

<http://www.nairam.sk>

CQ DE OM1AXO, Marian z Bratislavy.

Na webovej stránke ukazuje svoj hamshack, PC ZX Spectrum, rádiocyklomobil a anténu quad. Píše o svojich aktivitách a predstavuje svoju tvorbu pre poučenie aj zábavu. Nájde tu napr. tabuľky s Q-kódami a rádioamatérskymi skratkami, prehľad kmitočtových pásiem pre rádioamatérske, rozhlasové a TV vysielanie, lodné VKV kanály a PMR. Aj kreslené vtipy, hádanky, výroky slávnych a Murphyho zákony. Vyobrazenia a význam dopravných značiek pre automobily a lode. Počítačové programy a linky (fm OM5LD – tks)

<http://www.cqham.ru/ftp3/IC-7800Expanded.pdf>

ARRL Laboratory Expanded Test-Result Report ICOM IC-7800.

Na technickom portáli ruských rádioamatérov **cqham.ru** možno nájsť výsledky meraní ARRL na IC-7800 . Publikované boli v auguste 2004 a potvrdzujú pravdivosť tvrdení výrobcu o špičkových parametroch tohto nového zariadeniach pre rádioamatérov. Žiaľ, aj cena je špičková . (fm OM3UU – tks)

<http://w5gi.com/main.htm>

Nová webová stránka Johna Basilotto, autora Multiband HF antény, známej pod názvom „Mystery Antenna“. Možno tu nájsť rozmery jeho antény, optimalizované pre mnohopásmovú a jednopásmovú prevádzku, technické poznámky a odporúčania autora, včítane zaujímavej autobiografie.



<http://www.grz.ru/articles/detail.phtml?id=282>

Článok : Pravda a fikcie o EH anténach (Vladimír Korobejnikov)

Na konci článku sú záznamy z diskusie na túto tému, ktorá trvá.



KOROBEJNIKOV Vladimír

<http://www.grz.ru/schemes/contribute/antenns/eh/>

Článok : Magnetické antény pre rádiové spojenia na veľké vzdialenosti (Vladimír Korobejnikov)

Na konci článku sú odkazy na literatúru, napr. na Svetový kongres o fyzike – Základné problémy prírodných vied a techniky. Jedným z nich je aj elektromagnetizmus.

Príspevky zúčastnených vid' <http://www.physical-congress.spb.ru/>

<http://www.usenews3.org/group/rec.radio.amateur.antenna/thread-1-100.html>

Záznamy z internetovej diskusie o amatérskych anténach.

<http://www.k1ttt.net/technote/airbalun.html>

K1TTT – Technical Reference.

Symetrizátory z koaxiálneho kábla a ich parametre.

<http://www.fme.fujitsu.com/fqde/dic.html>

FUJITSU QUANTUM DEVICES WEB SITES

Slovník skratiek a výrazov, používaných v elektronike a polovodičovej technike, s ich významom.

<http://www.antentop.bel.ru>

RK3ZK – ANTENTOP Magazine č. 2/2004

Nové vydanie ANTENTOP, v poradí už piate, zverejnil Igor Grigorov v mesiaci júli. Z jeho obsahu : VF absorčný sieťový filter. UW3DI – nestarnúci transceiver. Zabudnutá sférická anténa. Bočníkova vertikálna KV anténa pre univerzálne použitie. Program diplomu RDA – Russian Districts Award. Úvod do teórie vyžarovania antén. História rádioelektroniky v Rusku.

Na webovej stránke ANTENTOP si možno stiahnuť knihu Igora Grigorova RK3ZK : Antény pre rádioamatérov (v ruštine), knihu Franka Harrisra K0IYE - Príručka pre stavbu rádioamatérskych staníc – od kryštálky k SSB (v angličtine) a knihu Magnetické rámové antény na vysielanie (v ruštine).

<http://www.raynet-uk.net/>

Broadcasting PlcRAYNET – UK. Website for National Amateur Radio Emergency Communications.

Rádioamatérsky záchranný systém v Anglicku a aktivity jeho členov. Používané rádiové zariadenia .Výsledky testovania rôznych antén, z hľadiska ich vhodnosti na špecifického použitia.(QSO na KV na relatívne krátke vzdialenosti).

<http://hamradio.czweb.org>

OK1RR - portál HAMRADIO

Recenzia tcvr-a K-2 od firmy Elecraft. Popisy antén Giesking, Bazooka, Butternut a preselektora BCC. TLF- KV závodný program pre OS Linux. Články orientované na telegrafiu: Univerzálny kľúčovací interface pre závodné programy. Ako sa naučiť Morse. Rádioamatérske kluby telegrafistov a špičkových operátorov. Anatómia pastičiek. Komu prospeje koniec telegrafie? Je QRP prejavom ušľachtilosti alebo sobectva ?

<http://py5aal.vilabol.uol.com.br/py5aal.html>

Linky na Ham antény od PY5AAL. Rozsiahla zbierka, je si z čoho vybrať.

<http://www.dl7io.de>

The reflected W beam.

Perfektne spracovaný stavebný návod s obrázkami ako doma zhotoviť malú a ľahkú 5 pásmovú smerovku **Reflected W beam** (HEX beam) podľa DL7IO. Výsledky modelovania jej výkonnosti a vyžarovacie charakteristiky. Technické detaily .

DL7IO anténu Reflected W beam používa s úspechom na svojich DX-expedíciách.

<http://groups.yahoo.com/group/hex-beam/>

Diskusná skupina o technických a prevádzkových aspektoch antén typu HEX BEAM.

Skupina funguje aktívne od novembra 2001 a má dnes už 750 členov. V archíve skupiny nájdeme mnoho užitočných materiálov a zaujímavých informácií, ktoré dopĺňujú obraz o parametroch a vlastnostiach tejto antény. Je tu rozsiahly fotoalbum antén Hex-beam amatérov z celého sveta. Užívatelia komerčných aj doma zhotovených verzií tohto typu antény referujú o svojich skúsenostiach. Dozvedáme sa tu, že pre užívateľov Hex-beamu je vydávaný diplom a že sú v pásme 18 MHz organizované pravidelné net-y. Prístup k archívnym materiálom skupiny „hex-beam“ je možný po vstupnej registrácii.

<http://www.csun.edu/~vfeen0br/johnpage/selection.html>

WA6BOB's Home Page. Stránky, ktoré zostavili Sharlene Katz, WB6FFE a John Orton, WA6BOB.

Amplifiers, Amsat, Antennas, Antiques, Bureaus and Callbooks, Clubs, Contest Software, CW Page, DX, Kits, Manufactures, Microwave, Packet, QRP, RTTY, Station Rigs, Tubes , Weather

<http://puhep1.princeton.edu/~mcdonald/examples/>

Linky na zaujímavé články Kirka Mc Donalda o elektromagnetizme a fungovaní antén.



Kirk McDonald

Kirk McDonald, profesor fyziky na Princetonskej univerzite v USA, kde sú výskumné strediská na experimentovanie s elementárnymi časticami hmoty. Je skúseným a talentovaným učiteľom pri interpretácii teórií Maxwella, Newtona, Faradaya a Ampéra. Fascinujú ho neobyčajné aspekty elektromagnetických vln.

<http://www.volny.cz/jaroslav.jirku/vlna.doc>

Ing. Jaroslav Jirku, CSc : Vlnové pojetí elektromagnetického pole.

Úvaha o vlnovej mechanike elektromagnetických javov v prostredí a vo vodiči. Autor prehodnocuje obecnú platnú teóriu o magnetickom poli a šírení v elektromagnetických vln. Predkladá svoje závery a vysvetľovania.

<http://vkzvavody.moravany.com>

Contesting on VHF UHF SHF in Czech Republic

Prevádzka VKV, technika, antény, podmienky a výsledky závodov, MČR na VKV, zoznam kót, Fórum, bazar, programy. Server prevádzkuje radioklub OK1KCI.

<http://www.qsl.net/aa1ll/cfwire.htm>

LOW REACTANCE MULTIBAND CENTER FED WIRES

Priebeh a hodnoty vstupnej reaktancie antén podobných G5RV, s inými vhodne vybranými dĺžkami ramien antény a napájacieho 300 ohmového vedenia, v grafickom znázornení.

<http://www.g4wif.fsnet.co.uk/sprat.pdf>

Prehľad článkov, zverejnených v členskom časopise G - QRP klubu SPRAT, č. 1 – 118 (r. 1975 – 2004).

Zpracoval Tony G4WIF. Rozsah 36 strán. Články sú usporiadané tematicky a sú uvedené aj všetky chyby, ktoré sa v nich vyskytli plus ich opravy.

Prvých 100 čísiel časopisu SPRAT bolo vydaných aj formou CD. G-QRP klub je počtom členov a svojimi aktivitami najvýznamnejším klubom svojho druhu na svete.

<http://www.funkamateurl.de/index.htm>

FUNKAMATEUR - časopis DARC. Na internete je prístup k článkom z minulých ročníkov.

<http://babelfish.altavista.com>

Jazykový prekladač textov a webových stránok. Použitie zdarma, výsledky prekladov sú rýchle a pre nenáročné aplikácie celkom uspokojivé. Prekladač ponúka až 35 možností výberu jazykových kombinácií.

<http://lpistor.chez.tiscali.fr/pageune.htm>

<http://lpistor.chez.tiscali.fr/realisationsmhz.htm>

Luc Pistorius, F6BQU – Web site. Projekty QRP zariadení a antény. Perfektne zpracované popisy, obrázky, fotodokumentácia. Anténa fuchs s ladenou protiváhou. Experimenty s dvojdiskovou anténou ESR (Electric Slot radiator) v pásme 30 a 20 m a výsledky na DX. Veľkosť diskov iba 20 cm ! Schémy a popisy zapojení jednoduchých prijímačov a transceiverov na jedno i viac pásiem, ktoré autor zhotovil a v praxi otestoval. Merač vstupnej impedancie antén. Výkresy plošných spojov. (fm OM3TY – tks).

de Milan OM3TBG, aug. 2004