

Rejstřík článků v číslech 1 – 450

HAMÍKŮV KOUTEK

Nejnovější články jsou v jednotlivých odstavcích vždy nahoře.

Programy ke konstrukcím OK1FCB najdete na <https://ok1fcb.webnode.cz/>

Programy ke konstrukcím Jana Čopáka najdete na <https://www.octopuslab.cz/>

Antény

Arduino

Artificial Intelligence

Česká kosmická kancelář

Českoslovenští amatéři vysílači

Český radioklub

Denshi Kousaku Magazine

Elektroakce, soustředění,
semináře, workshopy, burzy

Granty

Hackerspace

IQRF, IoT

Kartičky

Knížky

Koronavirus

Kroužky

Letní tábory

Měli bychom všichni vidět

Minitestíky

Muzea

Náměty na experimentální činnost

Naši čtenáři, nabídka
elektromateriálu

Objevte úžasné radiové vlny

OctopusLAB

OK QRP INFO

OK QRP Klub

Osobnosti

Pêle-Mêle

Projekt Talent Hamík

Přístroje, stavební postupy

Q-kódy

Radioamatérství

Redakční zprávy

Robotika

Silnoproud

SOTA, HEMA, GMA

Soutěže konstruktérské

Stavba replik

Úvahy, komentáře, různé

Vědecké metody

Vtípky

Vysoké školy

Závody, soutěže radioamatérské

Ždibec moudra na závěr

Antény

450 Radiové vlny, Slunce a ionosféra

447 EH anténa

439 Československé DV a SV vysílače

438 LPDA

406 Úprava MLA-RX V.3

405 MLA-RX Radioamatéři znovu
objevují užitečnost magnetických
smyčkových antén

395 Oprava do článku o osmiúhelníkové
anténě

394 Osmiúhelníková rámová anténa
na SV

388 Kit MLA-S

387 Anténa MLA-M (PRO)

386 Anténní bezodrazová komora

385 Jak udělat náhražkovou anténu

384 EH anténa, co to je? Část 2.

383 EH anténa, co to je? Část 1.

376 Vícepásmový dipól

367 Test KV magnetické smyčkové
antény MLA-S

363 Ke stavbě antény pro SAQ

341 Laserový ukazatel natočení antény

336 Tříprvková anténa Yagi – Uda pro
70cm pásmo

331 Velká kouzla s L a C

328 Trable s anténou

324 Antény v redakci Hamík

320 Délka protiváhy v EFHWA

315 Půlvlnné antény s napájením na
konci

299 Sluneční aktivita roste

293 Další verze antény MLA-S

285 Dálkové ladění MLA s krokovými
motory a bez aktivních prvků

280 Antény pro KIWI TM

275 MLA-S (RT/R)

272 Control Box pro ladění MLA

266 Trable s anténami

265 Coje nového v Klimkovicích
260 Tříprvková anténa Yagi-Uda
256 MLAp pro KV rozhlas
252 BTV a Looper Systems
242 Anténa MLA-S, testování v provozu
184 Mimořádná nabídka MLA
182 Mimořádná nabídka MLA
182 9 bands OCFD – Double Windom
176 Miniaturní směrová anténa
171 Záhada z roku 1958
151 Olda Burger, OK2ER nezahálí
141 Co dokáže drát z okna
99 Oprava
98 Osvědčený anténní člen
97 Již 4. vydání knížky o MLA
92 MLA-M (RT)
90 Seminář na téma MLA
87 MLA a Oldřich Burger, OK2ER
82 Logaritmicko-periodická dipólová šípová anténa LPDA

Arduino

348 Arduino Den 23.3.2024 na Matfyzu
300 Jaký byl Arduino Day 2023?
295 Arduino den 2023
267 Závaha skleníku řízená Arduino
265 Poznej Arduino
261 LCD zobrazení ARDUINO
254 IoT Cloud meteostanice s OLED
248 Arduino IoT Cloud
181 Co je Arduino
135 Tester součástek
133 Elektronkový audion
132 Morse Box, levá strana, hrajeme si s Morse škatulkou
131 Ad PIXIE HK 129
130 Morse Box, pravá strana
129 Vysílač PIXIE, přípravek pro měření výstupního výkonu a proudu
128 Detektor kovů, oprava
128 Milan OK1MKO, stavba digitálních hodin s Arduinem
128 Hamík Baby jednoduché stavební návody, papírový model města
127 Konstr. systém Hamík Cube 82, FM modul, detektor kovů
125 Generátor signálu OK9RKL
124 Úpravy stavebnice Hamík Baby
123 Zvuková ukázka Českého Morse trenéru
123 Kolik dědečků postavilo stavebnici Hamík Baby
121 Český Morse trenér
119 Stavebnice Hamík Baby
117 Osvěžovna, lokálka

115 Finišujeme osvěžovna, lokálka
113 Osvěžovna, lokálka, snímač polohy vlaku, akvarijní kompresor, snímač relativního tlaku, DC motorek s převodovkou
111 Osvěžovna, lokálka
109 PIXIE, Pí-článek, výzva, anténa, RBN, první pokusy
107 TCVR ASE, nf zesilovač, Arduino Beetle
105 Platforma Arduino slaví 6. výročí
105 Vylepšení PIXIE, RBN, anténa, ant. člen, sluchátka, záznamník
103 Indikátory, zvukový záznam
101 QRP, SOTA TCVR, napájecí blok, Yack keyer
99 QRPP maják, AM přijímač s TA7642
97 FM vysílač
95 FM vysílač
93 FM vysílač, identifikátor
91 Jak dál s Arduino, QRPP maják
89 Jak začít s Arduino, QRPP maják
83 Oprava
82 Je možno sfouknout LED svíčku?

Artificial Intelligenece

418 Artificial Intelligence, Hamík a Holice
403 Mám obavy
374 AI 4 ALL Praha, v Měst. knihovně

Česká kosmická kancelář

449 Těžký život radioastronoma
340 První amatérské radio vysílá z Měsíce
327 Vysílání přes družici
323 Balónové sondy
306 Radiosonda OK1RAJ
286 Sondy Voyager
273 Dotkni se vesmíru
215 Nabídka základním školám
197 Steam Academy a OK1RAJ
181 Přehled přednášek pro veřejnost
174 ESA představuje nové vzdělávací STEM materiály
174 ESA Expedition: Home
174 Czech Space Week
170 On-line vzdělávací přednášky
166 ESA Expedition
164 Informace pro ZŠ a SŠ
161 Talnet T-expedice 2020, Vesmírná odysea - Heechee
152 ESERO, výzva pro učitele
150 Nová přednáška o vodě
146 ESERO
145 European Space Camp 2020

143 Vypusťte sondu a nechte ji obletět svět
138 Termíny přednášek
133 Vzdělávací programy ESA
129 Cansat je středoškolská soutěž
128 Vzdělávací programy ESA
122 Kamera a transpondér z Brna
120 Přehled přednášek
119 Český satelit Lucky - 7
116 Komunikace dětí s ISS
115 Objednejte si popularizační přednášky o kosmonautice
99 Kosmos News, přehled přednášek
98 Pico Balloon Challenge
94 Workshop pro sš učitele v Belgii
90, 80 Celoroční studentský projekt Climate Detective
39086 Centrum pro talentovanou mládež
64 Přednášky o kosmonautice
44 ČKK nabízí školám
39 Kosmos-News Party
33 Honeywell Educators Space Academy
29 Kosmická éra začala před 60 lety
29 Zpráva o testování vysílače Sputnik
29 Sputnik Days
19 Vesmírná Odyssea – Epsilon Eridani
14 Vesmírný Tábor
10 European Space Camp
8 Staňte se vesmírnými architekty

Českoslovenští amatéři vysílači

106 Valná hromada ČAV
97 ČAV a mládež
96 Valná hromada ČAV se koná
95 Zimní QRP závod na VKV

Český radioklub

438 Soutěž dětí v radioelektronice
433 Kurz morseovky
425 Quo vadis, HAM radio
306 Testovací vysílání SSTV
285 TN8K Congo DX Pediton
272 Zázitkový víkend - poděkování
265 Zázitkový víkend s ČRK
104 Radioamatér kanovníkem
100 ČRK podporuje práci s radioam. mládeží
100 Výňatek z diskusního příspěvku
88 Loňský ročník YOTA December
87 YOTA December
83 QCX Test DM
77 Český radioklub věnuje radioamatérům

21 Mezinárodní radioamatérská unie IARU
8 Sjezd se bude konat

Denshi Kousaku Magazine

351 Krystalka, FM RX
332 Jiskrový tlg. tcvr
317 WEB rádio
300 Elektroskop
288 Detektor kovů
275 FM přijímač, SWR indikátor
262 Otto DIY
254 Teslův transformátor
251 Morseškatulka, další verze
235 Morseškatulka
219 Morsedekodér
207 Elektromagnetické dělo
199 Domácí hon na lišku
197 Článek o Hamíkovi

Elektroakce, soustředění, semináře, workshopy, burzy

447 Radiobuřty
443 QRP setkání Chrudim
443 Výstava Enigma a jiné tajné projekty
442 Hamíkůvpříměstský elektrotábor
442 Kód 6-7 v NTM 17.1.2026
441 Elektrotábory 2026
441 Nové přihlašování do Maker Faire spuštěno
440 Hamíkovo setkání a technická hra v NTM
438 Jak věda a AI posilují boj proti padělaným lékům
438 Mechanický TV systém v NTM
437 Novoroční hra v NTM
435 Vánoční setkání OK1KOB
427 Maker Faire Olomouc
426 Gaudeamus Brno 2025
425 Největší moravský Maker Faire
420 ARDOS – využití rad. schopností
419 Holice 2025
419 Radiotechnické vojsko AČR slaví
419 Strojeticice - doplněk
417 32. setkání radioamatérů na Podbořansku
417 Holice se kvapem blíží
416 Holice 2025 – pozvánka na Expozici prací mládeže
416 Ještě k letošnímu Hamíkově příměstskému elektrotáboru – výběr z diskuse lektorů
416 Pozvánka na letošní Elektrotábor Junior
412 Setkání Hrádek u Rokycan

409 FAB25 (makemore)
 409 FAB25 (laskakit)
 408 TechGirls@Siemens
 407 Workshop radioelektroniky v Brně
 407 FabLab Brno
 406 Ohlédnutí za pražským Maker
 Fairem
 404 22. tradiční sraz CB, HAM & PMR
 403 Každý šestý den v měsíci
 403 Každé první úterý v měsíci
 396 Hamíkův příměstský elektrotábor
 396 Veletrh AMPÉR
 396 Výstava Příběh kapky již po
 pětatřicáté
 395 Hledáme posily – budete součástí
 naší cesty! (Maker Faire)
 390 QRP setkání 2025 v Chrudimi
 390 Hamíkovo setkání a technická hra
 v NTM
 389 Hamíkův elektrovíkend v DDM
 Příbram
 388 Hamíkův elektrovíkend v DDM
 Příbram
 379 Radioamatérská burza
 378 Den otevřených dveří v ÚJV Řež
 378 Týden Akademie věd ČR
 378 Nedej Hackerům Šanci
 376 TELEX Museum
 373 Holice 2024
 372 Posílám fotku (akce na Suchdole)
 371 Subregionální tábor YOTA
 370 Strojetice
 370 Mezinárodní setkání radioamatérů
 v Holicích 2024
 369 Jaká byla Expozice mladých
 elektroniků v Holicích, 2024
 367 Expozice mladých elektroniků
 v Holicích
 366 Tradiční setkání přátel radiových
 vln
 356 Hamík na pražském Maker Faire
 2024
 354 Děkujeme za sedmý ročník Maker
 Faire Prague
 352 Maker Faire Prague 2024
 348 Maker Faire Karlovy Vary 2024
 345 Maker Faire 2024
 344 Maker Faire v Karlových Varech
 324 Maker Faire Brno
 312 Milí makeři (poplatky)
 309 Zapojte se do Maker Faire Brno
 307 Maker Faire Prague 2023
 302 HWKitchen na Maker Faire Ostrava
 292 Hamíkův příměstský elektrotábor
 na Hoře Březové
 291 Festivaly Maker Faire v roce 2023
 288 Maker Faire Pilsen 2023
 284 Vánoční Maker Faire večírek
 279 Maker Faire Olomouc
 279 Balónová radiosonda OK2KYJ na
 Maker Faire Olomouc
 276 Maker Faire Brno
 272 Ještě k letošním Holicím
 272 Maker Faire Prague
 259 Skautské středoevropské Jamboree
 257 Holice se blíží!
 256 Maker Faire Pilsen 2022
 254 Navštivte Maker Faire Pilsen
 253 Novinky pro Maker Faire 2022
 230 MakerFaire v Praze
 228 Jaké to bylo na MakerFaire Prague
 222 Makeři, hlase se na MakerFaire
 Prague
 216 MakerFaire v Praze
 213 MakerFaire v Plzni
 212 MakerFaire v Plzni bude
 185 Soutěž Vytvoř si Stirlingův motor
 182 MakerFaire Pilsen se opět přesouvá
 172 Klubovní radiotechnická soutěž
 v OK2KFJ
 169 MakerFaire Pilsen
 169 MakerFaire Mladá Boleslav
 166 Ještě k článku o Ministratocachingu
 165 Mini stratocaching v rámci
 MakerFaire Prague Online
 163 MakerFaire Prague bude
 163 MakerFaire Pilsen se překládá
 158 Maker Faire on-line
 154 Maker Faire Pilsen 2020
 151 Maker Faire Prague 2020 se blíží
 149 Maker Faire 2020 v Plzni
 136 Maker Faire Prague 2020
 133 Maker Faire v Brně
 131 Maker Faire Mladá Boleslav, 2x
 130 Maker Faire Mladá Boleslav
 129 Maker Faire Mladá Boleslav
 127 Maker Faire Mladá Boleslav
 122 Jaké to bylo na Maker Faire Prague
 121 Jaké to bylo na Maker Faire Prague
 120 Jaké to bylo na Maker Faire Prague
 119 Jaké to bylo na Maker Faire Prague
 118 Jaké to bylo na Maker Faire Prague
 114 Morse na Ještědu na akci
 Erasmus+
 113 Hamíkův Audion Víkend
 110 Pilsen Mini Maker Faire 2019
 110 Hamíkův Audion Víkend
 108 Audion Víkend se blíží
 108 Maker Faire Pilsen 2019
 104 Maker Faire 2019
 104 Hamíkův Audion víkend
 103 Dělán na gymnáziu každoročně

102 ThermoFisher Dny elektronové mikroskopie
 102 Brno Space Days
 98 Zkušenosti po 3 letech
 95 Audion Víkend
 94 Burza Jarov
 93 Miloš Milner a jeho kroužek
 92 Akce Audion
 90 Seminář na téma MLA
 89 Jaký byl H-PES
 87 H-PES již za týden
 86 H-PES se blíží
 85 H-PES se blíží
 83 H-PES se blíží
 82 Hamíkův Předvánoční Elektrovíkend Speciál
 80 Víkendové akce v NTM
 75 Workshop o elektronkách
 61 Elektrovíkendy jsou opravdu dobrý nápad
 58 Další Elektrodílna
 58 To nejpodstatnější, co na Elektrosemináři zaznělo
 57 Že chystáme na sobotu 14. dubna
 57 Hned následující den, v neděli 15. dubna
 55 Přednášející na Elektrosemináři
 54 K účasti se nám již hlásí
 52 Připravujeme Elektroseminář
 52 Obě Elektrodílny krásně vyšly
 50 Účastníci Elektrodílny
 50 Další Elektrodílna bude
 46 Třetí Elektrovíkend – dílna
 46 Čtvrtý Elektrovíkend - dílna
 44 Třetí Elektrovíkend - dílna
 39 Co jsou Elektrovíkendy
 38 Druhého Elektrovíkendu se zúčastnilo
 37 Jaký byl první Elektrovíkend
 37 Druhý Elektrovíkend
 36 Dnes začíná náš první Elektrovíkend
 34 Dvoudenní soustředění v NTM
 33 Dvoudenní soustředění v NTM
 32, 30 Elektrovíkend 25.-26. listopadu
 22 Dvoudenní Hamíkovo soustředění v Holicích
 21 Dvoudenní elektrosoustředění v Holicích
 17 Kluci, kteří k nám dojížděli
 17 Hledáme dva lektory
 9 Proč čekat na prázdniny

Granty

81 Jak přijít k penězům - Nadace ČEZ
 1 MŠMT

Hackerspace

10 Co je Hackerspace
 10 Zpráva o činnosti HS Písek

IQRF, IoT

386 Vytvořte si webové stránky zdarma WEBNODE
 144 Vyzkoušeli jsme AutoNetwork
 140 AutoNetwork
 136 IQRF Smart Connect
 133 Smart HAM Shack
 132 První ze tří způsobů, jak vytvořit síť IQRF
 128 Jak funguje směrování v sítích IQRF
 124 Nahlédněte pod pokličku IoT
 119 Přetíženost silnic a IoT
 115 Nové tutoriály o IoT
 109 IoT brána sítí LoRaWAN a IQRF
 101 Vytvořte si IoT Gateway
 97 Úspěšně čelíme krizovým scénářům
 93 Úspěšný Nový Rok
 88 Ve školkách se naučili větrat
 83 Výstavba sítě s IQRF OS 4.03D
 79 Webová aplikace pro řízení sítě IQRF
 76 Internet věcí – Roadshow pro školy
 67 Mezinárodní projekt WirelessUPI
 62 IQRF technologie v Centru města budoucnosti
 57 Vítěz IQRF Wireless Challenge IV
 54 Seminář o IQRF pro vedoucí kroužků
 49 Sbíráme informace z celých ulic
 45 Wireless-UPI
 40 Chytré stojánky na kola
 36 Víte, že i zařízení bez přívodu proudu
 31 Naučte se pracovat s bezdrátovou IQRF
 27 Snadné ovládání zařízení v síti OQRF
 26 ESA Robotický seminář pro učitele
 23 Webinář o Internetu věcí
 21 Příkazy pro běžné periferie OQRF
 19 Soutěž Wireless Challenge III
 17 IoT Starter Kit
 15 Rychlý sběr dat v síti
 13 Bezpečně v Internetu věcí
 11 Soutěžte s IQRF
 9 Wireless Challenge III
 6 IoT Hackaton
 4 Moderní bezdrátová technologie

Kartičky

178 Duální obvody, připojení antény, ant. člen, Pí a T reaktanční články
 176 Dipól, magnetka, směrovka, emitorový sledovač

174 Fyzika „pole“, anténa k audionu
171 Maximální přenos, blokové schéma, vnitřní odpor, stabilizátor napětí
169 Superhet, směšovač, vzduchové ladicí kondy, konvertor
167 Dolní propust, horní propust, multivibrátor, převýšení
162 Měřicí přístroj, zkratoměr, DC mA-metr, DC voltmetr
160 Kompenzační cívky, vlnová délka
158 Měření kapacity, kmitočty, sériové zapojení L+C, L+C+R v sér. zapoj.
157 Indukčnost cívek, kondenzátor v obvodu stř. proudu, LC v paral. zapojení, rezonance par. LC obvodu
155 Zdvojovač napětí Delonův, Greinacherův

Knížky

444 Krátká výkladová videa
340 Pozoruhodná kniha: Jiskra, která došla světa
121 Výběr technických článků QST
107 Příručka pro kroužek začátečníků
101 Radiotechnické nomogramy
80 J. Ladman: Elektronické konstrukce pro začátečníky
45 M. Malý: Hradla, volty, jednočipy
44 Z. Škoda: Šolim, já a tranzistory
12 V. Malina: Poznáváme elektroniku

Koronavirus

187 Blízké setkání s Covidem
163 Holice se ruší
160 Kroužky do 15 osob
159 Virtuální veletrh Friedrichshafen
157 Když kolem roku 1675 řádila
157 Postřehy našich hamů
157 Hamové reagují tvorbou nových zkratk
156 Hamové se zapojují do boje s koronavirem
156 Marie Štanglerová, OK1JVU pomáhá lidem
155 Kosmos-News Party se ruší
154 LYER pivovar Modrava

Kroužky

437 Hledáme lektora pro DDM Praha 6
422 Kroužek elektro v KAPSA, z.s. hlásí
391 Postavte si s dětmi teplovzdušný motor
388 Bezpečnost dětí a rizika při hraní s elektronikou
381 Digitální dílna FabLab
378 Klub bastlení

373 Dětské kolektivky, ozvěte se!
371 Hra na součástky, část 3/3
370 V Budějčích se věnují vyhledávání a podpoře mladých talentů
370 Hra na součástky, část 2/3
369 Hra na součástky, část 1/3
366 Jak funguje ideální kroužek pro vyhledávání a podporu mladých talentů
357 Anděl v Q-klubu
352 Předzesilovač a zesilovač + TX
349 SVČ Lužánky, Gymn. Brno, OK2ER
349 Mikulovský radioklub OK2KFJ hlásí
346 Tóny Morseovky se nesly Mělníkem
345 Hledáme lektora elektrokroužků
344 Kroužky elektroniky SVČ Lužánky
343 Historie jednoho talentu – Patrik Švarc
342 Ahoj, mám historku
341 Reportáž v televizi
340 Synchronní motor pro kroužek elektro v NTM
338 Léto plné zábavy s Bambiriádou a Q-klubem
334 Členství v Qvéčku
334 Buřty uvařené pražským sluníčkem
333 Kiril Zaikin v DDM Poděbrady
332 Setkání elektrokroužků v NTM
332 Černobílý svět
327 Kroužek Jana Poláka v Poděbradech
322 Engineering Club NTM
320 Nezapomínejme na individualitu dětí
307 Kroužek MilMil v NTM
291 Názorné video na téma Recyklace
291 Posílám foto z kroužku v NTM
289 Kroužek na VOŠ, SŠ, COP v Sezimově Ústí
282 Elektrolaboratoř v Turnově
281 KRTEK – Kroužek Rodinného Typu: Elektronika a Komunikace
271 Kroužek příležitost k prvnímu výdělk
271 V Salesiánském středisku v Brně ožívají roboti
271 Kroužek v ZŠ Studánka v Pardubicích
258 Ukázka možných činností
257 V NTM se uvolnilo místo lektora
257 Vytvořte si „odporného psa“
256 Blikačka per partes
255 Orientační seznam znalostí
254 Chystá se kroužek pro běženecké děti v NTM
254 Návody na činnost

253 Online vyučování z DDM Olomouc
248 Online vyučování elektroniky
227 Seznam aktivních kroužků se
rozzrůstá
226 50 let práce pro děti a mládež
223 Nové kroužky
219 Prezentace modelového kroužku
218 Kroužek elektroniky v DDM
Poděbrady
216 Robokroužek v ZŠ Pardubice
215 Elektrokroužky v NTM
210 Můj plán v NTM
210 Radiokroužek a Karel Veselý
206 Elektrokroužky se opět rozbíhají
205 Kroužek v ZŠ Rajhrad
204 Duběnkový inkoust
203 Kroužek v NTM
200 Jak získat děti do elektrokroužků,
jak pomoci dětem dostat se na na
odbornou střední školu
196 Radiová základna
196 Kroužek v OK2KFJ
194 Radioklub OK1KLO hlásí
194 Kroužek v NTM hlásí
189 Kroužek v DDM Olomouc
188 Jenda Horský píše o sobě
187 Vojta Boušek píše o sobě
186 Adresář kroužků
183 Kroužky pokračují v parku
183 Trocha vzpomínání
182 Replika od autora VEnovy metody
182 Maličkost do VEnovy metody
179 DDM Symfonie Poděbrady
166 Skupina Pátek a Mikrovlnný závod
162 Potvrzení v kroužku NTM
158 Rodinný klub Čapků hlásí
151 Pro radost posílám hru s morse
150 Demonstrátor by neměl podlehnout
149 Telegrafní predátor
147 Neformální skupiny, rodinné kluby,
hackerspace
147 Kroužek v ZŠ Studánka Pardubice
145 Elektrokroužek v DDM Symfonie
Poděbrady
141 Elektrokroužek v NTM
139 Co je nového v NTM
138 Jak dělat činnost na úrovni doby
135 Obrázek z kroužku v NTM
81 SVČ Lužánky
81 Jak přijít k penězům - Nadace ČEZ

Letní tábory

449 Hamíkův příměstský elektrotábor
445 Elektrotábor 2026
445 Letní soustředění mládeže
Štěpánov

444 Maker tábory
415 Z korespondence lektorů
415 HAM spirit stále žije!
414 Hamíkův příměstský elektrotábor
na Hoře Březové
404 Hamíkův příměstský elektrotábor v
Příbrami
403 Astronomické příměstské tábory
400 Hamíkův příměstský elektrotábor
398 Letní soustředění mládeže
Štěpánov
397 Hamíkův příměstský elektrotábor
395 Hamíkův příměstský elektrotábor
bude i letos
365 Hamíkův příměstský elektrotábor
na Hoře Březové 2024 skončil
362 Hamíkův příměstský elektrotábor
na Hoře Březové 2024
353 Letní tábor Q-klubu, 2. část
352 Letní tábor Q-klubu, 1. část
349 Elektrotábor 2022
344 Letní soustředění mládeže Lužánky
343 Pěkný plakát (Hamíkův tábor)
339 Hamíkův příměstský elektrotábor
na Hoře Březové 2024
337 I v letošním roce uspořádáme
dva Elektrotábory
335 Hamíkův elektrotábor 2024
330 AGE – Jak se dělá prázdninový
elektrotábor
319 Jaký byl Elektrotábor u
Olbramkostela
315 Příměstský tábor na hvězdárně
Dáblice
312 Hamíkův tábor na Hoře Březové
311 Hamíkův příměstský elektrotábor
na Hoře Březové
308 Jak pokračují naše přípravy na
Hamíkův příměstský elektrotábor na
Hoře Březové
307 Zasponzorujte ukrajinské děti
301 Hamíkův příměstský elektrotábor
na Hoře Březové
299 Hamíkův příměstský elektrotábor
na Hoře Březové
298 V dalším čísle HK najdete
296 Jak pokračujeme s přípravou
Hamíkova příměstského elektrotábora
na Hoře Březové
295 Jak na úspěšný tábor – pohled pod
pokličku
292 Hamíkův příměstský elektrotábor
na Hoře Březové
265 Pěkný letní elektrotábor s FEL
ČVUT
262 Jaký byl letní tábor v Zaječově

260 Dětský tábor v klášteře Zaječov
225 Jaký byl Elektrotábor Junior
222 Hledáme zdravotnici na
Elektrotábor Junior
180 Můj pohled na Elektrotábor
179 Elektrotábor Junior
167 Elektrosoustředění OK1OCL
147 Devátá Elektrotáborová sezóna je
tady
123 Poslech zahraničních AM stanic
102 Na letošní Elektrotábor Junior
95 Elektrotábor Junior, Elektrotábor
74 Elektrotábor
72 Perfektní Elektrotábor Junior
72 Radio-elektrotechnický tábor
Akademik
69 Elektrotábor Junior
65 Letní tábor Robotárna Helceletka
60 Letní tábory na hvězdárně
v Karlových Varech
52 Radio-elektrotechnický tábor
Akademik
49 Příměstský tábor v Č. Budějovicích
48 Radio-elektrotechnický tábor
Akademik
43 Elektrotábor, již 7. ročník
23 Letní tábor Akademik
23 Pathfindeři příměstský tábor
15 Letní tábor Lužnice Akademik
13 Dětský tábor Akademik
12 Z historie dětských táborů
11 Připravují se
8 Z historie dětských táborů
7 Připravují se

Měli bychom všichni vidět

399 Zajímavé publikace
s radioamatérskou tematikou
317 Myšlenky J.Á.Komenského
289 Článek o hamech, kozách
a telegrafii
174 Orel Eddie
168 Foto z promítání Kdyby všichni
chlapi světa
165 Kdyby všichni chlapi světa
162 Morse versus SMS
152 Pokřtěni křížem
151 Nikodem Bartník
150 Čistá duše
149 Andrew – člen naší rodiny
148 Pokojný bojovník
147 Kontakt
146 Cesta na Měsíc
145 Kód Enigmy
143 Velká šestka
142 Frekvence

114 Teoretická fyzika Sabrina
Pasterski
109 Skrytá čísla
108 Příběh – fotka Černé díry
101 Muž, který sázel stromy

Minitestíky

450 Elektrický náboj
449 50 litrů a nádoby 6 a 7 litrů
448 Elektrický obvod a dB
447 Opice v háji
446 Bohumil Dobrovolný
445 20 vozíků denně
444 Délka vodiče a teplota
443 10 koulí na kulečnickém stole
442 CW část pásma
441 Miskové váhy
440 Dva rezistory
439 Železná vrata a kód
438 Topná spirála vařiče
437 Jak je ryba těžká?
436 Akumulátory
435 Mezikruží
434 Změna kapacity, indukčnosti
433 Nákupčí v tržnici
432 Vzduchový kondenzátor
431 Sedmimílové boty
430 Výuková stavebnice elektromotoru
430 Ještě k Minitestíku z HK 428
429 Koláčky na hostině
428 Kombinace odporů
427 Výměra polí
426 Kapacita akumulátoru
425 Hospodář měl vyplatit
424 Vodič pro smyčku MLA
423 Netopýři
422 Hliníkový drát
421 Tři muži
420 Vodivá mýdlová bublina
419 Zeměpisné souřadnice
418 Odporový čtverec
417 Niagarské vodopády
416 Za jak dlouho se vyvine při proudu
415 Tři zápalky
414 Účinnost el. vařiče
413 Na diskotéce na mýtině
412 Spirála v bojleru
411 Parníky na moři
410 Za jak dlouho se vyvine
409 Analogové hodiny
408 Galvanické články z citronu
407 50 hliněných kuliček
406 Topná spirála
405 Na kolik částí dělí olympijské kruhy
olympijskou vlajku?
404 Jak změříte průměr tenkých drátků

- 403 Nejen elektronika
402 Tři jednopólové prepínače
401 Čepadlem o výkonu
400 Indukčnost smyčkové antény
399 Matka má pět dětí
398 Ss. a stř. proud
398 Ještě k „Mimořádnému Minitestíku“
v HK 390
397 Otec a syn
396 Kolik závitů?
395 Dva hrnce
394 Vodní elektrárna Orlick
393 Kolik lidí žije v tomto domku?
392 Lucifer a morseovka
391 Praváci a leváci
390 Elektromechanický časovač
390 Ještě k výsledkům Minitestíku
z HK 389
389 Najděte dvě čísla
388 Tři rezistory
387 Číslo 989
385 Meandry na vodivých cestách
385 Dělník kopal jámu
385 Laser a balón
384 Vyhřívání zadního skla auta
383 Loď, balón a laser
382 Vzducholod' Italia a anténa
381 Jak dostaneme 50
380 Hrnek vody ve varné konvici
379 Kolik je 360 + 270?
378 Tři žárovky
377 Eiffelova věž
376 Vlákno žárovky
375 Dva melouny
374 Ve sportovní hale svítí
373 Dvoumetrový člověk a trpaslík
372 LED a předřadný rezistor
371 Stavební cihla
370 Kapacita akumulátoru
369 Když jsme se s přítelem dali do hry
368 Výpočet namáhání konstrukce
dipólu
367 Vkladní knížka
366 V kanceláři bude připojeno
365 Velbloudi jednohrbí a dvouhrbí
364 Nabíjení kondenzátoru
363 Jeníček a Mařenka
362 Vlákno žárovky
361 Kolikrát můžeš odečíst
360 Transformátor
360 Maturita ve Frenštátě p. R.
359 Vrcholy čtverce třemi úsečkami
358 Zátěž
357 Trojúhelník podruhé
356 QSL s RST
355 My zme Valaši
- 354 Nacvakávací ferity
353 Pravoúhlý trojúhelník
352 Kulaté ocelové závaží
351 Králíci a slepice
351 Ještě k Minitestíku z HK 347
350 Tavná teplota cínu
349 Kolo vlaku
348 LED diody
347 Loderova tabulka
346 Hliníkový drát
345 Ze šesti zápalek
344 Topná spirála
343 Na věži kostela jsou bicí hodiny
342 Čtyři širokopásmové
transformátory
341 Číslo 100
340 Dvě čerpadla
339 Dva zlomky
338 Kapesní svítilna
337 Spravedlivý otec
336 Odpor žárovky
335 Čtvercový rybník
334 Napětí na rezistoru R1
333 Pět bratří
332 Fyzikální veličiny
331 Třída pochodovala v dvojstupu
330 Délka půlvlnného dipólu
329 Jeden dělník a studna
328 Za volací značkou /P
327 Šálek černé kávy
326 Dopplerův efekt
325 Hlemýžď na stromě
324 Žhavicí napětí elektronek
323 Havran a jestřáb
322 Tři kouzelnice
321 Třešňová alej
320 Co to jsou Lecherovy dráty
319 Strýčku, kolik je ti let?
318 Dva kondenzátory
317 Devět prstů
316 Různé chemické zdroje
315 Jenda, Karel a otec
314 Dvě cívky na toroidu
313 Sestavte ze čtyř pěttek
312 Metalizovaný rezistor
311 Trojmístné číslo
310 Dva rezistory
309 Slunce v obratníku Raka
308 6ti prvková Yagi anténa
307 Číslo 9 je součtem tří
306 Černá skříňka
305 Součet dvou přirozených čísel
304 Žárovky 2 W/24 V
303 Angličané používají k měření délek
302 Výsledná indukčnost cívek

- 301 Jeden montér po návratu
300 Co je na obrázku?
299 Rozdělit 140 na dvě části
298 Co je na obrázku?
297 Přidáme-li k určitému číslu jeho polovinu
296 Která cesta je kratší a proč
295 Kolik váží cíhla
294 Síťové zásuvky
293 Otec a syn
292 Budova vysílače
291 Minuta má šedesát sekund
290 Dva andělci se svatozáří
289 Syn a otec
289 Ještě jednou k raketám (HK 281)
288 Zařízení na obrázku
287 Franta a Jarda
286 Co je na obrázku?
285 Marie a Anna
284 Co je CC3AZ
283 Otec a syn
282 Co je v elektronice wobler
282 Ještě k termočládkům
281 Dvě rakety
280 Termočládky
279 Sníží-li se ceny o 30 %
278 Tvoje QTH má souřadnice
277 Syn a otec
276 Jednocestný usměrňovač
275 Lyžař si vypočetl
274 Můj soused je zvyklý zvonit
274 Ještě k Minitestíku z HK 272
273 Malý Ládík šel spát
273 Ještě k Minitestíku z HK 270
272 Byl tu někdo?
271 Rovník zeměkoule a nit
270 Sirka v tlačítku zvonku
269 Kolik listů A6 do A0?
268 Mladý radioamatér Honzík
267 Jsem trojmístné číslo
266 Dvě žárovky zapojíme do série
265 Zvětšit 666 o polovinu
264 Trojfázový generátor
263 Myslivce se po honu ptali
262 Obvod A a B
261 Obrobky byly srovnány do 10 hromádek
260 Šlo by zvýšit výkon trafopáječky?
259 Polovina ze třinácti je osm?
258 Zdroj do zdi
257 Trpaslík ve 45. poschodí
256 K čemu je toto zapojení
255 Malá sociologická studie
254 Tři útlumové články
253 Vlák a tunel
252 Logická funkce obvodu
251 Jáma a míč
250 Logická funkce obvodu
249 Pan Kocourek
248 Cívka a kondenzátor
247 Košík a tři jablka
246 Eli Erovejová a film Kontakt
245 Prší, prší, jen se leje
244 Dva kondy a 100 V
243 Osm osmiček
242 Mikrovlnný spoj
241 Číslo 10 pěti devítkami
240 Článek v učebnici fyziky
239 Čtyři chlapi
238 Velké lokátory
237 Dva otcové a dva synové
236 Polarizace signálu
235 Osel a velbloud
234 Rozměr velkého lokátoru
233 Proč zrcadlo obrací
232 Zajiskření kolíku vidlice
231 Nádoba a čtyři trubky
230 Voltampérová charakteristika
229 Výška stožáru
228 Přepólování článku
227 Nezastavěná parcela
226 Napětí na kondenzátorech
225 Pravý úhel pravítkem a kružítkem
224 Vzdálenost mezi stanicemi
223 Měňavky
222 Systém zapalování směsi
221 Vzletová a přistávací dráha
220 Napětí na kondy
219 Foukání na svíčku
218 Žehlička a termostat
217 Oldřich a Božena
216 Relé a dvě tlačítka
215 Dvanáct řadových domků
214 Střídavé relé
213 Dva muži, starý a mladý
212 Cívka a kond
211 Tajenka
210 Dělič napětí
209 Dědeček a narozeniny
208 Trojúhelník $U=R \cdot I$
207 V balu žije 36 mruků.
206 Sdružený potenciometr
205 Dopln pyramidu
204 Cívka jako dívka
203 Test na Harvard
202 Ozvěna
201 Pan Dvořák se narodil
200 Azimut k protinožcům
199 Kolik čtverečků
198 Potenciometry
197 Dopln tabulku

- 196 Čtvrtvlňný dipól
195 Miskové váhy
194 Booleova logická algebra
193 Pokračuj 2 6 18 54
192 Dva stejné rezistory
191 Pokračuj 4 9 14 19
190 Blokové schéma vysílače
189 Vytvoř 10 řádků
188 Starší el. vařič
187 Jak vyhrát v ruletě
186 Ze kterých evropských zemí
185 Teplota 300 st. Kelvina
184 Co je „split“
183 Karkulka chodí k babičce
182 Co to je zrcadlový kmitočet
181 Palce, stopy
180 Co je permeabilita
179 Dřevěná krychle
178 Co je interference
177 Dvanáct krychliček
176 Co musí obsahovat každý radiový přijímač
175 Pět koček a pět myší
174 ČSV, útlum
173 Devět krychliček
172 Co je to pásmo ticha
171 Devět domků
170 Zkratky K, KN, SK
169 Tři turisté
168 Co je to fading
167 Kancelářský papír
166 Délka dipólu
165 Pět barevných stanů
165 Výsledky Minitestíku z HK 164
165 Poznámka k Minitestíku z HK 163
164 Co znamená H_{21e}
163 Žák řeší úlohu 45 minut
162 Závodění systémem sprint
162 Výsledky Minitestíku z HK 161
161 Ozubená kola
160 Odpor obvodu
159 Kousek mýdla
158 Postranní pásmo SSB
157 Když se spáček probudil
156 Síla signálu
155 Peří a zlato
154 Kmitočty KV a VKV
154 Ještě k Minitestíku v HK 151
154 Výsledky Minitestíku HK 153
153 Účast na poradách
152 Šíření radiových vln dlouhou a krátkou cestou
151 Když praskne žárovka
149 Z 12 párátek sestavte
148 Co znamenají zkratky ASL, NVIS, AGL
147 Z 12 párátek sestavte
146 Trosečníci opravují vysílač
145 Náhrobek Diofantův
144 Jaká je funkce diody u relé
143 Socha vojáka s píkou
142 Vánoční krátkovlnná expedice
141 Jak dostaneme prstenec jen provlékáním
140 Co to je éter
139 Když jdu dolů
139 Zádrhele při zadávání a řešení Minitestíků
138 Co znamená EU-116?
137 Telegrafní text
136 Sporadická vrstva E (Es)
135 Kolik je podání rukou?
134 Vzdálenost mezi stanicemi
134 Ad Ohmův zápach
133 Jaké je další číslo v posloupnosti
132 Q-kódy začínají písmenem Q
131 Symboly mají nějakou hodnotu
130 Co je Ohmův zápach?
129 Vyjádři dekadické číslo 13 ve dvojkové soustavě
128 Co je SWR/REF
127 Rozlož obrazec na čtyři díly
126 Velké lokátory
125 Frantu OK9ZYX zastihl déšť
124 Co je Absorpční vlnoměr
123 Vana s vodou a model lodi
122 Co jsou lokátory
121 Sklenice s vodou a led
120 Co je činitel jakosti cívky a kondu
119 Kovalski a portrét
118 Co je grayline?
117 Obvodová rychlost Země
116 Wackelův kontakt
115 Proč je na ISS stav beztlíže
114 Rozdíly mezi tranzistory
113 Na 3D tiskárně tisknu libovolný
112 Co je pileup?
111 Kyvadlové hodiny na ISS
110 Dellingerův jev
109 Mnemotechnická pomůcka
108 Wheatstonův mlstek
107 Kdosi koupil koně
106 LED a předřadný odpor
105 Nakoupil jsem několik známek
104 Proč v pásmu 80 m
103 Jaké je číslo parkovacího místa
102 Jak z mikroampérmetru
101 Sestav alespoň 4 česká slova
100 Jak z mikroampérmetru
99 Které největší číslo lze napsat
98 Jaké je průměrné zpoždění signálu
98 Výsledky Minitestíku z HK 97

- 97 Dva muži přijdou ke břehu řeky
97 Toník Čapek si vybral
96 Jaké je napětí zdroje
95 Jedním tahem objed' co nejvíc hran
94 Symetrizační člen
93 Fonetická záhada
93 Výsledky Minitestíků září-prosinec
92 Útlumový článek T
91 Přišel (přišla) jsi ke světelné křižovatce
90 Co je to autotransformátor
90 Ještě k Minitestíku z HK 88
89 Kolik trojúhelníků vidíš na obrázku
88 Tři stejné rezistory
87 Dvojramenná páka
86 Místnost se třemi vypínači
85 Jak vysoký je stůl
84 Počet závitů vzduchové jednovrstvé cívky
84 Proč publikujeme Minitestíky a jaká jsou Pravidla
83 V pokoji je tma
82 Kolik výkonu zmaří koaxiální kabel
81 Opravte ve větě slovo devět
81 Poznámka k MT z HK 80
80 Program Pozitivní Diskriminace
80 Tři stejné rezistory
79 Z Prahy do Brna vyjede vlak
78 V jakém kmitočtovém rozsahu
77 Kolik je manželům Novotným
76 Výsledky Minitestíků za květen-srpen
76 Mám otáčivou, směrovou anténu
75 Který z obrázků nepatří k ostatím
74 Letadlo letí ve výšce 9 km nad zemí
73 Zde je pět pilulek
72 Máme na zdi dvě topidla
71 Lovec šel kilometr na jih
70 Máme superhet s mf kmitočtem
69 V krabičce je 10 součástek
68 Je zapojen obvod, uzavřená smyčka
67 Metoda zkřížených žebříků
67 Myslivec se vrací do své hájovny
66 Vertikální zářič antény Ground Plane
65 Máme z papíru vystřižený trojúhelník
64 Mám dvě součástky, zapojené do série
63 Věcné ceny poštou
63 S jakým časovým zpožděním
62 Prvním držitelem Hrdého titulu
62 Na transformátoru je vinutí s odbočkou
61 Najděte dvě čísla, jejichž součet
60 Délka dráhy radiového signálu
59 Výsledky Minitestíků za leden - duben
59 Ještě k našemu nejnovějšímu vylepšení
59 Na rybníku plavalo pět kachen
58 V jakém případě ukáže kalkulačka
57 Dva bratři trhají třešně
56 Přepojování rozsahů u měřičů proudu
55 Najděte ve výpočtu chybu
54 Kolik je jedna a jedna
53 Minitestík z HK 51 mě docela zasáhl
53 Duralový profil je 6 m dlouhý
52 Tři zdroje
51 Farmář a orlí vejce
50 Jaký je poměr kmitočtů
49 Jak je to možné, že některá kalkulačka
48 Anténa radiolokátoru
47 Letadlo uletí vzdálenost
46 Ceny nejlepším řešitelům Minitestíků
46 Wheatstoneův můstek
45 Čtyři zápalky
44 Předání cen nejlepším řešitelům Minitestíků
44 Pravidlo pravé ruky v elektrotechnice
43 Co můžete říci o autorovi motivu
42 Výsledky Minitestíků za září-prosinec 2017
42 Thomsonův vzorec
41 Láhve nealkoholického šumivého vína
40 Čtyři pruhy látky různých barev
39 Vyhlášení Minitestíků za září-prosinec 2017
39 Černá skříňka
38 Jdeš pořád rovně za nosem
37 Kmitočty NF filtru
36 Opožděně nám přišlo hlášení
36 12 zápalek
35 Bouřková oblaka
34 Tři Grácie
33 Rozhlasové pásmo 49 m
32 Dva chlapci
31 Zapojení Octopusu
29 Těžkotonážní rodina
28 LC obvod
27 Trojciferné číslo
26 Pavučinová cívka
25 Vedoucí elektrokroužku
24 Cívka
20 Zdroj a tři rezistory
19 Motorek ještě jednou
18 Motorek, baterie, dva přepínače

17 Ludolfovo číslo
16 Jak zapojit LEDku
15 Dva kondenzátory
14 Tričko s logem Hamík
13 Šablona na číslice
12 Zdroj a 5 rezistorů
11 Střídavý zdroj a C + R
10 Žárovka za studena a za tepla
9 Dělič na výstupu zdroje
8 Pět rezistorů
6 Jsi geniální?
2 Ohmův zákon

Muzea

377 Soukromé muzeum TELEX
Třebotov
363 Alexandersonův alternátor SAQ
363 Ke stavbě antény pro SAQ
298 Připravujeme: „100 let je jen
začátek“
269 Open day v Telexmuzeu
267 Den otevřených dveří
v TELEXMUZEUM
21 Muzeum kutilství v Polné

Náměty na experimentální činnost

18 DX Travel Bug
12 Hrátky s nf zesilovačem
9 Projekt Measure Minimum
Temperature
8 Projekt Marconi – Popov

Naši čtenáři, nabídka elektromateriálu

430 Nabídka elektropřístrojů
398 Zajímavé součástky nabízí Hezký
den
397 Zajímavý diplom
397 David Sobotka shání
394 Prodám Bendix King
373 Nabídka elektromateriálu
M. Richter
364 Josef Novák, OK2BK, slaví 90 let
362 Nejzajímavější novinky na hezky
den.cz
359 Daruji AT89S51
351 Daruji osciloskop
336 Proč by měl elektrikář umět šít?
333 Zdroje I. P. Skalný
332 Součástky Aleš Povalač, OK2ALP
326 Součástky Miloš Soukup, OK1FMY
316 Nabídka duralových trubek
306 Elektromotorky OK1MIK
295 Jan Kališ, OK2JK
295 Martin Brodský
295 Jožka Kundrát

279 Nabízím jen za poštovné
radiostanice Nissei Denki, N888V
256 Zdenek Kos
255 Fr. Machač, OK1DDA, daroval
244 PéeFka, další várka
243 PéeFka od našich věrných čtenářů
241 Miloš Milner, OK7ZM
240 Vladimír Vroubek, OK2PAJ
229 Petr Laškevič
213 Evžen Sháněl, OK1DDI, přivezl
212 Marián Milberger, poslal
208 Evžen Sháněl, OK1DDI, věnoval
201 Petr Žák, daruje kvartál
166 Ludvík Kouřil, OK2BDS věnoval
164 Marian Milberger poslal
155 Nabídka Elmot Rokycany
144 Jen za odvoz daruji tiskárnu
142 Aleš Povalač, OK2ALP věnoval
139 Jaroslav Horák, OK1JAR daroval
137 Vladimír Anděl daroval
115 V Rokycanech rušíme navijárnu
115 Vojta Boušek
113 Jan Jindřich Hřebenář
111 Kovohutě podpořily
109 Ríša Kloubský, OK9RKL
108 Webnode AG poskytla redakci
107 Firma RaC Vonka podpořila
106 Petr Slezák, OK2SPD daroval
105 František Machač, OK1DDA daroval
96 Jiří Schwarz, OK1NMJ daroval
92 Vojta Samek staví Radio NIVEA II
91 Jan Neugebauer daroval
91 Mé radioamatérské začátky, OK5AW
83 Reklama na autě
80 Vladimír Štemberg věnoval
80 Richard Kloubský, OK9RKL
79 Transceiver M160, OK1DSF
79 Tonda a Míra Čapkové
79 Robert Basl
78 Thermofisher Scientific
77 Richard Kloubský vykonal úspěšně
75 Jan Polák, OK9JAN přivezl do Holic
72 Rostislav Zajíček věnoval
55 Na výzvu k darování věcných cen
50 Z vyjádření našich čtenářů
45 Ladislav Vondrák, OK1FRT
41 SVČ Alfa Přerov
41 Petr Žák, SVČ Brno-Lužánky
40 Kroužek robotiky ZŠ Studánka
39 Klubovní soutěž v OK2KFJ
35 Hanácký radioklub OK2KYJ
34 Radioklub OK2KOJ a Bastifest
25 Mikulovští z OK2KFJ
24 SVČ Lužánky
20 Gary 2112
20 SMD integrované obvody

19 Ríša Kloubský
16 OK2BEI
1 DJ5QK

Objevte úžasné radiové vlny

180 K článku
179 5b Dokončení
177 5a Rozšíření aplikací s radiovými vlnami
175 4 Neobvyklé antény
172 3 Bezdrátový svět
170 2 Průzkum radiových vln horkými místy
168 Tak si přectavte, Frau Winklhófr
168 1 Spojme se s radiovými vlnami
167 Pozdrav z Japonska

OctopusLAB

302 85 Sběrnice (retro)počítače
300 84 Co všechno připojíme ke sběrnici?
298 83 Základní oživení universální sběrnice
296 82 Budiče a oddělovače sběrnice 2
294 81 Budiče a oddělovače sběrnice
292 80 Modul vstupu osmibitové sběrnice
290 79 Sběrnice počítače
288 78 Číselné soustavy využívané počítačem
286 77 Zobrazování čísel a číselné soustavy
284 76 Von Neumannova architektura počítačů
282 75 Digitální technika – generace počítačů
280 74 Od tkaných vzorů k pevným diskům
278 73 Digitální technika – předchůdci počítačů
276 72 Digitální technika – ohlédnutí do historie
274 Jak pracuje mikroprocesor
274 71 Univerzální digitální rozhraní
272 70 Ohlédnutí za pražským Maker Faire
270 69 Automatizovaná zahrada - zobrazování hodnot a senzory
268 68 Automatizovaná zahrada - Paralell garden
266 67 Projekty automatizované zahrady
264 66 Vodní hospodářstvíčko
262 65 Cyber (matrix) clock
260 64 Pong1D – cyber ping-pong

258 63 Jednoduché letní projekty
256 62 Novinky a plány
254 61 Nahlédnutí pod pokličku
252 60 Robotické rameno – inverzní kinematika
250 59 Robotické rameno
248 58 Robotická paže
246 57 ESP32 – kouzelná krabička „ČUDo“
244 56 ESP32 – vstupní a výstupní piny 2
242 55 Ohlédnutí za několika roky
240 54 ESP32 – vstupní a výstupní piny
238 53 Instalujeme octopus framework
236 52 ESP32 – připojení a instalace systému
234 51 Micropython21
232 50 EDU_KIT2 – modul DOIT Adapter 2
230 49 EDU_KIT2 – modul DOIT Adapter
228 48 MakerFaire Prague, jaké to bylo
227 47 Zveme na MakerFaire Prague
224 46 Intel slaví 40. padesátiny
222 45 Moduly Octopus a stavebnice BOFFIN
220 44 Speciální řídicí moduly 2
218 43 Speciální řídicí moduly 1
216 42 MQTT Lab
214 41 IoT moduly s ESP32
212 40 IoT MQTT panel
210 39 Chytrý dům s moduly ESP32
208 38 Smart_home, IoT a chytrá domácnost
206 37 MQTT protokol nejen pro IoT
204 36 Zkuste to bez drátů
202 35 Nástroje pro práci s ESP32
200 34 ADC na ESP32
198 33 Ochrana AD vstupů
196 32 Měříme napětí AD převodníkem
194 31 Elektronická laboratoř
192 30 EDU_KIT1 a Turing Machine
190 29 EDU_KIT1 barevná RGB LED
188 28 EDU_KIT1 osazení a oživení
186 27 EDU_KIT1 instalace Micropythonu
184 26 EDU_KIT1začínáme
182 25 EDU_KIT1
180 24 Stojíme na rozcestí
178 23 Open SCAD
176 22 Technologie 3D tisku
174 21 Git – 2.část
172 20 Git - spolupráce
170 19 Open-source
168 18 Plošný spoj
166 17 Další základní vstupy a výstupy

164 16 Serial TFT Display
162 15 I2C Expander
160 14 Datové sběrnice
158 13 Poznáváme elektroniku
156 12 Házecí kostka
154 11 Vstupy a výstupy
152 10 Programátor ATtiny
150 9 Mikrokontroléry
148 8 Řídicí jednotky
146 7 Cesty k moderním technologiím
144 6 Hodiny a teploměr
142 5 Web server a IDE
140 4 Nastavení ESP32
138 3 ESP32 a Micropython
136 2 Robot Board s ESP32
134 1 Úvod do modulárního řešení
132 Podzimní workshop s OctopusLAB
86 Honza Čopák

OK QRP INFO

149 Vyšlo OQI 113
139 Vyšlo OQI 112
105 Vyšlo OQI 111
84 OQI opět začalo vycházet
68 Vyšlo OQI 110
56 Vyšlo další číslo OQI 109
43 Vyšlo již OQI 108
29 Právě vyšlo OQI 107
20 Právě vyšlo OQI 106
13 Právě vyšlo OQI 105
7 Právě vyšlo OQI 104 (RX s TA 7642)
4 CD s technickými články

OK QRP Klub

358 OK QRP klub slaví letos 40 let
273 EuCW Association
103 Tradiční chrudimské QRP setkání
96 Setkání v Chrudimi

Osobnosti

447 Oprava a vzpomínka na Pavla OK1AIY
444 Pavel Šír, OK1AIY, SK
409 František Vejražka, SK
386 Cílevědomost, vytrvalost a každodenní práce – Veronika Kristová
357 Faraday a novorozenec
343 Moudrá slova miliardáře než zemřel – Steve Jobs
324 Ad HK 322 (Lilienfeld)
322 Julius Edgar Lilienfeld (Tranzistor již v roce 1926?)
290 Nikola Tesla
287 Jára Blahna, DL1YD, SK, ještě jednou

286 Jára Blahna, DL1YD, SK
279 Ján Slivka, OM3WZ, SK
244 Jiří Polívka, OK1-5037, SK
235 Marie Štanglerová, OK1JVU, SK
181 Antonín Nauč, OK1AHB, SK
181 Ladislav Vondrák, OK1FRT, SK
158 Jiří Hellebrand, OK1IKE, SK
153 Karel Jílek, OK2PVD, SK
110 Zdeněk Novák, OK2ABU, 85
107 Miroslav Slezák, OK1VMK, SK

Pêle-Mêle

319 PM 27 SMD součástky
196 PM 26 Výroba stupnic, ukládání nářadí
191 PM 25 Kreslení stupnic
178 PM 24 Kartičky
176 PM 23 Kartičky
174 PM 22 Kartičky
171 PM 21 Kartičky
169 PM 20 Kartičky
167 PM 19 Kartičky
163 PM 18 Kartičky
162 PM 17 Konstrukce podle OK1ACP, videa o robůtkovi Ottíkovi, kartičky
160 PM 16 Jak na SMD součástky, řezačka na polystyrén, kartičky
158 PM 15 Kartičky
157 PM 14 Kartičky
155 PM 13 Nabídka odborné pomoci, gravírovací přístroj
154 PM 12 Navíječka cívek, robotická ruka z dřevků od Nanuků, plamen a líh na odstranění smaltu z vf licny, lupenková pilka
152 PM 11 Kusová výroba plošných spojů, co je Morse kužel, světelné zdroje ruší, multimetr AN8000, jak na vf licnu
151 PM 10 Hrací kostka
149 PM 9 Voděodolnost, Hamík Baby, plošné spoje, bastlířská pokladnice
147 PM 8 Páječky, držáky článků, páčkové přepínače, stupně krytí, dřevěná krabička
139 PM 7 Nástroj, smyčky, svorky WAGO a Hamík Baby, vánoční figurka
131 PM 6 Přípravek pro měření kondů a cívek, Isopropanol, Circuit Writer, LED svítilna, Component Tester, Panely Hamík Cube 82, Několikastupňové vrtáky, Rozebírání, Klešťové svěrky
126 PM 5 Bastl desky
123 PM 4 Óda na číslo 82

118 PM 3 Mikro bastldeska, oddělovací
trafička, popis na přístroje, dřevěný
kolíček na prádlo, bastlířská pokladnice
108 PM 2 Nástavce, tavná pistole, mini
bastldeska, repro, otočný kond
90 PM 1 Osazovací rámeček, jehla
a vrtáček, lupa s osvětlením, třetí ruka

Projekt Talent Hamík

221 Projekt TH se pomalu rozbíhá,
první výsledky již jsou
217 Projekt TH se dál rozbíhá
213 Aktualizace
211 Výsledky OK7AJ
209 Pistolová páječka se spín. zdrojem
201 Vyberte si ze soutěží
195 Vyšel časopis Tech-Edu
193 Výzva odborníkům
192 Článek z Tech-Edu
191 Jak mohou vypadat expozice
188 Odměny lektorům
187 Poster
185 Zárodky námětů
183 Porozhlédněte se
181 Na účtu je již
179 Dopis z MPO
179 Na účtu je již
177 První zájemce
175 Talent Hamík
149 Metoda Push-Pull

Přístroje, stavební postupy

450 Připomínka k HK 449, článek
o zásuvce s jističem
450 Jak funguje jistič a co se děje při
zkratu?
449 Nová konstrukce koaxiálního
kabelu pro výkonová mikrovlnná
zařízení
449 Doplněk, aby byla spokojená nejen
žena, ale i testovaný přístroj
449 Udělejte něco pro svou ženu!
Pořidte si zásuvku s jističem
448 Anodové napětí nulové
448 Aku hybridní šroubovák
446 Ad "Zajímavé rádijko z Číny"
445 Výroba plechového krytu
444 Katodová trubice
443 Toto je článek ... (TV a radar)
443 Zajímavé rádijko z Číny
441 Fóliové kondenzátory
441 Elektronický majáček
440 Audion s emitorovým sledovačem
439 Článek Li-Ion z elektronické
cigarety
439 Nabídka mechanických dílů

na stavbu KV přijímače
439 Detaily mechanické televize
436 LED strom
435 SDR přijímače na jednom místě
435 Měřič kapacit a indukčností
LC 100 A
433 SODEW Postavte si vlastní web
432 Věčně blikající světlo
432 Nová superjednoduchá LoRa APRS
meteostanice s měřením srážek
432 Ad HK 428, LED zkoušečka
432 MLA-S, tcvr SbiTX a Dan
431 Multimetr pro začátečníky
431 Poplašné zařízení
430 SOTA a čínský TRX
428 LED zkoušečka
427 Hlasový modul k digitronovým
hodinám
427 Zdroj pro elektronky ZPE1
426 Hra Chase
426 Souznění - rezonance
425 Poznámka k hrničkovému
kapacitnímu trimru
425 Ošetření elektroniky po vytečení
elektrolytu z alkalických článků
424 Solární světlo Tandem
424 Vysílače pro Hon na lišku - inovace
423 BC-10 LED Binary Clock Kit
423 Co jsi to říkal, netopýře?
423 HezkyDen.cz nabízí
421 Detekce objektů
420 Piezoeletrická klepací lampa
420 Zázračný oscilátor - co to je?
418 Jednoduchá konstrukce audionu
pro didaktické a experimentální účely
416 K čemu je dobrý GDO a SW
kalkulátor
416 Elektronika v pěti lekcích
415 Hrst nápadů pro vaši dílnu 6
413 Hrst nápadů pro vaši dílnu 5
413 Transceiver pro MAS Contest
412 Ovládání bojleru teplotním čidlem
411 Hrst nápadů pro vaši dílnu 4
411 Elektrochemický akumulátor
411 Vonka Elektronické součástky
410 HezkyDen.cz nabízí
409 Hrst nápadů pro vaši dílnu 3
409 Kvílicí ohmmetr
408 Paralelní LC obvod (PLCO)
v R-amatérské praxi
407 Hrst nápadů pro vaši dílnu 2
407 HezkyDen.cz nabízí
405 Hrst nápadů pro vaši dílnu 1
404 KV audion
404 Superreakční přijímače
403 Lehké elektrické stínění

403 Marsík
 402 Skládání barev – princip barevné televize
 400 Magnetický spínač
 400 Moudra Dietrich Wireless
 399 Vánoční taktovka tiše svítící
 398 Indikace k anténnímu přepínači
 398 OK1TN a jeho pastičky
 397 Davidovy nové reprobodny
 396 Teslův transformátor
 396 Velký LED displej s WiFi
 395 Zkoušečka výkonových tranzistorů MOSFET
 395 Portable LED osvětlení
 394 Hezký den – materiál pro stavbu
 393 Maturita z anatomie krystalky
 392 Zkuste to s laserovou diodou
 392 Magnetické dělo sestřeluje plechovku
 390 Jak byste co nejrychleji spočítali
 384 Měkký indikátor
 382 Co nového v Hezký Den – USB VAWmetr
 382 Z historie malých vojenských radiostanic RDM61
 382 Citlivá středovlnná krystalka s emitorovým sledovačem
 381 AVOMET Nesmrtelný
 381 Krátkovlnný přijímač KP-4
 381 Košířský nalezenec
 380 Věčný blinkr
 380 Watt, mikrowatt, pikowatt
 379 Zásadní objev
 379 Plošňáky trochu jinak
 379 Musíme tam všichni
 377 Nabíjení Pb akumulátorů, 2. část
 376 Rádiový modul s nízkou spotřebou
 376 Špionážní brýle
 375 Zdroj 9 V
 375 Přijímač Schumannovy rezonance
 374 Nabíjení Pb akumulátorů, 1. část
 373 Vojenská radiostanice Handie - Talkie
 372 Dipmetr
 372 Fázorový diagram
 371 Úprava domácího bezdr. zvonku
 371 ANICO Slovakia radiostanice
 369 Tester Fantastic
 368 Akustický indikátor přiblížení
 366 Automatické zalévání rostlin
 362 Plošný spoj laserem, 2. část
 361 Plošný spoj laserem, 1. část
 360 TUNIT
 359 Prodlužovačka
 359 RO-21 Malá historická KV radiostanice
 358 Morse klávesnice
 358 Tokamak, 3. část
 357 Jednoduchý laboratorní napájecí zdroj
 356 Doba železná a zlatá, 2. část
 355 Doba železná a zlatá, 1. část
 354 Multivibrátor jako univerzální pomůcka
 354 Vojenská radiostanice RF11
 353 Pomocný vysílač
 352 Tokamak, 2. část
 351 Využití nanokrystalických jader
 350 Torn. E. H.
 349 Dvojitý regulovaný zdroj
 348 Devatenáctimřížková elektronka
 348 Univerzální destička pro experimentování s elektronkami
 347 Velikonoční zajíček
 347 Tokamak, 1. část
 342 Asynchronní motor pro kroužek elektro v NTM
 341 Torn.E.H. (Tornister Empfänger Hamík)
 340 Pájení a napájení
 339 Digitronové hodiny, poněkud netradiční
 338 Laserový telefon
 337 Co to jsou divítka?
 335 Genese QRP Transceiveru, díl 8
 331 Zajímavý web o krystalkách
 331 Elektrikář versus veverka
 331 Bluetooth reproduktor
 330 Ad: Všechno se mění, HK 325
 329 Úpravy továrních přijímačů a transceiverů z Hamíkovy dílny
 328 Genese QRP Transceiveru, díl 7
 327 Transceivery z Hamíkovy dílny - dodatek
 326 Transceivery z Hamíkovy dílny
 326 Hlukoměr
 325 Všechno se mění
 325 Využití webových nástrojů
 325 Genese QRP Transceiveru, díl 6
 324 Přijímače z Hamíkovy dílny
 324 Impedance – co je to?
 323 Genese QRP Transceiveru, díl 5
 322 Hledač pokladů, plastové šrouby
 322 Vysílače z Hamíkovy dílny - dodatek
 321 Vysílače z Hamíkovy dílny
 320 Genese QRP Transceiveru, díl 4
 319 Hledač pokladů ještě jednou
 318 Genese QRP Transceiveru, díl 3
 316 Vyroberte si miniaturní Teslův transformátor
 316 Genese QRP Transceiveru, díl 2

314 Telegrafní klíče a manipulátory, dodatek
 314 Genese QRP Transceiveru, díl 1
 313 Telegrafní klíče a manipulátory z Hamíkovy dílny
 313 Stavba Hamíkova hledače pokladů
 312 Jiskrový telegrafní transceiver
 310 Dlouhovlnná krystalka
 309 SV (DV) krystalka s VF předzesilovačem
 308 Spusťte krokové motory
 308 Logická zkoušečka
 306 Příklad výpočtu paralelního LC obvodu laděného varikapem
 305 Cívky z Minitestíku v HK 303
 304 Modul LoRa a příjem telemetrie ze satelitů
 304 Měření činitele jakosti cívek
 304 Test baterií Li-Ion 18650
 303 Audion stále populární
 303 Středovlnná krystalka
 302 Meteorologické sondy a modul LoRa32
 301 Hamíkův svíčkový vaříč
 300 Telefonní kabely
 299 Telefon používáme již více než 150 let
 298 Konečná verze DX krystalky
 298 Testerka
 298 Audion stavěný s dcerou
 297 Aktivní třípásmová audio souprava
 296 WEB rádio s displejem
 294 SMT – Láďova metoda
 294 Naši krystalkáři se činí
 293 Ještě k anténním izolátorům
 292 K článku o WEB rádiu
 292 Potřebujete AI profily, v malém množství?
 291 Plastové izolátorky, PP lanko
 290 Vajíčkové izolátory
 289 WEB rádio
 285 Úprava ROTOMAG
 285 Ještě jednou k termočládkům
 282 OHRAŇOVACÍ VLOŽKA
 282 Bazén máme už 24 let
 280 Audion se záporným odporem
 278 Detektor kovu v kroužku ZŠ Studánka, Pardubice
 278 Hlasový záznamník pro TRX
 277 Pár zkušeností se zdroji
 277 Čínská stavebnice jednolampovky
 276 Kiwi TM
 275 Použití 3D tiskárny u radioamatérů
 273 ROTOMAG léčba pulsním magnetickým polem, testování
 271 Voltampérové charakteristiky
 270 Čtyřsměrový reproduktor
 270 Vojenský přijímač R-250
 269 Kmitočtová ústředna 10 kHz – 225 MHz
 269 Heinzelmann – domácí skřítek
 267 Krystalka pro KV
 266 Moje zkušenosti se solární instalací
 265 Bzučák s dotekovým tlačítkem
 264 Konstrukce cívek
 264 Solární instalace
 263 Cívka ve vstupním LC obvodu
 263 Meteostanice s přenosem dat
 263 Schmittův klopný obvod
 262 ROTOMAG vývoj i výroba
 260 Krystalka na dlouhé vlny
 259 Zub času po 55 letech dopaden
 259 Šifrovací stroj Enigma
 258 Generátor 32 kHz
 257 Minutka workoholikova
 257 Laboratorní zdroj
 257 Jednolampovka na prkénku
 257 Fotovoltaické panely
 255 Hrátky s polarizačním filtrem
 255 PWM regulátor výkonu
 253 Vysílač Power 5 Watt
 253 Spektrální analyzátor TinySA
 252 Krystalky
 250 Renesance v uplatnění krystalky
 250 Úpravy vysílače ELHER 5 WATT
 248 Audion a Velký Berezny
 247 Synchronní motorek
 246 Softwarové přijímače
 246 QRP anténní tuner
 246 Pětivattový CW vysílač
 246 Časopis Domácí dílna
 246 Přijímač Freshman Masterpiece
 245 FM přijímač, reinkarnace AM přijímače z 30. let
 240 QRP vysílač ELHER
 239 Přistávací zařízení pro letadla
 238 Jednoduchý přijímač AM rozhlasu pro KV
 238 Poslední přímozesilující komunikační přijímač Torn.E.b
 237 Audion tranzistorový
 237 QRPP vysílač
 235 Jak na varikapy
 235 QRPP vysílač
 234 Tři bateriové zdroje
 233 Trápení s Blaupunktem 5W641
 233 Velleman Signal Generator
 233 YACK keyer
 232 LED měnič
 232 Formátování elektrolytických kondenzátorů
 231 UV lampička

- 229 Moje kuchyňské rádio pro radost
229 Gravírovačka v HAM dílně
228 Monodyn B jednolampovka
225 Dětské konstrukce
225 Jak vyrábět rychle a kvalitně jednoúčelové prototypové zařízení
214 Morsefón
211 Náhradní zdroj
210 Jak jsem stavěl komunikační přijímač a dopadl jako Pat a Mat
206 Velmi jednoduchá konstrukce
205 Zdroj pro malé elektr. přístroje
204 Dvoulampovka s jednou elektronkou
202 RM telegrafní klíč, úpravy
201 Běžící světlo
200 Meteosondy
198 Bezdrátový rozhlas 65-73 MHz
198 Blikač Smajlík
195 Český rozhlas zruší vysílání na SV a DV, ladění varikapem
194 Věčná slava reflektometru
192 Koronavirová krystalka
190 Jednoduchý výpočet topné spirály
190 Minitestík o topné spirále
187 Blikač Smajlík, sinus generátor, elektrooskop
186 Dotykový spínač, blikače
185 GPS lokátor
184 Ladicí kond z HT zátky
182 Uhlíkový detektor ke krystalce
181 Od žárovky k elektronkám
177 Vlastnosti toroidů z práškového železa
176 Co s toroidy ze zdrojů
176 K článku o kondenzátorech
174 Opakované použití kondenzátorů
171 Pasticčka, modul zesilovače
167 Generátor pro nácvik morse
167 RX pro poslech ham-satelitů
159 Stavebnice Elektro-Edison
157 Ke stavbě el. audionu
156 Audion KP-4F
155 SOTA TCVR v krabičce od čaje
153 Hodiny Arduino IV-12
151 Multimetr ANENG AN8000
151 Bzučák, AKO jako signální generátor, vysílač Hamík 88 FM
150 Praktické pochopení vstupního diodového obvodu bipolárního tranzistoru
149 Maják QRPP, čítač do 9 MHz, bzučák
148 Zapomeňte na Li-Ion baterie
148 Hrací kostka, model větrné elektrárny, svítlna se solárním dobíjením
148 Truhla s pokladem
147 Bateriové zdroje, měřidla
146 Netopýr, poslech
146 Příběh krystalky, soutěž
145 Konstrukční systém Hamík Cube
143 Bateriový zdroj 14 V/10 A
142 Nabídka stavitelům replik
141 Osciloskop DSO138
140 Historka s audionem
139 Elektronkový audion 2019
138 Objednal jsem si tester součástek
137 Komplexní návrh LC rezonančního obvodu
137 Dvoulampovka s RV12P2000
135 Vánoce se blíží
132 Morse Box
130 Morse Box
122 Infratelefon, fázový závěs, přijímač
120 Infratelefon, fázový závěs, vysílač
117 Zeleninové články
116 Hydraulická ruka
114 Infratelefon, PWM, přijímací část
112 Infratelefon, PWM, vysílací část
110 Středovlnná DEMO krystalka
106 Telegrafní klíče z 3D tiskárny
104 Známý konstruktér OK2ER
104 Uhlíkový mikrofon
102 Sluchátko k telefonu
101 Postavte si s námi audion
100 Analogový multimetr SUNMA, YX-1000A
96 Bruska ze starého harddisku
94 Násobič napětí s NE555
94 Tréningový oscilátor (bzučák)
92 Transceiver Sněžok-20
88 Konstrukce amatérských přístrojů
88 Kapající rampouchy
87 Výroba krabičky ze sádrokartonářské lišty
86 Připomínky ke konstrukci Pomocníka při parkování
85 Pomocník při parkování
84 Dárek vlastnoručně zhotovený
84 Laserový telegrafní transceiver
83 Minohledačka
82 Úprava přijímače Pionýr
81 Mikropasticčka z 3D tiskárny
80 Domácí „Hon na lišku“ podruhé
79 Přijímač pro střední vlny s TA7642
78 Vodotěsná svítlna LED PET pro děti
77 Domácí „Hon na lišku“
76 Bastlideska

75 Použít doma zhotovené telegrafní klíče
74 Vyzkoušejte krystalku s dobrým přízpusobením
73 LED PET svítlna
73 RTL SDR přijímače
71 Laserový telegrafní transceiver 448 GHz
67 Velejednoduchý detektor kovů
66 Pětípásmová anténa HEXBEAM
66 SMD ano, či ne?
65 Policejní siréna
64 LCD moduly DEM 16214 SYH-LY
63 Jednoduchý semafor
61 Logická hra „Kdo dřív“
60 Jednoduchý multimetr
58 Ještě jako děcko školou povinné
57 Návod na blikající kopretinu
56 Jednoduchý hudební nástroj
56 Pro movitější jedince frézka
55 Podvozek pro šestinohého robota
54 Jednoduchý indikátor nf výstupního výkonu
53 Širokopásmová motýlková anténa
52 Měřič reakce
51 Krystalka bez otočného kondenzátoru?
50 Atraktivní pokusy - Teslův transformátor
49 PICAXE jsou mikrokontroléry
48 Nejvhodnější přijímač pro začátečníky
47 Velejednoduchý vysílač
46 Tuto pěknou krystalku
44 Krystalka je věčná
43 Vyzkoušejte si zapojení audionu
42 Postavte si megafon
40 Přenos zvuku na krátkou vzdálenost světlem
39 Starší, či nepotřebné součástky
37 Teflonová destička se čtvercovými otvory
36 Oblíbenou technikou je Ugly Construction
35 Hledáte vhodný vánoční dárek?
34 Nouzový vysílač na letním táboře
33 Krásy radiotechniky
32 Bastlideska
31 Octopus, přípravek pro testování součástek osciloskopem
28 Konstrukce na ploché baterii
27 Když je dílna daleko
27 Dědo, Čmelda nehraje!
26 Spojování součástek přímo mezi sebou

25 Montáž pomocí svorkovnic
24 Prkénko a hřebíčky
24 Tvoje poklady pro experimentální činnost
23 Pěkný způsob, jak realizovat
22 Jak na elektrické obvody
20 Postavte si logickou hru Převozník
18 Co je to CanSat
18 Brambory rozsvítí LEDku
16 Houkáním do repráčku AA1TJ
16 Pěkný zesík si postavil Tomáš
16 Figurky z elektronických součástek
15 Takhle může vypadat tvoje domácí
15 Bastldestičky v kroužku OK1KRI Říčany
14 Impulsní zkoušečka
10 Poklad kapitána Flinta
6 Malý robot
5 Audion dnes
4 Stavěbnice Electra I
4 KV audion, rámová anténa, zdroj
3 Rádio Nivea II
3 Voltmetr se zvukovým výstupem
3 Mechanická hudba
2 Jak s měřicími přístroji zacházet
1 Vektorový analyzátor DG8SAQ

Q-kódy

121 Po krátké přestávce bude...
120 QTU?, QZF, QUD?, QUF
119 QTH, QTR
118 QTC, QTF
117 QSY, QSZ
116 QSV, QSX
115 QSS, QST
114 QSO, QSP
113 QSK, QSL
112 QSB, QSD
111 QRZ, QSA
110 QRX, QRY
109 QRV, QRW
108 QRT, QRU
107 QRQ, QRS
106 QRO, QRP
105 QRM, QRN
104 QRK, QRL
103 QRI, QRJ
102 QRG, QRH
101 QRA, QRB

Radioamatérství

450 Světový den rádia
445 Ad Hradec 800 let
445 VHF Contest Simulator
445 Hamradio Phone Trainer
443 Ad Quo vadis, hamrádio?

- 442 QUO VADIS rádioamatérstvo?
441 Jak jsme slavili 800 let HK v éteru
435 Jak se vám líbí tato radioamatérská vlajka?
433 Telegrafní radioamatérský provoz
433 Jak spolu komunikují hasiči u požárů?
431 Mikulášský výšlap na Kelčský Javorník
429 ARDOS (Amateur Radio Drone Operator System)
428 LoRa APRS
427 Hon na vesmírnou lišku
421 Telegrafní provoz
421 Mistrovství světa v ROB
410 Jak jde čas v radioklubu OK1KHL
404 Eiffelovka a radioamatérská pásma
402 Tomáš a HAM rádio v 21. století
402 Radioamatérstvím do mezinárodního průšvihů
402 IARU R1 HF Bandplan
400 Ukázka otázek a odpovědí ČTÚ
400 Diplom OK1ANN
399 100 let IARU a Mezinárodní den radioamatérů
399 Slávek OK1TN k současnému HAM hnutí
392 Diplomy podruhé
389 QSL lístky nebo diplomy?
388 FT8, vnuk a děda
385 Cimrmanův utajený contest - CUC
384 SAQ bude opět vysílat i o Vánocích
383 Nedělní závod
383 Jak jsem jel svůj A1 Contest
382 Kdo máte nepotřebné přijímače ROB80?
380 Historie Morseovy abecedy
379 Meteosatelity a příjem obrázků
377 OK1FKR SK
360 OL80CARBON
357 Celosvětová síť detekce bleskových výbojů
356 Telegrafní závod VRK s ručními klíči
355 Mechanical key activity
355 Sledování leteckého provozu
353 Příběh jednoho hama, OK1FGD
348 Konference OK-RTS
344 Radioamatérská tísňová služba
338 Proběhlo první cvičení Radioamatérské tísňové služby OK-RTS
337 Program na výuku morseovky, 2. část
336 Program na výuku morseovky, 1. část
333 Z historie Honu na lišku
327 Vysílání přes družici
321 Kdo je a kdo není radioamatér
315 Naučte svého psa morseovce
314 Morse Mania, program pro Android
310 Remote QTH
305 OL100R
304 Aktivace speciální stanice OL100R
303 Vrátime se k malým výkonům?
302 Příběh OK1ARI
294 Radioamatérské zkratky 9
293 Radioamatérské zkratky 8
292 Radioamatérské zkratky 7
291 Netherland telegraphy Club QSO
291 Radioamatérské zkratky 6
290 Radioamatérské zkratky 5
289 Radioamatérské zkratky 4
289 Dragan Jemelka, OK8DJ
288 Radioamatérské zkratky 3
287 Radioamatérské zkratky 2
286 Radioamatérské zkratky 1
284 Radioamatérské zkoušky
281 YOTA December 2022 – OL22YOTA
280 Harjeeth Singh, 9 let, M7MOH
278 VENOvy hry
275 Jak zpřístupnit morse dítěti
274 Tomáš a HAM rádio, jak bude brzy vypadat
256 Test tísňové komunikace
253 Světový den radioamatérů
251 Steven, 10 let, M7SGW
243 Zobrazení a poslech zemních proudů
239 Epochální úspěch radioamatérů před sto lety
223 Moje radioamatérské začátky
223 Citizen Band a současnost
221 QRP vysílání se slunečním pohonem
217 Radioklub OK1RAJ stále žije
204 Pirátská stanice AP1RIL
204 Několik slov o telegrafii
203 Příjem SSTV z ISS
199 Malá exkurze do radioastronomie
195 Jak je u nás
186 Kluby operátorů na pomoc začínajícím
183 Příjem na VLF, ULF, SLF, ELF a Schumannovy rezonance
182 K současnému provozu na ham pásmech
180 Potrubní pošta v Praze
178 Ham shack OK5AW
176 Příběh skororadioamatéra
174 Poznámka k článku o dálnopisech
174 Co je pásmo ticha
173 Přenos zpráv, telegraf, dálnopis

164 SOTA – nikdo nemohl vytvořit lepší kombinaci rádia a přírody
164 Radio telegrafní keš
163 Posluchačská čísla
163 Jirka OK1CJN vzpomíná
162 O pirátském rozhlasu
161 Proč a jak se stát radiovým posluchačem
161 Jak jsem se stal radioamatérem, OK2BUH
160 Radioklub OK1KMP
160 Nový sluneční cyklus se rozjíždí
159 Pirátské Radio Midnight
152 Zjednodušená abeceda pro zápis rychlotelegrafie
151 František Janda, OK1HH byl hostem na Radiožurnálu
150 Odstrašující příklad jak se neučit morse, proč ještě dnes morseovka
149 FT8 vs. CW
148 Radioamatérské majáky
145 Ladění a relace SAQ
144 Záznam vysílání SAQ
143 Historická stanice SAQ
143 Nová kolektivka OK1KEY
140 Japonští radioamatéři popisují
139 Příkladná nabídka
137 Kurs operátorů v radioklubu OK2KOJ
136 SMS English
135 Proč ještě dnes morseovka?
134 Sháním „živý“ kontakt v Kutné Hoře
132 Oldřich Burger, OK2ER udělal díru do světa
130 Na naší škole v Sez. Ústí rozjíždíme
129 K článku „Pokaždé, když slyším...“
128 Volná místa na Zážitkovém víkendu ČRK
128 Kurs na získání licence
128 Pokaždé, když slyším, jak se někdo chlubí
124 Oldřich Špáta, OK1CBA hlásí
123 Jakub Vimr píše o sobě
121 OK1LEV vkročil na kolbiště hamů
119 Jen tak, pro radost ze spojení
117 Minimum jedenáctiletého cyklu
116 Amatérské radio poskytuje
112 Stanislav Bedrunka, OK2SBE
109 CW lekce začátečníkům OK2BK
106 Radioklub OK1KMP
79 Že amatérské radio není jen záležitostí
78 Ze Země na Měsíc byla rozhlasová hra
77 Zadařilo se a můj „klíč z pastičky“

73 Letošní HAM soustředění OK1OCL
70 Oleg Borodin, RX3G, popisuje stavbu
69 Polní den mládeže se letos konal
69 OK1KNG, Radioklub Příbram
69 Jak na radioamatérské zkoušky
68 Z korespondence „QRP šilenců“
67 Populární Nedělní závod
66 Jak je to s těmi vrstvami ionosféry
65 Jak se v kroužcích intenzivně věnovat
64 Proč se věnovat programu SOTA
64 Jen tak si zavysílat
62 K 90. výročí záchranu posádky vzducholodě
62 Soubor prezentací z aktivity SOTA
60 V HK 58 se čtenáři dozvěděli
60 Repliku vysílače ze vzducholodi ITALIA
59 Jaká je délka dráhy radiového signálu
58 V neděli, 22.4., okolo 17. h
57 Před 90 lety, Nikolaj Schmidt
56 WARD Světový radioamatérský den
53 Příjem digitální námořní komunikace
53 Radiotechnický den v Českých Budějovicích
47 KV Polní den
47 Jak připravit začátečníka na telegrafní
47 Soutěž v radioelektronice pořádá ČRK
46 OK1KUO a Ski-Interkriterium
46 Anténní analyzátor Rigexpert AA-30
46 Mauretánie 5T5OK
27 Micro Radio Parade
17 MinimalArt-Session
13 WARD – Světový radioamatérský den
13 Belgičtí radioamatéři
10 Radioamatéři ve Švédsku a QRP majáky

Redakční zprávy

450 Vážení a milí čtenáři
442 Seznam elektrokroužků na webu HAMIK.CZ
438 Proud PF neustává
437 Další PF od čtenářů
436 Čtenáři a PF
434 Q-KLUB IDEAL
434 QR kód
434 Ad: Hamíkův kalendář 2026
430 Další úprava na webu HAMIK.CZ
430 Hamíkův kalendář 2026 je již vytištěn

- 429 Vylepšené schéma přístroje Měníč hlasu
429 Web HAMIK.CZ byl podstatně inovován
428 Hamíkův kalendář 2026 je již v prodeji!
422 Evropská jurta
418 Kdo máte zájem?
417 George varuje
403 Na moji úpěnlivou žádost
402 Koupím pořadač
402 Na mikrovlnce mi odešel
401 Konec webu ok1dpx.cz
401 Poděkování za práci a gratulace
401 Moji milí čtenáři mě poctili
401 HK do desek, rejstřík článků
401 Když jsem začínal
400 Milí čtenáři
387 Hamíkův elektrovíkend v DDM Příbram
387 Hamíkovo setkání v NTM Praha
387 Další várka Hamíkova kalendáře je zde
387 PF 2025
386 Hamíkův kalendář 2025
386 Pomozte redakci HAMÍK vylepšit napjatou finanční situaci
385 Hamíkův kalendář, titulní list
385 Rok 2025 bude ve znamení řady Hamíkových akcí
368 Výběr článků z Hamíka
358 Problémy s Hamíkem
356 Hamíkův hymna už má melodii, dokonce v několika verzích
352 Svátek čarodějnic
351 Ve zpravodaji FEL ČVUT
350 Hamíkův hymna
350 Nabízím ke koupi vysílací komplet
345 Obvykle mám v zásobě
333 Mahátma Gándhí napsal
333 Vánoční stromeček
331 Co dělat, kdyby byl najednou dostatek peněz?
328 V magazínu OQI 57 vyšel LTT-10
324 Ad HK 318
318 Uhodnete, kdo je autorem
316 Podepsán P. P.
314 Hledáme zájemce o vedení kroužku
310 Stojedna HAIKU
308 Trable s bujnou přírodou
303 Stojedna HAIKU
302 Stephen Hawking varoval před umělou inteligencí
301 K jubilejnímu, 300 číslu HK
300 Milí čtenáři
298 Naše zásoby maxiknihy HAMÍK MAX se tenčí
297 Bicykl MADISON
292 Kde vzniká Hamíkův Koutek?
292 Hamíkův příměstský elektrotábor na Hoře Březové
287 Zasláná PF
285 Silvestrovské HAMÍK Tousty
285 Ad Česká pošta
284 Veselé Vánoce přeje OK1DMP a redakce Hamík
283 Jak používat knihu HAMÍK MAX
282 OHRAŇOVACÍ VLOŽKA
279 Už víme o 83 elektro – radio – robo kroužcích 35 zřizovatelů
278 Kdo má zájem o repliku historického trychtýřového reproduktoru
277 Skvělý vánoční dárek, kniha HAMÍK MAX
270 Chvála deníků
269 Milí čtenáři
263 Reklama Hrst postřehů
259 Milí čtenáři, vydávání HK prochází
257 Přispějte na tisk knížky HAMÍK MAX
255 Knížka Hamík Max se blíží, Hrst postřehů
252 Knížka Hamík Max
250 Milí čtenáři
249 Milí čtenáři
237 Knížky Hamík dárek k Vánocům
229 Jak zacházet s HK
225 Jak dělat technické obrázky, jak psát správně česky, jak posílat články
217 Webová stránka Hamík
215 Kniha Hamík, IV. díl je na světě
213 Nový web Hamík, facelift
211 Nová webová stránka Hamík
209 Knížka Hamík, IV. díl je v tiskárně
205 Knížky Hamík, IV. díl
203 Chystáme vydání III. a IV. dílu
201 Z mailů čtenářů
195 Čtenáři píší redakci
193 Hamík náměty
191 Knížky Hamík
189 Hamík už je známý i v Polsku
187 Knížky Hamík
185 Knížky Hamík k Vánocům
184 Nabídka kroužkům
184 Milí čtenáři
183 Knížky Hamík
181 Už jsem rozdál
181 Knížku Hamík objednávejte
179 Knížka Hamík
177 Knížka Hamík, II. díl
173 Knížka Hamík

171 Knížka Hamík, II. díl
169 Knížka Hamík
168 Nový design HK
167 Knížka Hamík
165 Knížka Hamík, I. a II. díl
163 Knížka Hamík zkušební výtisk
161 Darujte materiál jako ceny
161 Knížka Hamík
159 Knížka Hamík
157 Knížka Hamík dvoudílná
155 Knížka Hamík A5
154 Výzva našim příznivcům
151 Knížka Hamík A4
146 Rodiče, prarodiče, učitelé, vedoucí kroužků
145 Ježíškova korespondence
142 Z korespondence se čtenáři
139 Darujte drobnou částku
138 Mail, který potěšil (Jiří Polívka)
135 Rejstřík článků v HK
135 Tiskněte si HK
135 Hledáte své první zaměstnání?
133 Minianketa
132 Kdo chvíli stál, jž stojí opodál
130 Oscilátor aby kmital, potřebuje
124 Národní institut pro další vzdělávání podporuje redakci Hamík
122 Redakce hledá spolupracovníka
121 Všechno špatné je pro něco dobré
120 Zlodějna na České poště
112 Redakce HAMÍK bude předvádět
106 Odesláno 8 balíčků
104 Již mnozí čtenáři HK přišli na to
102 Sním o době, kdy bude mít HK
101 Milí čtenáři, vzhledem k rostoucímu
101 Malou oslavu vydání 100. čísla HK
100 Z vyjádření čtenářů HK
100 Když začal P.P. vydávat HK
99 Hází vám Google HK do spamu?
99 Darujte měřicí přístroje
93 Výzva programátorům
92 Jeden rodinný klub poslal
86 Výzva příznivcům
77 Milí čtenáři
75 Počínaje tímto číslem
74 Výzva našim příznivcům, potenciálním
61 Hamíkův koutek lze ukládat do paměti
56 Na naši výzvu v HK 48 na darování
55 Pomozte zvýšit efektivitu našeho konání
51 Na naši výzvu v HK 48 k darování
48 Výzva našim příznivcům, potenc. dárčům
43 Řešitelům Minitestíků připomínáme

42 Pravidla Minitestíků od ledna 2018
40 Darujte redakci knížky s matematickými hádankami
33 Výsledek ankety o názvu
31 Myslete na naši anketu
28 Mysli na anketu
26 Anketa o názvu HK
25 HK v deskách
24 Tři žhavé novinky
20 Naším cílem je motivovat
18 Změna v otiskování webových adres
9 Výzva k posílání HK dětem
7 Věnujte drobné ceny

Robotika

372 Cutebot Pro
334 Vše je jednou poprvé
334 Robotická ponorka
304 18. Mezinárodní robotický den
301 Registrace na 18. ročník Robotického dne je otevřená
277 Pásové vozítko – robotický podvozek
274 Světové vítězství českých LEGO robotiků
256 Robotic Day 2022
251 Vyřazený průmyslový robot
201 BBC Micro:Bit V2
193 BBC Micro:Bit V2
173 Stavebnice robota Ottíka
169 Patnáctiletá Martina Hanusová a její robotická ruka
166 OpenHAB
164 OpenHAB
160 Robot Otto
132 Malostranské robodoupě
129 Články z oblasti robotiky
127 Malostranské robodoupě
78 Robotour
70 Robotika je činnost
57 Soutěž autíček a robotů
51 Robotické workshopy
6 Malý robot

Silnoproud

374 VN vedení – co to je?

SOTA, HEMA, GMA

377 Fenomén SOTA – the never-ending story
246 53 Úpravy na TCVRu K1
245 52 Vybavení pro SOTA expedice: Jednoduchý telegrafní manipulátor, jednušňní sluchátko, skládací sesličky, indikátor výkonu
244 51 Kamenná

243 50 Ládví
240 49 Čihadlo
239 Z korespondence staršího hama
s mladším, aktivním hamem
238 48 Špičák
237 47 Strážný vrch
236 46 Lipská hora, problémy s koleny
235 45 Hradišťany, syndrom solidarity
234 44 Milešovka
233 43 Kletečná
232 42 Buková
231 41 Vrch Zámky
228 40 Držák akumulátoru
227 39 Hvozď, Jelenská hora
224 38 Hvízdinec, Toulání po Brdech
222 37 Boubín
221 36 Libín, Volovický vrch
220 SOTA, HEMA a GMA
220 35 Stožec
219 34 Můstek, Pancíř
218 33 Vrch Praha, Koruna
217 32 Javorník, Královský kámen
216 31 Závírka
215 30 Třemošná
214 29 Obrovec, úprava sněžnic, QSL
lístky
213 28 Třemšín
212 27 Grybla
211 26 Špalková hora, Stráž
210 25 Sněžnice, Obrovec
209 24 Vrážky
208 23 Svítilny, nabíječka, čelovka,
teleskopická tyč, špička stožáru
207 22 Klet
206 21 Okrouhlík
205 20 Nad Maráskem
204 19 Liška
203 18 Králova stolice
202 17 Brdo, vedlejší efekty projektu
SOTA
201 16 Pleš
200 15 Studený vrch
199 14 Ostrý, Plešivec
198 13 Hlava
197 12 Brda
196 11 Vrch Písek
195 10 Indikátor, vrch Praha
194 9 Muzeum historické radiotechniky,
Špičák
193 8 Ještěd, Cukrák
191 Další vysílání z kopců
191 7 Anténa HB9CV, Maková Hora
190 6 Pteč
190 Z korespondence o programu SOTA
189 Třemšín v roce 2005
189 5 Velký Chlum, Velká skála

188 4 Třemošná
187 3 Třemšín a Štěrbina
186 2 Dig. hodiny, lampička, plochá
cívka, Závírka, fotovoltaik
185 1 Dunajovická hora

Soutěže konstruktérské

399 Lužánecká soutěž v elektronice
314 Odborná technická soutěž T-Profi
313 Zahajujeme 26. ročník Ceny
Wernera von Siemense
305 Mistrovství ČR soutěže dětí
a mládeže v radioelektronice
287 Elektrotechnická olympiáda ČVUT
281 Mistrovství ČR soutěže dětí
a mládeže v radioelektronice
273 Elektrotechnická olympiáda ČVUT
269 Mistrovství ČR soutěže dětí
a mládeže v radioelektronice
261 Soutěž ZENIT na Slovensku
261 Výzva k podávání návrhů kandidátů
252 Mistrovství republiky Pardubice
245 Druhá klubovní technická soutěž
v OK2KFJ Mikulov
218 Soutěž v OK2KFJ Mikulov
177 Jak jsem se zúčastnil SOČ
80 Studentská soutěž Can Sat2019
63 Klubovní radiotechnická soutěž
v OK2KFJ Mikulov
36, 35, 34, 33, 32, 31, 29, 28, 27, 26,
25, 24, 23 Stále trvá GES konstr.
soutěž
18 Konstruktérská soutěž GES
11 Konstruktérská soutěž GES
7 Přepošlete tuto informaci
5 Malá předvánoční konstruktérská
soutěž

Stavba replik

329 Pokusy s kohererem
298 Audion stavěný s dcerou
232 11 Moje moderní bateriová
jednolampovka
231 10 Moje moderní bateriová
jednolampovka
225 9 Cívka pro ladění antény SV
224 8 Knock-Out Two-tube set a vf
transformátory z pavučinových cívek
223 7 Cívka k Monodynu B, domácí
repliky francouzských cívek Intégra
221 6 Patinování materiálů, šelakový
nátěr
220 5 Improvizovaný třecí převod
219 4 Ebonit, pertinax, drát na spoje,
panelové svorky

217 3 Rezistory, kondenzátory, otočné kondenzátory
216 2 Zdířky, naklápěč cívky
215 1 Stavba replik v domácích podmínkách

Úvahy, komentáře, různé

450 Na slovičko!
446 Jeroným Klimeš a jeho přenášky pro studenty SŠ
410 Pozor na falešné e-maily vydávající se za VEDOS
406 Jedinečná příležitost pro budoucí talenty objevit kouzlo technických oborů
395 VEDOS pomáhá
391 Vyšší škola zdravého spaní, V.2.2
391 Projekt Dobrodějna
380 Tranzistorák slaví sedmdesátiny
368 WEDOS
361 Moudra pro tvoji domácí laboratoř
345 Z historie rádiové spojovací techniky ČSLA
305 Před 100 lety začal v Československu vysílat rozhlas
274 Odkazy na velmi zajímavé zdroje informací
267 Úvahy nad starými potenciometry
258 Zábava s odpadem
251 Darovat přístroj do muzea
251 Serendipita
224 Extravagantní sloučenina
222 Magdaléna Kožená ví, jak na to
219 Co lze vidět v budově CETIN
217 Muzeum CETIN
209 Jedlá elektronika
208 Začátek mobilních telefonů
200 Jmenuji se Prause
200 Proč není telegrafní abeceda na seznamu Světového dědictví
187 J.Á.K. naše doba a my
187 Pěkný článek o J.Á.K.
187 J.Á.Komenský, 350 let od úmrtí
172 Co s pozůstalostí po bastlíři
172 Slyšel jsi o té nové aplikaci
164 Zamyšlení nad výrokem Alberta Einsteina
155 Když o nic nejde
146 Upřesnění k HK 139
140 Nabízet dětem tvůrčí činnost
139 Jsou tři druhy lidí
100 Čeští teenageři patří mezi největší
99 Odkaz na Globální námořní nouzový a bezpečnostní systém
99 Morseovka je užitečná i ve škole
98 Před 20 lety naposledy zaznělo SOS

97 Hrej si, tu máš panáka
79 Miloš Milner, Škola pájení
79 Co takhle Online – Elektrokroužek?
76 Národní knihovna ČR archivuje
75 Studium v zahraničí
73 Když to jen trochu zjednodušíme
71 Všude hledej, všude najdeš Ohmův zákon
65 Nevíš kudy kam?
56 Geocaching
55 Někteří naši čtenáři se diví, OK3KJ
51 Děti jednoduše opakují chyby dospělých
50 Když se někdo zabývá včelařstvím
28 Když se Kolumbus vrátil
28 Rick Roderick, K5UR
27 Tak mě napadlo (MicroSciFi povídka)
26 Elektronika dnes prolíná všemi obory
22 Nabízet dětem tvůrčí činnost
22 MikroSciFi povídka
16 Není to pasé, přístroje s elektronkami?
16 Jazykový koutek – zesík, tlumík
16 Klasická hudba má pozitivní účinky
8 Jak nakupovat v Číně
5 Dělení kroužků na elektro a radio
5 Amatérské radio, co to je

Vědecké metody

207 Personální brainstorming
166 Brainstorming
98 Sedm pravidel, sedm strmých hor
96 Matematika je především krásná
94 Isaac Newton a gravitační zákon
93 Co je problém
90 Cvičení a fyzická námaha prospívá
87 Třídění
81 Svícový graf
54 Je možné, že selže standardní
52 Když vědec získá finanční prostředky
51 Vědecká spolupráce probíhá
50 Sdělení, komunikace
49 Experiment
48 Hypotéza
47 Pozorování, zobecnění
34 Jak se mohou i vědecké kapacity zmýlit
32 Skupiny které se skládají
28 Když se Kolumbus vrátil ze své
25 Pozorování, experimentování
23 Když stavíme dům
19 Jaká máš všechna svoje IQ?
18 Hledání ideálního řešení
14 Analýza a syntéza
12 Dvojitý slepý náhodný pokus

Vtípky

249 Převzato z FB
155 V podatelně Halúdzistánu
152 Den, kterého se obával A. Einstein už je možná tady
140 V dobách minulých
118 Kdo má jedny hodiny...
65 Na politickém školení mužstva
56 Tati, zítra bude ve škole třídní schůzka
53 Učitelka se ptá Heleny
49 Potká starší paní na ulici
45 Technik, obchodník a programátor
43 Prvňáčci jsou poprvé ve škole
41 Do profesora kabinetu přišla
37 Jednoho chladného dne
31 Před léty na vysoké škole

Vysoké školy

287 Elektrotechnická olympiáda
86 IoT LAB ZČU Plzeň
2 ČVUT, Fakulta informačních technologií

Výstavy, setkání, akce

351 Kulatý stůl „Talent pro budoucnost“
351 Chodské slavnosti
347 Noční směna aneb Inkubátor pro budoucí inovátory
346 QRP setkání v Chrudimi 2024
345 Veletrh Ampér
342 História vzniku repliky rádiostanice pre výstavu TITANIC
340 Veletrhy For Pasiv, For Wood, Střechy Praha
336 Pozvánka na QRP setkání Chrudim
331 Vánoční setkání Olomouc
329 Předvánoční setkání dětí z elektrokroužků v NTM
329 13. Adventní Radioamatrské setkání v Ústí n. L.
327 Předvánoční setkání dětí z elektrokroužků v NTM
326 Bastlfest – festival kutilství
321 Holice 2023 ještě jednou
318 Mezinárodní setkání Holice 2023
316 Mezinárodní setkání Holice 2023 volá
313 Strojetic 2023
312 Cihelna 2023 opět bude
310 Setkání Hrádek u Rokycan 2023
310 Holice 2023 se blíží
305 Radioamatérské setkání ve Friedrichshafenu
303 Výstava 100 let rozhlasu

297 Ještě ke Chrudimskému QRP setkání
296 Jaké bylo QRP setkání v Chrudimi
288 QRP setkání Chrudim
284 Olomoucké setkání pro všechny příznivce
284 Vánoční setkání radioklubu OK1KOB
284 Tradiční předvánoční setkání v Mikulově
283 Dozvuky z Hamíkova Předvánočního setkání dětí v NTM
283 Hamíkovo Předvánoční setkání dětí v NTM
281 Hamíkovo Předvánoční setkání v NTM
279 Hamíkovo Předvánoční setkání v NTM
278 Pražské radioamatérské setkání a burza
277 Hamíkovo Předvánoční setkání v NTM
275 Hamíkovo Předvánoční setkání v NTM
273 Jaké bylo Setkání na Podbořansku
268 Setkání radioamatérů na Podbořansku
268 Jaké byly Holice 2022
264 Setkání v Hrádku u Rokycan
251 Friedrichshafen 2022
249 Já už ty přednášky a ukázky na školách ani moc dělat nechtěl
245 Vánoční krystalka, pár týdnů poté
242 Pozvánka na poeticko-technickou sešlost Vánoční Krystalka
241 Hamíkovo Předvánoční setkání
239 Hamíkovo Předvánoční setkání
236 Vánoční setkání v NTM
234 Zážitkový víkend s ČRK a Morseho vybíjená - kvascedof
233 Hamíkovo Předvánoční setkání elektrotechnických kroužků
231 Zážitkový víkend s ČRK
227 Noc vědců
226 Holice 2021 očima spolupracovníků a příznivců redakce Hamík
224 Zážitkový víkend ČRK
222 Přijedte na expozici mladých elektroniků
221 Jak se připravujete na Setkání v Holicích
219 Setkání v Hrádku u Rokycan
216 Expozice mladých elektroniků na Setkání v Holicích
206 Setkání HOLICE 2021 se koná
202 Setkání HOLICE

- 180 Zážitekový víkend s ČRK
179 Setkání ve Frenštátě p.R. se ruší
178 Setkání na Baldově u Domažlic
175 Setkání a blešák ve Svitavách
171 Setkání v Hrádku u Rokycan
171 Kids On The Air, zážitkový víkend s ČRK
170 Setkání v Pražáku u Vodňan
158 Setkání ve Frenštátě p.R. se nekoná
153 QRP setkání v Chrudimi se nekoná
144 Setkání bývalých členů Q-klubu
141 Předvánoční setkání bývalých členů a příznivců Q-klubu Příbram
138 Adventní setkání Ústí n.L.
133 Zážitekový víkend s ČRK se vydařil
132 Festival umění, vědy a technologií PROTOTYP v Brně
127 Jaké to bylo v Holicích
126 Jaká byla Cihelna Králíky
125 Zážitekový víkend s ČRK
125 Setkání CB a radioamatérů na Baldovském návrší
125 Expozice mladých radioamatérů v Holicích
124 Akce Cihelna 2019 Králíky
124 Holice se blíží
124 Setkání v Hrádku u Rokycan
122 Setkání HOLICE, Expozice mladých elektroniků
121 Setkání HOLICE, Expozice mladých elektroniků
117 Setkání ve Václavovicích
111 Mezinárodní setkání YOTA
111 Dny otevřených dveří Ondřejov
107 Setkání HOLICE 2019
106 Jarní setkání v Přerově
98 Maker Faire Prague 2019
92 Maker Faire Vienna 2019
86 Bastlfest v Brně
81 Festival Prototyp v Brně
80 Práce se dřevem je vděčná - Maker Faire
76 Páteční workshop v Holicích
74 Mezinárodní radioamatérské setkání Holice
74 Na Maker Faire byly k vidění
73 Holice 2018, současný stav
73 Miloš Milner na Maker Faire
72 Holice 2018, současný stav
71 Expozice mladých elektroniků v Holicích
71 Veletrh Future Port Prague
71 Elektromobil studentů kraloval Maker Faire
70 Expozice mladých elektroniků v Holicích
68 Kuličkový mozek na Maker Faire
67 Na prvním Maker Faire v Praze
66 Friedrichshafen 2018
66 Již čtvrtou Společnou expozici kroužků
65 Škola hrou, Veletrh vědy Letňany
64 Příklad provedení exponátu do Maker Faire
63 Den dětí v Praze
63 Dronfest
63 Technickou akci pro mládež
62 Den dětí na Střeleckém ostrově
61 Nápadití a činorodí občané města Písku
60 HAM RADIO Friedrichshafen
58 Upřesnění pro kroužky a Maker Faire
57 Nabídka vstupu na Maker Faire
54 Veletrh AMPER
52 Jarní setkání radioamatérů, CB-čkářů
47 Maker Faire Prague
43 O Maker Faire ještě jednou
43 K 90. výročí záchranu posádky ITALIA
42 Navštivte první český Maker Faire
42 Jak se zúčastnit Maker Faire
38 Již druhý festival kutilství Bastlfest
34 Bastlfest Brno
29 Setkání v DDM Č. Budějovice
26, 21, 18, 17, 14, 10, 3, 2, 1 Setkání v Holicích
11 Výstava AMPÉR
1 Světová výstava Titanic
- Závody, soutěže radioamatérské**
447 Brian Tracy
444 Zimní QRP závod
420 Soutěž dětí v radioelektronice
418 Co je GMA?
417 Letní QRP závod 2025
415 Letní QRP závod na VKV
413 YOTA Contest
395 Víclav Němeček OK1RH vyhodnocuje soutěže
390 Zimní QRP závod
378 Kde pobývají lišky v létě? (aneb 434,,Rodinný ROB")
378 Lišky u NTM nespí
346 O Zimním QRP závodu 2024
342 Hledám parťáka
342 Co to jsou radioamatérské závody? 2. část
341 Speciální radioamatérská stanice OL80CLAY

341 Co to jsou radioamatérské závody?
1. část
339 Pozvánka na Zimní QRP závod na
VKV 2024
315 Straight Key Contest
312 Letní QRP závod
291 Netherland Telegraphy Club QSO
290 Open Mechanical Key Activity
288 Zimní QRP závod
284 Česká a Slovenská sekce WWFF
vyhlašuje Vánoční FF aktivitu
280 Na památku událostí v Pearl
Harbour
268 Straight Key Party
268 Polish 80m Straight Key Contest
266 Jaký byl Letní QRP závod
260 Polní den mládeže na VKV 2022
249 Radiová Orientační Jízda
246 Pozvánka na Zimní QRP závod na
VKV
230 Trochu jiný Polní den
206 Ham Radio Friedrichshafen se letos
nekoná
206 OK CW závod memoriál OK1RO
206 Soutěž YOTA 2021
202 Závodění s QRP na VKV
198 SSB liga
197 Pozvánka na Zimní QRP závod
197 Vzpomínka na loňský Zimní QRP
závod
175 Letní QRP závod na VKV
173 Úspěch OK stanic v závodě IARU
HF World Championship
172 Letní QRP závod na VKV
160 Diplom OK1KMP
159 Soutěž k 90. výročí prvních
radioam. povolení v Československu
159 Týden aktivity EuCW QRS
151 Milion kilometrů na VKV
150 Memoriál Karla Sokola, OK1DKS
150 Zimní QRP závod a sdružení Pátek
149 Zúčastněte se Zimního QRP závodu
122 Letní QRP závod na VKV
77 Závod QCX Test DM
74 Letní VKV QRP závod
48 Zimní QRP závod na VKV

Ždibec moudra na závěr

450 Bruce Lee
449 Bedřich Václavek
448 Benjamin Disraeli
447 Brian Tracy
446 Benjamin Disraeli
445 Bob Proctor
444 Benjamin Disraeli
443 Bruce Barton

442 Z dopisu Alcuina
441 Indické přísloví
440 Abraham Lincoln
439 Michal Zachar
438 Joseph Joubert
437 Janus Gaudyn
436 Christopher Moore
435 Jiří Voskovec
434 Anne Rice
433 Michal Zachar
432 Jess Lair
431 Karel Čapek
430 Seneca
429 Josef Čapek
428 Jiřina Šiklová
427 Hadžime Isajama
426 Jim Rohn
425 Münch
424 Walther von der Vogenweide
423 Seneca
422 Honoré de Balzac
421 Thomas Carlyle
420 Jean Cocteau
419 Seneca
418 Mark Twain
417 Thomas Carlyle
416 Dalajláma
415 Henry Ford
414 Seneca
413 Marcus Tullius Cicero
412 Antoine de Saint - Exupéry
411 Ernest Hemingway
410 N. N.
409 Marcus Tullius Cicero
408 N. N.
407 N. N.
406 N. N.
405 N. N.
404 N. N.
403 Gilbert Keith Chesterton
402 N. N.
401 André Maurois
400 N. N.
399 George Berkeley
398 Dale Carnegie
397 Demosthenes
396 Denis Waitley
395 Denis Waitley
394 Carl Zuckmeyer
393 Confucius
392 Confucius
391 Carlo Goldoni
390 Colin Powell
389 Cicero
388 N. N.
387 Honoré de Balzac

386 Bob Proctor	330 Josef Kajetán Tyl
385 Bob Proctor	329 Jim Rohn
384 Booker T. Washington	328 James Allen
383 Abraham Lincoln	327 N. N.
382 Alessandro Volta	326 Jim Rohn
381 N. N. a Aristoteles	325 Jim Rohn
380 A. Neilen	324 Karel Havlíček Borovský
379 Anon	323 Karel Čapek
378 Anais Nin	322 Luciano Pavarotti
377 Oscar Wilde	321 Pygmejská modlitba
376 Anita DeFrantz	320 Marie Koblížková
375 Albert Einstein	319 Mike Dillard
374 Plutarchos	318 Matka Tereza
373 Oscar Wilde	317 Napoleon Hill
372 N. N.	316 N. N.
371 Nick Vujicic	315 N. N.
370 N. N.	314 N. N.
369 N. N.	313 Nick Vujicic
368 N. N.	312 N. N.
367 Mark Twain	311 Daniel P. Friedman
366 Matka Tereza	310 Persius
365 Miluše Bajgerová	309 N. N.
364 Starořecké přísloví	308 Výsledek pozorování
363 Nick Vujicic	307 N. N.
362 N. N.	306 Lidová moudrost
361 N. N.	305 Hana Šmikmátorová
360 N. N.	304 Winston Churchill
359 N. N.	303 N. N.
358 N. N.	302 Staré židovské přísloví
357 Newt Gingrich	301 Latinské přísloví
356 Nick Vujicic	300 Lidová moudrost
355 Kurt Tackman	299 N. N.
354 A. P. Čechov	298 N. N.
353 Bořivoj Navrátil	297 Napoleon Hill
352 Gustave Flaubert	296 Emil Horváth
351 Céline Dion	295 N. N.
350 Mahátma Gándhí	294 Norman Vincent Peale
349 V. Fenzel	293 Ovidius
348 P. D. James	292 Japonské přísloví
347 Lauren Hill	291 Og Mandino
346 Talmud	290 Petr Kospach, OK1VEN
345 Thomas Edison	289 Čínské přísloví
344 Randy Gage	288 Perikles
343 Harvey Mackay	287 Richard Nixon
342 N. N.	286 Africké přísloví
341 Tomáš Baťa	285 Ronald Reagan
340 Alex Koenigsmark	284 Ralph Waldo Emerson
339 Heather Whitestone	283 Pavel Kosorin
338 Marilyn vos Savant	282 Robert Kiyosaki
337 Larry Winget	281 Ralph Waldo Emerson
336 N. N.	280 Seneca
335 Jaroslav Vrchlický	279 Robert F. Kennedy
334 Johann Wolfgang von Goethe	278 Seneca
333 Jex Blake	277 Sokratés
332 Johann Wolfgang von Goethe	276 Seneca
331 Jim Rohn	275 Stanislav Esner

274 Theodore Rubin	218 Thomas Alva Edison
273 Victor Hugo	217 Cicero
272 Tom Hopkins	216 Thomas Alva Edison
271 Alan Kay	215 Werner von Siemens
270 Theodore Roosevelt	214 Alexander Graham Bell
269 Walter Winchell	213 Isaac Newton
268 Will Smith	212 Viktor Kaplan
267 William of Occam	211 Francis Bacon
266 Vergilius	210 N. N.
265 Wayne Dyer	209 Erasmus Darwin
264 Vic Johnson	208 Vergilius
263 Pavel Liška	207 Mark Twain
262 T. G. Masaryk	206 Dědeček mima Ladislava Fialky
261 Moudrost našich babiček	205 Gaius Plinius Secundus st.
260 Ruth Smeltzer	204 Tamara Klusová
259 Jan Přeučil	203 Lidová moudrost
258 Charles Swindoll	202 Platón
257 T. G. Masaryk	201 Leonid Leonov
256 Alžběta II.	200 Jaroslav Flegr
255 Platón	199 Rudyard Kipling
254 N. N.	198 Jules Verne
253 Mahátma Gándhí	197 Andreas Lommel
252 N. N.	196 Napoleon Bonaparte
251 N. N.	195 Lao-C
251 Luděk Knybel	194 Ježiš Nazaretský
250 Albert Einstein	193 N. N.
249 Oprah Winfrey	192 Svatý František z Assisi
248 Otec herce Ludka Munzara	191 Sidney A. Friedman
247 František Drtikol	190 Seneca
246 N. N.	189 Stanislav Esner
245 N. N.	188 Karl Wilhelm von Humboldt
244 Coco Chanel	187 George S. Patton
243 N. N.	186 Earl Nightingale
242 Jean Baptiste Pouquelin- Molière	185 François de la Rochefoucauld
241 Rudolph Giuliani	184 Petr Šimůnek
240 Saskia Burešová	183 Bruce Lee
239 Münch	182 Václav Vlk st.
238 Lidová moudrost	181 Frank Jude Bocci
237 N. N.	180 Václav Tallich
236 N. N.	179 William Shakespeare
235 N. N.	178 František Štěpán, OK2VFS
234 N. N.	177 Denis Waitley
233 Albert Einstein	176 N. N.
232 Indiánská moudrost	175 Hrbáč - Lagardère
231 Babička (96) Vincenta Navrátila	174 Ezop
228 Bertrand Russell	173 Albert Einstein
228 Diogenes Laertios	172 Albert Schweitzer
227 George Berkeley	171 Jihoamerické přísloví
226 Karel Kaňák	170 N. N.
225 Richard Trevithick	169 Lidová moudrost
224 Blaise Pascal	168 Albert Einstein
223 N. N.	167 Dale Carnegi
222 Louis Leakey	166 Albert Einstein
221 Alessandro Volta	165 Dale Carnegi
220 Thomas Alva Edison	164 Albert Einstein
219 Jean-Baptiste Pouquelin - Molière	163 Dale Carnegi

162 Albert Einstein	107 N. N.
161 Dale Carnegi	106 Wayne Dyer
160 Lidová moudrost	105 Wayne Dyer
159 Frank McKinney	104 James Allen
158 William Saroyan	103 Michael Faraday
157 Bouffers	102 Richard Bach
156 Michael J. Duckett	101 N. N.
155 Deepak Chopra	100 N. N.
154 František Janda, OK1HH	99 Claude Barnard
153 Karel Gott	98 George Horace Lormier
152 Albert Einstein	97 Norman Vincent Peale
151 Leonard Schwamme	96 Zig Ziglar
150 N. N.	95 William Howard Taft
149 Martin Hilský	94 Horatio Nelson
148 Emil Zátpek	93 Albert Einstein
147 Antonín Dvořák	92 N. N.
146 Earl Nightingale	91 Dale Carnegi
145 Clarence L. Kelly Johnson	90 Carl Zuckmayer
144 Charlie „Tremendous“ Jones	89 Jan Masaryk
143 C. S. Lewis	88 Dale Carnegi
142 Albert Einstein	87 Platón
141 Brian Tracy	86 Dále Carnegi
140 Brian Tracy	85 N. N.
139 Albert Einstein	84 Jan Ruhe
138 Tom Hopkins	83 Dale Carnegi
137 Ivan Mládek	82 Lev Tolstoj
136 A. Lou Vickery	81 Stephen Covey
135 Harvey Mackay	80 Abraham Lincoln
134 Ivan Turgeněv	79 Denis Waitley
133 Jack Canfield	78 Dale Carnegi
132 William James	77 Michael Josephson
131 Karel Čapek	76 Tři zásady pro zdravý život
130 Ivan Mládek	75 N. N.
129 Luboš Matyásek, OK1ACP	74 Lidová moudrost
128 Stephen Covey	73 Stanislav Esner
127 Hana Hegerová	72 Bernardo Bolzano
126 N. N.	71 N. N.
125 Franz Kafka	70 Horatius
124 N. N.	69 Moudrost našich babiček
123 Vynálezce dvojčinného parního stroje	68 N. N.
122 Konfucius	67 Will Smith
121 Stephen Covey	66 Robert Schiller
120 Edgar Schmued	65 Nevíš kudy kam?
119 N. N.	65 Abraham Lincoln
118 N. N.	64 Winston Churchill
117 Harriet Beecher Stowe	63 Ruské přísloví
116 N. N.	62 Michelangelo Buonarotti
115 N. N.	61 Jeffrey Gittomer
114 John Locke	60 Prosté pravdy našich babiček
113 N. N.	59 Stephen Covey
112 Milan Horkel, OK1MIH	58 Vítězslav Dittrich
111 Oscar Wilde	57 Dalajláma
110 Jozef Króner	56 Lucius Aennaenus Seneca
109 Stephen Covey	55 Mac Anderson
108 N. N.	54 Mahátma Gándhí
	53 Julius Reitmayer, OK1NE

52 Konfucius
51 David Copperfield
50 N. N.
49 Mark Twain
48 Ken Hakuta
47 Henry Ford
46 N. N.
45 Luděk Frýbort
44 Seneca
43 Konfucius
42 Aristoteles
41 Charles Francis Jenkins
40 Motto z protestant. prostředí
39 W. Clement Stone
38 Anon
37 Albert Einstein
36 Sokrates
35 Eileen Caddy
34 Svatý Reb Šlojmele z Karlina
33 Seneca
32 Jan Ámos Komenský
31 Walter Anderson
29 Robin S. Sharma
28 Earl Shoaff
27 Jack Mackay
26 Lev Nikolajevič Tolstoj

25 Marie Curie
24 Mahátma Gándhí
23 Henry W. Longfellow
22 Albert Schweitzer
21 Aristotle Onassis
20 Wayne Dyer
19 Jaroslav Heyrovský
18 Dalajláma
17 N. N.
16 N. N.
15 Konfucius
14 Henry Ford
13 Thomas Edison
12 Jan Neruda
11 Josef Kundera, OK3KJ
10 Gotthold Ephraim Lessing
9 Louis Armstrong
8 Zig Ziglar
7 N. N.
6 Konfucius
5 Horatius
4 Robert Kriegel
3 Winston Churchill
2 Konfucius
1 N. N.