

ZAJÍMAVÉ AKCE ROKU 2014

Pražské radioamatérské setkání – burza, 18. ledna, 15. března, další termíny na dotaz. Pořádá radioklub OK1KFX v sále Odborného učiliště, Učňovská 1, Praha 9 Jarov, další info <http://ok1kfx.sweb.cz/>, Pavel OK1XPB@post.cz.

QRP závod CZEBRIS 2014, 21. – 23. února, pořádá OK QRP klub a G-QRP club, podmínky v tomto čísle OQI na str. 3.

OK – QRP závod, 23. února, pořádá radioklub OK1KCR Chrudim, podmínky v tomto čísle OQI na str. 3.

XXIX. setkání OK QRP klubu, 21. – 22. března v Chrudimi. Pro dospěle i mládež. Přijďte a poslechněte si hodnotné přednášky, pochutnejte se vašimi QRP projekty. Další info: Karel OK1ALJ, karel.lis@seznam.cz, tel. 603 790 415.

Soutěž dětí a mládeže v radioelektronice, okresní soutěže v březnu, krajské soutěže v dubnu, mistrovství ČR v květnu v Hradci Králové. Vyhláшатelem je Český radioklub, organizátorem jednotlivých postupových kol může být právnická osoba (SVC, radioklub nebo jiná organizace zabývající se výchovou a vzděláváním). Další info: Vojtěch OK1ZHV, v.horak@barak.cz.

World Amateur Radio Day, 18. dubna. Pořádejte ve všech místech v ČR, kde jsou radioamatéři. Předvedte veřejnosti radiový provoz, historii HAM hnutí, experimentování a konstruování, VENovou metodou naučte návštěvníky jejich jména v morse.

Radioamatérský kurz 2014, předběžně koncem dubna, pořádá radioklub OK1OHK Hradec Králové. Další info: Vojtěch OK1ZHV, 777 758 440, v.horak@barak.cz.

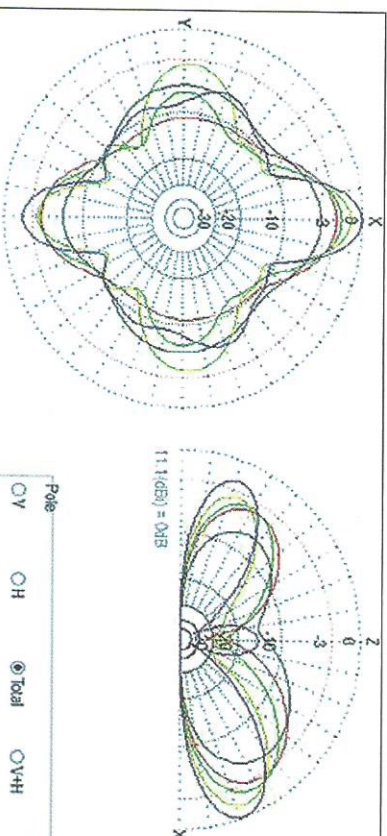
Bambiniáda, aktivní prezentace dětských občanských sdružení a středisek volného času, 22. – 25. května. Spojte se s místním organizátorem, předvedte co je QRP a k čemu je dobré: <http://www.bambiniada.cz>, blanka.liskova@crdm.cz.

Elektrotábor 2014, 29. července – 8. srpna u obce Olbramkostel, okres Znojmo, pořádá Astra, Centrum volného času, Frenštát p. R. Tábor je určen pro děti 10 až 16 let a cílem je probudit a rozvíjet v nich zájem o (elektro)techniku. Děti si vyrobí funkční výrobek, naučí se poznávat součástky, postaví antény na KV a VKV, zkusí obsluhu radiostanice a taky užijí léta, soutěží, pohybují v lese a absolvují výlety do okolí za technickými památkami. Příhlášky a podrobné informace: <http://elektrotabor.astrafren.cz>.

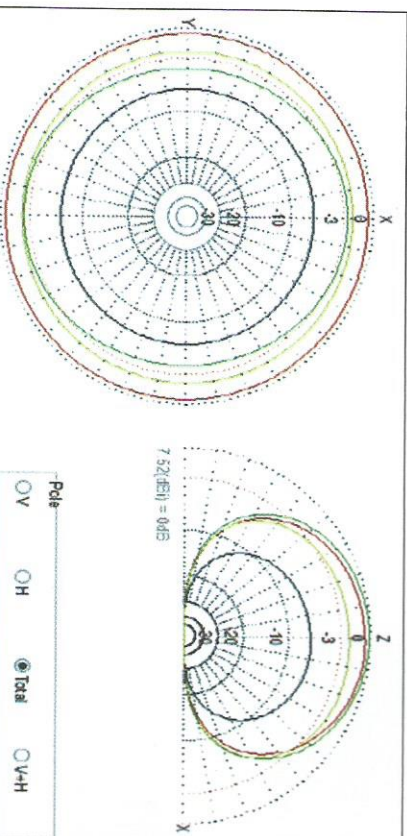
XXIV. mezinárodní setkání radioamatérů, 22. – 23. srpna, Holice. Přijďte se podívat, jak s dětmi pracují radiokluby a kroužky radiotechniky z celé ČR.

Veletrh nápadů učitelů fyziky 19, přelom srpna a září, termín bude upřesněn, Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha. Předvedte jaké pomůcky a metody používáte v kroužcích dětí seznámte se s nápady ostatních. Další info: kdf@mf.cuni.cz.

Další informace: Petr OK1DPX, redakce OQI, dpx@seznam.cz, tel. 728 861 496.



Pravděpodobné vlastnosti antény Multiband Dipole na horních pásmech



Načíst soubor: .mob													
Vymazat													
Baza													
Zpět													
No.	F (MHz)	R	Y	ESV	Gh	Ga	F/B	Elev.	Zerni	Výška	Pol.	Soubor	Název
1	18.25	0.773	-1145.709	338.158	---	1.02	0.21	82.3	Redn	0.0	H	tabo	Antén
2	3.55	3.118	-192.514	253.78	---	7.14	0.08	85.4	Redn	0.0	H	C:\Program	Antén
3	7.05	1346.515	4167.546	284.94	---	7.52	-1.55	89.0	Redn	0.0	H	C:\Program	Antén
4	10.12	90.187	-335.857	27.45	---	5.8	0.15	77.8	Redn	0.0	H	C:\Program	Antén

Pravděpodobné vlastnosti antény Multiband Dipole na dolních pásmech