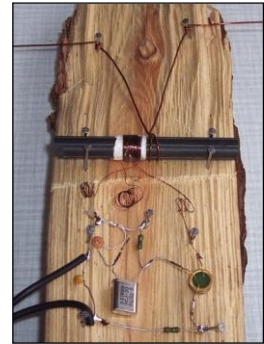
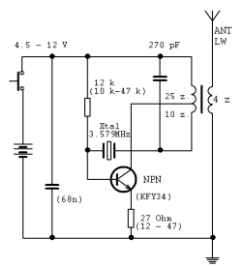




Nouzový vysílač na letním táboře Salaš, kde jsme měli daleko do železářství, jsme si postavili na kousku suchého dřeva a s obyčejnými hřebíčky. Spojení součástek jsme udělali zkroucením vývodů a zmáčknutím kombináčkami.

Jedná se o specifickou technologii pro případ absolutního nedostatku, nebo při potřebě rychlé realizace, či názorného předvedení. Ovšem že to není návod, jak realizovat přístroje v definitivním provedení.
Petr Kospach, OK1VEN



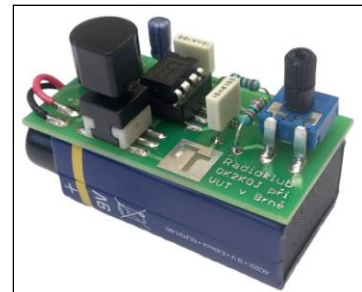
Radioklub OK2KOJ při VUT v Brně srdečně zve na Bastfest - festival kutilství, který se bude konat od čtvrtka 16.11. do soboty 18.11. ve VIDA! science centru v Brně. Kromě ukázek naší činnosti, orientovaných

v duchu bastlení a tradice amatérských konstrukcí elektroniky, se můžete těšit na workshop v Labodíně. K dispozici budou tři stavebnice, které si po úspěšném oživení návštěvníci odnesou s sebou na památku: Jednoduchá LED svítilna pro děti, pípák s obvodem 555 pro šikovnější a stavebnice telegrafního klíče YACK s mikrokontrolérem pro pokročilé a radioamatéry.

Ukažte svým kamarádům, potomkům, sourozencům či partnerkám krásu elektroniky a pájení na Bastfestu!

Více informací na <https://vida.cz/bastfest/> a <http://www.radio.feec.vutbr.cz/ok2koj/>.

Workshop proběhne za podpory Ústavu radioelektroniky FEKT VUT v Brně a firmy APAMA, tradičního výrobce plošných spojů. Aleš Povalač, OK2ALP



S akcemi na podporu bastlení, neboli konstruování a experimentování v elektronice **se v poslední době roztrhl pytel:** Na Letních táborech se stavělo ostošest, a nyní ještě před naším **Elektrovíkendem v NTM** se v Brně uskuteční **Bastfest.** Efektivita toho všeho je sice malá, není však nulová. Jen houšť a větší kapky!



Jak se mohou i vědecké kapacity mýlit Francouzská Akademie - nejváženější vědecká instituce XVIII. století prohlásila, že „kameny z nebe padati nemohou, neb tam žádné nejsou.“ Meteorický déšť roku 1790 sice vidělo na 300 osob, ale ani to nepřimělo akademiky změnit názor. Až když v roce 1803 dopadlo 37 kg kamení v Normandii a vědci po chemické analýze prohlásili, že jsou mimozemského původu, tak skutečná věda nakonec přece jen zvítězila nad akademickou arogancí.
<http://www.novakoviny.eu/>

Stále ještě trvá velká GES Konstruktérská soutěž s atraktivními cenami Modul nebo moduly GES zabuduj do krabičky, vyfoť a fotodokumentaci pošli na ges@ges.cz do 1.12.2017. Do Vánoc můžeš mít doma krásnou cenu! Podrobné podmínky soutěže viz HK 11.

Na Dvoudenní soustředění kroužků v Národním technickém muzeu se přihlásilo již 26 zájemců, z toho 17 mladých a 9 seniorů, ti nejčastěji jako doprovod. Další zájemci se stále hlásí, i když je už po uzávěrce.

Výsledky Minitestíku z HK 33 Příklad posluchačského záznamu ▶ Stanice lze identifikovat zde: <http://www.short-wave.info/index.php>
Do pěti dnů hlášení poslal pouze Gary 2112 (48): 21 stanic, 21 bodů. Zdá se, že tentokrát to byl úkol, na který naši čtenáři nebyli připraveni.

UTC	kHz	Stanice	Obsah vysílání
11:23	6068	Radio IBC	hudba, komentář italsky
17:15	5970	CHINA RADIO INT.	rozhovor, německy
16:50	6040	CHINA RADIO INT.	rozhovor, rusky
16:55	5966	RADIO ROMANIA INT.	rozhovor, německy
17:00	5958	RADIO ROMANIA INT.	rozhovor, rumunsky
17:05	6098	CHINA RADIO INT.	rozhovor, anglicky
17:10	6181	VATICAN RADIO	rozhovor, ukrajinsky
17:15	6166	CHINA RADIO INT.	rozhovor, anglicky
17:17	6100	CHINA RADIO INT.	rozhovor, anglicky
RX: Meridian-211 / DEGEN 1103 (kontrola kmitočtu)			
ANT: vestavné teleskopické			

Náš Minitestík Tři Grácie nesly košíky s jablky, ve všech koších byl stejný počet. Potkalo je devět Múz a požádaly je o jablka. Každá Múza dostala stejné jablko a potom každá z Múz i Grácií měla stejné. Kolik nejméně jablek měla na začátku každá Grácie v košíku? **Obtížnost: 2 body.** Námět Bohumil Dobrovolný. Pravidla Minitestíků viz HK 24.

Ždibec moudra na závěr

Každý si má uvědomit, že je jediným svého druhu a že člověka jako on nikdy nebylo a nebude. Proto máme každý tříbit své mravní vlohy a zdokonalovat svou osobitost podle daných možností. Jen tak se svět přibližuje k dokonalosti.

Svatý Reb Šlojmele z Karlina (Jiří Langer)

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

Toto číslo vyšlo 11. listopadu 2017
Vychází každou sobotu



HAMÍKŮV KOUTEK je přílohou Bulletinu Českého radioklubu pro vedoucí a členy elektro a radio kroužků, jejich učitele, rodiče, prarodiče a všechny příznivce práce s mládeží; vzniká ve spolupráci ČRK a OK QRP klubu

