plastičnega ohišja

LINIJSKI "RTTY" RELE

Vijaki nosilca releja

Opis razstavitev sklopa :

Vse vijke odviješ in povlečeš "drobovje" iz plastične - prozorne škatlice. Delati moraš previdno, da ne počiš keramični nosilec releja.

Z žago za kovine prežagaš plastično škatlico, tako kot je označeno na skici. Kot 60 stopinj si narišeš tako, da postaviš pravokotni trikotnik ob škatlico in ob njem zarišeš nagib. Žagane dele lepo

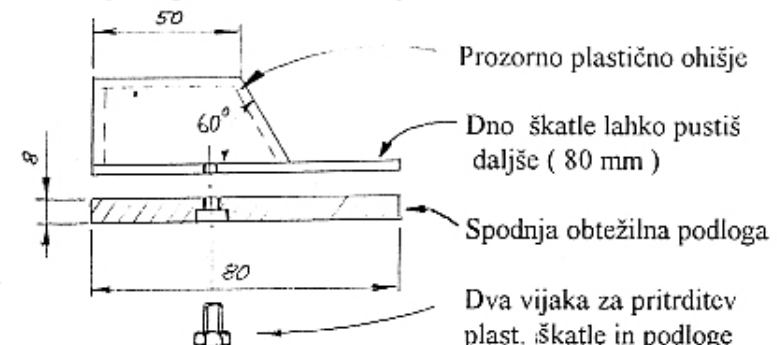


delno razstavljen rele



trzalici za kitaro

popiliš, vtakneš kovinski del katerega si prej izvlekel iz ohišja, ga začasno pritrdiš z vijakom, ter si še na kovinski - aluminijasti del s svinčnikom zarišeš črto po kateri boš odžagal spodnji del z obih strani: V kišti s starim odpadnim železom, ali pri kakšnemu kovaču najdeš kos železa ali medenine dimenij 39 x 80 mm, debelo približno 6 do 8 mm. To bo spodnja "težka" podloga, da se nam ne bo ročka premikala po mizi pri tipkanju. Spodaj ima kovinski del dva vijaka. Pozicijo zarišeš na plastičnem delu in na spodnji obtežilni podlogi, ter vse izvrtaš s primernim svedrom.



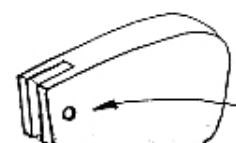
Razno :

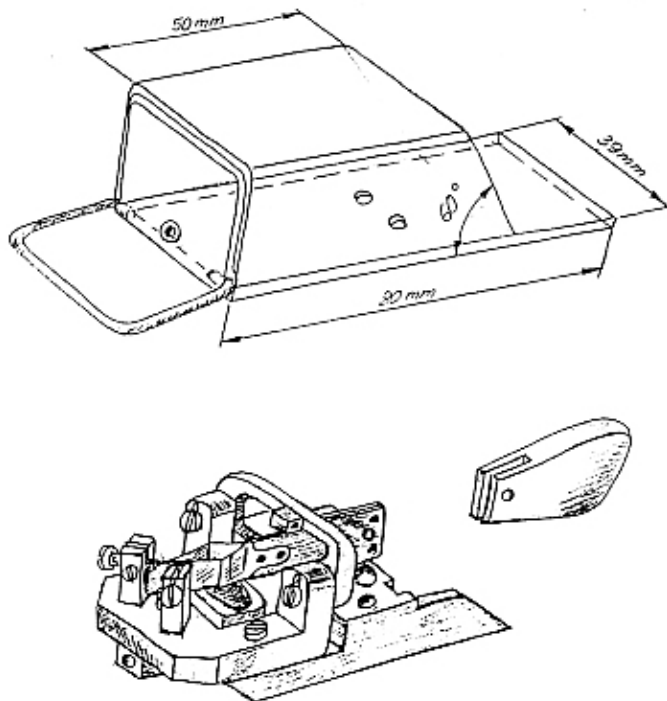
Dimenziije izvrtin in lege ne bom napisal, ker je teh relejev več vrst in obstaja možnost, da niso izvrtinc pri vseh na istem mestu.

Jaz sem namenoma pustil nosilec keramike iz aluminija v sestavu ročke, ker ima na zadnjem delu magnet, in s tem ustavlja kotvo ročice, da sama ne niha, ko spustiš ročko v nevtralni legi.

Na zadnjem delu plastičnega ohišja je kovinska zaponka za izvlek releja iz ležišča (vtičnice). Jaz sem jo pustil za okras.

Predno vse skupaj sestavimo na kovinsko podlogo, moramo še pritrditi na ročko dve trzalici za kitaro, da bomo lahko obstoječo ročko "krmarili" levo - desno. Trzalici lahko zlepimo ali prevrtamo malo izvrtino za vijkec, ter lepo zavijačimo - kar je bolj sigurna metoda. Bolj kvalitetno pa lahko izdelamo nastavek za prste iz 5 do 6 mm debele plastike, zažagamo pokončno zarezo, zvrtamo luknjico za privijačenje in tako lepo oblikovan nastavek bo dal ročki, pol - profesionalni izgled.

Zažagano 6 do 8 mm luknjica za pritrditev
(odvisna od uporabljenega vijaka)



Priporočam, da uporabite kakšen tanjši vijak in matico, da bo izgled lepši. Tudi ročko lahko še dodatno zlepite, da se ne bo majala.

Preostane nam še pritrditev žic na ročko. Najbolje je uporabiti mahak dvožilni okopljen kabel. Ena žila pride za pike, ena za črte, oklop pa na sredinski del ročke. Na releju so že obstoječa ušesca za pritrditev. Na koncu kabla prispajkamo stereo vtikač - takega, kot ga rabimo za priključitev na elektronca.

Obilo uspehov pri delu, ter za info : Taka ročica lepo spada k super memory keyerju : CMOS KEYER II
katerega dobite na naslovu : IDIOM PRESS

P.O. Box 1025
GEYSERVILLE
CA - 95441
U.S.A.

Cena : bila je 45 + (5 US \$ poštnina). Sedaj je menda 50 + 5 !
Za točno letošnjo ceno se bomo še pozanimali.

S53BM

RADIOAMATERSKI TEČAJ

Radioamaterski tečaj za operaterje 3. razreda bo organiziran na Srednjem pomorski šoli Portorož predvidoma v ponedeljek, 2. februarja 1998 ob 17. uri. Tečaj bo vodil Marsell Marinšek, S52ID. Zainteresirani naj se oglasijo na telefonsko številko (066) 75-119 med 15. in 16. uro, lahko pa tudi na e - mail: marsell@ s - pomorska. kp. edus. si.

S52ID

S5 MARATON INFO

Za vse tekmovalce S5 VHF - UHF Maratona, ki ga že peto leto zapored organizira radioklub "Nika Šturma - Tarzana - S59ABL, vesela novica: LUČ SVETA JE ZAGLEDAL PROGRAM MARATON 2.0c, katerega avtor je Robi, S53WW. Program podpira vodenje dnevnika za vse kategorije in upošteva vsa veljavna pravila za leto 1998.

Program lahko dobite na PR ali po pošti, če pošljete naslovljeno ovojnico z znamkami in disketo na naslov: Radioklub "Nika Šturma - Tarzana" p.p. 55, 6210 Sežana.

SLIŠIMO SE V MARATÖNU!

info by S57NDD & S51OZ

Enjoy Dxing!

