

<http://www.wikipedia.org>

Otvorená internetová encyklopédia s rýchlym vyhľadávaním.

Zahrňuje všetko, nie je špecializovaná. Užívatelia môžu obsah dopĺňať aj meniť. Je budovaná od r. 2001, v mnohých jazykoch, aj v českom a slovenskom jazyku.

Anglická wikipedia je najväčšia na svete, obsahuje dnes už viac ako 1 100 000 statí. Na druhom mieste svojím rozsahom je nemecká, potom španielska, francúzska a talianska verzia Wikipedie. Slovenská Wikipédia je na úrovni 34 tis. článkov a česká ich má 30 tis. (wiki = rýchly – havajské slovo). Špeciálnym nástrojom na vyhľadávanie vo všetkých jazykových encyklopédiách Wikipedie je vyhľadávač : <http://www.qwika.com> vybavený navyše jazykovými prekladačmi. Vo wikipedii môžeme vyhľadať aj význam odborných terminov, používaných v rádiokomunikácii. Ak skúsime napr. v anglickej wikipedii na <http://en.wikipedia.com/> zadať do vyhľadávača slová „Morse Code“, možno nás prekvapí množstvo zaujímavých informácií, ktoré o morzeovke a skutočnostiach s ňou súvisiacich dostaneme. V oddieli „List of Internet Slang“ možno nájsť význam neustále nastávajúceho počtu skratiek a slangových slov, používaných v komunikácii na Internete.

<http://www.c-a-v.com> **Portál ČAV – Českomoravskí amatéri vysielaci.**

Výber titulov niektorých článkov, ktoré boli v poslednej dobe na tomto mieste publikované. Väčšina z nich je od Martina OK1RR. Vývoj elektronickej QSL služby eQSL.cc. Slúchadlá s prepínačom fáze. Digitálny merač ČSV podľa DL7JGR. Rozhovor OK1UU pre Český rozhlas o PLC (datový prenos po el. sieti). Nový spôsob vinutia vf transformátorov. Anténa Carolina WINDOM tajomstva zbavená. Hláskovacie tabuľky. Údaje o koaxiálnych kábloch. Jednoduchá vertikálna anténa pre dolné pásma. Anténa W4HDX Multiband Zepp. Oživovanie dlho nepoužívaných elektróniek. OK1OX: Výroba plošných spojov fotocestou. OK1IF : Nový zásadný objav našich amerických priateľov – technika bezšumového príjmu (pôvodný článok v CQ 4/2006, vynález WA2NDM).

<http://www.on7lr.org>

ON7LR - Fotoalbum a kronika z budovania klubových priestorov, kontestových pracovísk a výstavby anténnych systémov jednej z najlepších kontestových staníc v Eu. Ich kontestový pozemok má rozlohu 30 hektárov. Ich „home made“ koncové stupne majú hmotnosť až 250 kg (včítane napájacieho zdroja). Stojí za to, si všetky tie dokumenty pozrieť a nechať sa inšpirovať. (*TNX OM6MW*)

<http://www.winsite.com/free>

Počítačové programy zdarma, hlavne pre OS MS Windows (viac ako 10.000), zoradené podľa dátumu vypustenia a kategórie, od roku 1993 až doteraz, doplnené hlavnými údajmi. (K dispozícii je tam zdarma na stiahnutie napr. viacjazyčný slovník, obsahujúci 3 milióny slov.)

<http://www.mail-archive.com/lists.html>

Archív mailových konferencií

Neobvyklá bezplatná služba, ktorá archivuje textovú náplň veľkého množstva mailových konferencií najrozličnejšieho zamerania. Umožňuje ľahké a rýchle prehľadávanie archivovanej, verejne prístupnej, Internetovej pošty. Mail – archive bola vyvinutá v roku 1998 a dnes obsahuje už 33 milióny príspevkov v 4.300 kategóriách.

Rádioamatéri, zameraní na digi módy a na program MixW, tam môžu napr. nájsť priamy prístup do archívu pošty jednej z yahooovských skupín s názvom „themixwgroup“. (*TNX Radio Revue*)

<http://mailman.qth.net/mailman/listinfo/30m>

30 m mailing list reflector : DX and Weak signals, Current propagation, Activities on 30 m.

Ide o jeden z archívov elektronickej pošty diskusného fóra rádioamatérov so zameraním na 30 m pásmo. Verejne prístupnú poštu z ďalších 500 rôznych tematických okruhov, diskutovaných rádioamatérmi na Internete, nájdeme na:

<http://mailman.qth.net/mailman/listinfo/>

<http://www.bandplans.com>

Databázy KV frekvencií a kmitočtových segmentov, používaných na rôzne rádioamatérske rádiové siete, pre jednotlivé módy, majáky, alebo na inak udržiavané aktivity. Obsahujú aj linky na príslušné web stránky, kde sú publikované bližšie informácie o týchto aktivitách.

http://f1ult.free.fr/DIGIMODES/MULTIPSK/digimodesF6CTE_en.htm

Pascal BIMAS, F1ULT : Descriptions of the digimodes and protocols offered in MULTIPSK by Patrick F6CTE

Tento materiál je prístupný na hlavnej stránke programu MULTIPSK a obsahuje popis a protokoly: 10 druhov PSK módov, 3 druhy Morze prevádzky, 7 rôznych FSK, 5 druhov MFSK, štyroch variant módu Hellschreiber a 3 módy na vysielanie obrázkov s použitím FSK a MFSK. Podrobná a jednotným spôsobom spracovaná špecifikácia techn. údajov umožňuje ľahké zrovnávanie parametrov jednotlivých módov a ich modifikácií a pochopenie ich rozdielností. Je tu presná definícia jedného z hlavných parametrov : minimálny pomer signál - šum, pri ktorom je mód schopný signál dekódovať . Možno si tu vypočítať aj zvukový charakter každého módu. Ďalej je tu kompletný prehľad používaných kmitočtov jednotlivých digi módov a odporúčané kmitočty pre novozavedené druhy.

<http://www.hflink.com/olivia>

Olivia mode info, links, freq., formats. Nová stránka o novom MFSK móde s názvom OLIVIA, ktorí začali rádioamatéri používať začiatkom minulého roku. Komunikačný mód OLIVIA sa dostal už aj do encyklopédie Wikipedia, viď techn. informácie na : http://en.wikipedia.org/wiki/Olivia_MFSK

<http://www.geocities.jp/qrper72/index.htm>

Jednoelektrónkový prijímač KV na CW/SSB/AM s anódovým napätím 12 V, s pozoruhodnými príjmovými schopnosťami, dokumentovanými zvukovými nahrávkami. Autor JA9MAT. Prekrásna prezentácia ďalších projektov tohoto amatéra. (*TNX OM3TY*)

<http://www.feldhellclub.co.uk>

FELDHELL CLUB, založený v marci 2006, má cieľ podporovať prevádzku Feld Hell na rádioamatérskych pásmach vo všetkých jeho existujúcich modifikáciách (FM Hell, BPSK Hell, 80 Hell...). Zakladajúcim členom klubu je Larry N3LFC a na IN stránkach sú publikované novinky, informácie o kontestoch, diplomoch, softwéri atď..

Klub za krátku dobu už získal 360 členov z celého sveta, včítane amatérov z OK / OM, čo svedčí o popularite tohoto druhu prevádzky.

<http://dl2kq.de/index.html>

Personal Page DL2KQ – EU1TT . Antény.

V decembri minulého roku bola vydaná tretia časť knihy „**Antény KV a VKV**“ známeho ruského anténára Igora Gončarenka DL2KQ, v ktorej popisuje jednoduché KV antény s dôrazom na ich účinnosť. Na jeho webovej stránke je teraz zverejnený obsah všetkých vydaných častí knihy s tým, že niektoré články z knihy sú sprístupnené v plnom rozsahu priamo na webovej stránke. Igor pridal na svoju stránku v apríli t. r. článok o anténach GP s radiálmi, položenými na zemi. Autor sa snaží dať odpoveď na otázku, ako sa mení účinnosť antény pri práci na DX v závislosti od výšky vertikálu, množstva a dĺžky radiálov a vlastností zeme.

<http://www.qsl.net/ok1cfp/>

Na stránke OK1CFP v časti Technika mimo iného nájdeme: systém značenia polovodičov, parametre tranzistorov, včítane koncových tranzistorov pre PA a parametre koaxiálnych káblov.

http://users.skynet.be/ppc/cw_channel

Pierre F8EJF : IRC #CW Morse Chat Channel. Telegrafná komunikácia cez Internet.

<http://www.qsl.net/pg1n/homebrew/main.htm>

HAM RADIO PROJECT - homebrew. Odkazy a linky na tématicky triedené webové stránky (TNX OM3TY)

<http://www.n0hr.com>

Best Ham Radio Links. Takmer 1400 liniek na web stránky amatérov, triedené podľa kategórií. Na stránke je aj mapa sveta s vyznačením miest, kde sa vykonáva nejaká DX expedičná prevádzka. Pri kliknutí myšou na takéto miesto sa zobrazia podrobnosti o danej expedícii.

<http://www.msnbc.msn.com/id/11701699/from/ET/>

New model predicts stronger solar storms - Space.com - MSNBC.com. March 2006.

Zpráva o novom počítačovom programe, ktorý presne simuluje uplynulé cykly slnečnej aktivity, predpovedá, že ten nasledujúci bude o 50 % silnejší ako jeho predchodca. Nový modelovací program vraj dokáže aj odpovedať na otázku o príčinách slnečných cyklov.

<http://www.xs4all.nl/~pa0fri/Ant/antennes.htm> **PA0FRI Antennas**

OM3TBC

