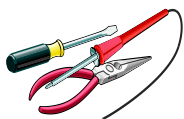


HAMÍKŮV koutek

Číslo 2

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

Vyšlo jako příloha
Bulletinu ČRK č. 8/2016



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



Už jen několik týdnů zbývá do každoroční největší radioamatérské akce v ČR,
Mezinárodního radioamatérského setkání v Holicích.

Tak jako loni se v Holicích setkají členové a vedoucí mnoha elektro- a radiokroužků
z celé České republiky, aby se poznali, vyměnili si zkušenosti,
předvedli si navzájem co si postavili, co se naučili za uplynulý rok.

Ještě máte možnost přihlásit se k účasti na

Společné expozici elektro- a radiokroužků

která se uskuteční 26. a 27. srpna 2016, v nových prostorách.

Na Mezinárodním radioamatérském setkání HOLICE 2016

**budete mít možnost navštívit odborné přednášky,
prohlédnout si stánky ostatních radioamatérských zájmových skupin,
navštívit radioamatérskou burzu.**

Pořadatelé stejně jako loni vám přispějí na dopravu,
ubytování a stravování, poskytnou výstavní potřeby a nábytek.

Přihlašte se k účasti na dpx@seznam.cz



Měřicí přístroje velice rozšiřují možnosti které nám
poskytují naše smysly: zrak, sluch, čich, chuť a hmat.
Umožňují nám zjišťovat, co se v těch drátech kolem nás
vlastně děje, abychom mohli učinit potřebný zákrok,
změnu, úpravu. Proto si svých multimetrů, osciloskopů
apod. považujeme, chráníme si je jako oko v hlavě,
neničíme je svojí nevědomostí ale učíme se s nimi správně
zacházet. To se týká i starších přístrojů; někdy jsou
užitečnější a v něčem i kvalitnější než ty současné.

Co chceš studovat po střední škole?

Součástí ČVUT v Praze je **Fakulta informačních technologií**; po jejím
absolvování najdeš uplatnění jako vývojář, analytik, programátor či
webdesignér. Koukej, ať máš z matematiky průměr lepší jak 1,3
jinak Tě nevezmou. Větší šanci na přijetí máš, pokud se zúčastňuješ
soutěží v oblasti matematiky či fyziky.



Naše minisoutěž pro mladé: Znáš Ohmův zákon?

$R = U \cdot I$

Těleso ponořené do kapaliny je nadlehčovánou silou jednoho Ohmu, když je pan Ohm nablízku

$R = U : I$

$E = m \cdot c^2$

Kdo první správně odpoví, vyhraje **tabulku kvalitní čokolády.**

Řešení pošli na dpx@seznam.cz

Ždibec moudra na závěr:

**Je lepší položit otázku a vypadat hloupě pět minut,
než se nezeptat a být za hlupáka po zbytek života.**

Konfucius

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