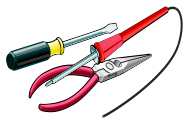


HAMÍKŮV koutek

Číslo 4

HAM je mezinárodně používaný pojem pro radioamatéra
HAMÍK je tedy mladý, začínající, budoucí radioamatér

Vyšlo jako příloha
Bulletinu ČRK č. 10/2016



**Příloha Bulletinu Českého radioklubu
pro členy elektro- a radiokroužků, jejich vedoucí
a všechny příznivce práce s mládeží**

Hamíkův koutek vzniká ve spolupráci Českého radioklubu a OK QRP klubu



**IQRF je moderní bezdrátová technologie
pro ovládání chytrých věcí, domů, měst**

A teď pozor: 1) Na www.iqrf.org najdete velice názorný Video Tutorial Set s českými titulky. 2) V Mnichově se koná **8.-11. listopadu** výstava **Electronica 2016**, kde bude technologie IQRF prezentována. 3) Smíchovská střední průmyslová škola pořádá **15.-16. listopadu 2016** akci **IQRF IoT Hackaton**, kde společně se studenty z různých škol a s techniky firem, ze senzorů, aktivních prvků a s pomocí cloudových služeb budete řešit zajímavé úlohy.

Toto vše pro vás připravuje vzdělávací program **IQRF Smart School**, jehož členem se může stát i zřizovatel vašeho kroužku. Členství zdarma, sleva na vstupném na mnichovskou výstavu, vstupné na **IQRF IoT Hackaton** a občerstvení zdarma!

Další info ochotně poskytne paní Ivona Spurná, vedoucí projektu **IQRF Smart School**, ivona.spurna@microrisc.com, tel. 777 775 735.

SSPŠ má pro vás připraveny i další **workshopy** s programy:
Nanotechnologie, elmag. vlnění, optika, elektřina, Sluneční soustava.
Pište paní Mgr. Věře Krajčové, vera.krajcova@ssps.cz

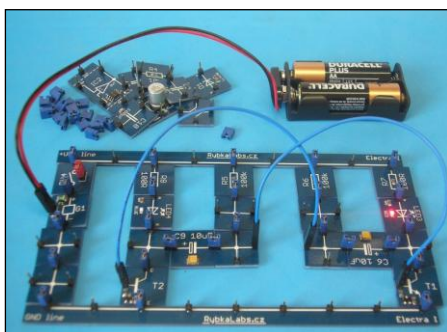


SSPŠ
Smíchovská střední
průmyslová škola



OK QRP klub vydal CD s technickými články které vyšly v letech 1990 až 2016 ve zpravodaji OK QRP INFO v číslech 1-100. Najdete v něm návody na stavbu malých vysílačů, přijímačů, transceiverů, oscilátorů, antén, zdrojů, měřících přístrojů a měřících metod; info o digitálním provozu, popis měření a přizpůsobení antén, provozní zkušenosti, dílenské pomůcky a metody, majáky, meteosondy, telegrafní klíče, bzučáky, metodiku výcviku morse a mnoho jiného. CD si objednejte za 120,- Kč na dpx@seznam.cz

Jakub Vozár (18) z Přerova se v Holicích pochlubil svými výrobky: krátkovlnným audionem, dvěma rámovými anténami na střední vlny a univerzálním napájecím zdrojem upraveným z počítačového zdroje. Jakub studuje SPŠ, 3. ročník, obor PC, chystá se ke studiu VŠ. Právě staví přenosný zesilovač, chtěl by si zhotovit QRP PIXIE transceiver s digitální syntézou, připravuje se na radioamatérské zkoušky.



Stavebnice pro děti **Electra I.**

Stavebnice využívá moderní technologie, jednoduchou a zábavnou formou nahlíží do tajů elektroniky. V názorných a praktických případech osvětluje principy a funkce základních elektrotechnických součástí a obvodů. Praktická funkce těchto výukových zapojení je doplněna teoretickým výkladem ve snadno pochopitelné formě. Cena 1200,- Kč

**Rodiče, toto je ten
nejvhodnější Vánoční dárek
pro vaši ratolest**

 **hamshop.cz**

<http://www.hamshop.cz/pro-deti-c33/elektrotechnicka-stavebnice-electra-i-i295/>

Ždibec moudra na závěr:

Nejdůležitější je mít sen, který tě inspiruje natolik, že překonáš svá omezení.

The key is to have a dream that inspires you to go beyond your limits.

Robert Kriegel

Připravil Petr, OK1DPX. Náměty zasílejte na dpx@seznam.cz