



BOFFIN II 175 LIGHT

Uživatelská príručka

175

projektov

55

súčiastok



ilustračné foto

8+
vek

Obsah

Riešenie základných problémov	1	Správny postup pri zostavovaní obvodov	13
Zoznam jednotlivých súčiastok	2, 3	Pokročilé riešenia problémov	14, 15
Spôsob používania	4, 5	Zoznam projektov	16, 17
O Boffine – svetelné časti	6 - 8	Projekty obvodov 1 – 182	18 - 81
Predstavenie elektriny	9	Ďalšie projekty	82
Svetlo v našom svete	10 - 12		

Apple Inc. nie je spätá s firmou, ani neschvaľuje tento produkt. iPod® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Apple Inc.



Upozornenie pre všetky projekty so symbolom Pohyblivé časti. Nesiahajte na motor alebo ventilátor počas prevádzky.
Nenakláňajte sa nad motor. Nehádzte vrtuľu medzi ľudí, zvieratá či iné objekty. Odporúčame ochranu očí.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom
Nikdy nepripájajte obvod do elektrických zástrieiek vo vašom dome, akýmkoľvek spôsobom!

UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo prehľtnutia -
Malé časti. Nie je určené pre deti do 3 rokov.

Odpovedá
ASTM
F963-96A

Riešenia základných problémov

1. Väčšina problémov s obvodom je zapríčinená jeho zlým zostavením. Vždy pozorne skontrolujte, že váš zostavený obvod presne odpovedá nákresu.
2. Uistite sa, že sú súčiastky s pozitívnym/negatívnym znamienkom správne umiestené podľa kresby.
3. Uistite sa, že sú všetky spojenia dobre pripojené.
4. Vymieňajte batérie, ak je potrebné.
5. Ak sa motor točí, ale vrtuľa nie je v rovnováhe, skontrolujte čierny plastový diel s troma kolíkmi na hriadele motora, ak ŠÚ poškodené, nahradťte ich (táto sada obsahuje náhradné). Pre výmenu vypáčte rozbitý kolík z motora za pomocí skrutkovača a vložte nový.
6. Pokial nefunguje obvod optických vláken, uistite sa, že svetlé a tmavé držiaky kálov sú zatlačené po celom obvode LED/fototranzistoru, a že optický kábel je zatlačený do držiakov tak, ako sa najviac dá.

Výrobca nie je zodpovedný za škody, ktoré vznikli v dôsledku nesprávneho zapojenia.

Poznámka: Ak máte podezrenie, že sú niektoré diely poškodené, postupujte podľa kapitoly Pokročilé riešenia problémov na strane 15 a určite, ktoré z nich je treba vymeniť.

UPOZORNENIE: Predtým, ako zapojíte obvod, vždy skontrolujte svoju elektroinštaláciu. Nikdy nenechávajte obvod bez dozoru, pokial sú v ňom vložené baterky. Nikdy nepripájajte prídavné batérie, ani ďalšie iné elektrické zdroje do vášho obvodu. Zlikvidujte akékoľvek prasknuté alebo rozbité súčiastky.

Dohľad dospelého: Pretože sa detské schopnosti s vekovým lišia, mali by dospelí podľa vlastného uváženia rozhodnúť, ktoré experimenty sú pre deti vhodné a bezpečné (návod umožňuje určiť, či je experiment pre dieťa vhodný). Uistite sa, že vaše deti čítali a dodržiujú všetky odporúčané inštrukcie a bezpečné postupy a budte im nablízku pre prípad pomoci.

Tento výrobok je určený pre dospelých a deti, ktorí čítali a dodržiujú odporúčania a upozornenia

Nikdy neupravujte súčiastky. Mohli by ste narušiť ich bezpečnostné prvky a vystaviť tak svoje dieťa riziku zranenia.

UPOZORNENIE: Osoby, ktoré sú extrémne citlivé na blikajúce svetlá a rýchlo sa meniacie farby alebo vzory, by mali byť pri hraní sa s touto hračkou opatrné.

UPOZORNENIE: Vysoko intenzívne svetlo. Nepozerajte sa priamo do bieleho LED svetla. (D6)



Batérie:

- Používajte iba 1,5V AA alkalické batérie (nie sú súčasťou balenia).
- Vložte batérie so správnou polaritou.
- Nenabíjacie batérie nie je možné dobíjať. Dobíjacie batérie môžu byť dobíjané iba pod dohľadom dospelého a nemali by byť dobíjané priamo vo výrobku.
- Nemiešajte staré a nové batérie.

- Nezapájajte spoločne batérie a batériové zdroje.
- Nemiešajte alkalické, štandardné (karbónovo-zinkové) alebo dobíjacie (nikel-kadmiové)batérie.
- Pokial sú batérie vybité, vyberte ich.
- Neskratujte nabíjačky batérii.
- Nikdy nevyhadzujte batérie do ohňa a nevystavujte ich otvoreným vonkajším vplyvom.
- Batérie sú zdraviu škodlivé, skladujte ich mimo dosahu malých detí.

Zoznam súčiastok (farby a štýly sa môžu líšiť) Symboly a čísla (str. 1)

Dôležité: Pokiaľ nejaká súčiastka chýba alebo je zničená. NEVRACAJTE VÝROBOK PREDAJCOVI.

info@cqe.cz, tel: 284 000 111, Zákaznícky servis: ConQuest entertainment a.s. Hloubětínská 11, 198 00, Praha 9, www.boffin.cz

Ks	ID. č.	Názov	Symbol	Časť č.	Ks	ID. č.	Názov	Symbol	Časť č.
□ 1		Základná mriežka (27,9 cm x 19,5 cm)		6SCBG	□ 1	(D6)	Bielo svietiaca led dióda (LEDka)		6SCD6
□ 3	(1)	1kontaktný vodič		6SC01	□ 1	(D8)	Farebne svietiaca led dióda (LEDka)		6SCD8
□ 6	(2)	2kontaktný vodič		6SC02	□ 1		Prepojovací kábel (čierny)		6SCJ1
□ 3	(3)	3kontaktný vodič		6SC03	□ 1		Prepojovací kábel (červený)		6SCJ2
□ 1	(4)	4kontaktný vodič		6SC04	□ 1	(M1)	Motor		6SCM1
□ 1	(5)	5kontaktný vodič		6SC05	□ 1		Náhradný vršok motoru		6SCM1T
□ 1	(6)	6kontaktný vodič		6SC06	□ 1		Žiariaca vrtuľa		6SCM1FG
□ 2	(B1)	Držiak batérie-používa 2 1.5V AA batérie (nie sú súčasťou sady)		6SCB1	□ 1		Držiak disku		6SCM1DH
□ 1	(C2)	0.1µF Kondenzátor		6SCC2	□ 1		Sada diskov (6 kusov)		6SCM1DS
□ 1	(C4)	100µF Kondenzátor		6SCC4	□ 1	(Q1)	PNP tranzistor		6SCQ1
□ 1	(D1)	Červeno svietiaca led dióda (LEDka)		6SCD1	□ 1	(Q2)	NPN tranzistor		6SCQ2

Zoznam súčiastok (farby a štýly sa môžu lísiť) Symboly a čísla (str. 2)

Dôležité: Pokiaľ nejaká súčiastka chýba alebo je zničená. NEVRACAJTE VÝROBOK PREDAJCOVI.

info@cqe.cz, tel: 284 000 111, Zákaznícky servis: ConQuest entertainment a.s. Hloubětínská 11, 198 00, Praha 9, www.boffin.cz

Ks	ID. č.	Názov	Symbol	Časť č.	Ks	ID. č.	Názov	Symbol	Časť č.
<input type="checkbox"/> 1	(Q4)	Fototranzistor		6SCQ4	<input type="checkbox"/> 1	(U23)	Výbojka IC		6SCU23
<input type="checkbox"/> 1	(R1)	100Ω odpor		6SCR1	<input type="checkbox"/> 1	(U24)	Infračervený prijímač		6SCU24
<input type="checkbox"/> 1	(R3)	5.1kΩ odpor		6SCR3	<input type="checkbox"/> 1		Optický kábel		6SCFC
<input type="checkbox"/> 1	(R5)	100kΩ odpor		6SCR5	<input type="checkbox"/> 1		Držiak optického kábla, číry		6SCFCHC
<input type="checkbox"/> 1	(RV)	Potenciometer		6SCRV	<input type="checkbox"/> 1		Držiak optického kábla, čierny		6SCFCHB
<input type="checkbox"/> 1	(S1)	Posuvný vypínač		6SCS1	<input type="checkbox"/> 1		Optický strom		6SCFT
<input type="checkbox"/> 1	(S2)	Tlačidloový vypínač		6SCS2	<input type="checkbox"/> 1		Montážny stojan (pro optický strom)		6SCFMB
<input type="checkbox"/> 1	(SP)	Reproduktor		6SCSP	<input type="checkbox"/> 1		Veža – LED doplnok		6SCTOWER
<input type="checkbox"/> 1	(X1)	Mikrofón		6SCX1	<input type="checkbox"/> 1		Vajce – LED doplnok		6SCEGG
<input type="checkbox"/> 1	(U22)	Farebné varhany		6SCU22	<input type="checkbox"/> 1		Prizmatický film		6SCFILM
<input type="checkbox"/> 1		Stereo kábel		9TLSCST	<input type="checkbox"/> 1		Sada filtrov červený/zelený/modrý		6SCFRGB

Ako používať kontaktné obvody

V Boffine sú používané súčiastky s kontaktmi pre zostavovanie rôznych elektrických a elektronických obvodov v rámci projektov. Každá súčiastka má svoju funkciu: sú to vypínače, svetla, batérie, káble rôznej dĺžky atď. Súčiastky majú rôzne farby a pre lepšiu identifikáciu sú označené číslami. Súčiastky, ktoré budete používať, sú zobrazené ako farebné symboly s označením čísla poschodia, takže je ľahké ich spájať dohromady a vytvárať obvody.

Napríklad:

Toto je vypínač v zelenej farbe a je označený symbolom S2. Symboly v tejto príručke nemusia zodpovedať skutočným symbolom.



Toto je vodič v modrej farbe, ktorý môže mať rôzne dĺžky. Tento má číselné označenie ②, ③, ④, ⑤ alebo ⑥, v závislosti na potrebnej dĺžke vodiča.



Existuje tiež jedno-kontaktný vodič, ktorý sa používa ako výplň alebo prepojenie medzi rôznymi poschodiami.



K zostaveniu každého obvodu potrebujete elektrický zdroj. Je označený symbolom B1 a vyžaduje 2 batérie typu „AA“ (nie sú súčasťou sady).



Veľká číra plastová podložka je súčasťou tejto stavebnice a slúži k správnemu umiestňovaniu súčiastok. Sú na nej rovnomerne vzdialené miesta, do ktorých sa zasadzujú rôzne súčiastky. Na podložke sú rady, označené písmenami A-G a stĺpce, označené číslicami 1-10.

Vedľa každej zobrazenej súčiastky je uvádzaná čierna číslica. Tá označuje, v ktorom poschodi so súčiastkami sa nachádza. Najskôr umiestnite všetky súčiastky v prvom poschodi, potom v druhom, ďalej v treťom atď. V niektorých obvodoch sa používa spojovací kábel pre vytvorenie neobvyklých prepojení. Stačí ho pripojiť ku kovovým kontaktom alebo postupovať podľa návodu.



Vo väčšine prípadov, kedy bude v PREVÁDZKY motor M1, bude na ňom umiestnená aj svietiaca vrtuľa. Na konci hriadeľa motora je čierna plastová súčiastka (vrchol motora) s troma malými zarážkami. Položte vrtuľu na čiernu súčiastku tak aby tieto tri zarážky „zapadli“ do otvoru vo vrtuľi. Pokiaľ nie je vrtuľa dobre nasadená, môže vypadnúť, až sa motor začne točiť.



Táto sada obsahuje 6 predierkovanych papierových diskov. Budú sa používať spolu s výbojkou v projekte č 46 a ďalšími. Disk môže byť nahradený iným listom, len ho nadierujte. Pri výmene disku v držiaku, použite necht



alebo ceruzku na vytiahnutie spod jednej z úchytieiek.



Ako používať kontaktné obvody

Táto sada obsahuje tri LED doplnky, ktoré môžu byť zapojené na LED moduly (D1, D6, D8 a U22), pre vylepšenie svetelných efektov. Doplnky vajce a veža sa zapájajú priamo na LEDdiódu, ale optický strom musí byť zapojený zapomoci montážneho stojana, podľa obrázku. Ako je opísané v jednotlivých projektoch.



Vajce



Optický strom

Svetelná veža



V niektorých projektoch sa rozvetvený optický kábel zapája do LEDiek (D1, D6, D8 a U22) alebo do fototranzistoru (Q4). Vykonáva sa nasadením číreho alebo čierneho držiaka kálov na LEDky / fototranzistor a vložením vlákna optického kábla do držiaka. Aby bol výkon čo najlepší, mal by byť kábel rovný, nie ohnutý. To je popísané v jednotlivých projektoch.

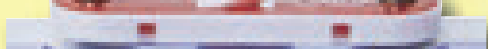


čierny držiak kálov zapojený do Q4

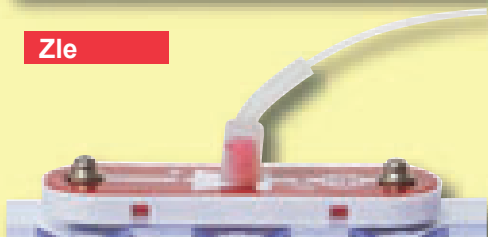


číry držiak kálov zapojený do D1

správne



Zle



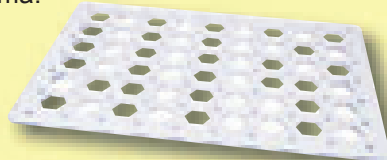
Poznámka: Pri stavbe projektov, dávajte pozor, aby neboli priamo napojené na batériu. Môže vzniknúť skrat a poškodiť sa batéria alebo sa môžu rýchlo vybit.

O Boffinu – světelné časti

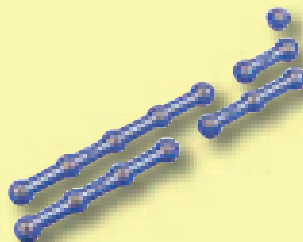
(Dizajn súčiastok sa môže bez varovania líšiť).

ZÁKLADNÁ MRIEŽKA

Základná mriežka je podložka pre zapájanie jednotlivých častí a vodičov. Funguje ako tlačené obvodové dosky používané vo väčšine elektronických výrobkov alebo ako stena používaná na zapojenie elektrických obvodov u vás doma.



KONTAKTNÉ VODIČE A SPOJOVACIE KÁBLE



Modré kontaktné vodiče prepájajú komponenty. Vedú elektrinu a neovplyvňujú výkon obvodu. Dávajú sa v rôznych dĺžkach pre obvyklé aranžmá-



ny spojov na základnej mriežke. Červený a čierny spojovací kábel umožňujú flexibilné spoj, kedy nie je možné použiť kontaktné vodiče. Tiež sa používajú na spojenie obvodu so základnou mriežkou. Drôty vedú elektrinu rovnako, ako sú rúrky využívané k doprave vody. Farebné obaly ich chránia a zabráňajú úniku elektriny.

PÚZDRO NA BATÉRIE

Batérie (B1) produkujú elektrické napätie za pomocí chemickej reakcie. Toto „napätie“ si môžeme predstaviť ako elektrický tlak tlačili elektrinu do obvodu rovnako, ako čerpadlo ženie vodu rúrkami. Toto napätie je oveľa nižšie a oveľa bezpečnejšie ako napätie vo vašej domácej elektroinstalácii. Použitím viac batérií zvýšite „tlak“, teda tok elektriny.



Puzdro na batérie (B1)

MOTOR

Motor (M1) mení elektrinu na mechanický pohyb. Elektrické napätie v motore roztáča hriadeľ a motorovú vrtuľku, a vrtuľu nasadenú na motor.



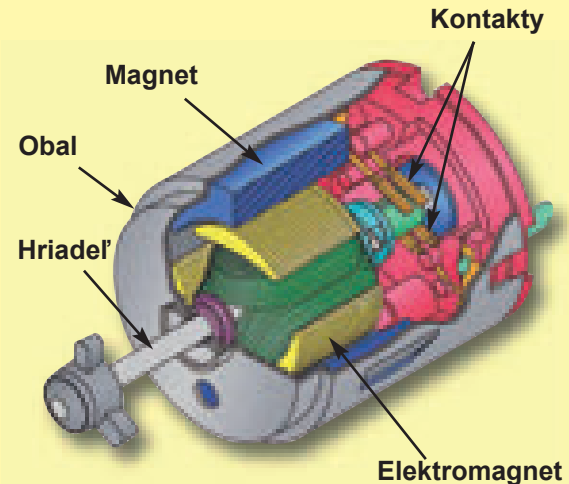
Motor (M1)



Vrtuľa žiariaca v tme

Ako elektrina roztáča hriadeľ motora?

Odpoveďou je magnetizmus. Elektrina je blízka príbuzná magnetizmu a elektrické napätie v drôtiku má magnetické pole podobné ako malý magnet. Vnútri motora je drôtená cievka s mnohými slučkami omotanými okolo kovových dosiek. Toto sa nazýva elektromagnet. Keď veľké elektrické napätie prechádza slučkami mení sa obyčajný kov na magnet. Obal motora má tiež v sebe magnet. Keď elektrina prechádza elektromagnetom, odpudzuje magnet od obalu a roztáča hriadeľ. Pokiaľ je vrtuľa na hriadele, vzniká prúdenie vzduchu.

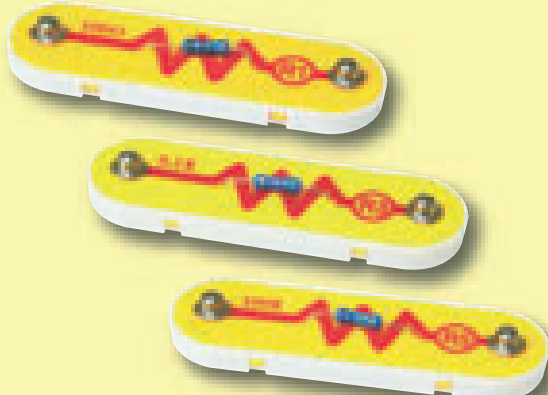


O Boffine – svetelné časti

ODPORY

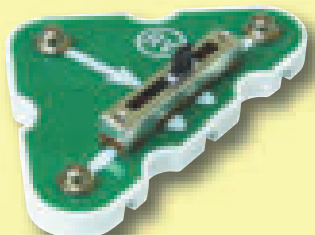
Odpory „odporujú“ prúdiacej elektrine a používajú sa ku kontrole alebo obmedzeniu napäťia v obvode.

Boffin – Svetlo obsahuje **100 Ω (R1), 5.1k Ω (R3), a 100k Ω (R5) odpory** (k znamená 1000, takže R5 má v skutočnosti 100 000 Ω). Materiály ako kov majú veľmi malý odpor (<1 Ω), zatiaľ čo materiály ako papier, plast a vzduch majú odpor takmer nekonečný. Zvýšenie obvodového odporu znižuje prietok elektriny.



Odpory (R1, R3, a R5)

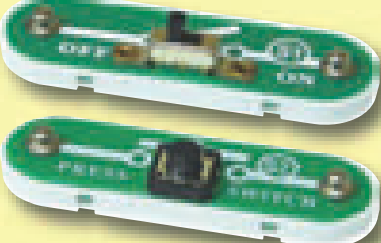
Potenciometer (RV) má odpor 50k Ω ale s centrálnou páčkou môže byť nastavený medzi 200 Ω a 50k Ω .



Potenciometer (RV)

POSUVNÉ A SPÍNACIE VYPÍNAČE

Posuvné a spínacie vypínače (S1 a S2) pripájajú (stlačený alebo ON) alebo odpájajú (nestlačený alebo OFF) napätie v obvode. Pokiaľ sú zapnuté „ON“ nemajú vplyv na funkciu obvodu. Zapnuté vypínače pustia elektrinu rovnako, ako otočením kohútika pustíte vodu.

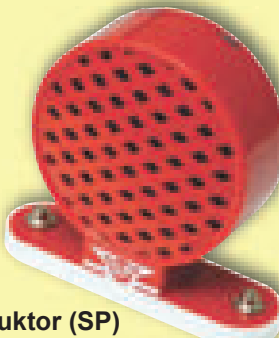


Posuvné
a spínacie
vypínače (S1
a S2)

REPRODUKTOR

Reproduktor (SP)

Tieto vibrácie vytvárajú variácie tlaku vzduchu, ktorý cestuje cez miestnosť. keď vaše ucho ucíti tieto variácie vibrácií, počujete zvuk.



Reproduktor (SP)

MIKROFÓN

Mikrofón (X1) je vlastne odpor, ktorý mení hodnotu, keď sa zmení tlak vzduchu (zvuky) na jeho povrch. Jeho odpor je väčšinou medzi 1k Ω a 10k Ω .



Mikrofón (X1)

LEDky

Červené, biele a darebné LED diódy (D1, D6 a D8) sú svetlá vydávané diódami a môžu byť chápané ako jednorazové žiarovky. v smere „dopredu“ (označené symbolom „šípky“) elektrina prúdi, ak napätie pretečie zapnutý prah (okolo 1.5V pre červenú, okolo 3.0V pre bielu a medzi týmito hodnotami pre ostatné farby) zvýší sa jas. LED diódy obsahujú červené, zelené a modré svetlo s mikroobvodom, ktorý ich kontroluje. Vysoké napätie vypáli ledku, preto musí byť obmedzované ďalšími súčiastkami zapojených do obvodu. Ledkové elektrické bloky v „opačnom“ smere.



LEDky
(D1, D6, a D8)

KONDENZÁTOR

0.1 F a 100F kondenzátory (C2 a C4) môžu ukladať elektrický tlak (napätie) na časové obdobie. Táto ukladacia schopnosť im umožňuje blokovať stabilné signály napäťia a meniť ich. Kondenzátory sa používajú na filtrovanie a spomalenie obvodov.



Kondenzátory
(C2 a C4)

O Boffine – svetelné časti

TRANZISTORY

PNP a NPN tranzistory (Q1 a Q2) sú súčiastky používajúce slabé elektrické napätie pre kontrolu vysokého napäťia a sú používané pre prepínanie, zosilňovanie a ukladanie dát do vyrovnávacej pamäte. Ľahko sa zmenšia a sú základným stavebným prvkom integrovaných obvodov obsahujúcich procesor a pamäťové obvody v počítačoch.



PNP & NPN Tranzistory (Q1 a Q2)

Fototranzistor (Q4) je tranzistor, ktorý využíva svetlo na kontrolu elektrického napäťia.



Fototranzistor (Q4)

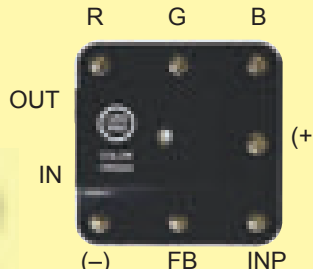
ELEKTRONICKÉ MODULY

Infračervený modul (U24) nezmenšený infračervený prijímací obvod pre diaľkové ovládanie.



Infračervený modul (U24)

Farebné varhany (U22) obsahujú rezistory, kondenzátory, tranzistory, trofarebnú ledku a integrovaný obvod. LEDka v ňom môže meniť farby, pod priamou kontrolou alebo v synchronizácii so vstupným audio signálom.

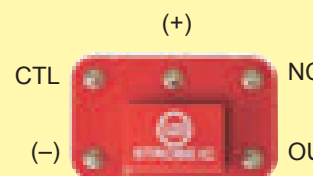


Pre príklad správneho zapojenia sa pozrite na projekty č 5, 6, 33 a 34.

Pripojenie:

R – červená kontrolka
G – zelená kontrolka
B – modrá kontrolka
(+) – napájanie z batérií
INP – vstupný obvod
FB – spätné spojenia
(-) - obnovenie napájania na batérii
IN – audio vstupná zástrčka
OUT – audio výstupná zástrčka

Výbojka IC (U23) obsahuje odpory, kondenzátory a tranzistory, ktoré sú potrebné ku vzniku výbojkového svetla obvodu.



Pre príklad správneho zapojenia sa pozrite na projekt č 46.

Pripojenie:

(+) - Napájanie z batérií
(-) - Obnovenie napájania na batérii
OUT - výstupné pripojenie
CTL - kontrolka rýchlosťi výboja
NC – nepoužívané

ĎALŠIE ČASTI

Držiak diskov a disky vytvárajú úžasné efekty, pokiaľ sú používané spolu s výbojkovým efektom obvodu (projekt č. 46).



Ledkové doplnky môžu byť používané spolu s akoukoľvek LED diódou (červenou, bielou, farebnou) a s farebnými varhanmi pre vylepšenie svetelného efektu.



Optický strom

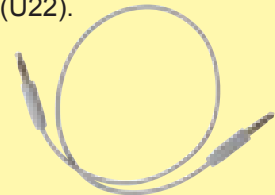
Vajce

Svetelná veža

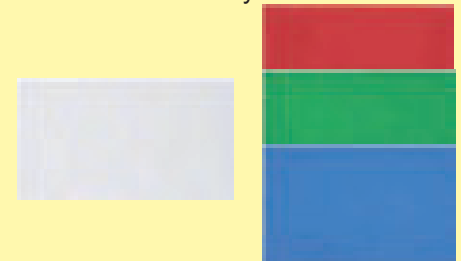
Vlákno optického kábla prenáša svetlo medzi dvoma miestami. Pre prenos informácií môže byť svetlo kódované. Číre a čierne držiaky sa používajú na upevnenie do obvodu.



Stereo kábel sa používa pre pripojenie hudobného prehrávaca k darebným varhanám (U22).



Prizmatický film rozdeľuje svetlo do rôznych farieb. Červený, zelený a modrý filter odfiltrováva farby.



O Boffine – svetelné časti

Čo je to elektrina? Nikto presne nevie. Vieme len, ako ju vyrobiť, rozumieme jej vlastnostiam a vieme, ako ju kontrolovať. Elektrická energia je pohyb subatomárnych nabitých častíc(tzv. **elektróny**) skrz materiál, vlivem tlaku skrz materiál, tak ako z baterií.

Energetické zdroje, ako sú batérie, tlačia elektrickú energiu skrz obvod, ako pumpa pumpuje vodu z trubiek. Drôtky vedú elektrickú energiu, ako rúrky vodu. Pripojenia ako LED diódy, motory a reproduktory používajú energiu elektriny pre svoj chod. Spínače a tranzistory kontrolujú tok elektriny, ako ventily a kohúty kontrolujú vodu. Odpory obmedzujú tok elektriny.

Elektrický tlak vyvolávaný batériami alebo inými energetickými zdrojmi sa nazýva **napätie** a meria sa vo **voltoch** (V). Označenia na batériach „+“ a „-“ ukazujú, kym smerom bude batéria „čerpať“ elektrinu.

Elektrický prúd je ukazovateľ rýchlosťi prúdu elektriny v drôtoch rovnako, ako prúd vody ukazuje prietok vody v rúrkach. Je vyjadrený **ampérmi** (A) alebo **miliampérmi** (mA, 1/1000 z ampéra).

„**Energia**“ elektriny je miera rýchlosťi energie idúca drôtmi. Je to kombinácia napäťia a prúdu (Energia = Napätie x Prúd). Je vyjadrená **wattmi** (W).

Odpor súčiastok alebo obvodu uvádza, ako moc odporujú elektrickému tlaku (napätiu) a limituje tok elektrického prúdu. Súvzťažnosť je Napätie = Prúd x Odpor. Pokiaľ odpor vzrástie, klesne prúd. Jednotkou odporu sú **ohmy** (Ω) alebo **kilo ohmy** (kOhm, 1000 ohmov).

Takmer všetka elektrina používaná v našom svete je vyrábaná obrovskými generátormi poháňanými parou alebo vodným tlakom. Drôty sú používané k efektívному transportu energie do domov a podnikov, kde je využívaná. Motory prevádzajú elektrinu späť do mechanickej formy pohonu strojov a spotrebičov. Najdôležitejším aspektom elektriny v našej spoločnosti je to, že nám umožňuje ľahko transportovať energiu na vzdialenosť.

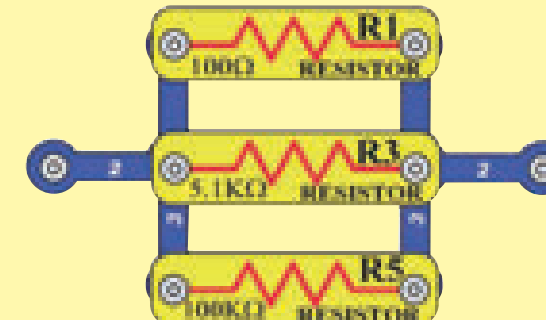
Všimnite si, že „vzdialenosť“ nezahŕňa len veľké vzdialenosť, ale aj malé. Skúste si predstaviť inštalatérské potrubie rovnako zložité, ako obvody vnútri rádia - to by muselo byť obrovské, pretože nevieme vyrobiť vodovodné rúrky tak malé. Elektrina umožňuje vykonáť zložité návrhy vo veľmi malom meradle.

Existujú dva spôsoby, ako zostaviť súčiastky v obvode, sériovo alebo paralelne:

Tu sú príklady:



Sériový obvod



Paralelný obvod

Umiestnenie súčiastok v sériovom obvode navyšeje odpor; prevláda vyššia hodnota. Umiestnenie súčiastok do paralelného obvodu znižuje odpor; prevláda nižšie hodnota.

Súčiastky bez týchto sériových a paralelných sub-obvodov môžu byť zostavené rôznymi spôsobmi a funkcia obvodu nebude narušená. Veľké obvody sa skladajú z kombinácie malých sériových a paralelných obvodov.

Svetlo v našom svete

Aký by bol nás svet bez svetla? Pohyb a robenie vecí v úplnej tme by bolo oveľa ľažšie, pretože každý by bol slepý. Rastliny energeticky závislé na slnečnom svetle by bez neho zahynuli. Pokiaľ by zahynuli všetky rastliny, potom by ľudia a zvieratá nemali čo jest a hľadovali by. Dúfajme, že nikdy nebudeme žiť na Zemi bez svetla.

Svetlo je energia cestujúca vysokou rýchlosťou. Slnečné svetlo môže ohriáť našu kožu, môže tiež osvetliť koncertnú halu alebo divadlo. Svetlo môže prenášať informáciu. Napríklad náš mozog analyzuje svetlo prijímané našimi očami a zisťuje tak, čo je okolo nás. Optickými káblami prenáša svetlo informácie medzi mestami. Infračervené svetlo na diaľkovom ovládaní nám umožňuje prepnuť televíziu na iný kanál.

Svetelné pohyby, ako super drobné elektrické náboje plné energie, lietajú všetkými smermi.

Toto sa stane, keď materiál obsahuje príliš veľa energie a niečo z tejto energie zmení formu. Napríklad, žiarovka svieti, pokiaľ elektrický prúd rozpáli vlákno tak, že sa rozžiarí. Niektorá energia z horiaceho ohňa unikne a zmení sa na svetlo. Naše žiariace slnko vyprodukuje toľko svetla, pretože je to v podstate gigantická guľa plná termojaderných reakcií. Svetlo vydávané diódami (LEDkami) vzniká z prebytočnej elektrickej energie.



Vlákno v žiarovke



Žiariace vlákno v žiarovke

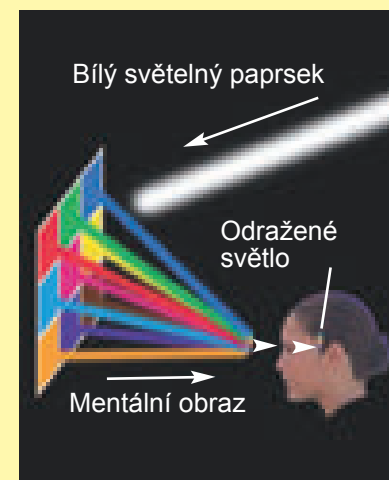


Blízky pohľad na slnko



Žiariaca biela LEDka (D6)

Ked' svetlo prenikne do našich očí „vidíme“. Ked' rozsvietime svetlo v izbe, svieti na všetko okolo. Ked' svetlo na niečo svieti, časť svetla predmet pohltí a zvyšok sa odrazí. pohltene svetlo sa zmení na teplo a odrazené sa rozptylipo miestnosti. Časť zo žiary a odrazeného svetla zasiahne vaše oko. Mozog potom interpretuje svetlo do očí a vytvára mentálny obraz toho, čo vidíte Biely svetelný lúč Odrazené svetlo mentálny obraz.



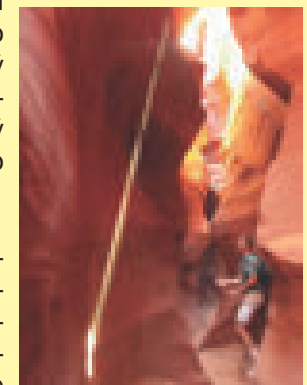
Pokiaľ sa všetky svetelné lúče absorbijú do predmetu, na ktorý žiari, nevidíme ho. Objekt vyzerá tmavý. Jasnejší objekt sa objaví, pokiaľ sa z neho odrazí viac svetla do vašich očí. Skrz niektoré materiály, ako je vzduch a číre sklo, svetlo prechádza.

Mesiac môžete vidieť iba vtedy, keď sa od neho odráža slnečné svetlo smerom k Zemi.



Môžete vidieť lúč svetla žiariaci skrz miestnosť, pokiaľ je svetlo niečím rozptylované a zachytené vašimi očami. V prašnej miestnosti sú niekedy vidieť prachové čiastočky lietajúce vzduchom, keď ich zasiahne slnečné svetlo.

Na tejto fotografii bol piesok vyhodený do vzduchu, osvetlený úzkym lúčom slnečného svetla, ktorý prechádza dole do kaňonu.



Ked' rozsvietite svetlo, vidíte hned' všetko. To sa deje, pretože svetlo je veľmi rýchle a cestuje vzduchom rýchlosťou 299338 km za sekundu.

Svetelné lúče sa môžu lámať, pokiaľ prechádzajú rôznymi materiálmi ako napríklad vzduch a voda. Svetlo sa zlomí, pretože sa zmení jeho rýchlosť. Rýchlosť svetla vo vode je len 201168 km za sekundu.

Časť pera vo vode vyzerá zdeformovaná, pretože svetlo zmení svoju rýchlosť pri vstupe a výstupe z vody.



Pozrite sa von priamo skrz sklenené okno, vidíte jasne skrz. Pokiaľ sa pozriete skrz okno z veľkého uhl'a, vidíte skrz, ale tiež vidíte odraz. Ak sa skúsíte pozrieť z okna pod naozaj veľkým uhlom, nevidíte skrz nič a vidíte iba odraz. Skúste sa pozerať z okna u vás doma pod naozaj veľkým uhlom.

Svetlo v našom svete

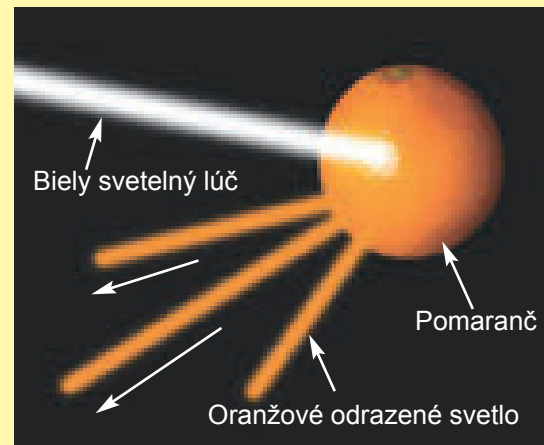
Ked' svetlo zhasne sklenený povrch z dostačne širokého uhlá, odrazí sa všetko svetlo. Optické káble majú veľké množstvo flexibilných sklenených vláken. V týchto káblach sa svetelný lúč pohybuje vdľa odrazeniu pod veľkými uhlami od vnútorných stien káblov a môžu tak cestovať na dlhé vzdialenosť. Svetlo sa káblom pohybuje, aj keď je trochu ohnutý, pokiaľ je však ohnutie príliš ostré väčšina svetla sa namiesto odrazenia absorbuje. Priesvitné materiály, z ktorých sú LED doplnky – veža a vajce, prepúšťajú nejaké svetlo, ale tiež ho rozptylujú.



Farba

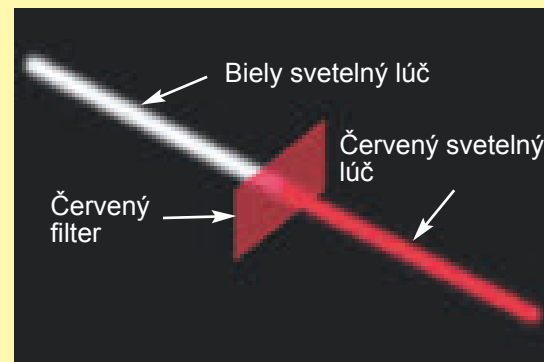
Veci okolo vás majú rôzne farby, protože odrážajú farby, ktoré vidíte, zatiaľ čo ostatné farby pohlcujú. Svetlo vytvárané slním alebo žiarovkou sa nazýva biele svetlo. Biele svetlo nie je samo o sebe farebné, ale je to mix všetkých farieb, ktoré vidíme v dúhe.

Biele svetlo svieti na oranžovú. Všetky farby vo svetle sú pohltene až na oranžovú, ktorá sa odráža. Odrazené oranžové svetlo zasiahne vaše oči a tak vidíte to čo má oranžovú farbu.



Biele svetlo sa môže rozdeliť na svoje rôzne farby. To sa stane, keď svetlo prechádza odlišnými materiálmi a rôzne farby sú v ňom zlomené v iných uhloch. Môžete to vidieť pri sledovaní bieleho svetla skrz prizmatický film, ako v projekte č. 67. Niekoľko rôznych farieb sú v ňom zlomené v iných uhloch. Môžete to vidieť pri sledovaní bieleho svetla skrz prizmatický film, ako v projekte č. 67. Niekoľko rôznych farieb sú v ňom zlomené v iných uhloch.

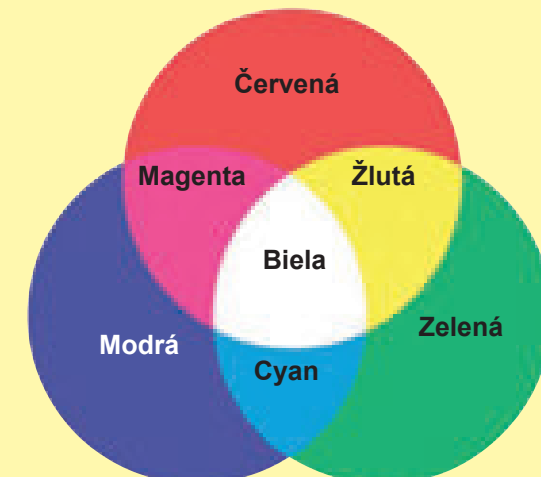
Farebné filtre umožnia prechod jednej farbe a tie ostatné pohlti. Keď sa pozriešte cez červený filter, všetko je červené (alebo čierne, keď tam kam pozriešte, nie je žiadna červená). Táto sada obsahuje filter červený, zelený a modrý, tak sa skrz ne skúste pozrieť.



Akékoľvek farebné svetlo môže vzniknúť mixom rôznych hodnôt červeného, zeleného a modrého svetla. Zmiešaním rovnakej množstva týchto farieb vznikne svetlo bielej. Keď sa pozriešte na televíznu obrazovku skrz zväčšovacie sklo, môžete vidieť práve zloženie malých červených, zelených a modrých svetiel v rôznej intenzite, ako tvoria všetky farby.

Táto sada obsahuje niekoľko LED diód (D1, D6, D8, a v U22) rôznych farieb. Farba, vydávaná LEDkou, záleží na v nej použitom materiáli. LED diody sú energeticky úspornejšie než žiarovky, môžu byť menšie a majú dlhšiu životnosť.

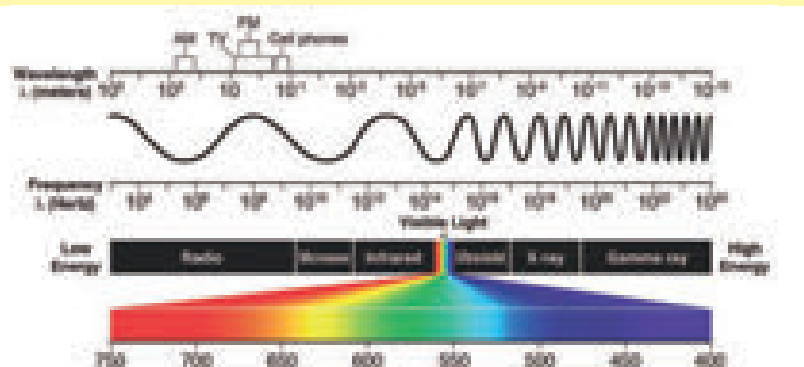
LED diody vo farebných varhanách (U22) obsahujú samostatné červené, zelené a modré diody. Farebné varhany môžu kombinovať tieto farby a vytvárať tak žltú, modrú, fialovú alebo bielu farbu, ako je ukázané v projekte č. 6. Farebné varhany neumožňujú nastavenie hodnôt u žiadneho svetla. V projekte č. 49, je miešaných niekoľko farieb na točiacim sa disku.



Svetlo v našom svete

Svetelné spektrum

Svetlo videné vašimi očami je len časť z toho, čo je okolo nás. Viditeľné svetlo, infračervené svetlo, rádiové vlny (sú obsahom televízneho vysielania mobilných telefónov), röntgenové lúče a mikrovlny sú všetky druhy elektromagnetického žiarenia. Naozaj menia elektrické a magnetické pole. Toto žiarenie cestuje ako vlny na vode, rozprestiera sa z miesta vzniku. Tieto vlny cestujú rýchlosťou svetla, ale niektoré sú dlhšie (dlhé vlny) niektoré sa opakujú rýchlejšie (vysokofrekvenčné). Dohromady sa nazývajú elektromagnetické spektrum:

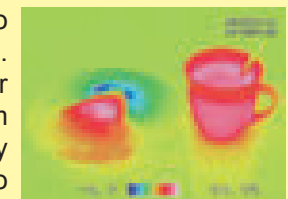
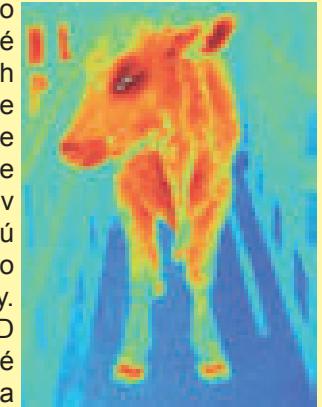


Viditeľné farby (červená, oranžová, žltá, zelená, modrá fialová) majú inú vlnovú dĺžku. Za správnych okolností môže byť biele svetlo a slnko rozdelené podľa vlnových dĺžok, vzniká farebná dúha. To sa práve deje s dúhou a prizmatickým filmom. Prečo je nebo modré? Niektoré slnečné svetlo je rozptýlené v malých čiastočkách v zemskej atmosfére. Kratšia vlnová dĺžka modrého svetla je rozptýlená viac než vlnové dĺžky iných farieb, preto sa nebo javí ako modré. Pri východe a západe slnka, dlhšia vlnová dĺžka farieb akú má červená alebo žltá, je na nebi vidieť viac, pretože slnečné svetlo prechádza atmosférou vo väčšom množstve, než preniká do očí. Vo vesmíre je svetlo vždy čierne, pretože tam nie je atmosféra alebo rozptylový efekt.



Infračervené svetlo

Infračervené svetlo je neviditeľné svetlo vydávané čímkolvek teplým. Infračervené svetlo sa používa v televíznych ovládačoch a spotrebičoch. Infračervené svetlo je neviditeľné, preto neruší sledovanie televízie. Infračervené svetlo neprejde múrmami a nezasahuje tak do pripojenia v iných miestnostiach. Ovládače vysielajú pulzujúci prúd infračerveného svetla do televízora, kódovaný na určité povely. Infračervené svetlo vzniká za pomocí LED diódy, ktoré toto svetlo vydáva. Infračervené detektory prevádzajú priaté svetlo na elektrický prúd a dekódujú povely. Detektory sú naladené na zameranie infračerveného svetla a na ignoráciu svetla viditeľného. Táto sada obsahuje infračervený detektor (U24), ktorý môže byť aktivovaný diaľkovým televíznym ovládačom; pozrite sa na príklady v projektoch č 41 a 42. Infračervené svetlo má ďalšie využitie, napríklad ako prístroje s nočným videním, ktoré pomáhajú vidieť ľudí a zvieratá v tme, pretože teplo vydáva infračervené svetlo. Pravdepodobne toto poznáte z filmov.



Svietiaci v tme

Niekteré materiály môžu pohlcovať svetlo, na čas ho ukladať a potom pomaly zase vydávať. Materiály svietiaci v tme môžu byť „nabité“ svetlom, potom pomaly vyžarovať svetlo a „svietiť“ tak nejakú dobu v temnej miestnosti. Svietiaci vrtuľa v tejto sade má do plastu zamiešaný svietiaci prášok. Je to ako pomalý, oneskorený odraz svetla.

Zvuk

Zvuk sa, ako svetlo, rozprestiera ako vlny z miesta vzniku. Zvuk je variáciou tlaku vzduchu. Zvuk „počujete“, keď vaše ucho ucíti túto variáciu vzdušného tlaku. Zvuk má oveľa dlhšie vlnové dĺžky ako svetlo, ktoré zvuku umožňujú cestovať za rohy. Zvuk môže byť chápaný aj ako vibračná vlna, môže prenikať vodou a pevnými objektmi. Zvuk cestuje vzduchom rýchlosťou okolo 305 metrov za sekundu a vodou rýchlosťou okolo 1524 metrov za sekundu.

Správny postup pri zostavovaní obvodov

Po zostavení obvodov uvedených v tejto brožúre, budete možno chcieť experimentovať na svoju vlastnú päť. Uvedené projekty v tejto príručke použite ako návod. Je v nich predstavených mnoho dôležitých konceptov. Súčasťou každého obvodu bude zdroj napäťia (batéria), odpor (tým môže byť odpor, kondenzátor, motor, integrovaný obvod, atď) a prepojenie medzi nimi a späť. **Dávajte pozor, aby nedošlo k vzniku skratu, (nízky odpor medzi batériami, pozrite sa na príklady vpravo) ten by mohol zničiť súčiastky a / alebo by sa rýchlo vybíli batérie.** Pripojte farebné varhany (zariadenie pre zmenu farieb (U22), výbojku IC (U23) a infračervený modul (U24) IBA tak, ako je dané v projektoch. Zlé zapojenie by ich mohlo poškodiť. Výrobca nezodpovedá za poškodenie súčiastok v dôsledku ich nesprávneho pripojenia.

Tu sú niektoré dôležité pokyny:

VŽDY chráňte oči, ak budete vykonávať svoje vlastné experimenty.

VŽDY použite aspoň jednu súčiastku, ktorá bude obmedzovať prúd, prechádzajúci obvodom - ako napríklad mikrofón, kondenzátor, IC (ktorá musí byť správne zapojená), motor, mikrofón, fototranzistor alebo odpor.

VŽDY používajte LED diody, tranzistory a spínače spolu s ostatnými komponentmi, ktoré budú limitovať nimi prechádzajúci prúd. V opačnom prípade môže dojsť ku skratu a / alebo k poškodeniu týchto súčiastok.

VŽDY zapojte kondenzátor tak aby „+“ strana mala vyššie napätie.

VŽDY ihned odpojte batérie a skontrolujte všetky prepojenia, ak sa Vám zdá, že sa niektorá súčiastka príliš zahrieva.

VŽDY skontrolujte všetky prepojenia pred zapnutím obvodu.

VŽDY zapojte farebné varhany (U22), výbojku IC (U23) a infračervený modul (U24) tak, ako je popísané v projektoch alebo podľa popisu na strane 8.

NIKDY sa nepripájajte k elektrickému združeniu doma ani inde.

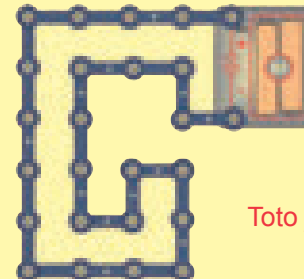
NIKDY nenechávajte obvod bez dozoru, ak je zapnutý.

NIKDY sa nedotýkajte motora, pokiaľ sa otáča vysokou rýchlosťou.

Pre všetky projekty v tejto príručke platí, že ich súčiastky môžu byť zostavené rôzne, bez toho, aby došlo k zmene obvodu. Napríklad, poradie sériovo a paralelne zapojených súčiastok môže byť ľubovoľné - záleží na tom, ako sú kombinácie týchto pod-obvodov spojené dohromady.

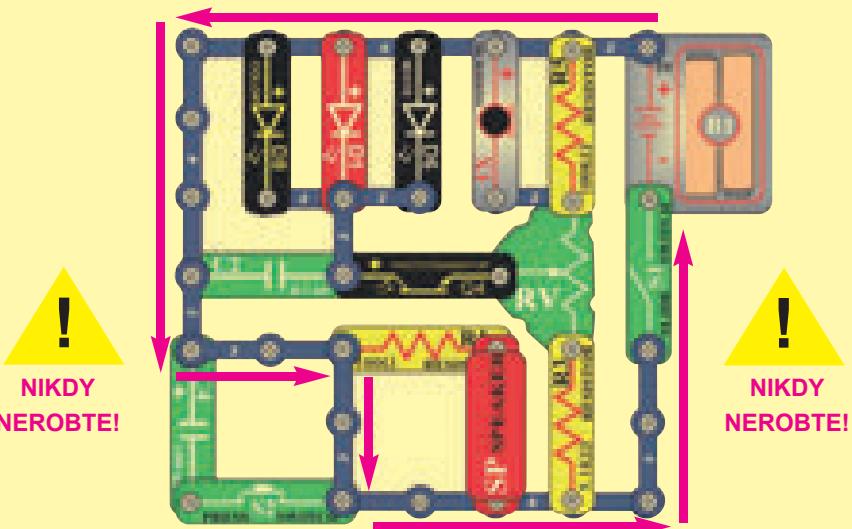
Príklady skratov - To nikdy nerobte!

Umiestnenie troch-kontaktného článku presne oproti batériám spôsobuje skrat.



Toto je tiež skrat.

Pokiaľ je vypínač (S1) zapnutý, je v tomto veľkom obvode skrat (znázorené šípkami). Skrat natrvalo zabránil funkcií ostatnej časti obvodu.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Nikdy nepripájajte Boffin k elektrickému zdroju ani doma ani inde.

UPOZORNENIE pre majiteľov Boffinu:

Nikdy nepoužívajte súčiastky z iného Boffinu spolu s touto sadou. Ostatné súpravy majú vyššie napätie a môžu by poničiť súčiastky.

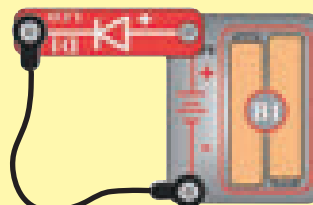
Pokročilé odstraňovanie problémov

(Odporúčaný dohľad dospelých)

Pokiaľ máte podezrenie, že je niektorá zo súčiastok poškodená, postupujte podľa nasledujúceho postupu, ktorým systematicky určíte súčiastku, ktorú je treba vymeniť.

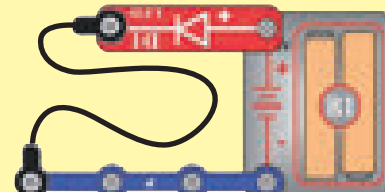
(Poznámka: Niektoré z týchto testov zapájajú LED diódu priamo naproti batérii bez žiadnej ďalšej súčiastky obmedzujúcej prúd. Normálne to môže LED diódy poškodiť, ale Boffin LED diódy majú zabudovaný pridaný odpor, ktorý ich chráni pred zlým napäťom, a preto sa nemôžu poškodiť.)

1. Červená LED dióda (D1), motor (M1), mikrofón (SP), a puzdro na batérie (B1): Umiestnite batérie do púzdra. Umiestnite červenú LED diódu priamo oproti púzdro na batérie (LED + k + batéria), mala by svietiť. To isté urobte s motorom, mal by sa točiť. „Dvakrát kliknite“ mikrofónom na kontakty v puzdre batérií, mali by ste pri dotyku počuť statickú elektrinu. Pokiaľ sa nič nedeje, Vymeňte batériu a opakujte, keď stále nič, potom je poškodené púzdro na batérie. Pokiaľ sa motor točí, ale nevyrovňáva vrtuľu, skontrolujte plastový diel s tromi štipcami na hriadele motoru a ak sú poškodené, vymeňte ich (táto sada obsahuje náhradné). Rozbitý kolíček vypáčte z motorovej hriadele pomocou skrutkovača a potom zatlačte nový.

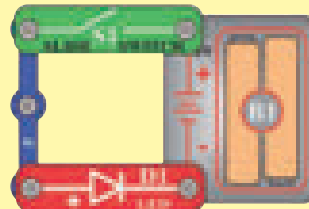


2. Červený a čierny spojovací kábel: Použite tento mini-obvod k otestovaniu každého zo spojovacích káblov, LED dióda by mala svietiť.

3. Kontaktné káble: Použite raz za čas, tento mini-obvod na otestovanie každého kontaktného kábla, LED dióda by mala svietiť.

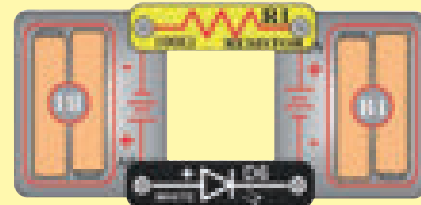


4. Páčkový vypínač (S1) a tlačidlový vypínač (S2): Použite tento mini-obvod, keď LED dióda nesvieti, potom je páčkový vypínač rozbitý. Vymeňte páčkový vypínač za tlačidlový a tiež ho otestujte.



5. 100Ω (R1) a $5.1k\Omega$ (R3) odpory: Použite mini-obvod z testu č. 4, ale vymeňte vypínač za 100Ω odpor (R1); keď je odpor v poriadku mala by LED dióda žiať. Potom použite $5.1k\Omega$ namesto 100Ω odporu; LED dióda by mala byť oveľa tlmenejšia, napriek tomu by mala svietiť.

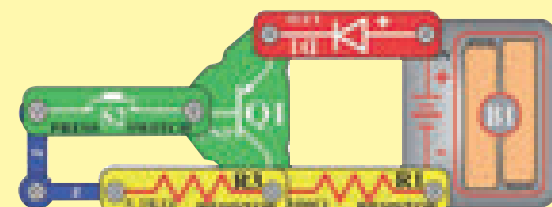
6. Biela LED (D6) a farebná LED (D8): Použite tento mini-obvod; ak biela dióda nesvieti, potom je D6 zlá. Vymeňte bielu LED diódu za farebnú; mala by meniť farby v opakujúcej sa schéme, v opačnom prípade je D8 poškodený.



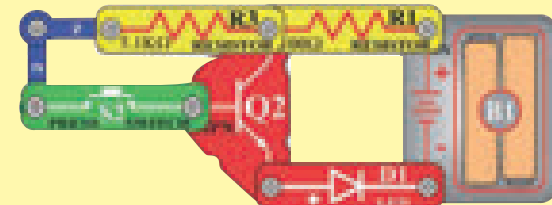
7. Mikrofón (X1) a fototranzistor (Q4): Použite mini-obvod z testu č 6, ale vymeňte 100Ω odpor za mikrofón (+ napravo); keď fúkate do mikrofónu a nemení sa žiarivosť LED diódy, je X1 poškodený. Vymeňte mikrofón za fototranzistor (+ napravo). Mávajte rukou pred fototranzistorom (meňte svetlo, ktoré na neho svieti), musí sa meniť žiarivosť LED diódy, inak je Q4 rozbitý..

8. Potenciometer (RV): Zostavte projekt č 160, ale použite červenú LEDku (D1) namesto farebnej LEDky (D8). Hýbte ovládacou páčkou odporu v oboch smeroch. Pri nastavení na každú stranu by mala jedna z LEDiek žiať a druhá by mala byť zhasnutá (alebo veľmi tlmená); inak je RV zlý.

9. PNP tranzistor (Q1): Postavte tu znázornený mini-obvod. Červená LED dióda (D1) by mala byť zapnutá len, keď je zapnutý tlačidlový vypínač (S2). Pokiaľ je tomu inak, potom je Q1 poškodený.



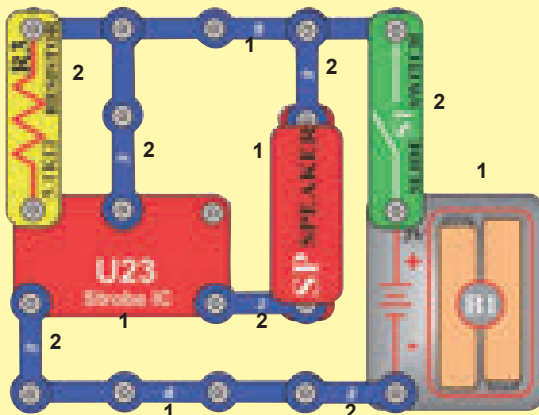
10. NPN tranzistor (Q2): Postavte tu znázornený mini-obvod. Červená LED dióda (D1) by mala byť zapnutá len, keď je zapnutý tlačidlový vypínač (S2). Pokiaľ je tomu inak, potom je Q2 poškodený.



Pokročilé odstraňovanie problémov

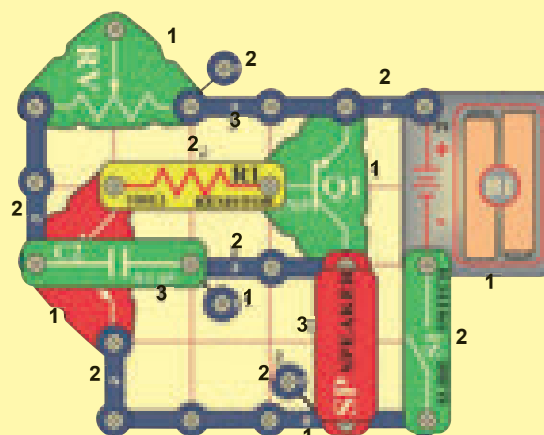
(Odporučaný dohľad dospelých)

- 11. Výbojka IC (U23) a $100\text{k}\Omega$ odpor (R5):** Postavte tu znázornený mini-obvod a zapnite vypínač (S1). Mikrofón by mal bzučať, inak je U23 zlá. Potom použite $100\text{k}\Omega$ odpor namiesto $5.1\text{k}\Omega$ odporu; zvuk by mal byť teraz pípavý alebo je R5 zlý.



- 12. Infračervený modul (U24):** Zostavte projekt č. 41, ovládač by mal zapnúť červenú LEDku; inak je U24 zlý.

- 13. $0.1\mu\text{F}$ kondenzátor (C2) a $100\mu\text{F}$ kondenzátor (C4):** Zostavte tento obvod. Mal by sa ozývať bzučivý zvuk alebo je C2 zlý. Potom vymeňte C2 za C4; teraz by ste mali počuť pípnutie každých 5 sekúnd alebo je C4 zlý. Nastavenie na RV môže byť ľubovoľné



- 15. Farebné varhany (U22):** Zostavte projekt č. 182. Pokiaľ časť A alebo B nefunguje, je U22 poškodený. Pokiaľ časť C nefunguje, potom musí byť problém s U22, vaším stereo káblom, prehrávacím zariadením alebo nie je vaše prehrávacie zariadenie správne nastavené.

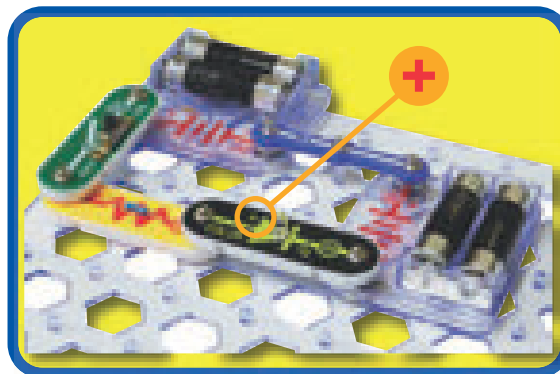
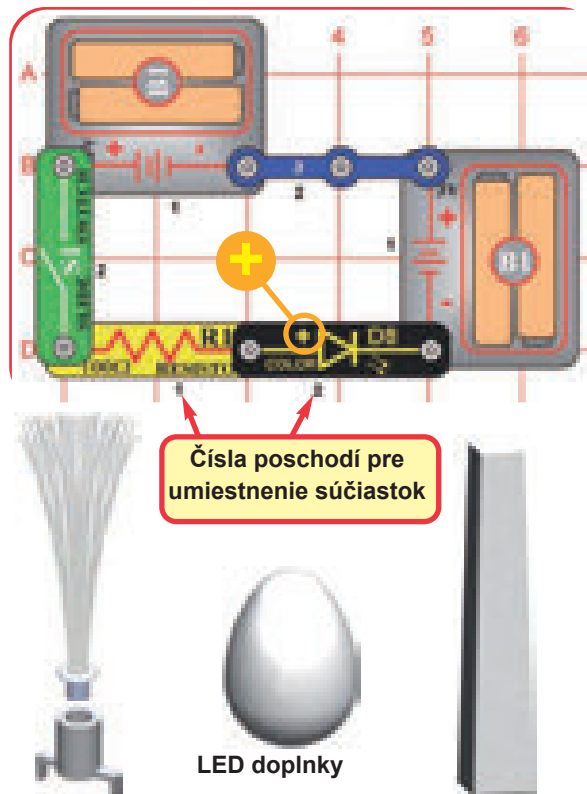
Zoznam projektov

Proj. č.	Popis	Str.	Proj. č.	Popis	Str.	Proj. č.	Popis	Str.
1	Farebné svetlo	18	32	Automatické svetlo	31	63	Odpory a LEDky	42
2	Biele svetlo	18	33	Farebné kolísanie	31	64	Nízkoenergetická kontrola jasnosti	43
3	Červené svetlo	18	34	Tanec na hudbu	32	65	Nízkoenergetické odpory a LEDky	43
4	Svetelná show	19	35	Super tanec na hudbu	32	66	Súvislosť obrazu	43
5	Zvuková svetelná show	20	36	Super tanec na hudbu (II)	32	67	Prismatický film	44
6	Hra farebných varhanov	20	37	Následuj hudbu	33	68	Pozri sa do svetla	44
7	Lietajúci tanier	21	38	Farebné varhany - Slúchadlá	33	69	Rozptýlenie svetla	44
8	Super lietajúci tanier	21	39	Nastaviteľný svetelný tanec	34	70	Farebné káblové svetlo	44
9	Veľký obvod	22	40	Zavesené kvapky	34	71	Jednosmerný plast	45
10	Obalový obvod	23	41	Infračervený detektor	35	72	Biela smerovka	45
11	Blikajúce farby	24	42	Audio infračervený detektor	35	73	Červená smerovka	45
12	Optické vlákna	24	43	Foto infračervený detektor	36	74	Červený a biely	45
13	Tóny cez svetlo	25	44	Foto audio infračervený detektor	36	75	Prepínač farieb - Červená	46
14	Farebný optický zvuk	25	45	Foto audio infračervený detektor (II)	36	76	Prepínač farieb - Zelená	46
15	Prenos farebného svetla	26	46	Výbojkový efekt	37	77	Prepínač farieb - Modrá	46
16	Farebná optika	26	47	Pomalý výbojkový efekt	37	78	Prepínač farieb - Tyrkys	46
17	Vysoko energetické optické vlákno	27	48	Vyrovnany výbojkový efekt	38	79	Prepínač farieb - Žltá	46
18	Vysoko farebné optické zvuky	27	49	Výbojkový efekt (II)	38	80	Prepínač farieb - Fialová	46
19	Výrobca zvuku	28	50	Výbojkový efekt (III)	38	81	Prepínač farieb - Biela	46
20	Výbojkové svetlo	28	51	Výbojkový efekt (IV)	38	82	LED farebné spektrum	47
21	Farebné výbojkové svetlo	28	52	Výbojkový efekt (V)	38	83	LED farebné spektrum (II)	47
22	Červené výbojkové svetlo	28	53	Výbojkový efekt (VI)	39	84	LED farebné spektrum (III)	47
23	Hlasité výbojkové svetlo	29	54	Vytvorte si svoj vlastný výbojkový efekt	39	85	LED farebné spektrum (IV)	47
24	Hlasité červené výbojkové svetlo	29	55	Iné výbojkové svetlo	39	86	LED farebné spektrum (V)	47
25	Dvojité výbojkové svetlo	29	56	Motorové výbojkové efekty	40	87	Blikajúce pípanie	48
26	Hlasnejší výbojkové svetlo	29	57	Motorové výbojkové efekty (II)	40	88	Blikajúce blikanie	48
27	Hlasnejšie farebné výbojkové svetlo	29	58	Motorové výbojkové efekty (III)	40	89	Ovládanie blikania	48
28	Trojité výbojové svetlo	30	59	LEDky spoločne	41	90	Blikanie ovláda pípanie	48
29	Hlasité dvojité výbojové svetlo	30	60	LEDky spoločne (II)	41	91	Trojitá smerovka	49
30	Hlasitý trojity výboj	30	61	Kontrola jasnosti	42	92	Veselý, rýchly motor	49
31	Trojít svetelný hlasný pohyblivý výboj	30	62	Odpory	42	93	Veselý, rýchly motor so svetlom	49

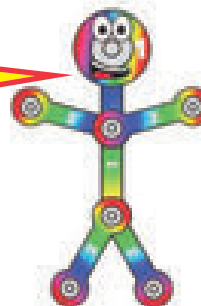
Zoznam projektov

Proj. č.	Popis	Str.	Proj. č.	Popis	Str.	Proj. č.	Popis	Str.
94	Svetelný tanec s prednostným audiom	50	125	Bláživivý bzučiak	58	156	Zosilňovač foto prúdu	71
95	Svetelný tanec s prednostným svetlom	50	126	Káblová zábava	59	157	LEDky a Tranzistory	71
96	Počítanie svetla	51	127	Obrátená Káblová zábava	59	158	PNP zosilňovač	71
97	Prispôsobiteľné počítanie svetla	51	128	Viac Káblovej zábavy	59	159	Foto ovládanie	72
98	Jasné svetlo	52	129	Ďalšie Káblová zábava	59	160	Riadenie odporu	72
99	R / C Bliknutie a pípnutie	52	130	Morseová abeceda	60	161	Ovládače prúdu - sériové	73
100	Zaseknuté svetlo	53	131	Prerušený kábel	60	162	Ovládače prúdu - paralelné	73
101	Zaseknutá svetla	53	132	Fúkanie na kábel	61	163	Ovládanie zvuku fúkaním	74
102	Biela smerovka	53	133	Káblový hudba	61	164	Krátke svetlo	74
103	Zaseknutá svetlo v nízkom napätí	53	134	Kábel farebných varhanov	62	165	Kratšie svetlo	74
104	Zaseknutý motor a svetlá	53	135	Žiarivý kábel farebných varhanov	62	166	Foto ovládanie svetla	75
105	Jedinečné svetlo a zvuk	54	136	Sila motora	63	167	Ovládanie svetla tlakom vzduchu	75
106	Svetlo a zvuk	54	137	Väčšia sila motora	63	168	Pomalé rozsvietenie, pomalšie zhasnutie	75
107	Svetlo a pohyb	54	138	Detekcia odrazu	63	169	Oneskorené foto ovládanie rýchlosťi	76
108	Prispôsobivé svetlo a zvuk	54	139	Komunikácia cez téglík a špagát	64	170	Oneskorené ovládanie rýchlosťi	76
109	Prispôsobivé svetlo a pohyb	54	140	Ovládanie pomalého motora	65	171	Oneskorené ovládanie rýchlosťi (II)	76
110	Blikajúci tempový motor	55	141	Pomoc pri pomalom štarte motora	65	172	Audio oneskorené ovládanie rýchlosťi	76
111	Blikajúce tempové pípanie	55	142	R / C Motor	65	173	Foto ovládanie rýchlosťi	76
112	Denná smerovka	56	143	Sériové svetlá	66	174	Svetelné bzučanie	77
113	Nočná smerovka	56	144	Ovládanie šialeného zvuku	66	175	Oneskorená svetlá	77
114	Nočná svetelná show	56	145	Hudobné tvary	67	176	Dotykové svetlo	78
115	Svetelná šou za denného svetla	56	146	Ludský a tekutý zvuk	67	177	Úzke rozpätie tónu	78
116	Bzučiak	57	147	Ludské a tekuté svetlo	67	178	Pomalé vypínanie svetiel	78
117	Bzučiak s vysokým tónom	57	148	Fúkanie do svetla	68	179	3D obrázky	79
118	Foto svetlo a pohyb	57	149	Sfúknutiu svetla	68	180	Super infračervený prijímač	80
119	Pomalé svetlo a pohyb	57	150	Tranzistor	69	181	Infračervené optické audio	81
120	Osvetlenie vrtule	57	151	Ďalší tranzistor	69	182	Test farebných varhanov	81
121	Bzučiak s vysokým napäťím	58	152	Nabíjanie a vybíjanie	70			
122	Bzučiaca vrtuľa	58	153	Mini kondenzátor	70			
123	Foto bzučiak	58	154	Nastaviteľné nabíjanie a vybíjanie	70			
124	Tempové pípanie	58	155	Mini batérie	70			

Projekt č. 1



Boffin hovorí, že farebná LEDka obsahuje samostatné červené, zelené a modré svetlá s mikroobvodmi, ktoré ich riadia.



Farebné svetlo

Boffin používa elektronické bloky, ktoré sa pripevňujú na priehľadnú plastovú mriežku a stavajú sa tak rôzne obvody. Tieto bloky majú rôzne farby, preto sú ľahko rozoznateľné. Zostavte obvod zobrazený vľavo tak, že všetky súčiastky s čiernou číslicou 1, umiestnite vedľa seba na plastovú podložku. Potom zostavte súčiastky označené číslom 2. Inštalujte dve (2) „AA“ batérie (nesiem súčasťou sady) do každého puzdra na batérie (B1), pokiaľ ste tak už neurobili. Zapnite páčkový vypínač (S1) a užite si svetelnú show s farebnou LED diódou (D8). Pre najlepšie efekty, umiestnite jeden z LED doplnkov (veža, vajce alebo optický strom) na farebnú LEDku a stlmité svetlo v miestnosti. Optický strom musí byť používaný s montážnym stojanom.

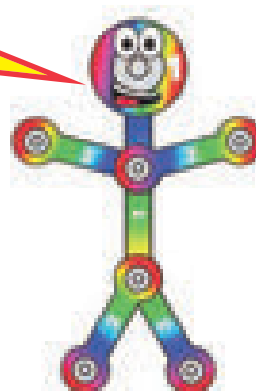
Projekt č. 2

Bielá LEDka vydáva veľmi jasné svetlo. LED diódy, ako je táto, sú čoraz viac používané v domácnostiach a bleskoch. Sú viac efektívne ako normálne žiarovky.

Použite obvod zostavený v projekte č. 1, ale vymenite farebnou LED diódou (D8) za bielu (D6). Skúste ju s jedným z LED doplnkov a vo sporo osvetlenej miestnosti.



Biele svetlo



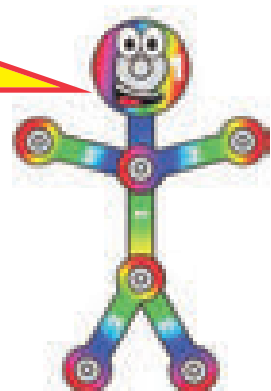
Projekt č. 3

Červená LED dióda nie je tak jasne žiarivá ako ostatné LEDky. LED diódy, ako je táto, sú používané ako ukazovatele v mnohých produktoch u vás doma. Sú lacné, ale nevydávajú veľa svetla.

Použite obvod zostavený v projekte č 2, ale vymenite bielu LED diódou (D6) za červenú (D1). Skúste ju s jedným z LED doplnkov a vo sporo osvetlenej miestnosti.

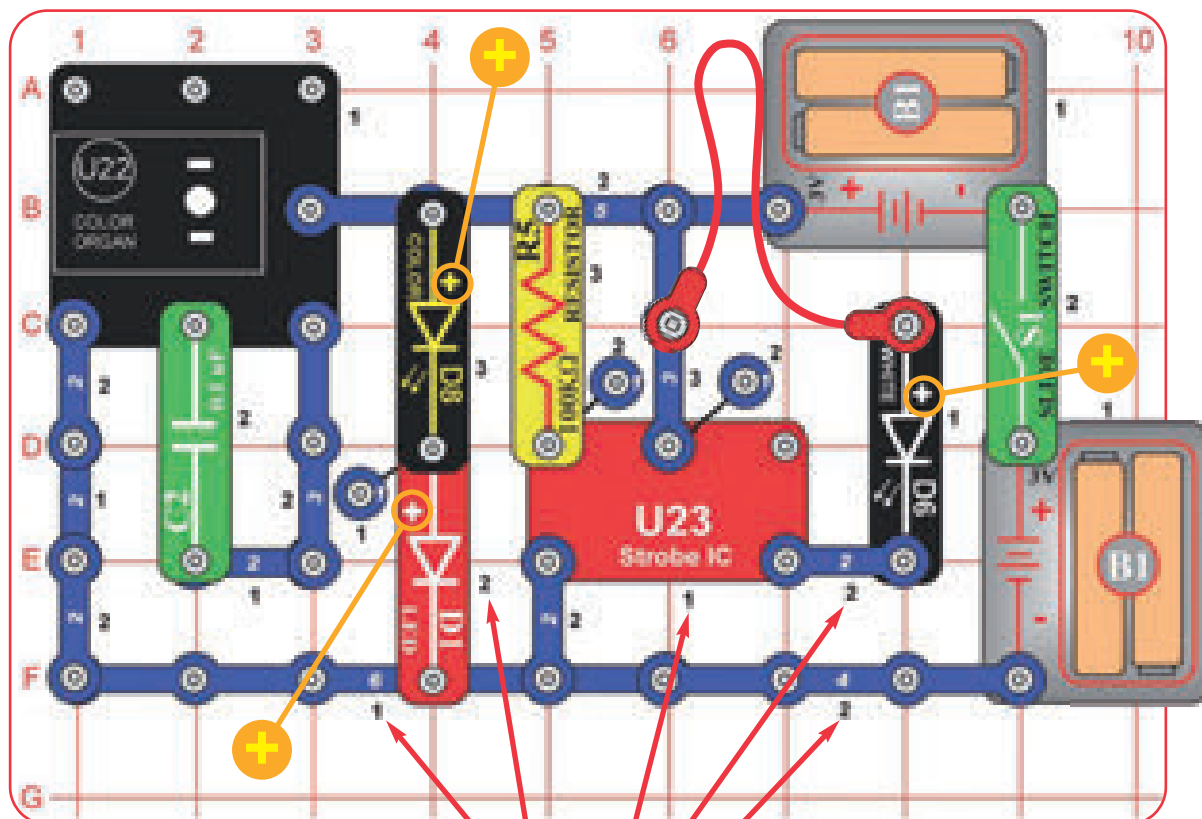


Červené svetlo



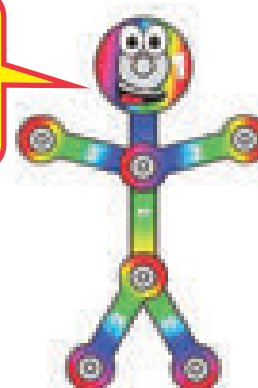
□ Projekt č. 4

Svetelná šou

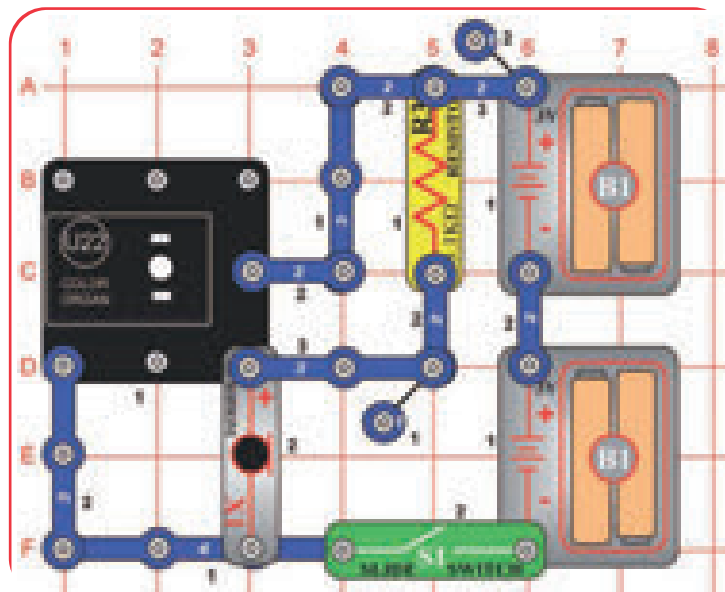


LED doplnky

Všetky svetlá v tejto sade sú LEDky
- Svetlo vydávajúce diódy. LEDky menia elektrickú energiu na svetlo;
farby vydávaného svetla záležia na vlastnostiach použitého materiálu.



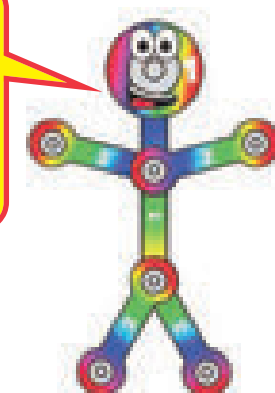
Projekt č. 5



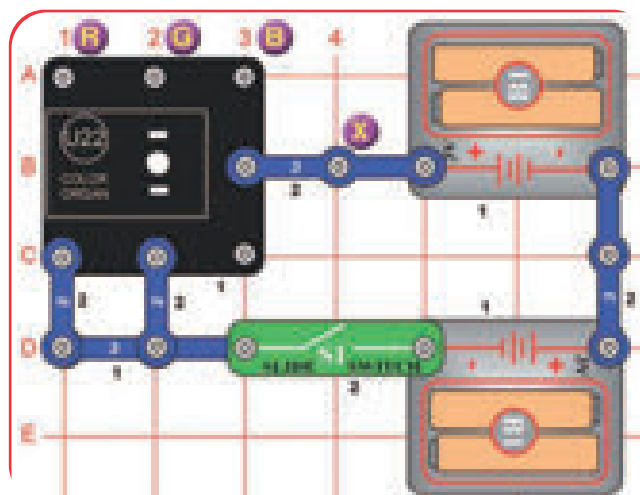
Zvuková svetelná šou

Zostavte obvod podľa obrázka a umiestnite jeden z LED doplnkov (veža, vajce alebo optický strom) na LED diódu vo farebných varhanach (U22). Zapnite vypínač (S1) a hovorte. Svetlo z farebných varhanov bude reagovať na tón a hlasitosť Vášho hlasu.

Ako to funguje? Mikrofón prenáša váš hlas na elektrický signál, ktorý je ovládaný elektrickým počítačom vo farebných varhanach. Počítač ovláda červeno-zeleno-modrú LEDku.



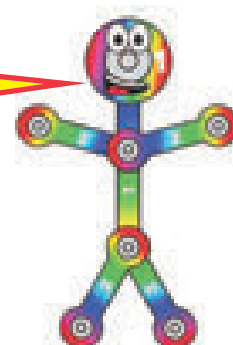
Projekt č. 6



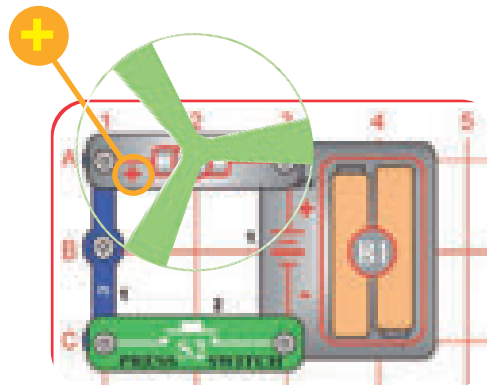
Hra farebných varhanov

Zostavte obvod, ako je zobrazené a zapnite vypínač (S1). Umiestnite jeden z LED doplnkov na farebné varhany (U22). Navlhčíte si prsty a dotknite sa nimi bodu označeného v nákrese „X“, a bodov označených „R“, „G“ alebo „B“. Skúste X s kombináciou každý R, G, a B a tiež sa dotknite všetkých naraz.

Svetlo vo farebných varhanach je vlastne červená, zelená a modrá LED dióda dohromady. Body označené R, G, a B regulujú svetlo v týchto farbách. Kombináciou červenej a zelenej vznikne žltá, kombináciou zelenej a modrej vznikne tyrkysová, kombináciou červenej a modrej vznikne fialová a kombináciou všetkých troch farieb vznikne biela.



Projekt č. 7



Vzduch je vháňaný nadol cez vrtuľu, otáčanie motora a rotácia motora uzamkne vrtuľu na hriadele. Keď sa motor vypne, vrtuľa sa uvoľní z hriadeľa a je pripravená vyletieť do vzduchu. Ak je rýchlosť rotácie príliš pomalá, zostane vrtuľa na hriadeľi, pretože nemá dostatočnú energiu k vystreleniu.



UPOZORNENIE: Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor. Vrtuľa nevyletí, kým neuvoľníte vypínač.

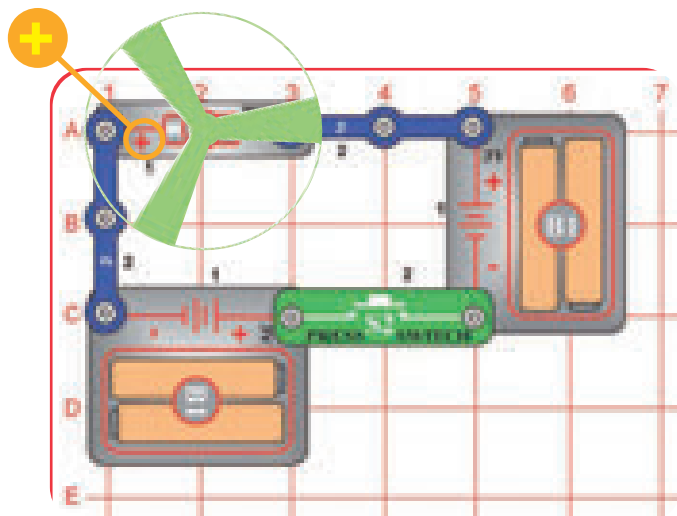
Lietajúci tanier

Stlačte tlačidlový vypínač (S2) dokiaľ nemá motor vysoké otáčky a potom ho pustite. Vrtuľa by mala vyletieť a vznášať sa vzduchom ako lietajúci tanier. Budte opatrní a nepozerajte sa priamo dole do vrtule, keď sa točí.

Pokiaľ vrtuľa nevyletí, potom niekoľkokrát rýchlo za sebou stlačte vypínač, aby sa motor roztočil. Motor sa točí najrýchlejšie, keď sú batérie nové.

Svetiaci vrtuľa bude svietiť v tme. Najviac bude svietiť po tom, čo bude nejaký čas absorbovať slnečné svetlo. Svetiaci vrtuľa je vyrobená z plastu. Budte teda opatrní a nenechajte ju príliš zahriat, aby sa nerozstavila. Žiara vyzerá najlepšie vo sporo osvetlenej miestnosti.

Projekt č. 8



Super lietajúci tanier

Tento obvod roztočí vrtuľu rýchlejšie a vyletí vyššie ako pri predchádzajúcim obvode, takže je ľahšie stratiť vrtuľu.

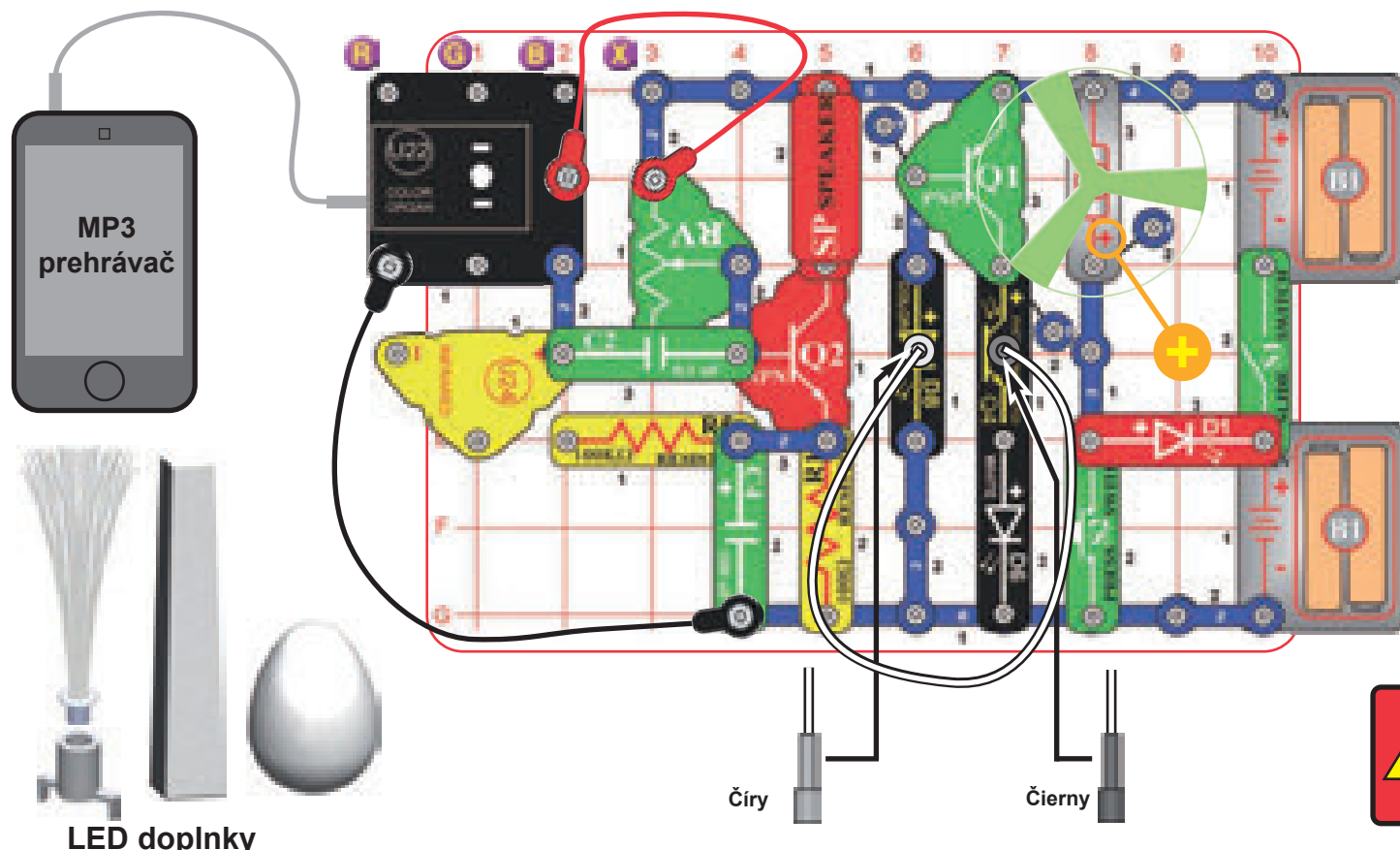
UPOZORNENIE: Výrobca nie je zodpovedný za stratené a zničené vrtuľy.

Stlačte tlačidlový vypínač (S2) až bude mať motor vysokú rýchlosť, uvoľnite ho. Vrtuľa by mala vyletieť a vznášať sa vzduchom ako lietajúci tanier. Budte opatrní a nepozerajte dole priamo do vrtule, keď sa točí.

UPOZORNENIE: Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor. Vrtuľa nevyletí, kým neuvoľníte vypínač. U tohto obvodu odporúčame ochranu očí.

□ Projekt č. 9

Vel'ký obvod



UPOZORNENIE: Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite akúkoľvek žiariaci vrtuľu alebo svietiacu vrtuľu na hriadeľ motoru (M1), tak, aby bola stabilná na malé čierne časti. Zapojte číry držiak optického kábla do farebnej LED diódy (D8) a čierny držiak optického kábla do fototranzistoru (Q4) a potom ich prepojte optickým káblom, nenechajte ho ležať blízko vrtuľu na motore. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia. Pripojte prehrávacie zariadenie do farebných varhanov (U22) ako je zobrazené a spustite muziku. Pre lepšie efekty, umiestnite jeden z LED doplnkov nie svetla vo farebných varhanach.

Spusťte páčkový vypínač (S1). Nastavte páčku na potenciometra (RV) a hlasitosť na vašom prehrávači, pre tie najlepšie zvukové a svetelné efekty.

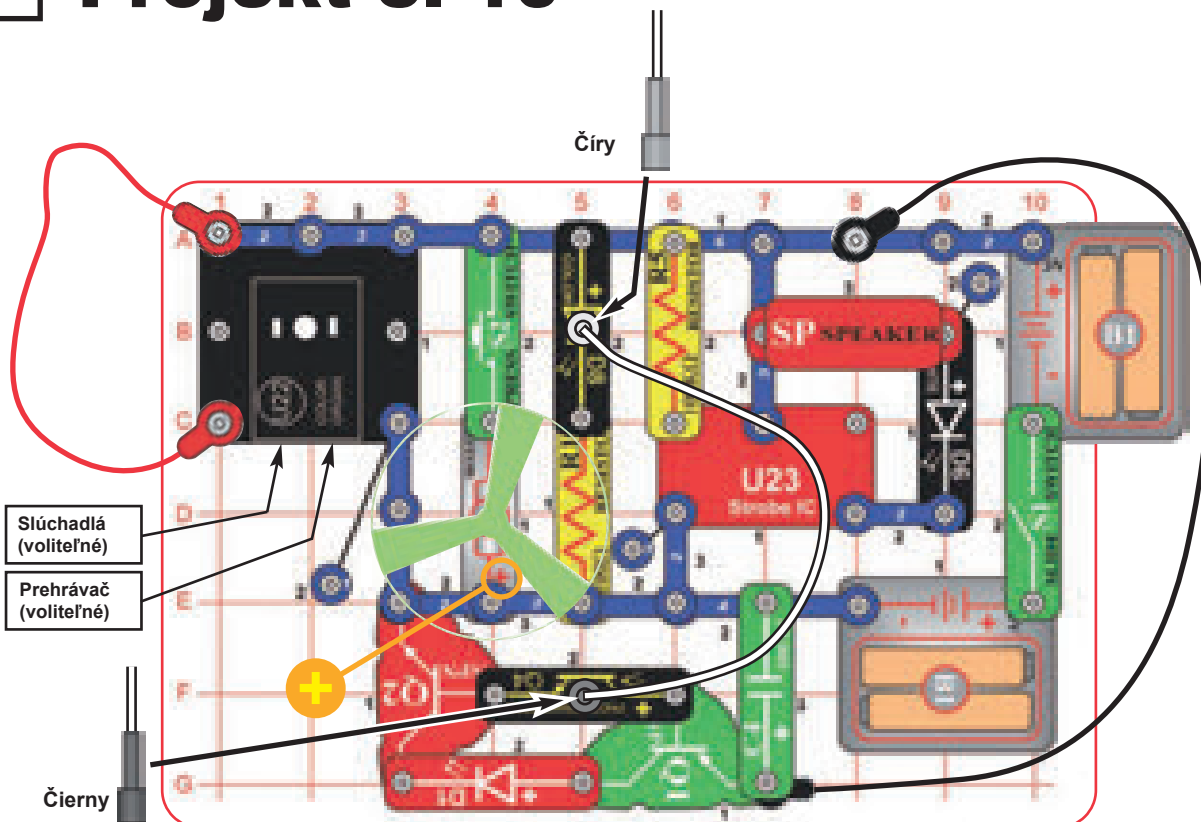
Stlačte tlačidlový vypínač (S2) kym má motor vysoké otáčky, potom ho pustite. Vrtuľa by mala vyletieť a vznášať sa vzduchom ako lietajúci tanier. Budte opatrní a nepozerajte sa priamo dolu do vrtuľe, keď sa točí. Pokial budete chcieť, môžete zapojiť svietiace vrtuľu na chvíľu do napájania a nabiť ju, potom ju položte na motor a roztočte ju alebo ju vypustite.

„Hranie farebných varhanov“: Vypnite alebo odpojte vaše prehrávacie zariadenie. Navlhčíte si prsty a dotknite sa nimi bodov označených „X“, „R“ a „G“ alebo „B“, ako sú označené v nákrese.

Infračervený detektor (U24) a 100k Ω odpor (R5) sú používané len ako podpora ostatných súčiastok.

□ Projekt č. 10

Obalový obvod



Tento obvod sa volá Obalový obvod, pretože je zobrazený na prednej strane obalu Boffinu - Svetlo, tento obrázok vám pomôže obvod zostaviť.



Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite akúkoľvek žiariacu vrtuľu alebo svietiacu vrtuľu na hriadeľ motoru (M1), tak, aby bola stabilná na malé čierne časti. Zapojte číry držiak optického kábla do bielej LED diódy (D6) a čierny držiak optického káble do fototranzistoru (Q4) a potom ich prepojte optickým káblom, nenechajte ho ležať blízko vrtuľu na motore. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia. Pre najlepšie efekty pripojte k farebný varhanám jeden z LED doplnkov a ďalším na farebnú LED diódu (D8).

Voliteľné: pripojte hudobné zariadenie k farebný varhanám (U22) podľa obrázku, a spusťte muziku (farebné varhany menia farby podľa hudby, ale nepočujete ju, kým si nezapojíte slúchadlá).

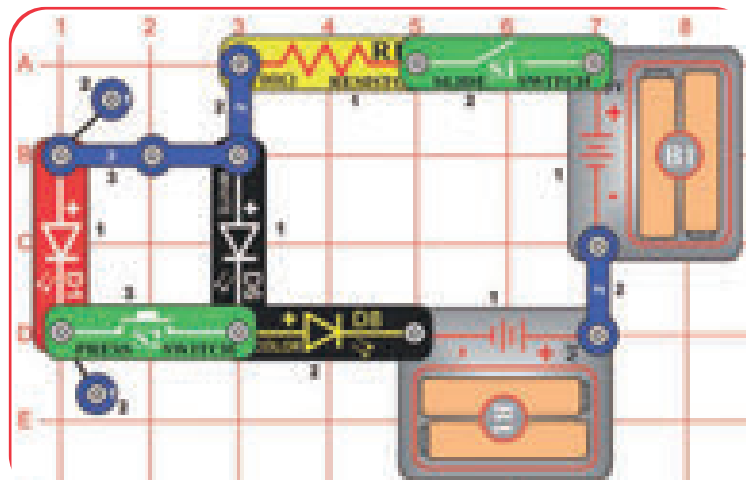
Zapnite páčkový vypínač (S1). Je počuť tón z reproduktora (SP) a všetky svetlá sú zapnutá (D1, D6, D8 a na U22).

Stlačte tlačidlový vypínač (S2) kým má motor vysoké otáčky a potom ho pustite. Vrtuľa by mala vyletieť a vznášať sa vzduchom ako lietajúci tanier. Budte opatrní a nepozerajte sa priamo dolu do vrtuľe, keď sa točí.

UPOZORNENIE:

 Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

□ Projekt č. 11



Pre LEDky je oveľa jednoduchšie vydávať červené svetlo ako biele. Pokial sú červené a biele LED diódy zapojené paralelne (čo sa stane, keď je stlačený S2), červená LEDka bude dominovať, pretože oveľa ľahšie rozsvecuje.



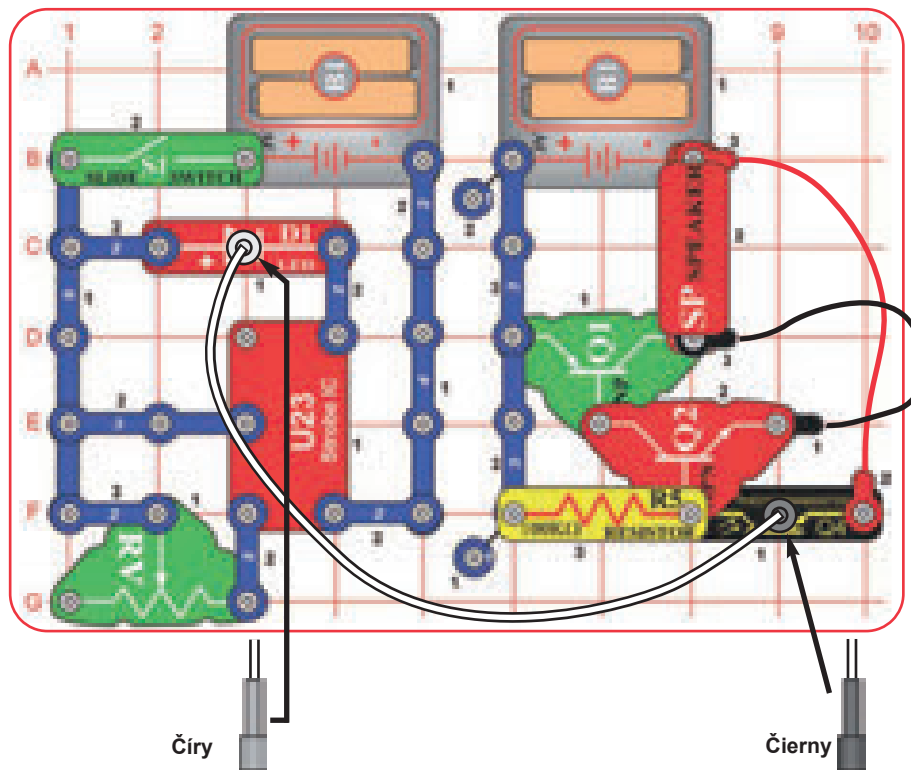
Blikajúce farby

Zostavte obvod, podľa obrázka a zapnite páčkový vypínač (S1). Biela a farebná (D6 a D8) LEDka bliká.

Stlačte tlačidlový vypínač (S2). Teraz bliká červená LEDka (D1), ale biela je zhasnutá.

Ked vymeníte umiestnenie červenej a bielej LEDky, červená bude blikať a biela bude zhasnutá. Ak stlačíte tlačidlový vypínač, nič sa nezmení.

□ Projekt č. 12



Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite číry držiak na kábel na červenú LEDku (D1) a čierny držiak na fototranzistor (Q4) potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Zapnite páčkový vypínač (S1) a posuňte páčku na potenciometri(RV). Zvuk vychádzajúci z reproduktora (SP) sa zmení, keď pohnete páčkou na RV.

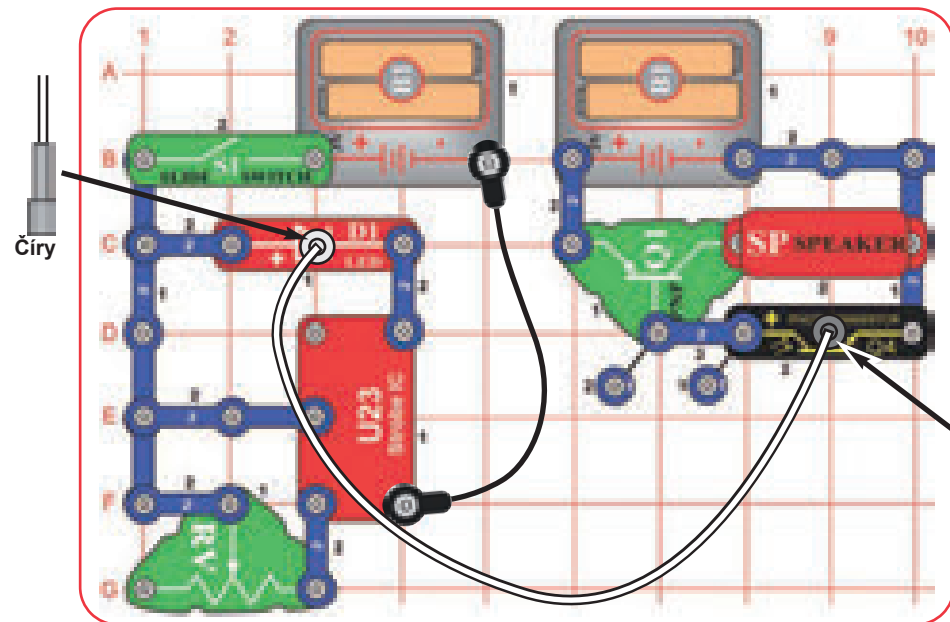
Tento projekt je viac vzrušujúci, než vyzerá. Tóny vyrobené vybojkou IC (U23) hrajú z reproduktora (SP), aj keď nie sú navzájom elektricky prepojené.

Ľavá polovica obvodu kóduje svetelný signál, ktorý vidíte na červenej LED dióde (D1). Pravá polovica obvodu dekóduje svetelný signál a prehráva ho cez reproduktor. Optický kábel je používaný na transport svetelného signálu medzi oboma polovicami obvodu. Obe polovice obvodu nie sú prepojené žiadnym elektrickým spojením, prepojené sú iba svetelným spojením za pomocí optického kabla! Pokial by bol váš optický kábel dlhší, mohli by byť obe polovice obvodu od seba vzdialenosť aj niekoľko kilometrov.

Tento obvod je príkladom použitia optického vlákna v komunikáciách. Optický kábel umožňuje prenášať informácie na obrovské vzdialenosť, veľmi vysokou rýchlosťou s veľmi malými stratami, za pomocí svetla.



Projekt č. 13



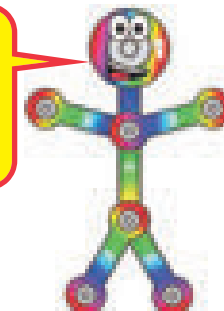
Tóny cez svetlo

Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite číry držiak na kábel na červenú LEDku (D1) a čierny držiak na fototranzistor (Q4) potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

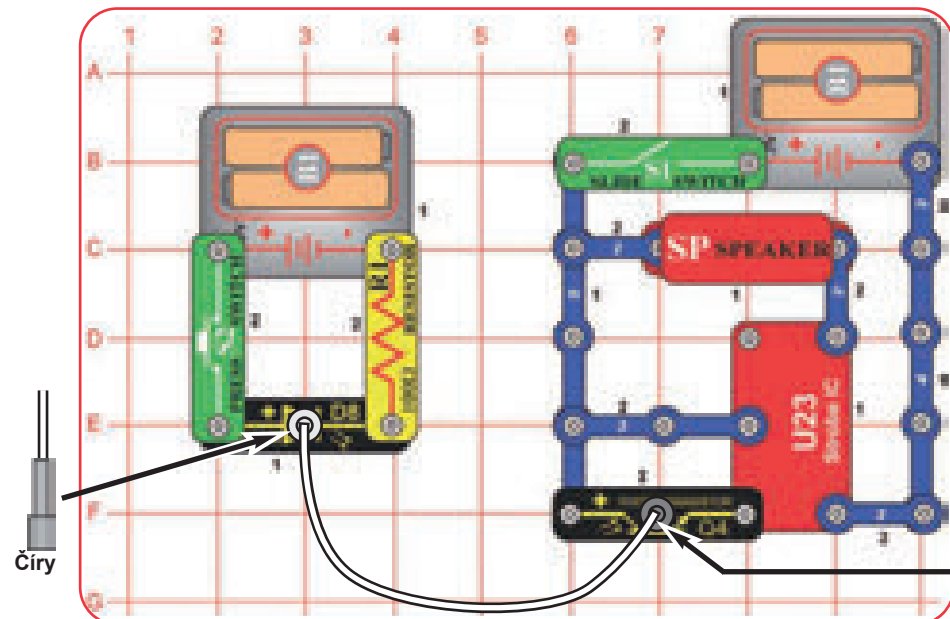
Zapnite páčkový vypínač (S1) a posuňte páčku na potenciometri (RV). Zvuk vychádzajúci z reproduktora (SP) sa zmení, keď pohnete páčkou na RV.



Toto je rovnaký projekt ako č. 12, len nie tak hlasný. Projekt č. 12 používa dva transistorové zosilňovače, zatiaľ čo tento iba jeden.



Projekt č. 14



Farebný optický zvuk

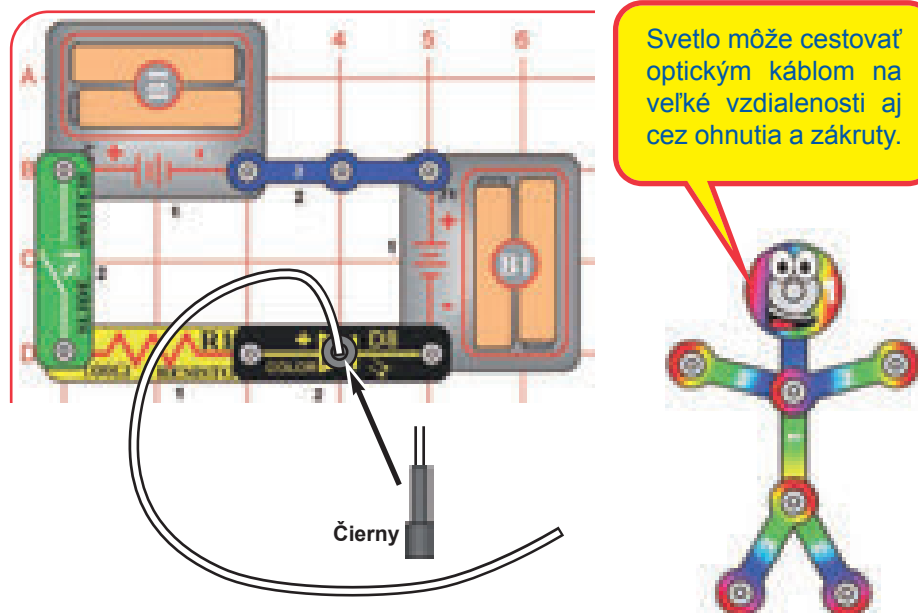
Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite číry držiak na kábel na červenú LEDku (D1) a čierny držiak na fototranzistor (Q4) potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Zapnite páčkový vypínač (S1) a stlačte tlačidlový vypínač (S2). Svetlo je prenášané z farebnej LEDky skrz optický kábel a ovláda výbojku IC (U23) a reproduktor (SP).



Projekt č. 15

Prenos farebného svetla



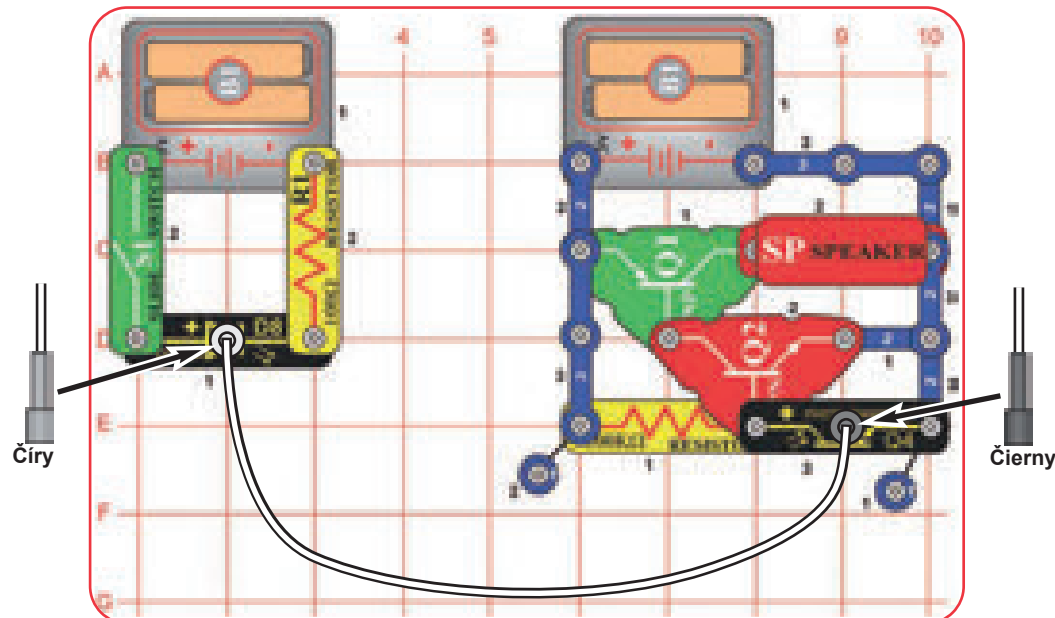
Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite čierny držiak na kábel na farebnú LEDku (D8), potom do neho zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia. Druhý koniec optického kabla nechajte voľný.

Zapnite vypínač (S1) a skúmajte voľný koniec optického kabla. Ohnite kábel do slučky, ale nestláčajte ho. Dajte obvod do tmavej miestnosti a pozerajte, ako kábel vyzerá.

Miesto čierneho držiaka na farebnej LEDke, môžete použiť držiak číry.

Projekt č. 16

Farebná optika

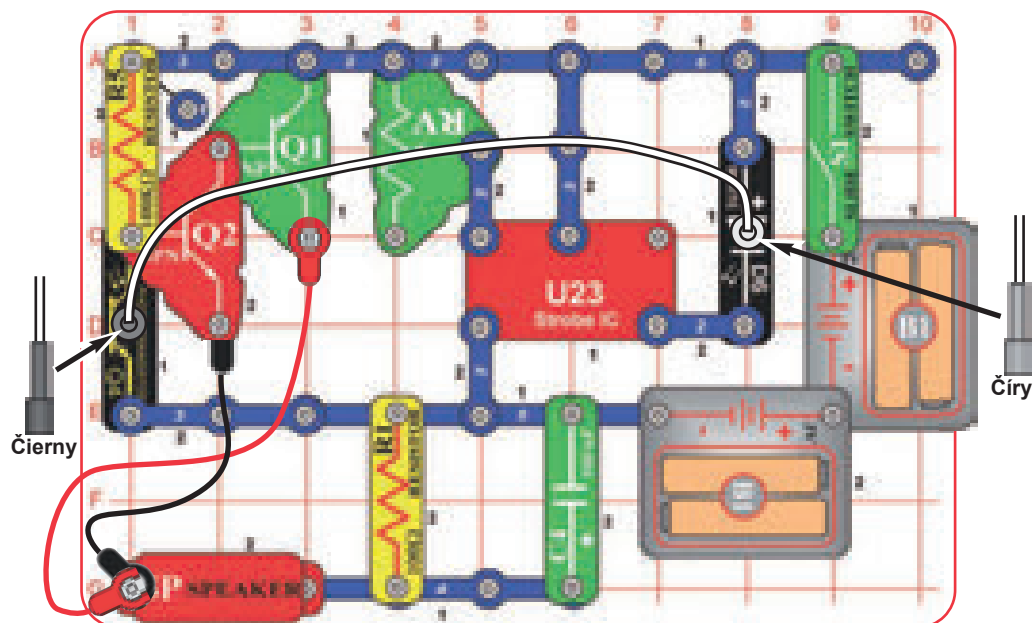


Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite číry držiak na kábel na farebnú LEDku (D8) a čierny držiak na fototranzistor (Q4) potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) sa rozsvieti a zhasne opakovane, ako bude meniť farby. Keď spojite reproduktorový obvod optickým kábelom, vzniknú zaujímavé efekty.

Projekt č. 17

Vysoko energetické optické vlákno



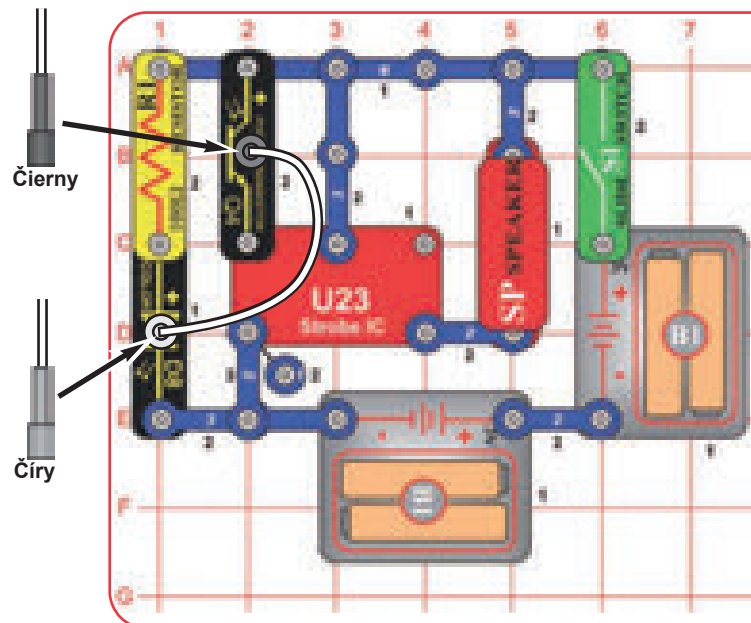
Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite číry držiak na kábel na bielu LEDku (D6) a čierny držiak na fototranzistor (Q4) potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Zapnite páčkový vypínač (S1) a posuňte páčku na potenciometri (RV). Zvuk vychádzajúci z reproduktora (SP) sa zmení, keď pohnete páčkou na RV.

Skúste vybrať čierny držiak kábla a držte optický kábel v prstoch u fototranzistora. Držte ho v rôznych uhloch a porovnávajte zvuky. Z dôvodu osvetlenia v miestnosti nemusíte počuť nič. Vezmite obvod do tmavej miestnosti alebo prstami zatemnite fototranzistor. Teraz vráťte čierny držiak späť a vyberte číry držiak kábla, skúste držať optický kábel v rôznych polohách okolo bielej LEDky. Môžete tiež vymeniť bielu LEDku za červenú (D1) alebo farebnú (D8).

Projekt č. 18

Vysoko farebné optické zvuky



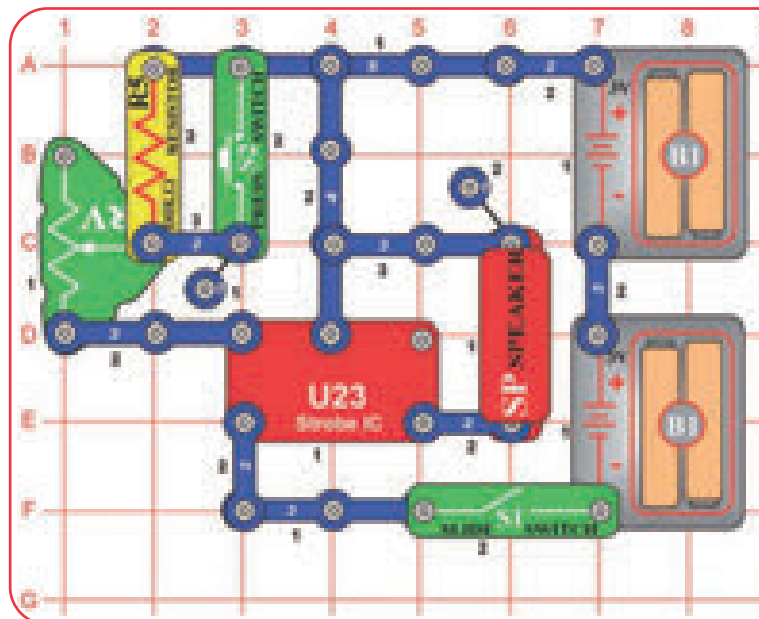
Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite číry držiak na kábel na farebnú LEDku (D8) a čierny držiak na fototranzistor (Q4) potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Zapnite páčkový vypínač (S1). Svetlo je prenášané z farebnej LEDky skrz optický kábel a ovláda výbojku IC (U23) a reproduktor (SP).

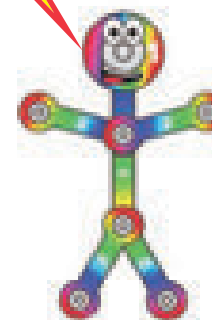
Obvody na tejto strane sú rovnaké s projektmi č. 12 a 14, ale majú pod-obvod optického prenosu (s LEDkou) a prijímací pod-obvod (s fototranzistorm) používajúci rovnaké napájacie zdroje. Normálne by boli prenosový a príjmový obvod oddelené a každý by mal svoj zdroj napäťia. Tu však boli skombinované k navýšeniu energie.



Projekt č. 19



Výbojka IC (U23) vydáva elektrický „tón“. Výška tónu je ovplyvnená množstvom elektriny, ktoré prechádza horným ľavým kontaktom, používajúcim odpor. Vznikajúci elektrický tón môže byť použitý pre vznik zvuku v reproduktore alebo k ovládaniu rýchlosťi blikania nejaké LEDky, pozri projekt č 20, Výbojkové svetlo.



Výrobca zvuku

Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Počujete zvuk z reproduktora. Pomocou potenciometra nastavte zvuk a stlačte tlačidlový vypínač (S2).

Poznámka: V nezvyčajných prípadoch nemusí obvod fungovať vo všetkých nastavení potenciometra. Pokiaľ sa to stane, nastavte páčku na RV na stranu k výbojke IC, vypnite a zapnite páčkový vypínač, resetujte tak obvod a len nastavte na RV páčku na nízku úroveň.

Projekt č. 20 Výbojkové svetlo

Použite predchádzajúci obvod, len vymeňte reproduktor za bielu LEDku (D6). Teraz máte výbojkové svetlo.

Ked' je zapnutý S2, svetlo by malo blikať tak rýchlo, že vyzerá, ako keď svieti stále.

Projekt č. 21 Farebné výbojkové svetlo

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte bielu LEDku za farebnú (D8).

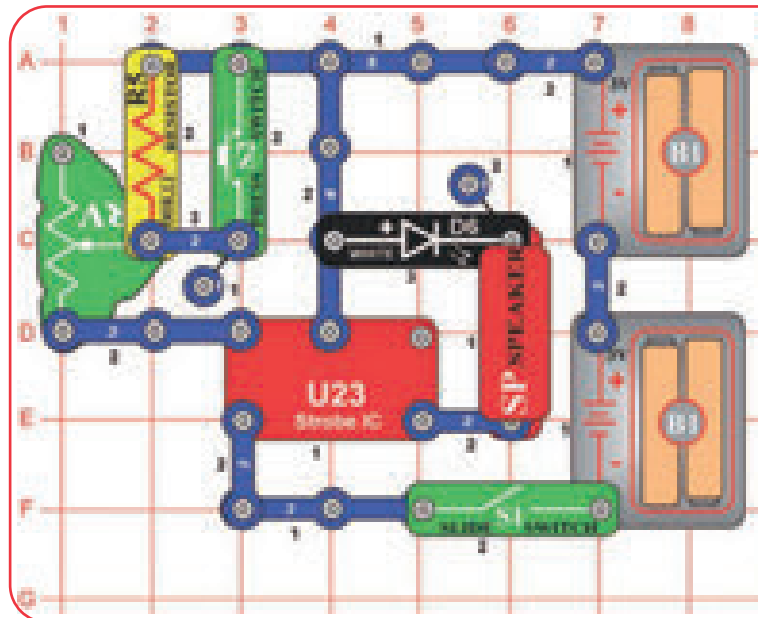
Farebná LEDka nebude meniť farby, tak ako je tomu u ostatných obvodov. Ked' výbojka vypína a zapína farebnú LEDku, vždy reštartuje vo farebnej LEDke mikroobvod ovládania farieb. Aj keď znížite rýchlosť výbojky, je pre farebnú LEDku stále moc rýchla.



Projekt č. 22 Červené výbojkové svetlo

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte farebnú LEDku (D8) za červenú (D1).

Projekt č. 23



Hlasité výbojkové svetlo

Upravte projekt č. 19 tak, aby bol ako tento, ktorý má bielu LEDku (D6) vedľa reproduktora (SP). Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). nastavte rýchlosť blikania a zvuk pomocou páčky na potenciometri (RV) a stlačte tlačidlový vypínač (S2).

Poznámka: V nezvyčajných prípadoch nemusí obvod fungovať vo všetkých nastavenie potenciometra. Pokiaľ sa to stane, nastavte páčku na RV na stranu k výbojke IC, vypnite a zapnite páčkový vypínač, resetujte tak obvod a len nastavte na RV páčku na nízku úroveň.

Projekt č. 24

Hlasité červené výbojkové svetlo

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte bielu LEDku (D6) za červenú (D1) alebo farebnú LEDku (D8).

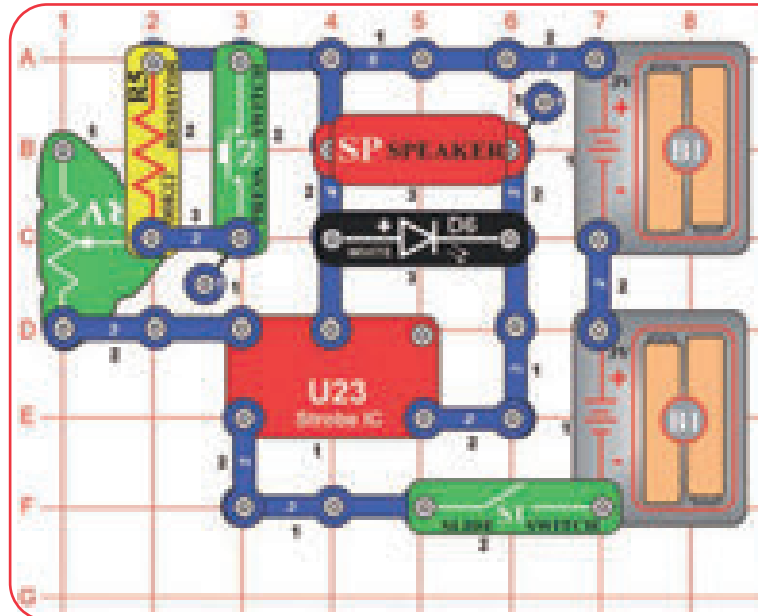
Projekt č. 25

Dvojité výbojkové svetlo

Použité predchádzajúci obvod, ale vymeňte reproduktor a LEDku za dve LEDky (červenú, bielu nebo farebnú).

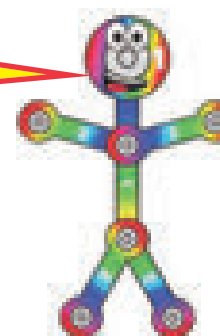
Projekt č. 26

Hlasnejšie výbojkové svetlo



Upravte predchádzajúci obvod, aby bol ako tento, ktorý má bielu LEDku (D6) paralelne spojenú s reproduktorem (SP). Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Nastavte rýchlosť blikania a zvuk pomocou páčky na potenciometra (RV) a stlačte tlačidlový vypínač (S2).

Tento obvod je hlasnejší než ten predchádzajúci, pretože reproduktor je paralelne spojený s bielou LEDkou, namesto sériového spojeniami. To navyšeje napätie v reproduktore a ten je potom hlasnejší.

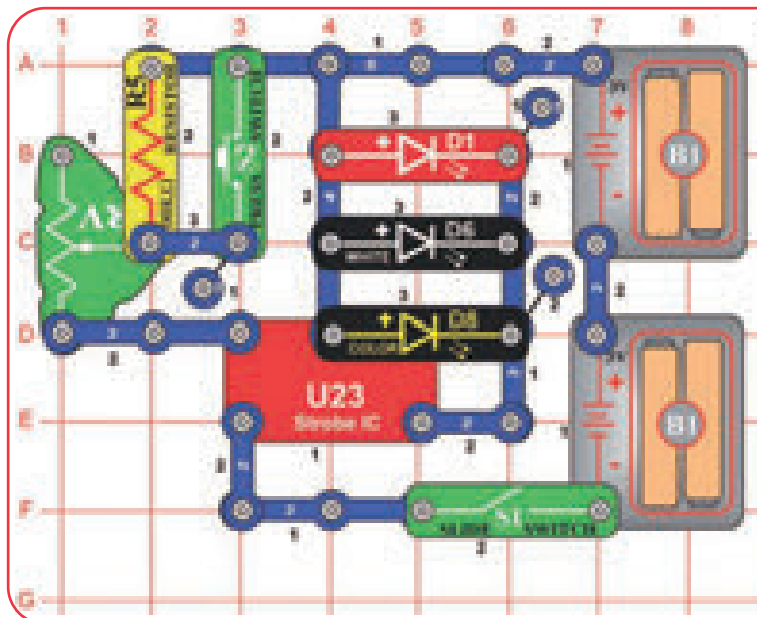


Projekt č. 27

Hlasnejšie farebné výbojkové svetlo

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte bielu LEDku (D6) za červenú (D1) alebo farebnú LEDku (D8).

Projekt č. 28

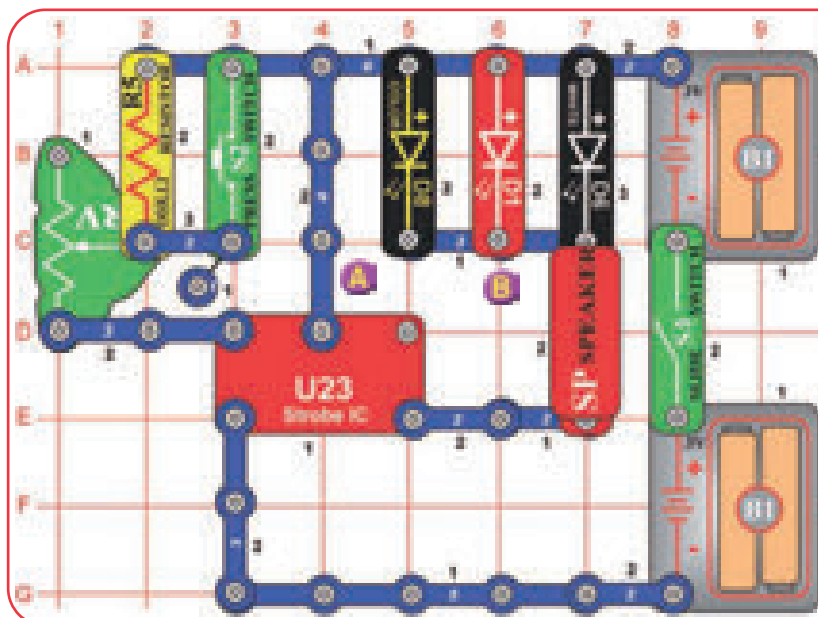


Trojité výbojové svetlo

Zostavte tento obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). nastavte rýchlosť blikania a zvuk pomocou páčky na potenciometri (RV) a stlačte tlačidlový vypínač (S2).

Poznámka: V nezvyčajných prípadoch nemusí obvod fungovať vo všetkých nastaveniach potenciometra. Pokiaľ sa to stane, nastavte páčku na RV na stranu k výbojke IC, vypnite a zapnite páčkový vypínač, resetujte tak obvod a len nastavte na RV páčku na nízku úroveň.

Projekt č. 30



Hlasitý trojitý výboj

Zostavte tento obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). nastavte rýchlosť blikania a zvuk pomocou páčky na potenciometri (RV) a stlačte tlačidlový vypínač (S2).

Poznámka: V nezvyčajných prípadoch nemusí obvod fungovať vo všetkých nastaveniach potenciometra. Pokiaľ sa to stane, nastavte páčku na RV na stranu k výbojke IC, vypnite a zapnite páčkový vypínač, resetujte tak obvod a len nastavte na RV páčku na nízku úroveň.

Projekt č. 29 Hlasité dvojité výbojové svetlo

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte LEDky (D1, D6 alebo D8) za reproduktor (SP).

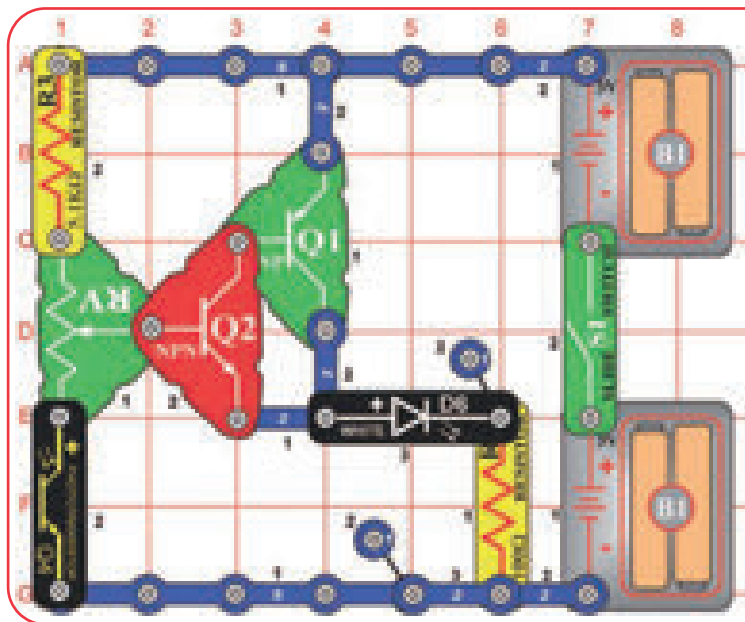
Projekt č. 31 Trojitý svetelný hlasný pohyblivý výboj

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte reproduktor (SP) za motor (M1, „+“ proti biele LED diódy), potom umiestnite reproduktor cez body A a B, vyznačené v nákrese. Neumiestňujte na motor žiadnu vrtuľu.

LEDky (DA, D6 a D8) blikajú, reproduktor vydáva hľuk a hriadeľ motora sa točí alebo krúti. Nastavte rýchlosť blikania, zvuk a otáčky motora pomocou nastavenia páčky na potenciometri (RV) a stlačte vypínač (S2).

UPOZORNENIE: Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky. Lenakláňajte sa nad motor.

Projekt č. 32



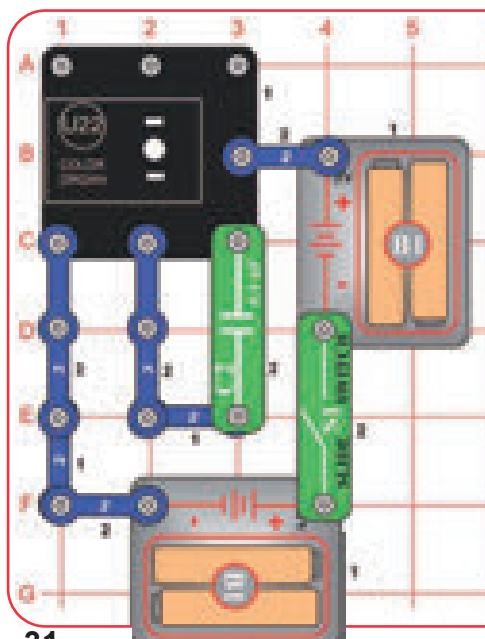
Automatické svetlo

Zostavte tento obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). Nastavte páčku na potenciometri (RV) tak, aby biela LEDka (D6) zhasla. Pomaly prikryte fototranzistor (Q4) a biela LEDka sa rozžiarí. Nastavte svetlo nad fototranzistorom na rozsvecovanie a zhasínanie bielej LEDky.

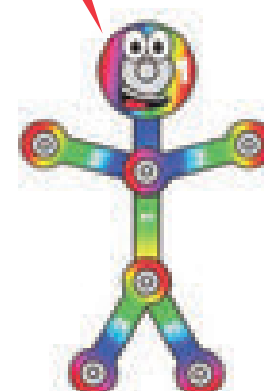
Toto je automatická pouličné lampa, ktorú môžete rozsvecovať ihneď pri zotmení a zhasínať ihneď pri svitaní. Tento typ obvodu je inštalovaný v mnohých vonkajších svetlách a núti ich sa rozsvecovať a zhasínať a šetri tak elektrinu. Používajú sa tiež pri potrebách bezpečnosti.

Môžete vymeniť bielu LEDku za farebnú (D8) alebo za červenú (D1), ale musíte zmeniť citlosť pomocou páčky na RV.

Projekt č. 33



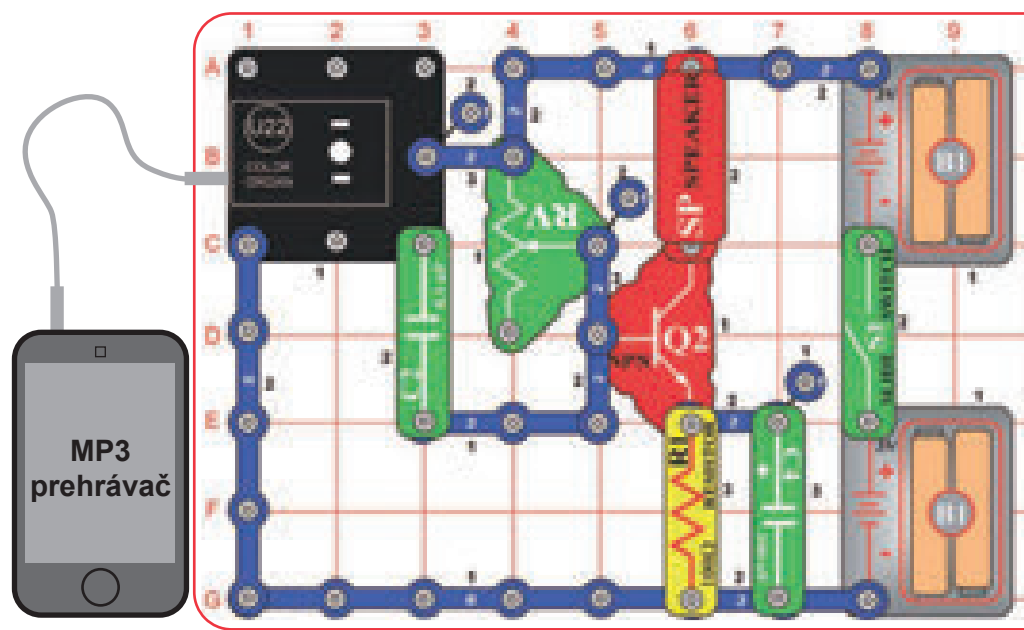
Tento obvod je oscilátor:
používa farebné varhany na
ovládanie seba samého.



Farebné kolísanie

Zostavte tento obvod, podľa obrázka a umiestnené jeden z LEDkových doplnkov (veža, vajce, alebo rozvetvený optický kábel) na LEDky v farebných varhanach (U22). Zapnite vypínač (S1) a pozerajte. Farebné varhany budú sami meniť farby.

Projekt č. 34



Tento obvod zosilňuje hudbu, takže môže byť počúť z reproduktora. Toto je jednoduchý obvod, preto nie je kvalita zvuku tak dobrá, ako na iných prehrávačoch.

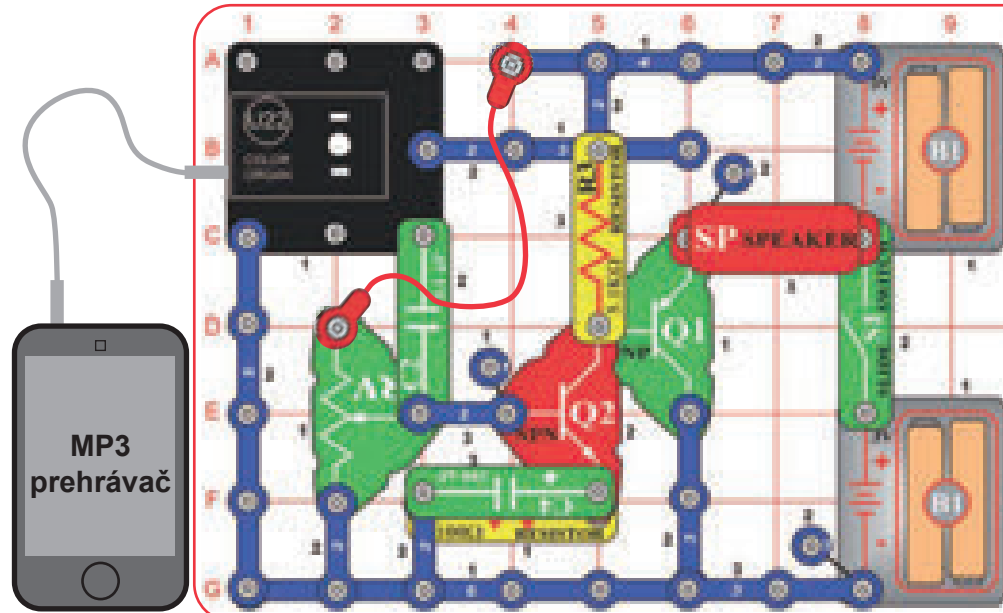


Zostavte tento obvod. Pripojte prehrávacie zariadenie (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám (U22), podľa obrázku a spustite hudbu. Na farebné varhany umiestnite jeden z LED doplnkov. Pre najlepšiu kvalitu zvuku a svetelné efekty, nastavte páčku na potenciometri (RV) a ovládač hlasitosti na vašom prehrávacím zariadení. Svetlo z farebných varhanov bude synchronizované „tancovať“ s hudbou. Porovnajte rýchle a pomalé piesne a nastavenie rôznych hlasitostí.



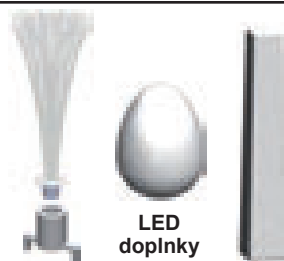
Tanec na hudbu

Projekt č. 35



Super tanec na hudbu

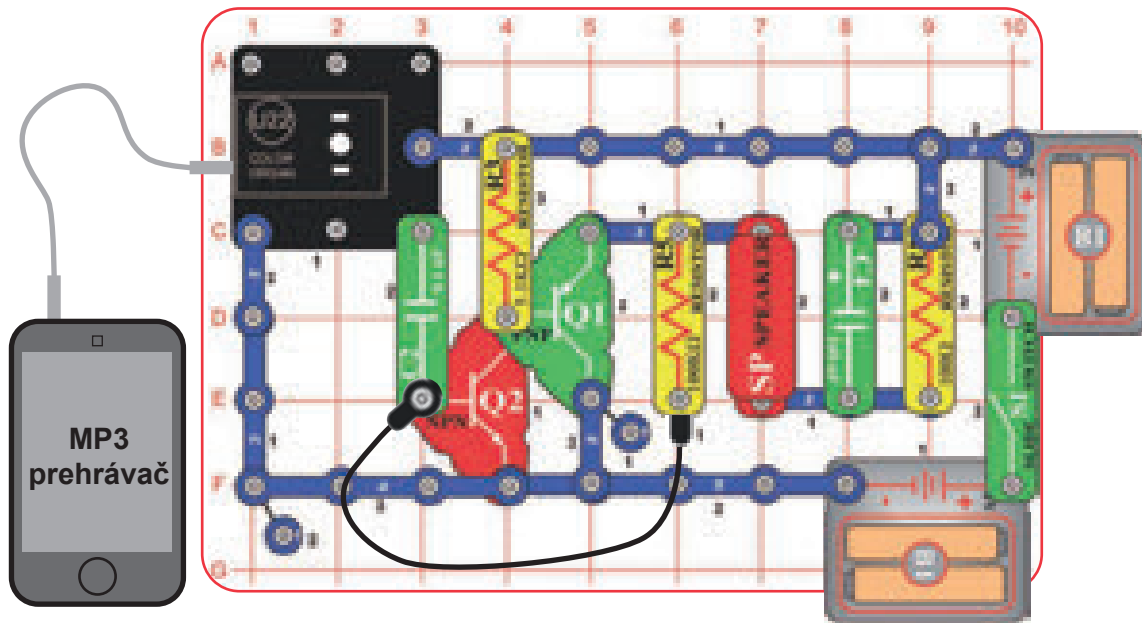
Tento obvod je rovnaký, ako ten predchádzajúci, ale je hlasnejší a citlivejší. Zostavte obvod, podľa obrázka. Pripojte prehrávacie zariadenie (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám (U22), podľa obrázku, spustite hudbu a nastavte hlasitosť na stredné úroveň. Na farebné varhany umiestnite jeden z LED doplnkov. Zapnite vypínač (S1) a pomaly nastavte páčku na potenciometri (RV) pre najlepší zvuk; je len úzke rozmedzie v nastaveniach, v ktorom bude zvuk čistý. Pre najlepšiu zvukovú kvalitu nastavte hlasitosť na vašom prehrávači.



Projekt č. 36 Super tanec na hudbu (II)

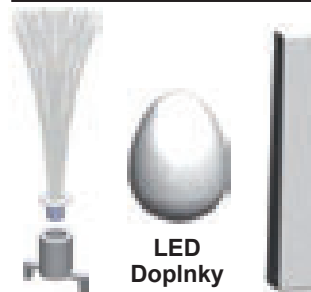
Použite predchádzajúce obvod, ale vyberte $100\mu F$ kondenzátor (C4). Zvuk nebude tak hlasný a bude menej narušený. Pre najlepší zvuk nastavte RV a hlasitosť na vašom prehrávači.

Projekt č. 37



Následuj hudbu

Zostavte obvod. Pripojte prehrávacie zariadenie (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám (U22), podľa obrázka a spustite hudbu. Na farebné varhany umiestnite jeden z LED doplnkov. Pre najlepšiu kvalitu zvuku a svetelné efekty, nastavte páčku na potenciometri (RV) a ovládač hlasitosti na vašom prehrávacom zariadení. Svetlo z farebných varhan bude synchronizované „Tancovať“ s hudbou. Porovnajte rýchle a pomalé piesne a nastavenie rôznych hlasitostí.



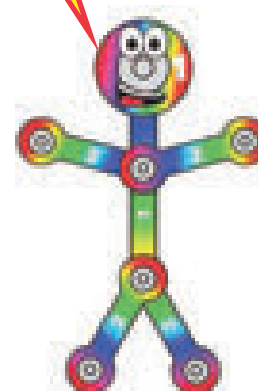
Projekt č. 38

Slúchadlá



Farebné varhany – Slúchadlá

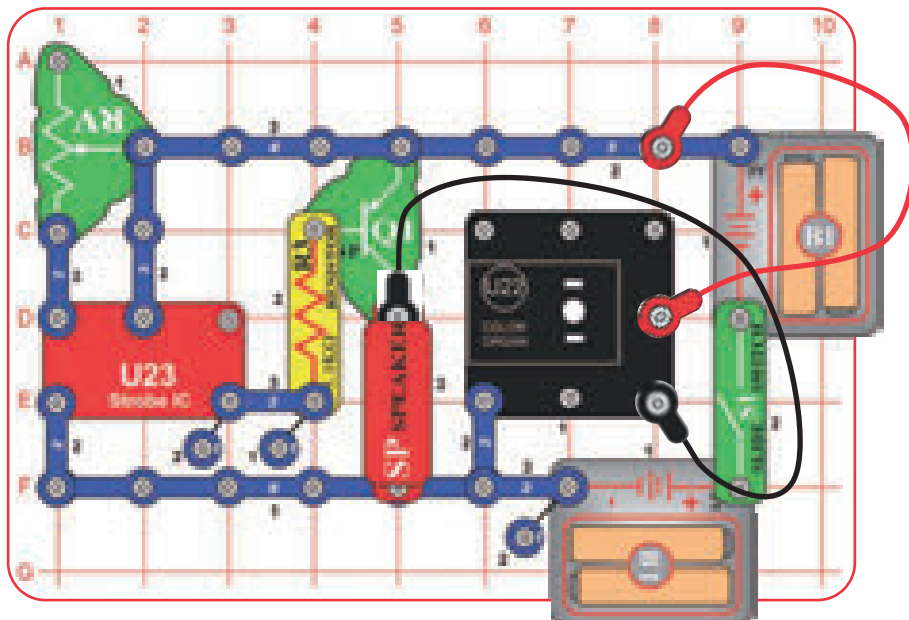
Porovnajte u tohto obvodu kvalitu zvuku pri použití slúchadiel s použitím reproduktora v predošom obvode.



Zostavte obvod. Pripojte prehrávacie zariadenie (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám (U22), podľa obrázka a spustite hudbu. Na farebné varhany umiestnite jeden z LED doplnkov. Pre najlepšiu kvalitu zvuku a svetelné efekty, nastavte páčku na potenciometri (RV) a ovládač hlasitosti na vašom prehrávacom zariadení. Svetlo z farebných varhan bude synchronizované „tancovať“ s hudbou. Porovnajte rýchle a pomalé piesne a nastavenie rôznych hlasitostí. Výstupný signál do slúchadiel je mono, preto nebudeť počuť stereo efekty.

Projekt č. 39

Nastaviteľný svetelný tanec



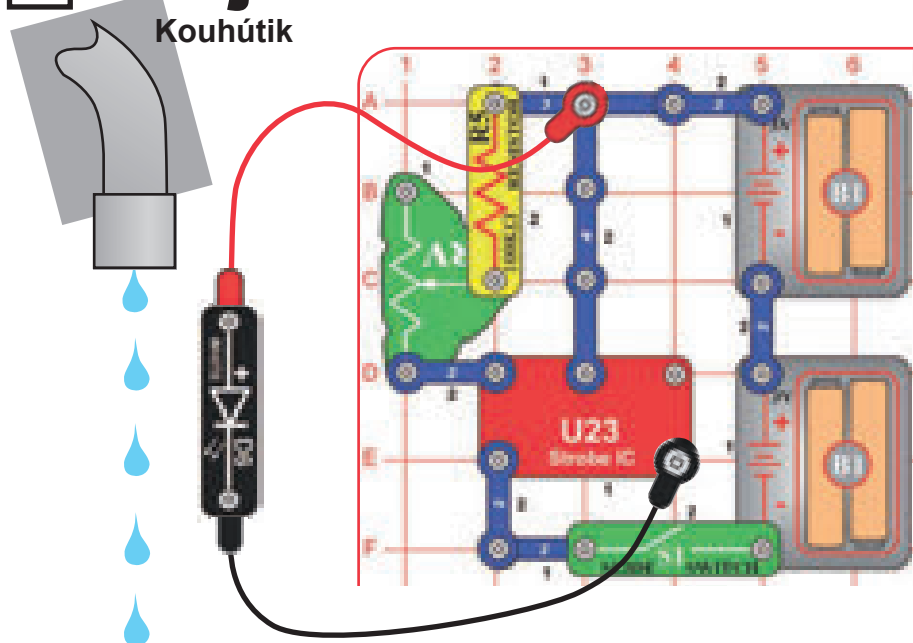
Zostavte tento obvod, podľa obrázku. Pre najlepšie efekty, umiestnite cez svetlá farebných varhanov jeden z LED doplnkov. Zapnite vypínač (S1) a nastavte páčku na potenciometri (RV) pre zmenu tónu zvuku a „rýchlosťi“ svetla.



LED doplnky

Projekt č. 40

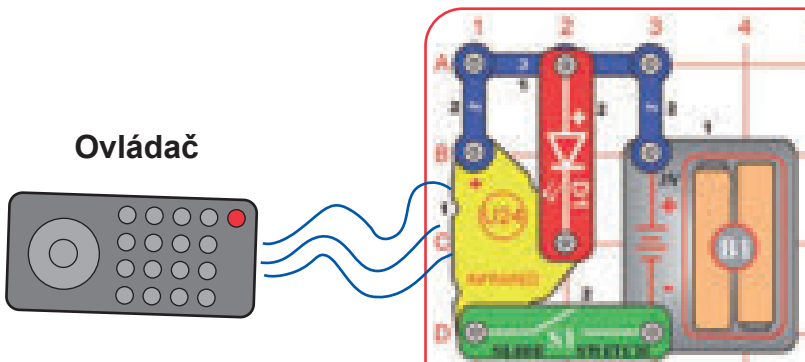
Kohútik



Zavesené kvapky

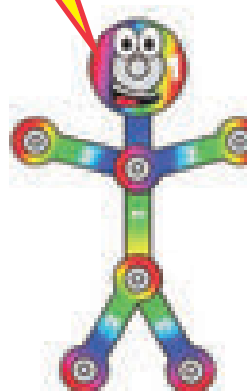
Zostavte tento obvod, podľa obrázku. Spojte bielu LEDku (D6) s červeným a čiernym spojovacím káblom. Zapnite vypínač (S1). Chodte ku kohútiku a nastavte ho tak, aby voda sústavne kvapkala. Stlmte svetlá v miestnosti a bielu LEDku (D6) držte tak, aby svietila na kvapkajúcu vodu. Skúste nastaviť páčku potenciometri (RV) tak, že kvapkajúce kvapky vody zostanú zavesené vo vzduchu. Budete musieť nastaviť rýchlosť kvapkania vody z kohútika. Lepší výsledok dosiahnete, ak vymeníte 100kΩ odpor (R5) za 5.1kΩ odpor (R3). Tiež skúste nastavenie rýchlosťi výbojov na minimum a nastaviť rýchlosť kvapkania.

□ Projekt č. 41



Infračervený detektor

Televízne ovládanie vysiela postupné pulzy zastupujúce TV model a tlačidlo, ktoré bolo stlačené. U24 infračervený detektor hľadá akýkoľvek infračervený signál.

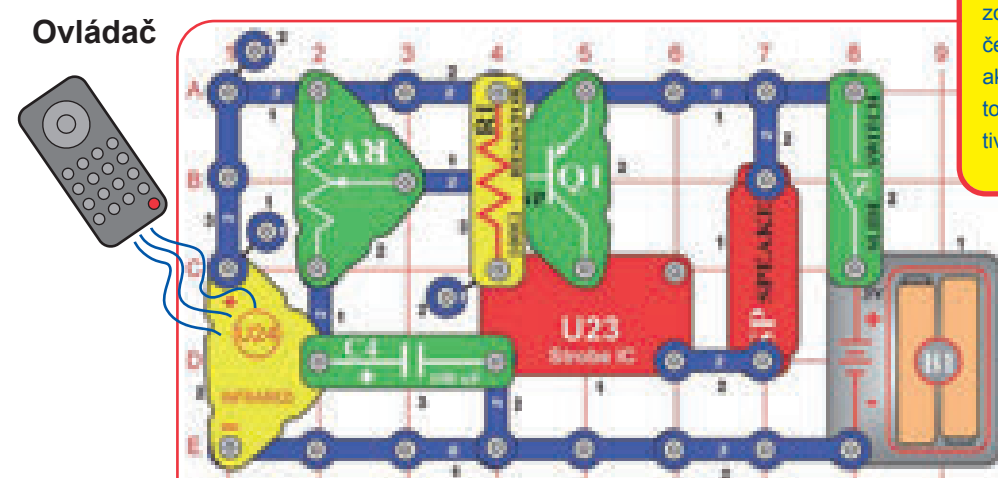


Pre tento projekt potrebujete akýkoľvek infračervený ovládač od akejkoľvek TV / stereoa alebo DVD u vás doma.

Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Namierte ovládačom proti infračervenému modulu (U24) a stlačte akékoľvek tlačidlo na aktiváciu červenej LEDky (D1).

Niekedy sa môže obvod aktivovať bez ovládača vďaka infračervenému svetlu v slnečnom svetle alebo nejakému svetlu v miestnosti. Pokiaľ sa to stane, skúste sa premiestniť do tmavej miestnosti.

□ Projekt č. 42



Audio infračervený detektor

Slnečné svetlo a iné svetelné zdroje vydávajú nejaké infračervené svetlo, a môžu tak aktivovať infračervený detektor. Uvidíte, či ho môžete aktivovať bez ovládača.



Pre tento projekt potrebujete akýkoľvek infračervený ovládač od akejkoľvek TV / stereoa alebo DVD u vás doma.

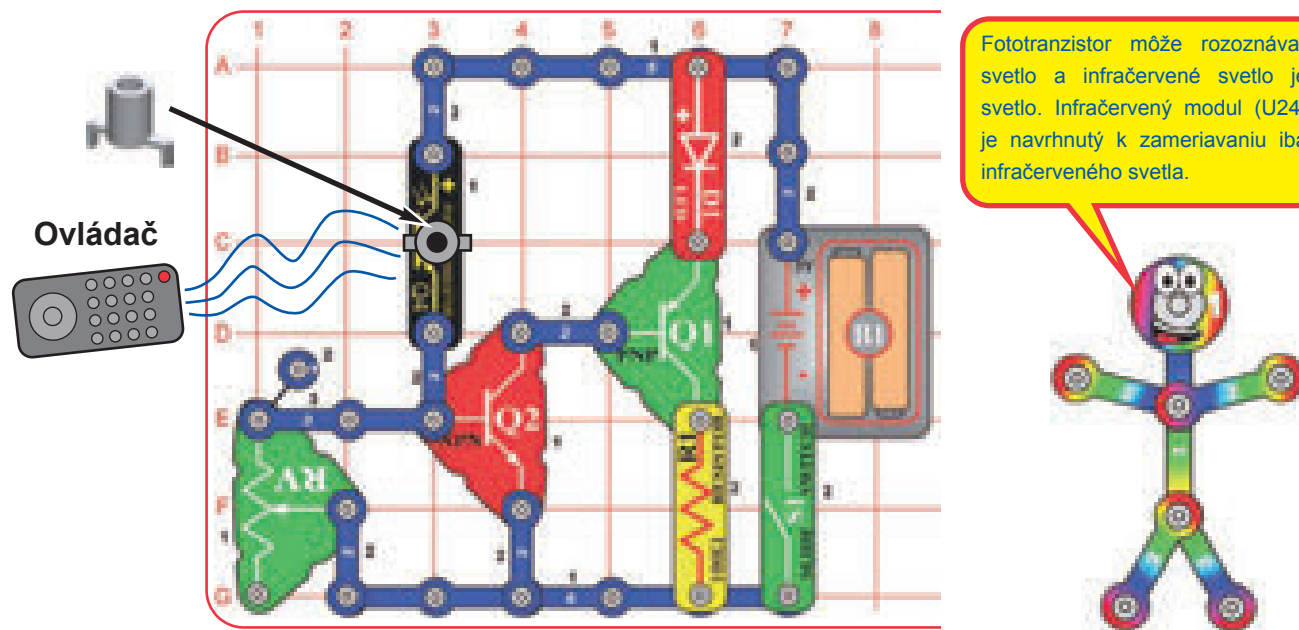
Zostavte obvod, nastavte páčku potenciometri (RV) všetkými smermi k infračervenému modulu (U24) a zapnite vypínač (S1). Namierte ovládačom proti infračervenému modulu a stlačte akékoľvek tlačidlo na aktiváciu alarmu. Páčka na potenciometri určuje, ako dlho bude alarm znieť, funguje ale iba v úzkom rozmedzí nastavenia.

Potom vymeňte 100Ω odpor (R1) za $5.1k\Omega$ odpor (R3). Zvuk alarmu bude trochu iný, ale rozmedzie nastavenia RV je širšie.

Niekedy sa môže obvod aktivovať bez ovládača vďaka infračervenému svetlu v slnečnom svetle alebo nejakému svetlu v miestnosti. Pokiaľ sa to stane, skúste sa premiestniť do tmavej miestnosti.

Projekt č. 43

Foto infračervený detektor

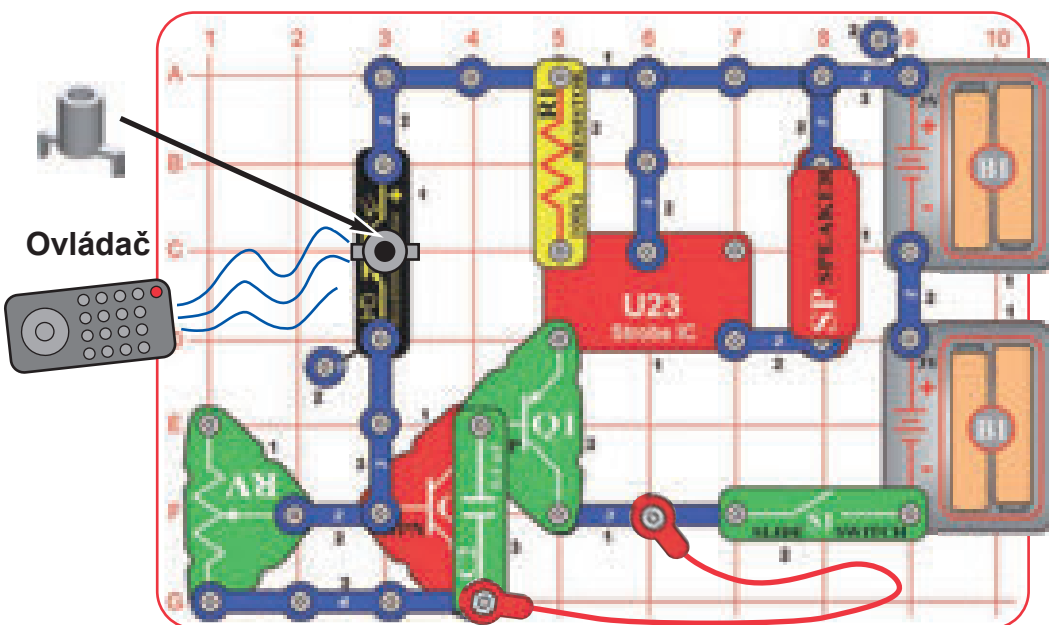


Pre tento projekt potrebujete akýkoľvek infračervený ovládač od akejkoľvek TV/sterea alebo DVD u vás doma.

Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Umiestnite montážny stojan (používaný pre rozvetvené optické vlákno) na fototranzistor (Q4). Nastavte páčku na potenciometri (RV) tak, že sa červená LEDka (D1) vypne; Pokiaľ sa nevypne, vzdialte sa z dosahu svetiel. Namierte ovládač priamo na montážny stojan na Q4 a stlačte akekoľvek tlačidlo k aktivácii červenej LEDky (D1).

Projekt č. 44

Foto audio infračervený detektor



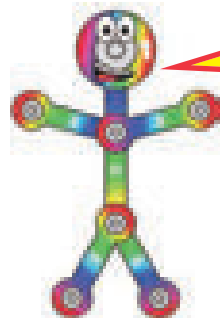
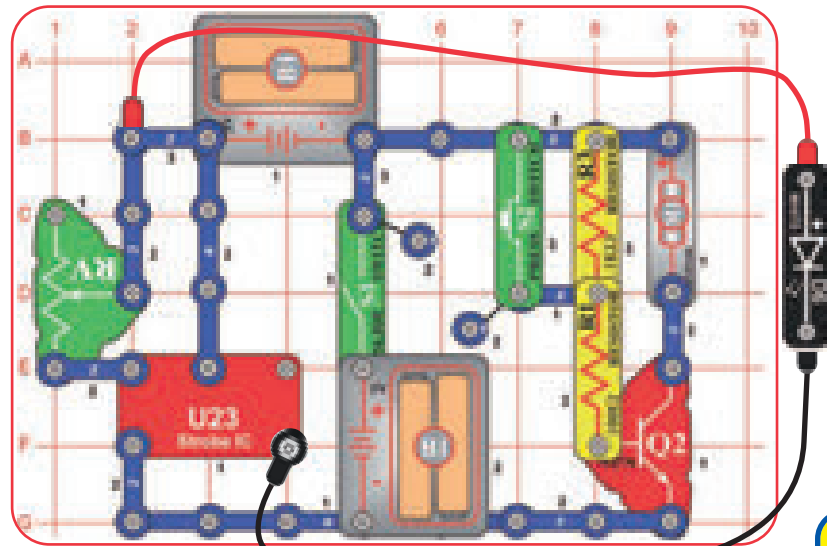
Pre tento projekt potrebujete akýkoľvek infračervený ovládač od akejkoľvek TV/sterea alebo DVD u vás doma.

Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Umiestnite montážny stojan (používaný pre rozvetvené optické vlákno) na fototranzistor (Q4). Nastavte páčku na potenciometri (RV) tak, že sa zvuk vypne (pokiaľ sa nevypne, vzdialte sa z dosahu svetiel). Namierte ovládač priamo na montážny stojan na Q4 a stlačte akekoľvek tlačidlo na spustenie zvuku.

Projekt č. 45 Foto audio infračervený detektor (II)

Použite predchádzajúce obvod, ale vymeňte $0,1\text{ mF}$ kondenzátor (C2) za $100\mu\text{F}$ kondenzátor (C4). Tento obvod funguje rovnakým spôsobom, ale zvuk je dlhší a príjemnejší.

Projekt č. 46



Ako to funguje? Výbojka IC spôsobuje tak rýchle blikanie bielej LEDky, že si vaše oči myslia, že svieti neprerušované. RV udáva rýchlosť blikania a niektoré nastavenia LED zábleskov sú synchronizovaná s rýchlosťou točenie vzorov na disku a tak sú viac zreteľné ako rozmazané. Keď je vzor disku úplne rozmazaný, zdá sa fialový, oranžový a svetlo zelený. Kombináciou rovnakých hodnôt červenej a modrej vznikne fialová, červenej a žltej vznikne oranžová a žltej a modrej vznikne zelená.

Výbojkový efekt

Zostavte obvod, podľa obrázku. Vezmite uvedený farebný disk a vložte ho do držiaka, potom umiestnite držiak disku na motor (M1). Zapojte bielu LEDku (D6) do červeneho a čierneho spojovacieho drôtu.

Pre najlepšie efekty, vykonávajte v temnej miestnosti. Zapnite vypínač (S1). Stlačte tlačidlový vypínač (S2) kým sa motor nebude točiť súvisle (pokiaľ sa potom čo uvoľníte vypínač, motor zastaví, výmena batérie). Držte bielu LEDku hore nohami nad diskom tak, aby svietila tá točiaca sa disk a pomaly nastavujte páčku na potenciometri (RV), sledujte vzor točiaceho sa disku.

Motor točí diskom tak rýchlo, že vyzerá ako rozmazaný. Akonáhle pomaly nastavíte RV, vzor na disku bude vyzeráť, ako keď sa spomaľuje, zastavuje a točí sa opačným smerom. Vzor blízko stredu disku sa bude pohybovať inou rýchlosťou alebo iným smerom než vzor ďalej od stredu disku. Niektoré vzory už môžu byť už zreteľné, aj keď ostatní sú ešte rozmazané.

Pokiaľ sa motor, potom čo uvoľníte S2 netočí súvisle, výmenťte batériu. Pokiaľ sa stále nechce točiť, výmenťte 5.1kΩ odpor (R3) za 3kontaktný vodič.

Voliteľné (Vyžadovaný dohľad dospelých)

Držiak disku leží voľne na vrchole motoru a vibruje, takže sa vzor na disku rozmaže, keď nastavenie RV „zastaví“ vzor. Vzory budú zreteľnejšie, pokiaľ si držiak diskov pripevníme k motoru napevno. Táto sada obsahuje náhradný vršok motoru, ktorý môžete na tento účel použiť. Potom je treba odstrániť vršok motoru, kedykoľvek budete chcieť vymeniť držiak diskov za svietiacu vrtuľu - takže je to možné, ale je vyžadovaný dohľad dospelých.

Pokiaľ to chcete urobiť, vypáčte vršok motora z hriadeľa za pomocí skrutkovača.

Vložte náhradný vršok motoru do držiaka disku hornou stranou nadol a spojte ich lepidlom (lepidlo nie je súčasťou

sady). Potom čo lepidlo zaschnie, zatlačte uprave-

ný držiak disku na hriadeľ motoru a vložte vystrihnutý disk. Keď sa chcete vrátiť k používaniu svietiacej vrtuľy, výmenťte vršok motora s držiakom disku za obyčajný vršok.

Projekt č. 47

Pomalý výbojkový efekt

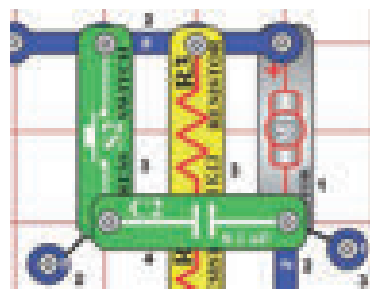
Použite predošlý obvod, ale výmenťte 3kontaktný vodič na potenciometri (RV) za 100kΩ odpor (R5). Obvod funguje rovnako, ale výbojková rýchlosť je oveľa pomalšia, (teraz môžete vidieť, ako LEDka bliká) výbojkové efekty sú iné. Pomaly, ako predtým, upravujte nastavenie na RV a sledujte vzory na točiacim sa disku.

Poznámka: V nezvyčajných prípadoch nemusí obvod fungovať vo všetkých nastaveniach potenciometra. Pokiaľ sa to stane, nastavte páčku na RV na stranu k výbojke IC, vypnite a zapnite páčkový vypínač, resetujte tak obvod a len nastavte RV páčku na nízku úroveň x.

Bonus pre majiteľov ďalšej sady Boffin: Pokiaľ máte druhý 100kΩ odpor (z modelu Boffin-100/300/500/750 alebo inej sady), umiestnite ho presne nad R5 ktorý nahradil 3kontakt v hornom obvode (a umiestnite 1kontakt pod jednu stranu pridaného R5). Navýšenie dvoch 100kΩ odporov vytvorí dohromady „priemerné“ rozvrhnutie rýchlosťí výbojov medzi rýchlosťami vytváraných 3kontaktným vodičom a samotným 100kΩ. Prispôsobte nastavenie RV a sledujte výbojové efekty, ako predtým.

Projekt č. 48

Vyrovnaný výbojkový efekt



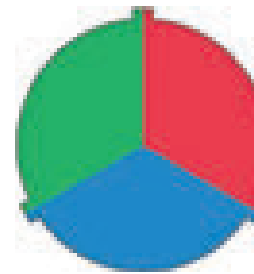
0,1 μ F kondenzátor nemá žiadny elektrický efekt, ale pomáha udržať motor na mieste a znížuje vibrácie. Menej motorových vibrácií zaistuje väčšiu stabilitu držiaku diskov a tak sú vzory zreteľnejšie. Uvidíme, či si všimnete rozdielu.



Použite obvod z projektov č. 46 a 47, ale pridajte 0,1 mF kondenzátor (C2) vedľa motoru, podľa obrázku. Nastavte výbojkovú rýchlosť tak, aby boli vzormi zreteľné a sledujte, či sú menej rozmazané než predtým.

Projekt č. 49

Výbojkový efekt (II)



Ked' je disk vzoru úplne rozmazený, zdá sa, že je biely. Kombináciou rovnakých hodnôt červenej, zelenej a modrej vznikne biela. LEDky v farebných organoch IC kombinujú červené, zelené a modré svetlo na vytvorenie svetla bieleho.



Vymeňte disk držiaku za uvedený tu a opakujte projekty č. 46 - 48. Skúmajte výbojkové efekty. Pre vybranie disku z držiaka použite necht alebo ceruzku k vystrčeniu z pod jednej z úchytiek.

Projekt č. 50

Výbojkový efekt (III)



Vymeňte disk držiaku za tu uvedený a opakujte projekty č. 46 - 48. Skúmajte výbojkové efekty. V niektorých RV nastaveniach môžete uvidieť dúhu farieb.

Projekt č. 51

Výbojkový efekt (IV)



Vymeňte disk držiaku za uvedený tu a opakujte projekty č. 46 – 48. Skúmajte výbojkové efekty. U tohto vzoru sa bude zdať, že sa niektoré jeho časti pohybujú inou rýchlosťou a iným smerom. Niekedy môžete vidieť všetky farby disku a niekedy vidíte všetky okrem modrej, ktorá je schovaná.

Projekt č. 52

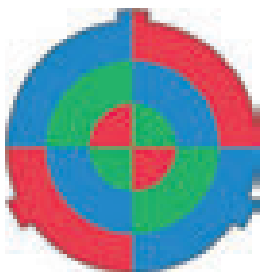
Výbojkový efekt (V)



Vymeňte disk držiaku za uvedený tu a opakujte projekty č. 46 - 48. Skúmajte výbojkové efekty. Tento neobvyklý vzor vyrába niekoľko úžasných zobrazení v rôznych nastaveniach RV.

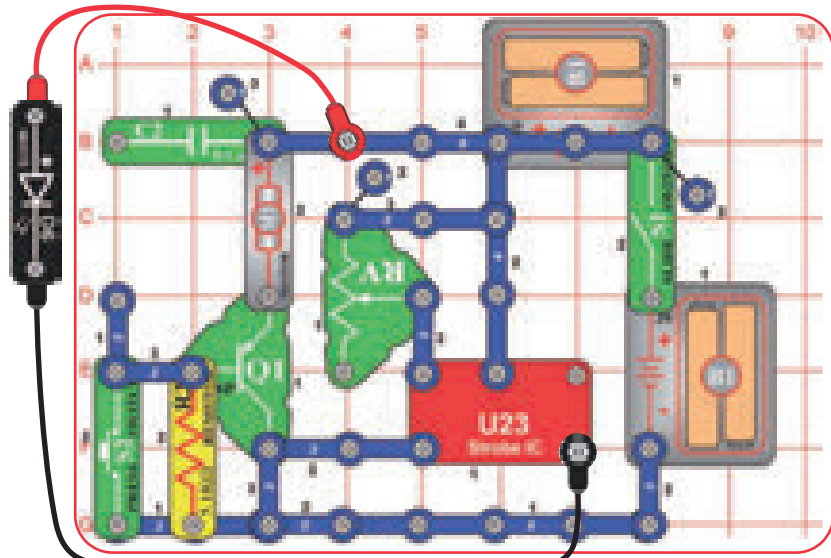
Projekt č. 53

Výbojkový efekt (VI)



Vymeňte disk držiaku za uvedený tu a opakujte projekty č. 46 - 48. Skúmajte výbojkové efekty. Ked' je vzor disku úplne rozmazený, zdá sa fialový, tyrkysový a žltý. Kombináciou rovnakých hodnôt červenej a modrej vznikne fialová, zelenej a modrej vznikne tyrkysová a červenej a zelenej vznikne žltá.

Projekt č. 55



Projekt č. 54

Vytvorte si svoj vlastný výbojkový efekt

Nakreslite si svoj vlastný vzor na papier alebo výkres, potom ho vystríhnnete v rovnakej veľkosti ako naše disky. Môžete tiež kresliť vzory na zadnej strane našich diskov. Vložte ho do držiaka a opakujte projekty č. 46 - 48. Súťažte s kamarátmi a pozerajte, kto vytvoril najzaujímavejší výbojkový efekt! Môžete sa tiež pobaviť so zábavnými vzormi a vizuálnymi ilúziami, ktoré vyhľadáte na internete. Neexistuje žiadny limit pre to, čo môžete urobiť!

Jiné výbojkové svetlo

Tento obvod je rovnaký ako projekt č 46 a funguje rovnakým spôsobom. Zostavte obvod, podľa obrázku. Vezmite jeden z farebných diskov a vložte ho do držiaka, potom držiak umiestnite na vrch motora (M1). Zapojte bielu LEDku (D6) do červeneho a čierneho spojovacieho kábla.

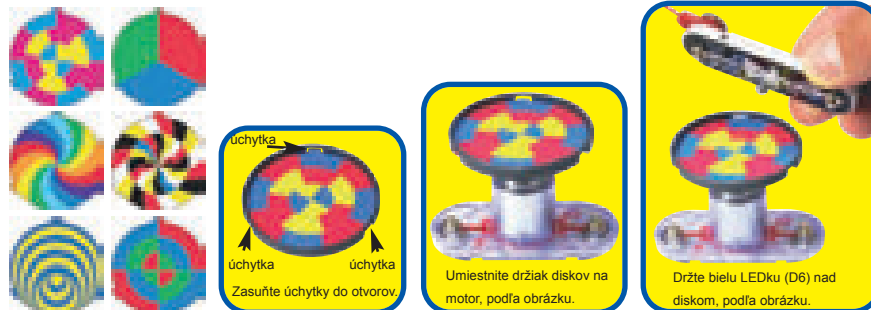
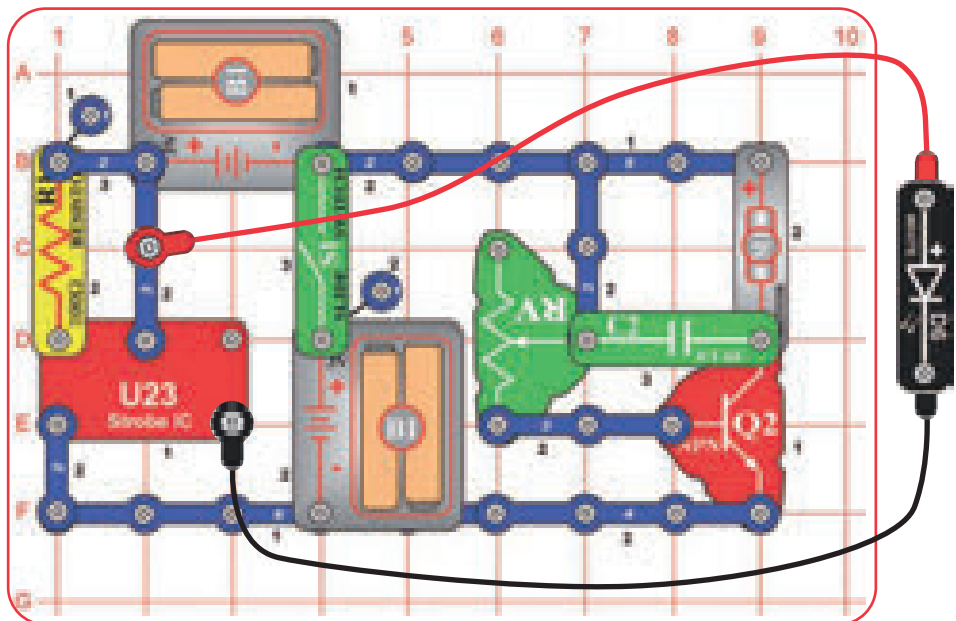
Pre najlepšie efekty, vykonávajte v temnej miestnosti. Zapnite vypínač (S1). Stlačte tlačidlový vypínač (S2) kým sa motor nebude točiť súvisle (pokiaľ sa potom čo uvoľníte vypínač, motor zastaví, vymenite batériu). Držte bielu LEDku hore nohami nad diskom, tak, aby svietila tá točiaca sa a pomaly nastavujte páčku na potenciometri (RV), sledujte vzor točiaceho sa disku.

Motor točí diskom tak rýchlo, že vyzerá ako rozmazený. Akonáhle pomaly nastavíte RV, vzor na disku bude vyzeráť, ako keď sa spomaľuje, zastavuje a točí sa opačným smerom. Vzor blízko stredu disku sa bude pohybovať inou rýchlosťou alebo iným smerom ako vzor ďalej od stredu disku!

Pokiaľ sa motor, potom čo uvoľníte S2 netočí súvisle, vymenite batériu. Pokiaľ sa stále nechce točiť, vymenite $5.1\text{k}\Omega$ odpor (R3) za 100Ω odpor (R1).

Môžete znížiť rýchlosť výbojov výmenou 3kontaktného vodiča na potenciometri (RV) za $100\text{k}\Omega$ odpor (R5), ako v projekte č 48.

Projekt č. 56



Iné výbojkové svetlo

Tento obvod je rovnaký ako projekt č. 46 a funguje rovnakým spôsobom. Zostavte obvod, podľa obrázku. Vezmite jeden z farebných diskov a vložte ho do držiaka, potom držiak umiestnite na vrch motora (M1). Zapojte bielu LEDku (D6) do červeného a čierneho spojovacieho kábla.

Pre najlepšie efekty, vykonávajte v temnej miestnosti. Zapnite vypínač (S1). Stlačte tlačidlový vypínač (S2) kým sa motor nebude točiť súvisle (pokiaľ sa potom čo uvoľníte vypínač, motor zastaví, Vymeňte batériu). Držte bielu LEDku hore nohami nad diskom, tak aby svietila tá točiaca sa disk a pomaly nastavujte páčku na potenciometri (RV), sledujte vzor točiaceho sa disku.

Motor točí diskom tak rýchlo, že vyzerá ako rozmazaný. Akonáhle pomaly nastavíte RV, vzor na disku bude vyzerat, ako keď sa spomaľuje, zastavuje a točí sa opačným smerom. vzor blízko stredu disku sa bude pohybovať inou rýchlosťou alebo iným smerom než vzor ďalej od stredu disku!

Pokiaľ sa motor, potom čo uvoľníte S2 netočí súvisle, vymeňte batériu. Pokiaľ sa stále nechce točiť, vymeňte $5.1\text{k}\Omega$ odpor (R3) za 100Ω odpor (R1).

Môžete znížiť rýchlosť výbojov výmenou 3kontaktného vodiča na potenciometri (RV) za $100\text{k}\Omega$ odpor (R5), ako v projekte č. 48.

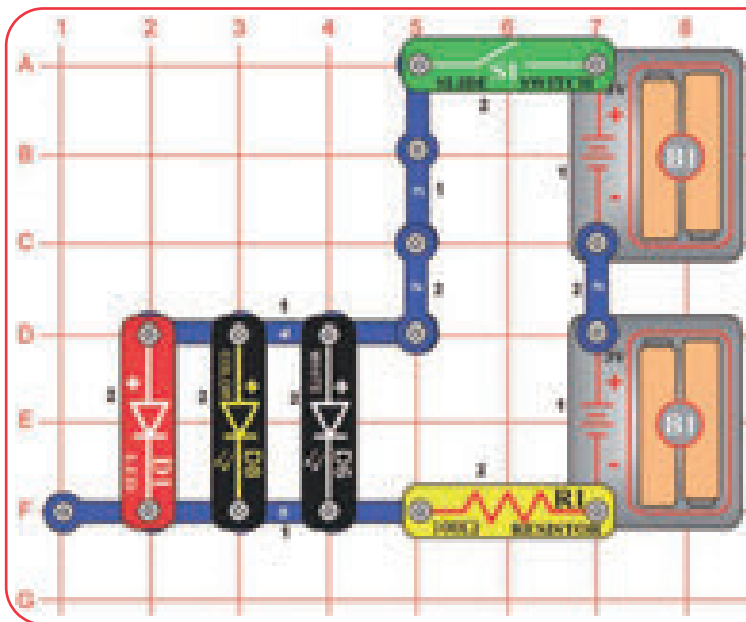
Projekt č. 57 Motorové výbojkové efekty (II)

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte 100Ω odpor (R1) za $5.1\text{k}\Omega$ odpor (R3). Obvod funguje rovnako, ale rýchlosť LED zábleskov je pomalšia, takže sú výbojkové efekty iné. Prispôsobujte nastavenia RV ako predtým a sledujte vzory v točiacim sa disku.

Projekt č. 58 Motorové výbojkové efekty (III)

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte $5.1\text{k}\Omega$ odpor (R3) za $100\text{k}\Omega$ odpor (R5). Obvod funguje rovnako, ale rýchlosť LED zábleskov je pomalšia, takže sú výbojkové efekty iné. Prispôsobujte nastavenia RV ako predtým a sledujte vzory v točiacim sa disku.

Projekt č. 59



LEDky spoločne

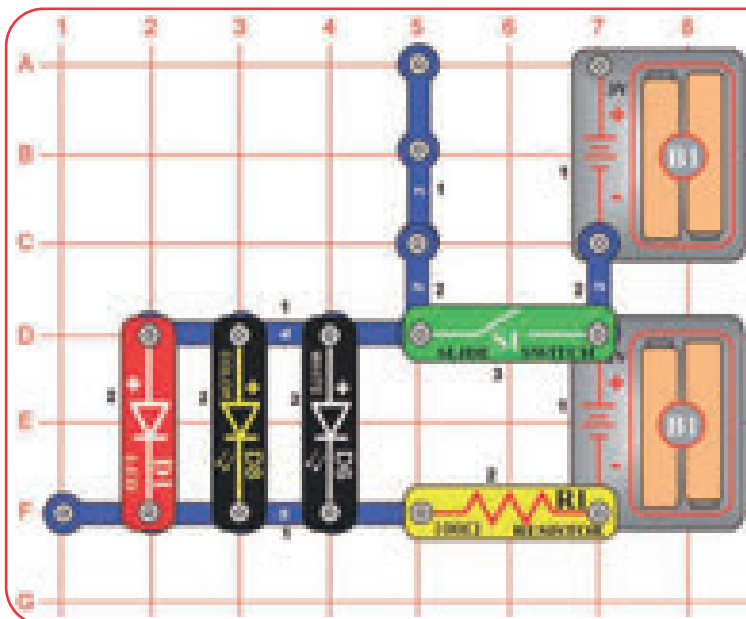
Zapnite páčkový vypínač (S1) a porovnajte jasnosť troch LEDiek.

Potom vyberte akúkoľvek LEDku a pozerajte, ako sa zmení jasnosť tých ostatných.

Napätie potrebné pre rozsvietenie LEDky sa líši podľa jej farby. Červené svetlo potrebuje napätie najmenej, zelené viac ale modrá a biele ho potrebuje najviac. Farebná LEDka (D8) obsahuje červenú, zelenú a modrú LEDku. R1 odpor obmedzuje napätie dostupné pre LEDky. Jasnosť LEDiek kolíše, pretože niektoré z nich potrebujú viac napäcia ako je k dispozícii. Červená LEDka (D1) bude dominantnejšia ako ostatné farby, pretože sa rozsvieti oveľa ľahšie.



Projekt č. 60



LEDky spoločne (II)

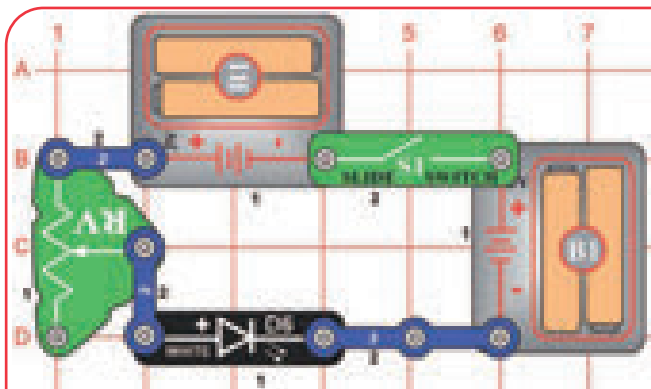
Upravte predchádzajúci obvod premiestnením páčkového vypínača (S1) do pozície ako je tu znázornené. Porovnajte jasnosť LEDiek. Niektoré LEDky by sa nemali rozsvietiť.

Potom vyberte akúkoľvek LEDku a pozerajte, ako sa zmení jasnosť tých ostatných.

Tento obvod znižuje napätie v obvode, pretože je zapojená iba jedna sada batérií. Obmedzené napätie batérií je rozdelené medzi R1 odpor a LEDky. Zostávajúce napätie v LEDkách je dostatočné, aby aktivovalo červenú LEDku, ale môže byť nedostatočné, aby aktivovalo ostatné farebné diódy. S obmedzeným napätiom bude červená LEDka dominantná ešte viac ako v predchádzajúcom obvode.



Projekt č. 61



Kontrola jasnosti

Zostavte obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). Nastavte páčku na potenciometri (RV) pre zmenu žiare zo svetiel z bielej LEDky (D6). Pokiaľ chcete, môžete na LEDku umiestniť niektorý z LED doplnkov (veža, vajce alebo optický strom).

Odpory ovládajú alebo znížujú prietok elektriny v obvode. Odpory vysokých hodnôt obmedzujú prietok elektriny v obvode.

V tomto obvode je potenciometer používaný k prispôsobovaniu jasnosti LEDiek na obmedzenia napäcia tak, aby batérie dlhšie vydržali ak ochrane LEDiek pred tým, aby neboli batériami poničené.

Čo je to rezistencia? Trite ruky rýchlo o seba, za chvíľu by ste mali cítiť teplo, trenie medzi rukami sa vašej silou premenilo v teplo. Rezistencia je elektrické trenie medzi elektrickým prúdom a materiálom, ktorým prúdi. Potenciometer môže byť nastavený na najmenej 200Ω alebo na najviac $50\ 000\Omega$ ($50\text{k}\Omega$).



Projekt č. 62



Odpory

Použite obvod postavený v projekte č. 61, ale vymenete 3kontaktný vodič za jeden zo žltých odporov v sade (R1, R3 alebo R5). Pozorujte, ako každý zmení jasnosť LEDiek pri rôznom nastavení potenciometra.

R1 odpor (100Ω) bude mať malý efekt, pokiaľ bude ovládaný potenciometrom. Odpor R5 ($100\text{k}\Omega$) je väčší odpor, ktorý výborne obmedzuje prietok elektriny, tak budú LEDky veľmi tmavé alebo zhasnuté. Odpor R3 ($5.1\text{k}\Omega$) bude medzi týmito dvoma.



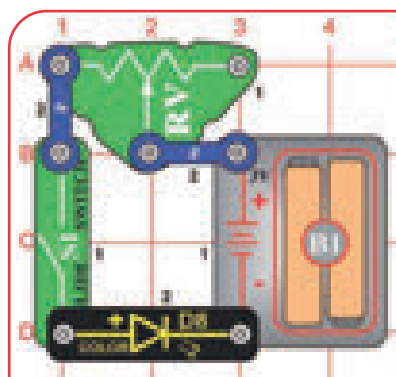
Projekt č. 63 Odpory a LEDky

Použite obvod z projektu č. 61 a 62, ale vymenete bielu LEDku (D6) za červenú (D1) alebo farebnú (D8). Zmenťte polohu páčky potenciometra a vymenete žlté rezistory, aby ste videli svetelné zmeny každej LEDky.



Projekt č. 64

Nízkoenergetická kontrola jasnosti



Zostavte tento obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). Nastavte páčku na potenciometri (RV) pre zmenu žiare zo svetla z farebnej LEDky (D8). Pre najlepší efekt, vykonávajte v temnej miestnosti. V niektorých nastaveniach RV budú LEDky veľmi tmavé a niektoré z ich farieb úplne zhasnú.

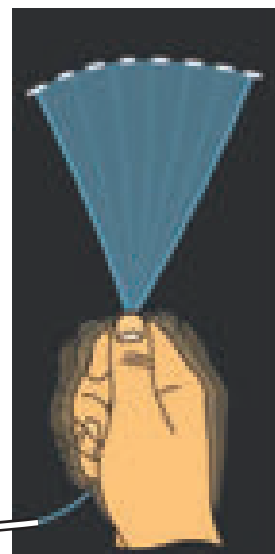
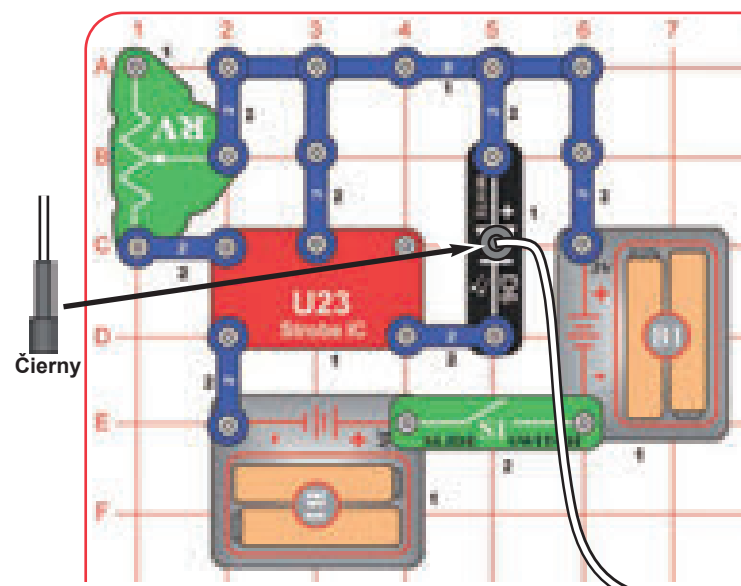
Projekt č. 65

Odpory a LEDky

Použite obvod z projektu č. 64, ale vymeňte farebnú LEDku (D8) za červenú LEDku (D1) alebo bielu (D6). Meňte páčku potenciometra a sledujte, ako sa mení svetlo každej LEDky. Biela LEDka by sa nemala vôbec rozsvietiť.



Projekt č. 66



Súvislost' obrazu

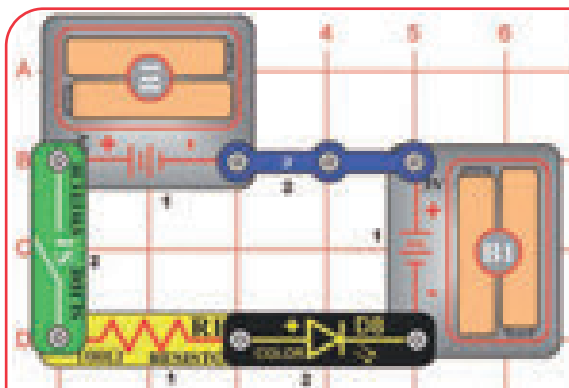
Zostavte obvod, podľa obrázku. Umiestnite čierny držiak na kábel do bielej LEDky (D6), potom do neho zapojte optický kábel. Zapnite páčkový vypínač (S1). Vezmite obvod do tmavej miestnosti a mávajte kábel okolo a sledujte voľný koniec. Skúste to s páčkou na potenciometri (RV) v rôznych nastaveniach. Svetlo vychádzajúce z voľného konca optického kabla bude rozdelené na krátke časti alebo svetelné pomlčky.

„Súvislost' obrazu“ funguje, pretože svetlo sa mení rýchlejšie ako sa je naše oko schopné prispôsobiť. Vaše oči stále vidia to čo práve videli. V kine sú filmové okienka premietané na plátno vo vysokom tempе (väčšinou 24 snímok za sekundu). Časový mechanizmus spúšta blikanie žiarovky presne v strede snímky, ktorá beží pred žiarovkou. Vaše oči vidia túto sériu rýchlych záblesku ako jeden súvislý film.



Projekt č. 67

Prismatický film



Toto je rovnaký obvod ako v projekte č 1, ale pozriete sa na neho inak. Zapnite vypínač (S1), a pozrite sa na LEDku skrz prismatický film (čistú fóliu). Prismatický film vytvára zaujímavé svetelné efekty.

Prismatický film rozdeľuje svetlo do iných farieb. Biely svetlo je kombináciou všetkých farieb.



Projekt č. 68 Pozri sa do svetla

Pozrite sa cez prismatický film na iný svetelný zdroj u vás doma.

Projekt č. 69

Rozptylenie svetla

Použite obvod z projektu č. 67, ale pozrite sa na farebnú LEDku skrz rôzne polopriehľadné tekutiny, skla a plasty. Džúsy, želé, zahmленé poháre alebo plast fungujú dobre. Vymeňte farebnú LEDku za bielu LEDku (D6). Biela LEDka je jasnejšia, ale nemení farbu.

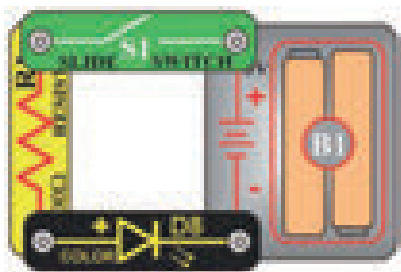
Polopriehľadné materiály rozptylujú svetlo bez úplného blokovania, takže široký priestor kvapaliny alebo materiálu je zaliaty svetlom. To sa deje v LED doplnkoch - vajcami a veži.



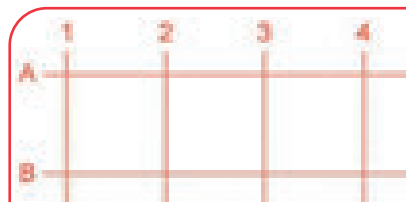
Projekt č. 70 Farebné kálové svetlo

Použite obvod z projektu č. 67, ale umiestnite číry držiak Káble na farebnú LEDku (D8), potom umiestnite do držiaku optický kábel. Zapnite vypínač, prenesiete obvod do sporo osvetlenej miestnosti a sledujte, ako svetlo vychádza z otvoreného konca kábla. Svetlo cestuje káblom, aj keď ho zatočíte dokola.

Projekt č. 71



Bočná strana mriežky



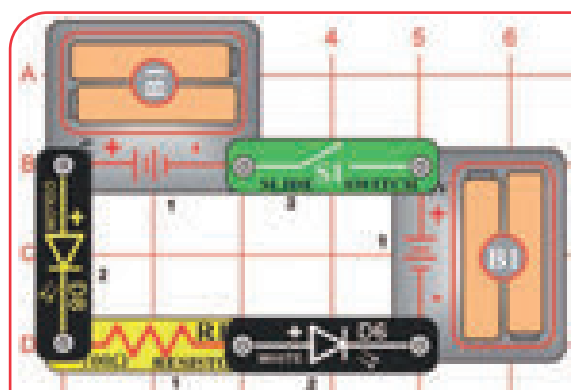
Jednosmerný plast

Zostavte zobrazený obvod, ale bez použitia základnej mriežky. Zapnite vypínač (S1) a pozerajte sa ako farebná LEDka (D8) svieti cez základnú mriežku. Potom základnú mriežku otočte a skúste sa pozrieť skrz, nejde to. Skúste sa pozerať na iné svetlá skrz iné číre materiály.

Hlavná plocha základnej mriežky je hladká a jemná, čo umožňuje lúčom pekne prechádzok skrz. Keď sa pozriete zblízka na hrany (pomôže vám zväčšovacie sklo uvidíte, že sú jemne zaoblené. Tieto zaoblenia a uhol, pod ktorým na ne svetlo dopadá, zapríčinuje, že sa rozptýli alebo od nich odrazí oveľa viac svetla než od hlavnej plochy. Niektorými materiálmi v určitých smeroch prechádza svetlo lepšie vďaka ich fyzikálnej štruktúre.



Projekt č. 72 Biela smerovka



Zostavte tento obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Obe LEDky blikajú.

Farebná LEDka (D8) má mikroobvod, ktorý mení farbu svetla. Ako ju mení, mení sa aj prúd prechádzajúci obvodom, ktorý tiež ovplyvňuje jasnosť bielej LEDky (D6).



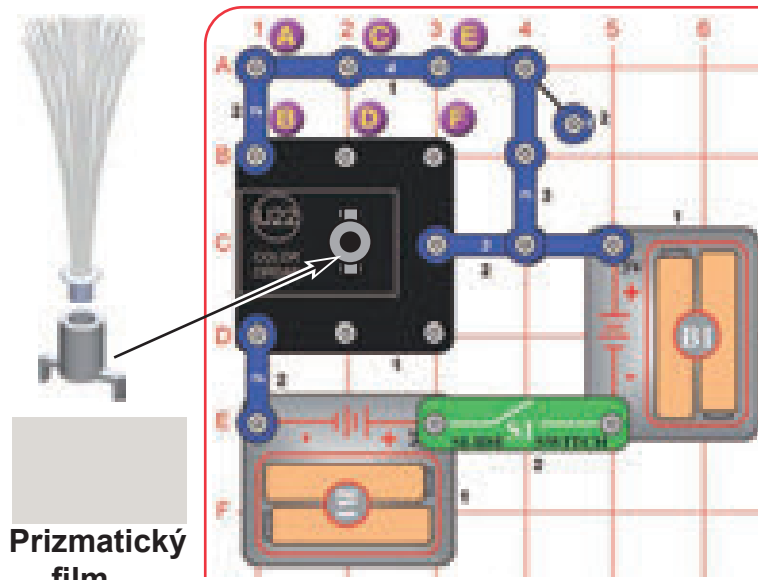
Projekt č. 73 Červená smerovka

Použite predchádzajúci obvod, ale vymenite bielu LEDku (D6) za červenú (D1).

Projekt č. 74 Červený a biely

Použite predchádzajúci obvod, ale vymenite farebnú LEDku (D8) za bielu (D6). Obe LEDky svieti, ale žiadna nebliká.

Projekt č. 75



Prepínač farieb – Červená

Projekt č. 76 Prepínač farieb – Zelená

Zostavte tento obvod, podľa obrázku. Umiestnite optický strom a montážny stojan na farbené varhany (U22). Zapnite vypínač (S1). Farebné varhany svietia červeno. Vyberte optický strom a montážny stojan a pozrite sa na svetlo skrz prizmatický film.

Použite predošlý obvod, ale vyberte 2kontakt medzi bodmi A a B a pridajte jeden medzi C a D. Teraz je farba zelená. Pozrite sa na ňu skrz optický strom a potom cez prizmatický film.

Projekt č. 77 Prepínač farieb – Modrá

Použite predošlý obvod, ale vyberte 2kontakt medzi bodmi C a D a pridajte jeden medzi E a F. Teraz je farba modrá. Pozrite sa na ňu skrz optický strom a potom pres prizmatický film.

Projekt č. 78 Prepínač farieb – Cyan

Použite predošlý obvod, ale pridajte 2kontakt medzi bodmi C a D. Teraz je farba cyan. Pozrite sa na ňu skrz optický strom a potom cez prizmatický film.

Projekt č. 79 Prepínač farieb – Žltá

Použite predošlý obvod, ale vyberte 2kontakt medzi bodmi E a F a pridajte jeden medzi A a B. Teraz je farba žltá, čo je kombinácia červenej a zelenej. Pozrite sa na ňu cez optický strom a potom cez prizmatický film.

Projekt č. 80 Přepínač barev – Fialová

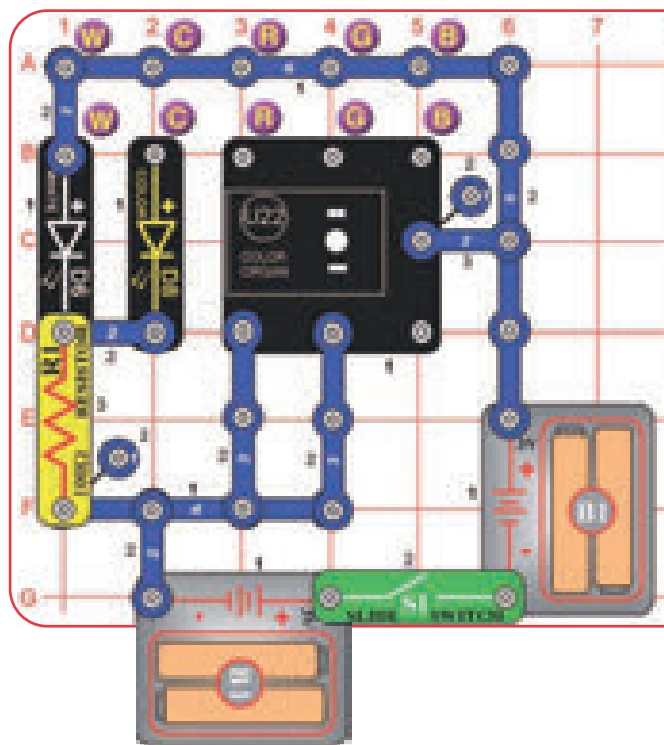
Použite predošlý obvod, ale vyberte 2kontakt medzi bodmi C a D a pridajte jeden medzi E a F. Teraz je farba fialová, čo je kombinácia červenej a modrej. Pozrite sa na ne cez optický strom a potom cez prizmatický film.

Projekt č. 76 Prepínač farieb – Biela

Použite predošlý obvod, ale pridajte 2kontakt medzi bodmi C a D. Teraz je farba biela, čo je kombinácia červenej, zelenej a modrej. Pozrite sa na ňu skrz optický strom a potom cez prizmatický film.

Čierna vznikne vypnutie všetkých farieb.

Projekt č. 82



LED farebné spektrum

Zostavte tento obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Biela LEDka (D6) sa rozsvieti. Pozrite sa do bielej LEDky skrz prizmatický film, aby ste videli farebné spektrum bieleho svetla, ktoré obsahuje všetky farby dúhy. Pre lepší efekt vykonávajte v temnej miestnosti.

Teraz vyberte 2kontakt medzi bodmi W-W a umiestnite ho medzi bodmi C-C (farebná LEDka), potom medzi bodmi R-R, G-G a B-B (pre farebné varhany). Používajte prismatický film a pozerať sa na farebné spektrum, ktoré vytvára farebná LEDka a iné farby z farebných organov. Porovnajte ich so spektrom bielej LEDky.

Projekt č. 83

LED farebné spektrum (II)

Použite predchádzajúci obvod, ale vyberte 2kontakt medzi bodmi W-W a umiestnite ho medzi bodmi R-R a G-G. Použite prismatický film a pozrite sa na farebné spektrum. Pozerať sa z rôznych smerov a rôznych uhlov.

Dalej premiestnite 2kontakt do bodov R-R a B-B a pozrite sa na spektrum. Potom premiestnite 2kontakt do bodu G-G a B-B a pozrite sa na spektrum. Pozerať sa z rôznych smerov a rôznych uhlov.

Pre každú kombináciu bude farebné spektrum väčšinou z dvoch samostatných farieb, ktoré sa kombinujú.

Projekt č. 84

LED farebné spektrum (III)

Použite predchádzajúci obvod, ale umiestnite 2kontakt medzi bodmi RR, GG a B-B. Použite prismatický film a pozrite sa na farebné spektrum. Pozerať sa z rôznych smerov a rôznych uhlov.

S vrchným spojením vydávajú farebné varhany (U22) biele svetlo. Aktuálne farba spektra, ktorú vidíte, sa mení s vašim uhlom pohľadu, pretože svetlo vzniká zo samostatných LEDiek - červenej, zelenej a modrej - vedľa seba.

Teraz vyberte 2kontakt medzi RR, GG a BB a umiestnite ho medzi WW, tak aby bol obvod ako v projekte č 82. Použite prismatický film a pozerať sa na farebné spektrum z bielej LEDky (D6) znova a porovnajte ju so spektrom bieleho svetla z U22. Spektrum z D6 sa nebude moc meniť pri pohľade z rôznych uhlov, pretože vychádza z jednej LEDky a je jasnejšie.

Projekt č. 85

LED farebné spektrum (IV)

Použite obvod kombinovaný z projektov č. 82 - 84, ale pozerať sa na rôzne svetlá skrz červený, zelený a modrý filter namiesto prizmatického filmu. Každý filter dovoľuje vidieť svetlo svojej farby a blokuje ostatné farby. Pokiaľ dáte všetky tri filmy na seba, zablokujú akékoľvek svetlo.

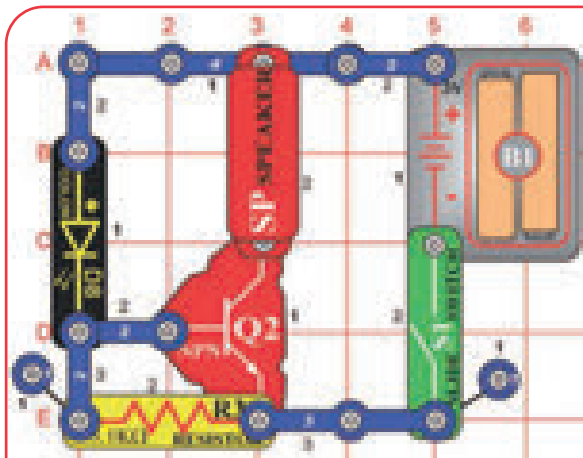
V podstate červený filter prepustí trochu zeleného svetla, modrý filter prepustí trochu zeleného svetla a zelený filter prepustí trochu zeleného a modrého svetla. To preto že zelené svetlo je vo farebnom spektri medzi červeným a modrým svetlom a filtro nie sú perfektné. Pozrite sa na stranu 13, kde je viac informácií o farebnom spektri.

Projekt č. 86

LED farebné spektrum (V)

Opakujte projekt 82, ale umiestnite čierny držiak optického kablu s káblom na LEDku, ktorú chcete vidieť. Pozrite sa na svetlo vychádzajúce z druhého konca kábel cez prismatický film v temnej miestnosti. Svetlo nie je ako žiara, lúč je tenký a farebné spektrum by malo byť čitateľnejšie.

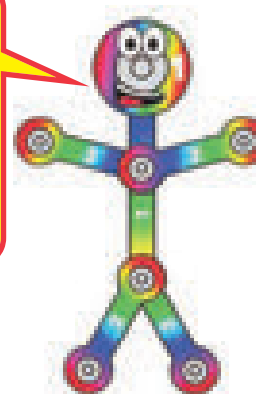
Projekt č. 87



Blikajúce pípanie

Zostavte tento obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) bude blikať a vy budete počuť pípanie z reproduktora. Zvuk nebude veľmi hlasný.

Farebná LEDka (D8) má mikroobvod, ktorý mení farbu svetla. Pri týchto zmenách sa mení prúd v obvode. Tranzistor (Q2) zosilňuje zmeny prúdu a používa ich na ovládanie reproduktora (SP).

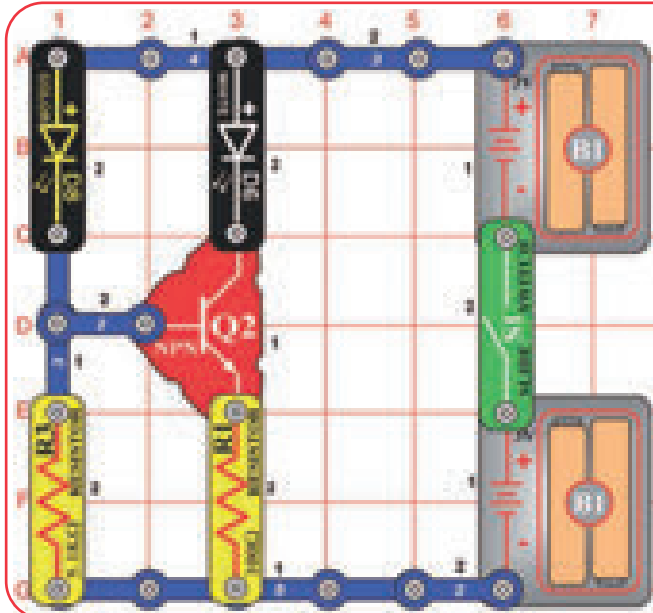


Projekt č. 88 Blikajúce blikanie

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte reproduktor za červenú LEDku (D1). Teraz bude červená LEDka tiež blikať.

Projekt č. 89

Ovládanie blikania

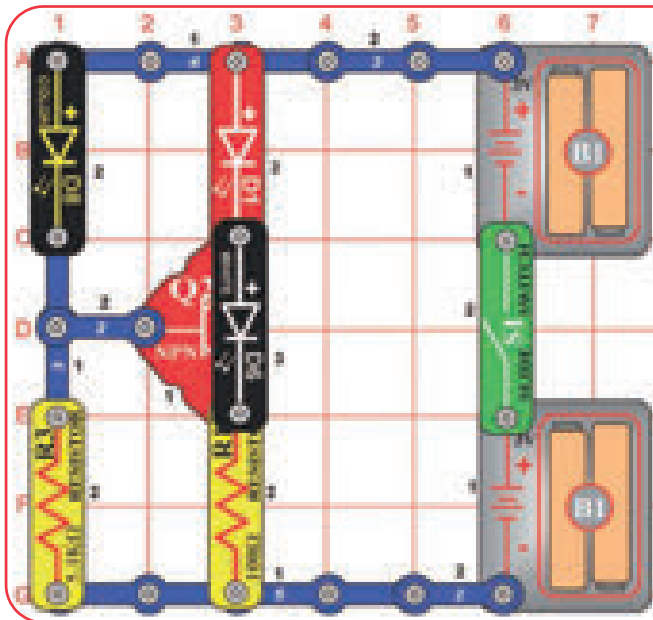


Zostavte obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) a biela LEDka (D6) budú obe blikať. Červená LEDka bude žiarivejšia než v predchádzajúcom obvode. Biela LEDka je ovládaná farebnou LEDkou používajúcu tranzistor (Q2). Keď vyberiete farebnú LEDku z obvodu, biela LEDka potom nebude blikať.

Projekt č. 90 Blikanie ovláda pípanie

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte bielu LEDku (D6) za reproduktor (SP). Teraz blikajúca LEDka ovláda pípanie, ale zvuk nebude hlasný.

Projekt č. 91



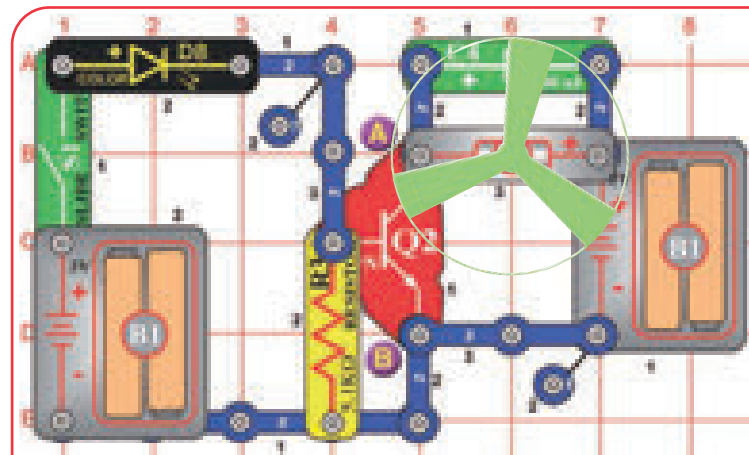
Trojitá smerovka

Zostavte tento obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Tri LEDky (D1, D6 a D8) budú blikáť.

Červená a biela LEDka sú ovládané farebnou LEDkou používajúcou tranzistor (Q2). Pokiaľ vyberiete z obvodu farebnú LEDku, ostatné nebudú blikáť.

Projekt č. 92

Veselý, rýchly motor



Zostavte obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) bliká a motor (M1) sa točí v rôznych rýchlosťach. Skúste tento obvod so svietiacou vrtuľou na motore a bez nej.

Motor je ovládaný farebnou LEDkou používajúcou tranzistor (Q2). Pokiaľ vyberiete farebnú LEDku z obvodu, motor sa nebude točiť.

V tomto obvode je farebná LEDka napájaná jednou sadou batérií a motor je poháňaný druhou sadou. Tako sa to robí preto, že keď sa motor točí, vydáva elektrické impulzy, ktoré by mali tlmiť farebnú LEDku.



UPOZORNENIE: Pohyblivé časti.
Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora
počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

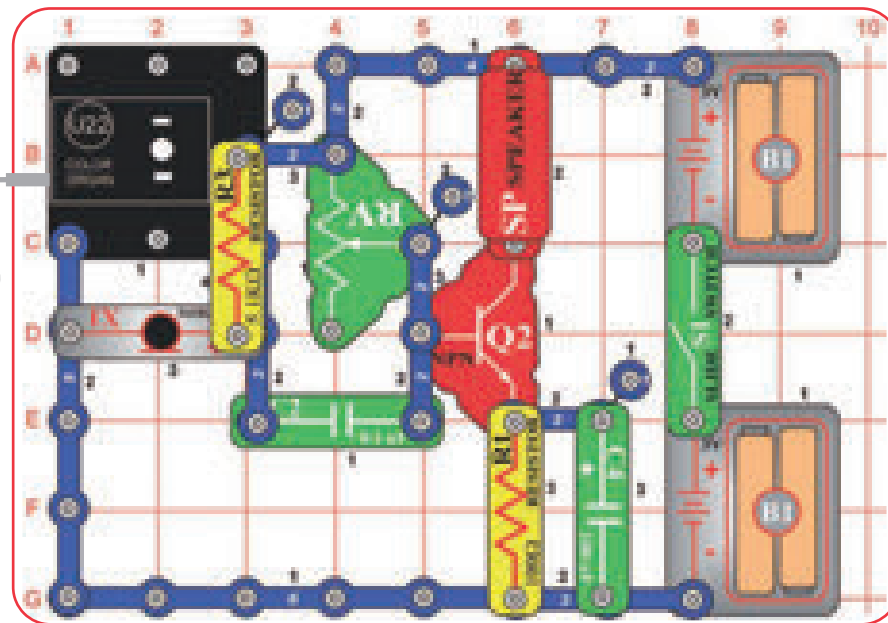
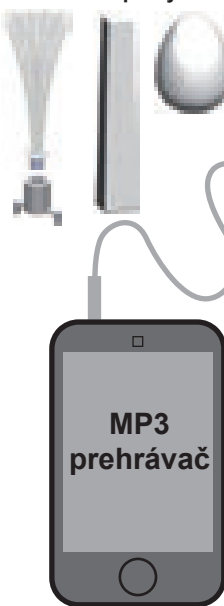
Projekt č. 93 Veselý, rýchly motor so svetlom

Použite predchádzajúci obvod, ale pridajte červenú LEDku (D1) cez body A a B („+“ k A). Pridáme tak ďalšie blikajúce svetlo.

Projekt č. 94

Svetelný tanec s uprednostneným audiom

LED doplnky



Zostavte obvod, ktorý je rovnaký s projektom č. 34 (Tanec na hudbu). Pripojte prehrávač hudby (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám (U22), podľa obrázku a spusťte hudbu. Umiestnite jeden z LED doplnkov na farebné varhany. Pre najlepšiu kvalitu zvuku a svetelných efektov, nastavte páčku na potenciometra (RV) a volume na vašom prehrávači. Farebné varhany budú „tancovať“ synchronizované s hudbou.

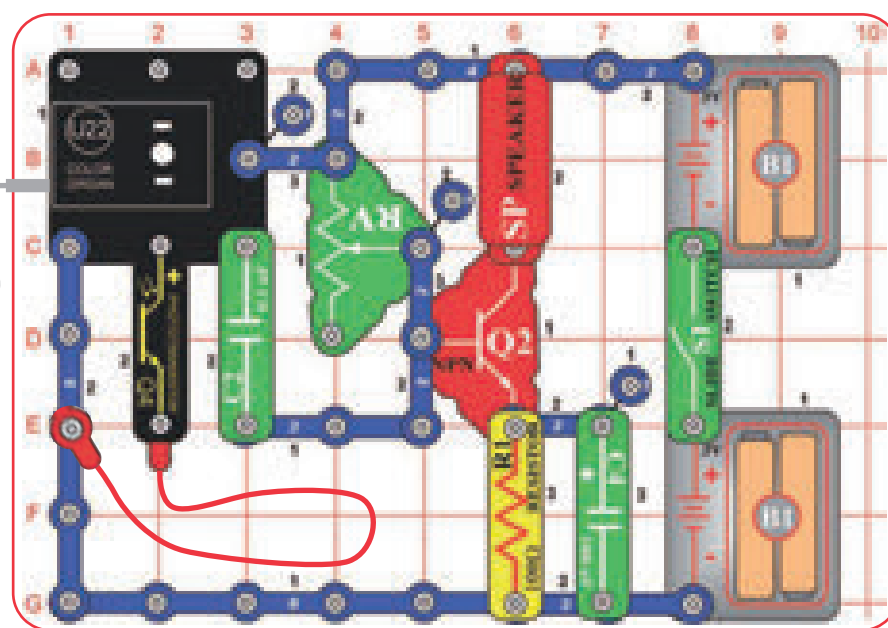
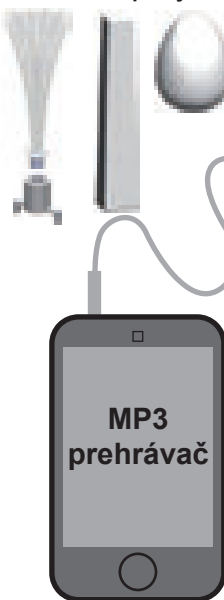
Pre ďalšími časťami potrebujete, aby sa svetlo na farebných organoch menilo pomalšie. Nastavte na prehrávači pieseň s pomalými basmi a hlasitosť tak, aby nehral príliš hlasno.

Teraz fúknite do mikrofónu (X1) alebo do neho hovorte vzpriamene a hlasno. Vzor tancujúceho svetla bude prerusované vaším fúkaním / rozprávaním. Pokiaľ nezaznamenáte žiadny rozdiel, potom stlmit hlasitosť na vašom prehrávači. Pieseň s pomalými basmi je preto najlepšia.

Projekt č. 95

Svetelný tanec s uprednostneným svetlom

LED doplnky

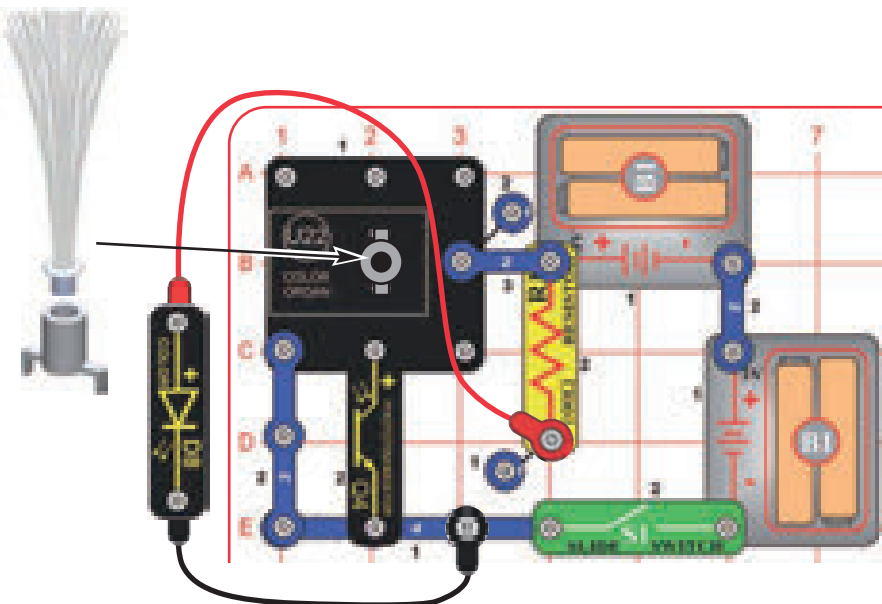


Zostavte obvod, ktorý je rovnaký s projektom č 34 (Tanec na hudbu). Pripojte prehrávač hudby (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám (U22), podľa obrázku a spusťte hudbu. Umiestnite jeden z LED doplnkov na farebné varhany. Prikryte fototranzistor (Q4) rukou a nastavte páčku na potenciometri (RV) a hlasitosť na vašom prehrávači. Farebné varhany budú „tancovať“ synchronizované s hudbou.

Odkryte fototranzistor a sviette na neho jasným svetlom. Farebné varhany prestanú meniť farby, akonáhle odkryjete fototranzistor. Hudba nebude narušená.

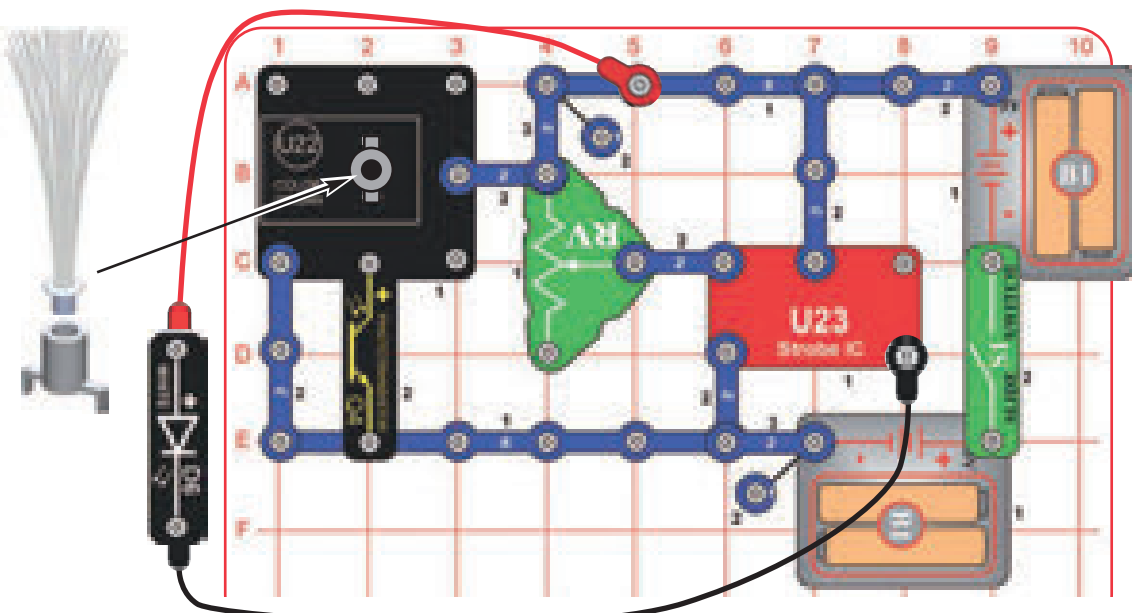
Projekt č. 96

Počítanie svetla



Zostavte obvod, podľa obrázku a spustite vypínač (S1). Umiestnite jeden z LED doplnkov na farebné varhany (U22). Zapojte farebnú LEDku (D8) do červeného a čierneho spojovacieho kábla a držte ju presne nad fototranzistorom (Q4) tak, aby svietila priamo do fototranzistoru. Pre najlepšie efekty, vykonávajte v temnej miestnosti. Každých pár sekúnd, farebné varhany zmenia farbu.

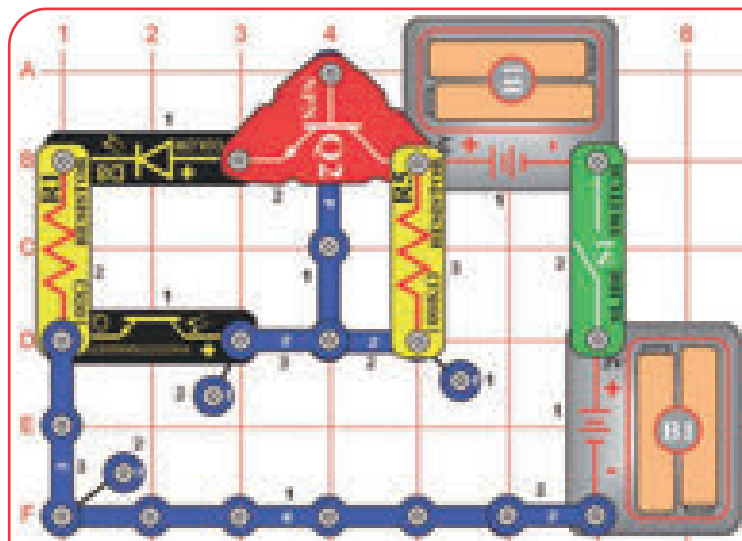
Projekt č. 97 Prispôsobiteľné počítanie svetla



Zostavte obvod, podľa obrázku a spustite vypínač (S1). Umiestnite jeden z LED doplnkov na farebné varhany (U22). Zapojte farebnú LEDku (D8) do červeného a čierneho spojovacieho kábla a držte ju presne nad foto-tranzistorom (Q4) tak, aby svietila priamo do fototranzistoru. Pre najlepšie efekty, vykonávajte v temnej miestnosti. Farebné varhany budú meniť farby, páčka na potenciometri (RV) riadi, ako rýchlo sa budú farby striedať.

Projekt č. 98

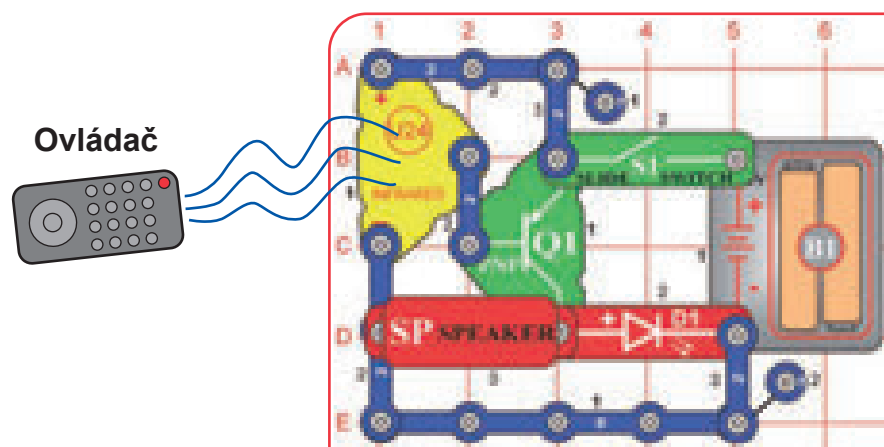
Jasné svetlo



Zostavte obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Umiestnite obvod do tmavej miestnosti alebo zakryte fototranzistor (Q4); farebná LEDka (D8) by mala svietiť. Posviete na fototranzistor a farebná LEDka zhasne.

Projekt č. 99

R/C Bliknutie a pípnutie

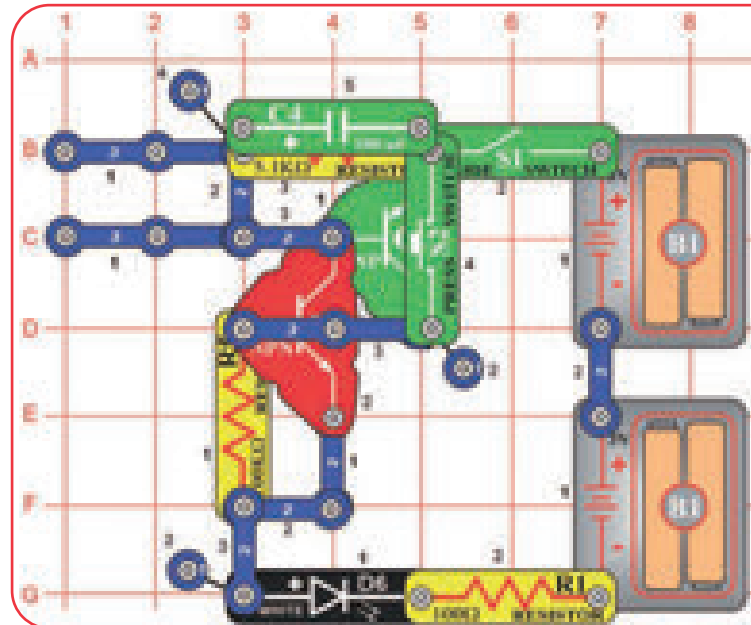


Pre tento projekt potrebujete akýkoľvek infračervený ovládač od akéhokoľvek TV / stereoa alebo DVD u vás doma.

Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Namierte ovládač priamo na infračervený modul (U24) a stlačte akekoľvek tlačidlo na aktiváciu červenej LEDky (D1) a reproduktora (SP).

Niekedy sa môže obvod aktivovať bez ovládača vďaka infračervenému svetlu v slnečnom svetle alebo nejakému svetlu v miestnosti. Pokiaľ sa to stane, skúste sa premiestniť do tmavej miestnosti.

Projekt č. 100



Zaseknuté svetlo

Zostavte tento obvod, podľa obrázku a všimnite si, že niektoré časti sú plňšie než ostatné. Zapnite vypínač (S1); nič sa nedeje.

Teraz stlačte tlačidlový vypínač (S2); biela LEDka (D6) sa rozsvieti a zostane tak. Biela LEDka zostane rozsvietená, kým nevypniete páčkový vypínač.

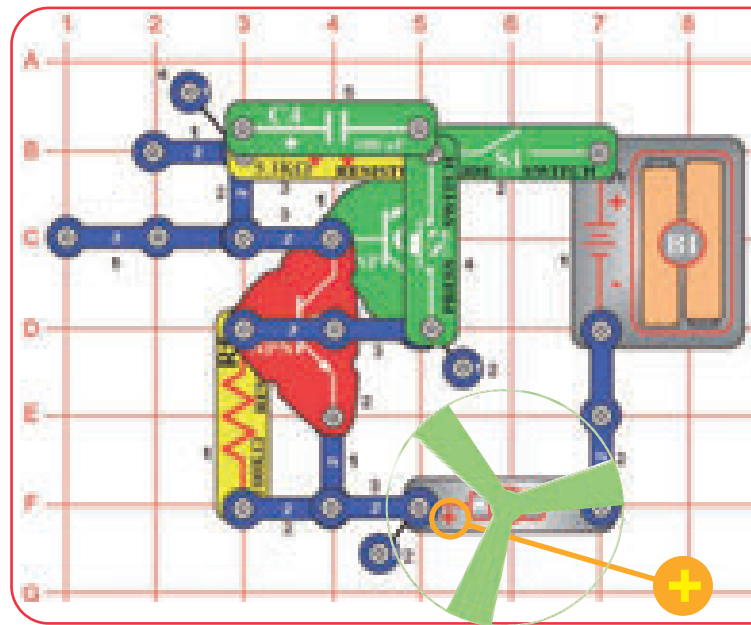
Tieto dva tranzistory fungujú ako elektronické zariadenia tzv SCR (Silikónové riadené usmerňovače). SRC je troj kolíkové zariadenie a jeden z jeho ovládacích kolíkov je spustený, kym ho tok prúdu nezastaví.



Projekt č. 101 Zaseknuté svetla

Použite predošlý obvod, len vymeňte 100Ω odpor (R1) za bielu LEDku (D8) alebo červenú LEDku (D1).

Projekt č. 102 Biela smerovka



Zostavte tento obvod, podľa obrázku a všimnite si, že niektoré časti sú plňšie než ostatné. Zapnite vypínač (S1); nič sa nedeje.

Teraz stlačte tlačidlový vypínač (S2); motora (M1) sa zapne a zostane tak. Motor zostane zapnutý, kým nevypniete páčkový vypínač.

UPOZORNENIE:
Pohyblivé časti.
Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky.
Nenakľaňajte sa nad motor.

Projekt č. 103

Zaseknuté svetlá v nízkom napäti

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte motor za červenú LEDku (D1).

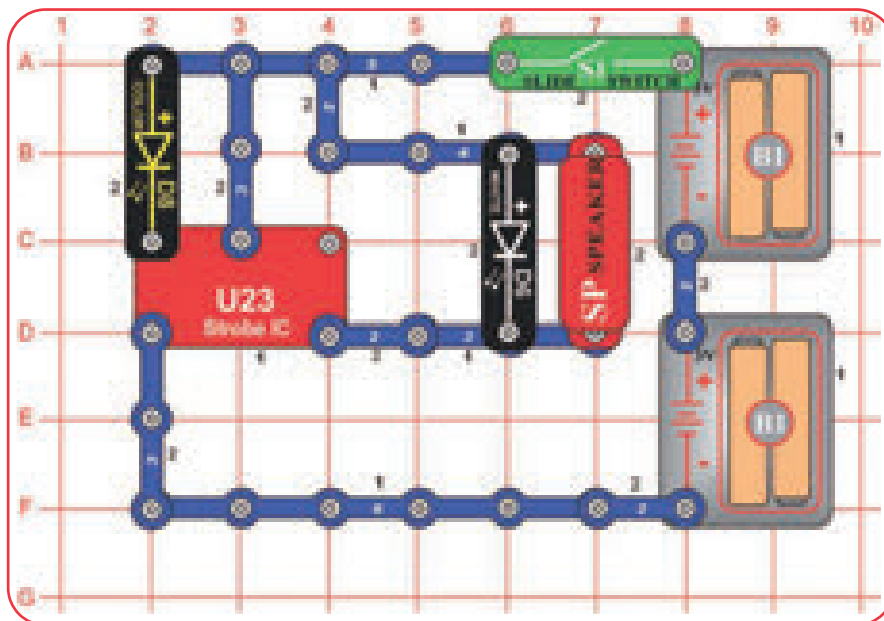
Projekt č. 104

Zaseknutý motor a svetlá

Použite obvod z projektu 102, ale umiestnite červenú LEDku (D1) vedľa motora na súradničach základnej mriežky G5 - G7 („+“ k G5). Pripojte červenú LEDku k susedným bodom motora pomocou červenejho a čierneho spojovacieho kabla. Uistite sa, či káble nezasahujú do motora alebo vrtuľ. Zapnite páčkový vypínač (S1), potom stlačte tlačidlový vypínač (S2). Motor sa točí a červená LEDka je tmavá. Vypnite obvod, vyberte vrtuľu z motora a znova zapnite obvod. Teraz červená LEDka svieti, pretože motor si bez vrtuľ berie menej elektriny a zostáva tak viac elektriny pre červenú LEDku.

Projekt č. 105

Jedinečné svetlo a zvuk



Zostavte obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) je ovládaná výbojkou IC (U23), produkujúce nezvyčajné efekty.

Projekt č. 106 Svetlo a zvuk

Použite predchádzajúci obvod, ale vymenťte farebnú LEDku (D8) za 100k Ω odpor (R5) alebo 5,1 kOhm odpor (R3).

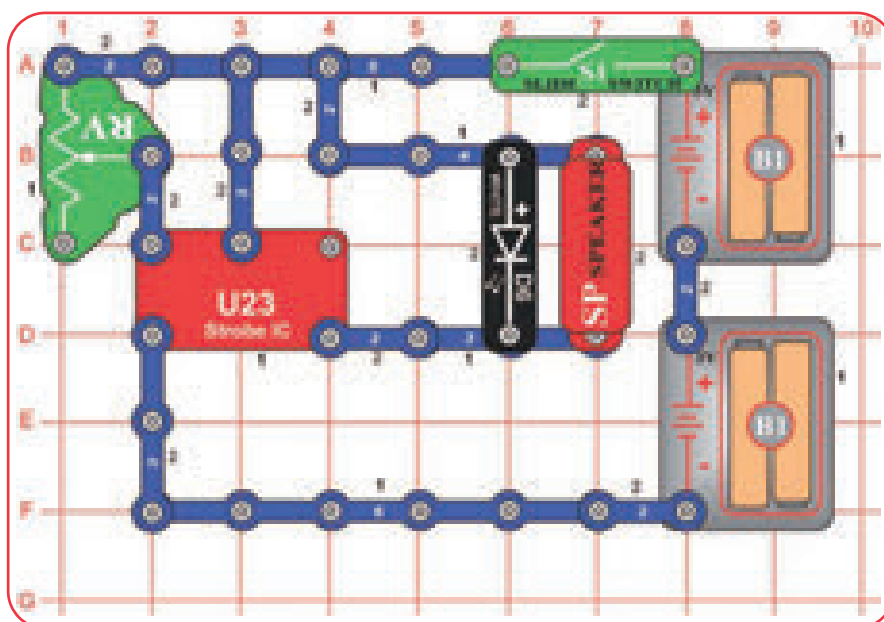
Projekt č. 107 Svetlo a pohyb

Opakujte projekt č 105 a 106, ale vymenťte reproduktor za motor (M1) a svietiacou vrtuľu (motor „+“ smerom k S1).

UPOZORNENIE: Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

Projekt č. 108

Prispôsobivé svetlo a zvuk



Upravte predchádzajúci obvod, aby vyzeral ako ten zobrazený tu. Použite páčku na potenciometri (RV) na ovládanie svetla a zvuku. V niektorých nastaveniach nebude biela LEDka (D6) svieťiť, alebo sa bude zdať, že svieti stále.

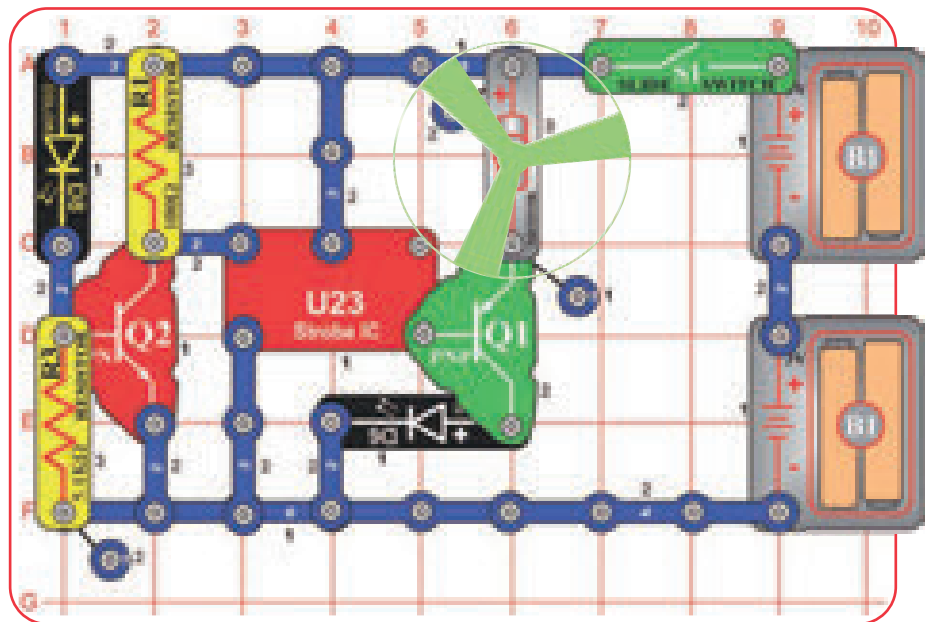
Projekt č. 109 Prispôsobivé svetlo a pohyb

Použite predchádzajúci obvod, ale vymenťte reproduktor za motor (M1) a svietiacu vrtuľu (motor „+“ smerom k S1).

UPOZORNENIE: Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

Projekt č. 110

Blikajúcí tempový motor

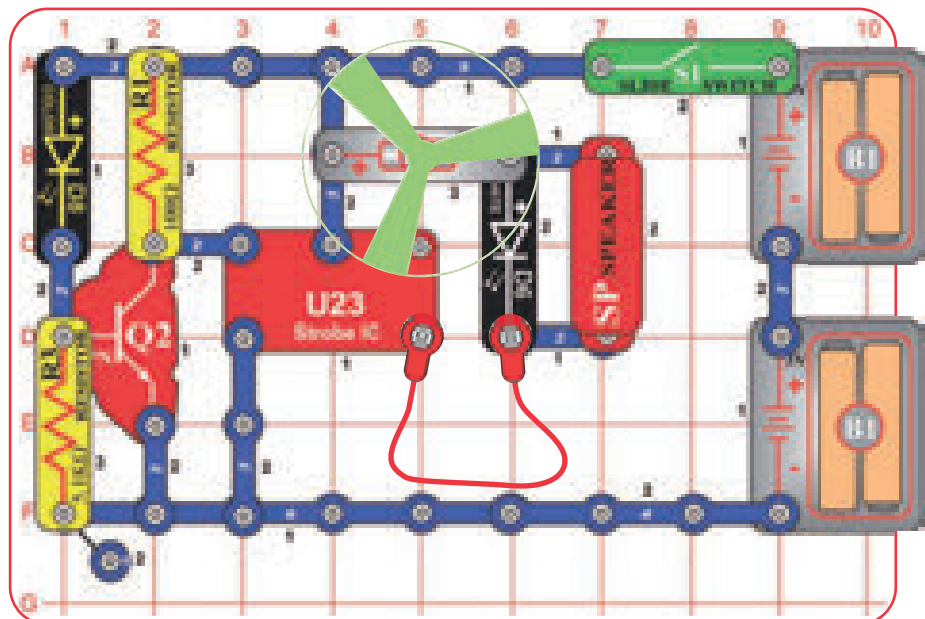


Zostavte obvod podľa obrázka a zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) je používaná pre kontrolu výbojky IC (U23), ktorá spúšťa motor (M1) v krátkych dávkach.

Ak chcete mať 3 LEDky, umiestnite červenú LEDku (D1) priamo nad bielu LEDku (D6).

Projekt č. 111

Blikajúcie tempové pípanie



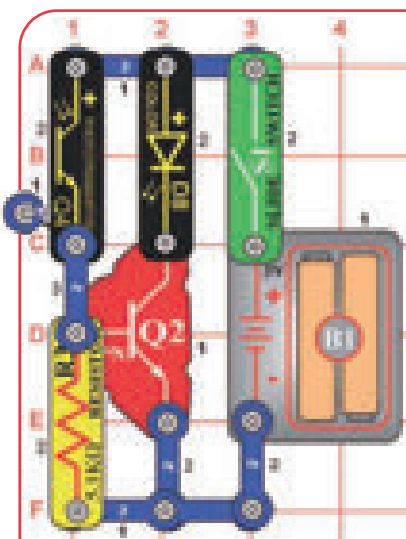
Zostavte obvod, podľa obrázku a zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) je používaná pre kontrolu výbojky IC (U23), ktorá spúšťa motor (M1), bielu LEDku (D6) a reproduktor (SP) v krátkych dávkach. Obvod môže tiež fungovať bez vrtule na motore.

Pokiaľ vymeníte motor za čierny spojovací drôt, biela LEDka bude svietiť trochu jasnejšie.



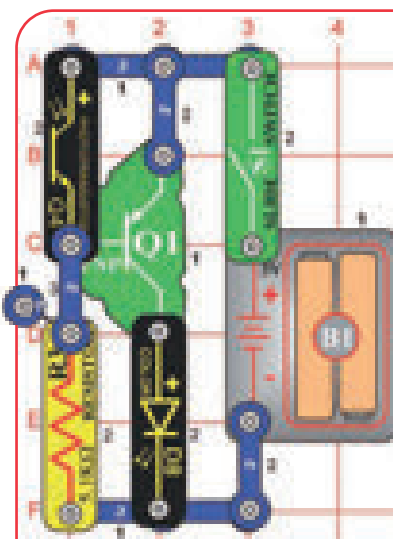
UPOZORNENIE: Pohyblivé časti.
Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora
počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

Projekt č. 112 Denná smerovka



Zostavte obvod podľa obrázka a zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) sa rozsvieti, pokiaľ svieti svetlo na fototranzistor (Q4). Sviette na fototranzistor alebo ho zakrývajte a LEDka sa bude rozsvecovať a zhasinať.

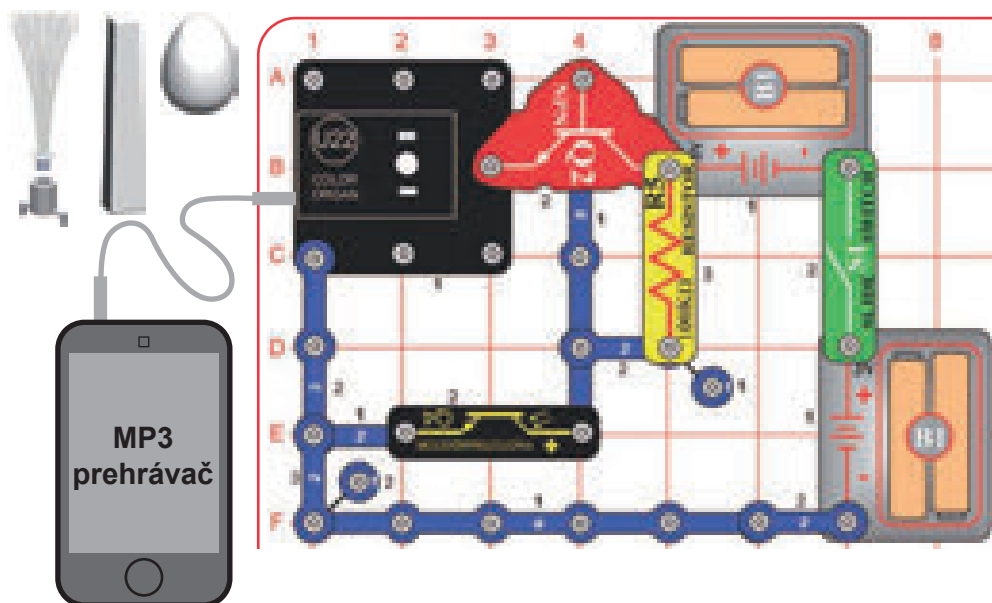
Projekt č. 113 Nočná smerovka



Zostavte obvod podľa obrázka a zapnite vypínač (S1). Farebná LEDka (D8) je zhasnutá, pokiaľ svieti svetlo na fototranzistor (Q4). Sviette na fototranzistor alebo ho zakrývajte a LEDka sa bude rozsvecovať a zhasinať. Pokiaľ sa farebná LEDka rozsvieti príliš ľahko, obmedzte citlivosť výmenou $5.1\text{k}\Omega$ odporu (R3) za $100\text{k}\Omega$ odpor (R5).

Projekt č. 114 Nočná svetelná šou

LED doplnky



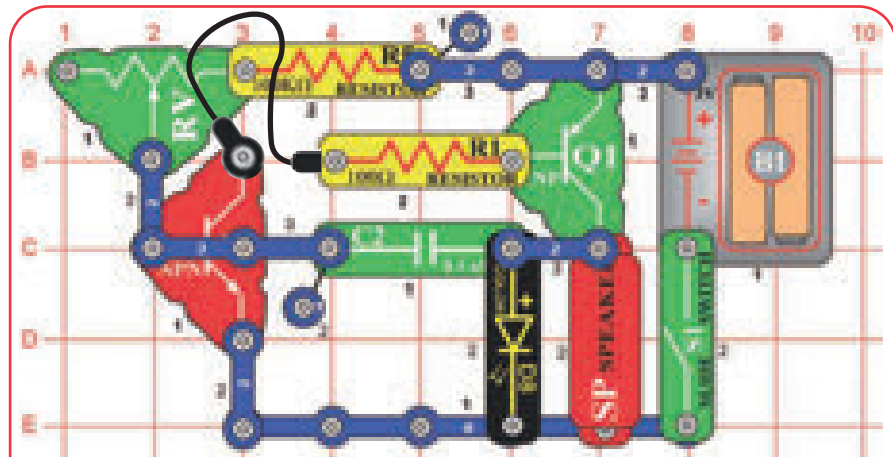
Zostavte obvod podľa obrázku. Pripojte hudobný prehrávač (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám tak, ako je nakreslené, a spusťte prehrávač. Na farebné svetlá v farebných organoch umiestnite jeden z LED doplnkov. Zapnite vypínač (S1), potom zakryte fototranzistor (Q4) a sledujte svetelnú show. pre najlepšie efekty, nastavte hlasitosť na prehrávači. Výmeny $100\text{k}\Omega$ odporu (R5) za $5.1\text{k}\Omega$ odpor (R3) a svetlá budú žiarivejšie.

Projekt č. 115 Svetelná show za denního světla

Použite predchádzajúci obvod, ale zmeňte umiestnenie fototranzistoru (Q4) a $100\text{k}\Omega$ odporu (R5), umiestnite „+“ stranu Q4 smerom k NPN tranzistoru (Q2). Teraz zakrytý fototranzistor vypne svetelnú show.

Projekt č. 116

Bzučiak



Tento obvod je oscilátor, ktorý používa spätnú väzbu na ovládanie výšky zvuku.



Zostavte obvod podľa obrázka a zapnite vypínač (S1). Nastavte páčku na potenciometri (RV) pre ladenie výšky tónu bzučanie.

Projekt č. 117

Bzučiak s vysokým tónom

Použite predchádzajúci obvod, ale umiestnite $5.1\text{k}\Omega$ odpór priamo nad $100\text{k}\Omega$ odbor s použitím 1kontaktu. Teraz je ladenie tónu vyšie, ale obvod by nemal robiť hluk vo všetkých nastaveniach potenciometra.

Projekt č. 118

Foto svetlo a pohyb

Použite obvody z projektov č 116 - 117, ale na základnú mriežku pridajte fototranzistor (Q4) na súradnice B2 - B4 (medzi RV a R1, „+“ naľavo), do 3 úrovne. Obmieňajte množstvo svetla dopadajúce na fototranzistor a meňte tak zvuk, spolu s nastavovaním RV.

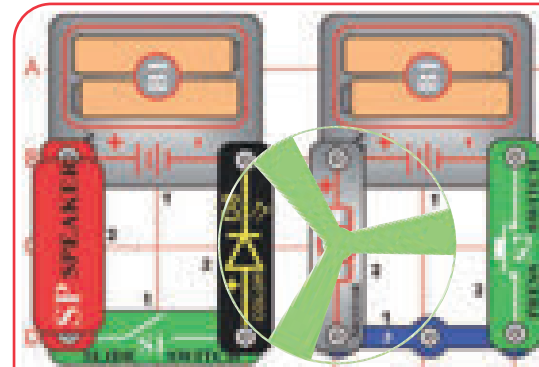
Projekt č. 119

Pomalé svetlo a pohyb

Použite obvody z projektov č. 116 – 117, ale vymenite $0,1\text{ mF}$ kondenzátor (C2) za $100\mu\text{F}$ kondenzátor (C4), „+“ napravo. Zapnite vypínač a trpežlivu čakajte. Reproduktor bude pípať a farebná LEDka (D8) bude blikat každých 5 - 20 sekúnd, záleží na odporu.

Projekt č. 120

Osvetlenie vrtule



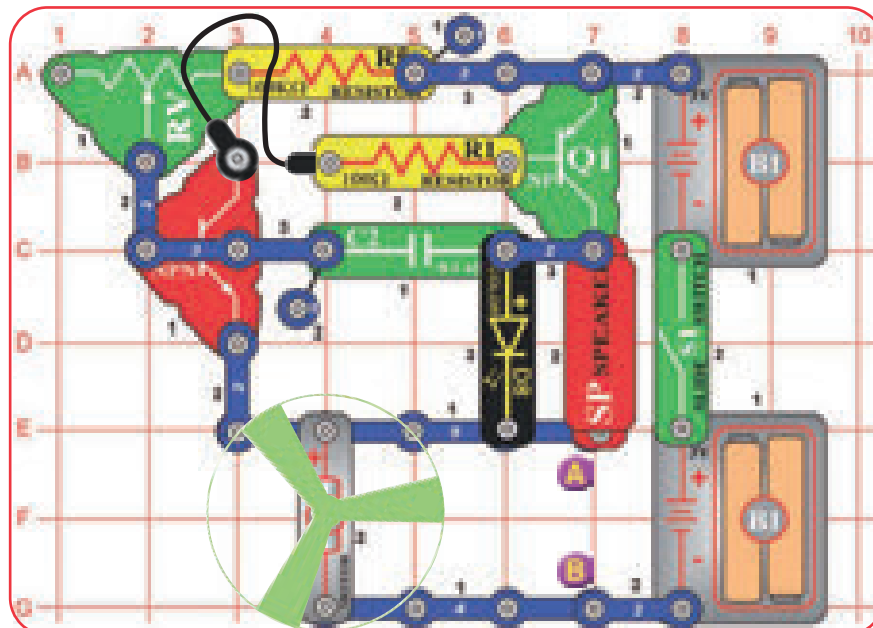
Zostavte obvod podľa obrázka, umiestnite žiariaci vrtuľu na motor (M1) a zapnite vypínač (S1). Umiestnite obvod do tmavej miestnosti a na roztočenie vrtule stlačte tlačidlový vypínač (S2). Farebná LEDka (D8) osvetlí vrtuľu.

Obvod s farebnou LEDkou nie je elektricky prepojený s obvodom motora. Tako sa to robí preto, že keď sa motor točí, vydáva elektrické impulzy, ktoré by mohli mať farebnú LEDku.



UPOZORNENIE: Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

Projekt č. 121 Bzučiak s vysokým napäťom



UPOZORNENIE: Pohyblivé časti.
Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora
počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

Zostavte obvod podľa obrázka a zapnite vypínač (S1). Nastavte páčku na potenciometri (RV) pre ladenie výšky tónu bzučania. Motor (M1) by sa nemal točiť.

Projekt č. 122 Bzučiaca vrtuľa

Použite predchádzajúci obvod, ale umiestnite $5.1\text{k}\Omega$ odpor priamo nad $100\text{k}\Omega$ odpor s použitím 1kontaktu. Ladenie tónu je teraz vyššie a vrtuľa sa točí. Obvod by nemal robiť hluk vo všetkých nastaveniach potenciometra. Motor by sa nemal točiť.

Projekt č. 123 Foto bzučiak

Použite obvody z projektov č 121 - 122, ale na základnú mriežku pridajte fototranzistor (Q4) na súradnice B2 - B4 (medzi RV a R1, „+“ naľavo), do 3 úrovne. Obmieňajte množstvo svetla dopadajúce na fototranzistor a meňte tak zvuk, spolu s nastavovaním RV.

Môžete tiež umiestniť fototranzistor priamo nad $100\text{k}\Omega$ odpor, rovnako tak, ako bol umiestnený $5.1\text{k}\Omega$ odpor v projekte č 122. V tomto zostavení, by potom malo byť „+“ na Q4 napravo.

Projekt č. 124 Tempové pípanie

Použite obvody z projektov č 116 - 117, ale vymeňte 0.1 mF kondenzátor (C2) za $100\mu\text{F}$ kondenzátor (C4), „+“ napravo. Motor sa bude točiť v malých dávkach s dlhými intervalmi alebo takmer súvisle, to záleží na odporoch a fototranzistore.

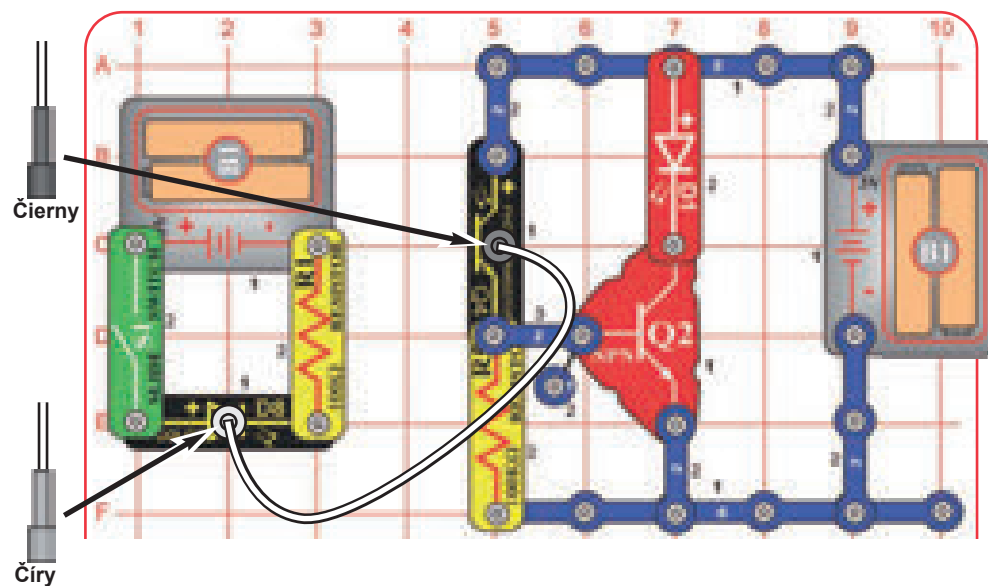
Potom vymeňte farebnú LEDku (D8) za bielu LEDku (D6). Pozrite, ako funguje obvod teraz.

Projekt č. 125 Bláznivý bzučiak

Opakujte projekty č. 121 - 123, ale pridajte $100\mu\text{F}$ kondenzátor (C4) na body A a B, podľa obrázku („+“ na A). Motor by sa nemal točiť, ale zvuk je iný. Zvuk by nemal byť veľmi hlasný.

Projekt č. 126

Kálová zábava



Zostavte obvod podľa obrázka. Umiestnite číry držiak kálov na farebnú LEDku (D8) a čierny držiak káblu na fototranzistor, potom do nich zapojte optický kábel.

Zapnite páčkový vypínač (S1). Svetlo je prevádzané z farebnej LEDky (D8) cez optický kábel a ovláda NPN tranzistor (Q2) a červenú LEDku (D1).

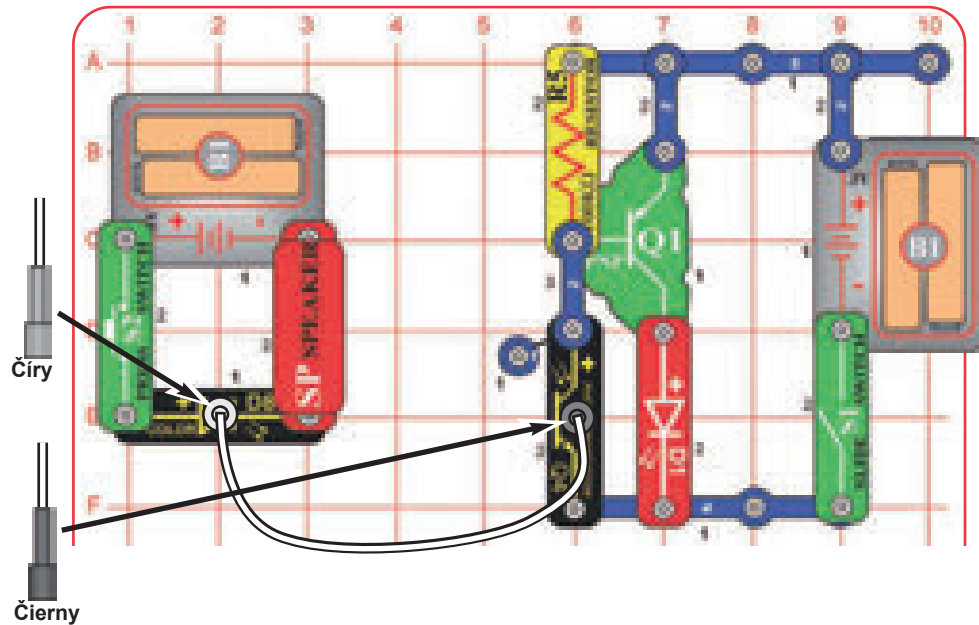
Môžete vymeniť červenú LEDku (D1) za bielu (D6), ale tá bude tmavšia alebo nebude svietiť.

Projekt č. 127 Obrátená kálová zábava

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte umiestnenie fototranzistora (Q4) a $100\text{k}\Omega$ odporu (R5), „+“ stranu Q4 nechajte v rovnakom smere. Teraz bude červená LEDka svieťiť kedykoľvek bude farebná LEDka zhasnutá.

Projekt č. 128

Viac kálovej zábavy



Zostavte obvod podľa obrázka. Umiestnite číry držiak kálov na farebnú LEDku (D8) a čierny držiak káblu na fototranzistor (Q4), potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

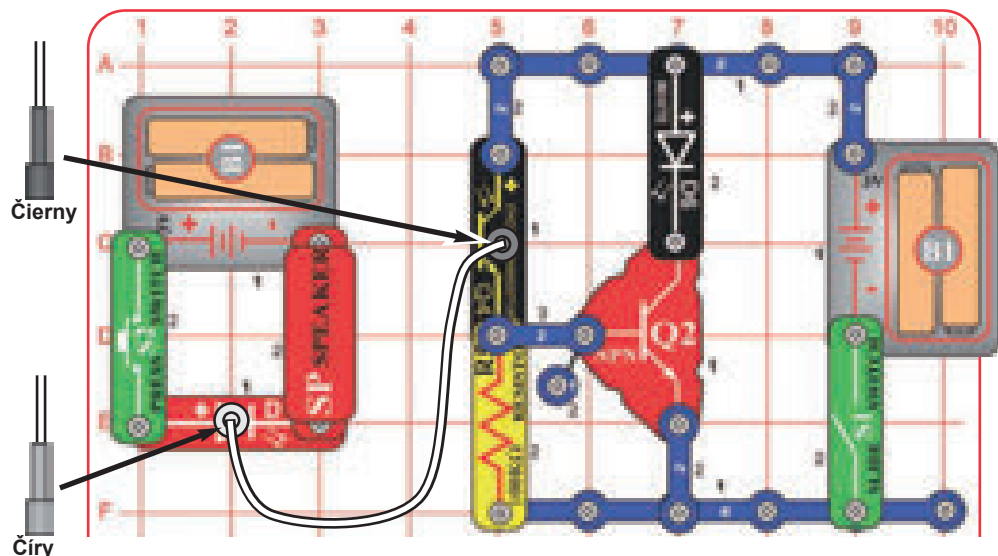
Zapnite páčkový vypínač (S1). Svetlo je prevádzané z farebnej LEDky skrz optický kábel a ovláda PNP tranzistor (Q1) a červenú LEDku (D1). Reproduktorpomáha obmedzovať prúd vo farebnej Ledke a nebude vydávať hluk.

Pre viac zábavy, vymeňte umiestnenie farebné LEDky (D8) a červené LEDky (D1). Môžete tiež vymeniť každú LEDku za bielu (D6), ale tá bude tmavšia alebo nebude svietiť.

Projekt č. 129 Ďalšia kálová zábava

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte umiestnenie fototranzistora (Q4) a $100\text{k}\Omega$ odporu (R5), „+“ stranu Q4 nechajte v rovnakom smere. Teraz bude červená LEDka svieťiť kedykoľvek bude farebná LEDka zhasnutá.

Projekt č. 130



Morseová abeceda

Zostavte obvod podľa obrázka. Umiestnite číry držiak kálov na farebnú LEDku (D8) a čierny držiak kábla na fototranzistor (Q4), potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia. Zapnite páčkový vypínač (S1) a potom niekoľkokrát stlačte tlačidlový vypínač (S2) pre vyslanie tajnej správy, medzi obvodmi, za pomoci Morseovej abecedy. Keby bol váš optický kábel oveľa dlhší, mohli by ste ho používať a posielat skrz neho správy svojim kamarátom v iných mestách. Reproduktor pomáha obmedzovať prúd vo farebnej LEDke a nebude vydávať hluk.

Pokiaľ budete chcieť, môžete vymeniť umiestnenie bielej a červenej LEDky (D1 a D6).

Poznámka: Pokiaľ biela LEDka (D6) nesveti alebo je tmavá, vymeňte ju za farebnú LEDku (D8). Biela LEDka môže byť jasnejšia a nebude meniť farby, ale potrebuje k svojej aktivácii väčšie napätie.

Morseová abeceda: Predchodom dnešných telefónnych systémov bol telegraf, ktorý bol široko používaný v druhej polovici 19. storočia. Mal len dve nastavenia - zapnuté ALEBO vypnuté (to znamená, že buď prijímal ALEBO nie) a nemohol posielat rozsah frekvencií obsiahnutých v ľudskom hlasu ALEBO hudbu. Kód bol vyvinutý pre zasielanie informácií na dlhé vzdialenosť a využíval tento systém postupnosti bodiek a pomlčiek (krátke ALEBO dlhé prenosové pauzy). Po svojom vynálezcom bol pomenovaný Morseov kód. Tiež bol veľmi využívaný v počiatkoch rádiovej komunikácie, aj keď v dnešnej dobe už tak moc používaný nie je. Niekedy je na neho odkazuje v hollywoodskych filmoch, najmä westernoch. Moderné optické káble komunikačných systémov posielajú dátá skrz štáty a používajú rovnaký kódovací systém, ale oveľa rýchlejší.

MORSEOVÁ ABECEDA

A	-	N	-	Bodka
B	-...	O	-	Čiarka
C	-.-.	P	-..	Otáznik
D	-..	Q	-.-	1
E	.	R	---	2
F	...-	S	...	3
G	--.	T	-	4
H	U	..-	5
I	..	V	6
J	.----	W	-.-	7
K	-.-	X	-..-	8
L	-..-	Y	-.-.	9
M	--	Z	----	0

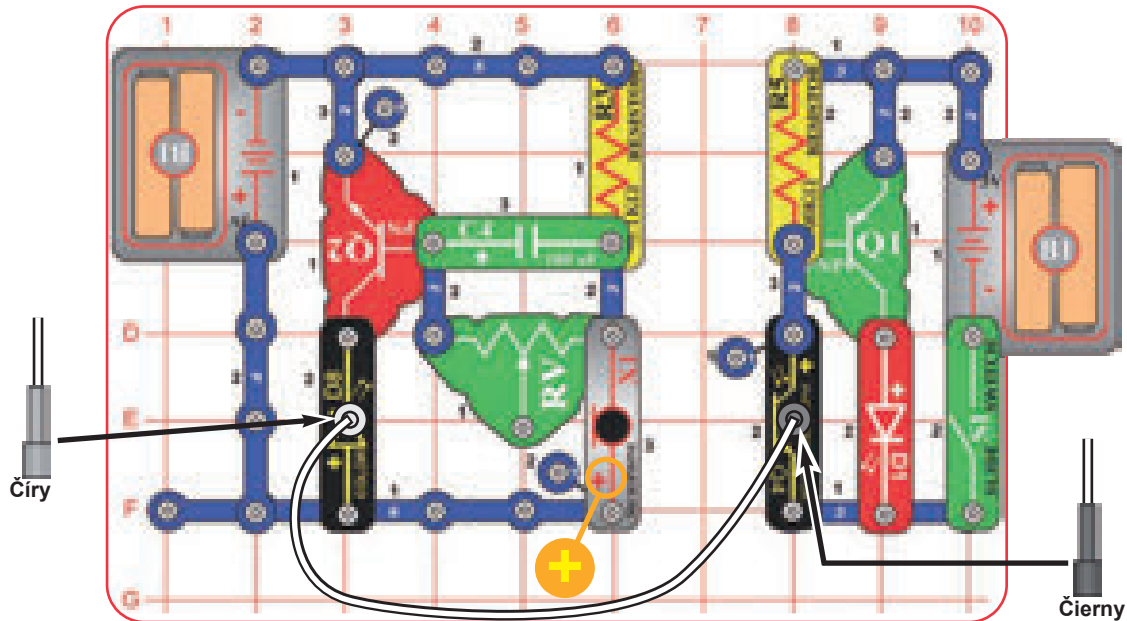


Projekt č. 131

Prerušenie kálov

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte umiestnenie fototranzistoru (Q4) a $100\text{k}\Omega$ odporu (R5), „+“ stranu Q4 nechajte v rovnakom smeru. Teraz stlačte tlačidlový vypínač a v pravej časti obvodu zhasne LEDka.

Projekt č. 132

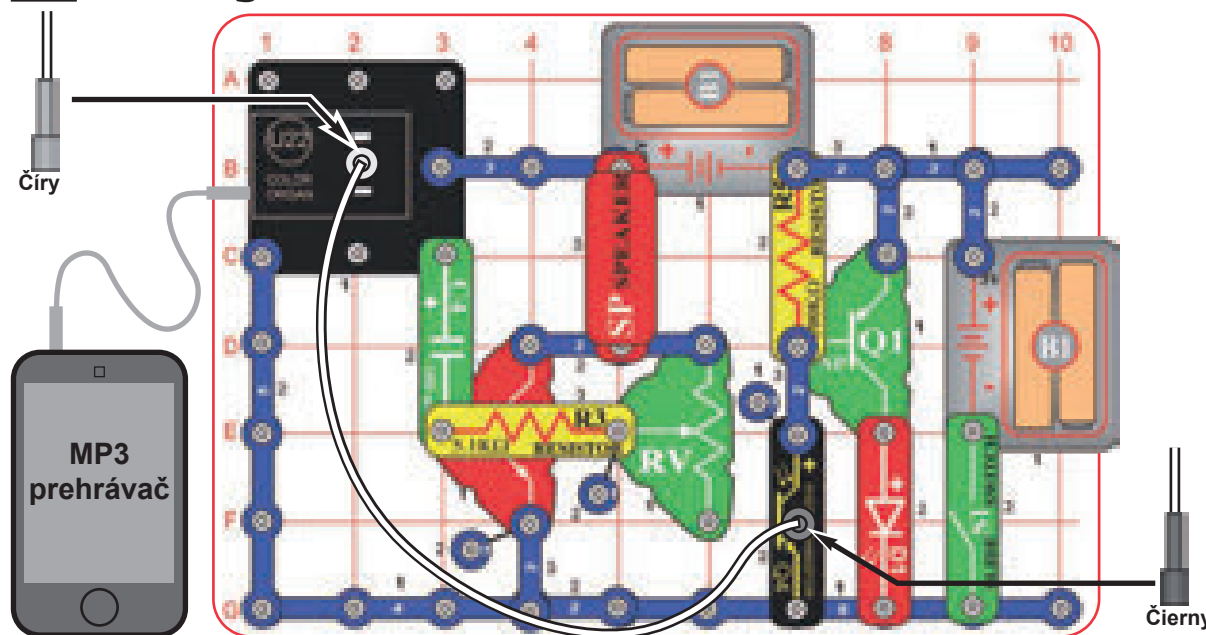


Fúkanie na kábel

Zostavte obvod podľa obrázka. Umiestnite číry držiak kálov na farebnú LEDku (D8) a čierny držiak kálov na fototranzistor (Q4), potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Zapnite páčkový vypínač (S1) a fúkajte do mikrofónu alebo do neho hlasno hovorte. Signál z mikrofónu sa pošle cez optický kábel do pravej časti obvodu a zaktivuje červenú LEDku (D1).

Projekt č. 133



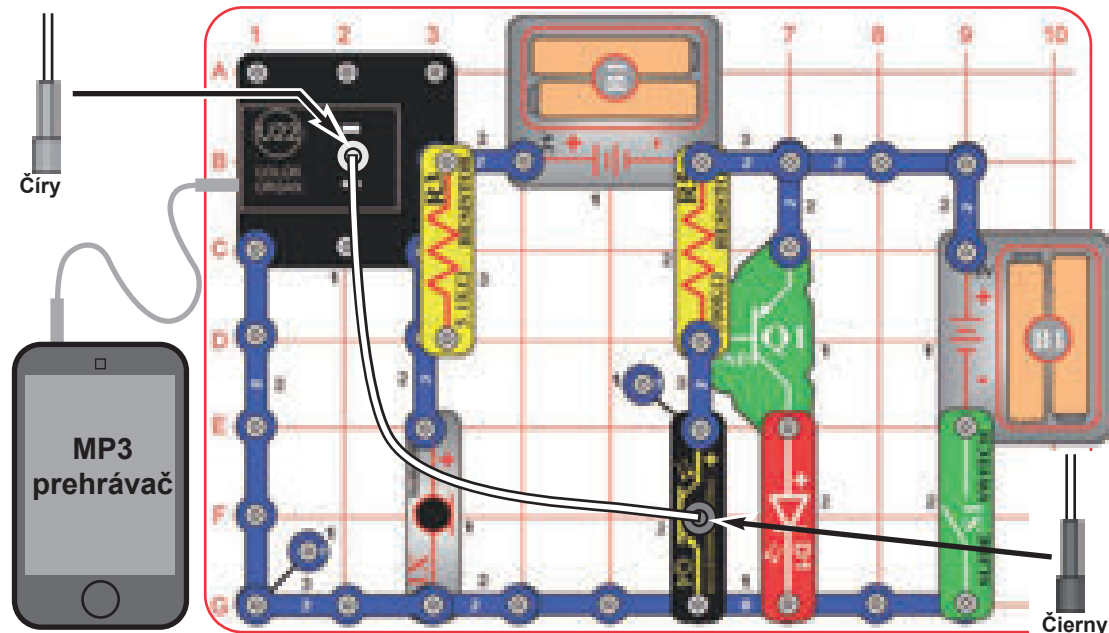
Kálová hudba

Zostavte obvod podľa obrázka. Umiestnite číry držiak kábla na farebné varhany (U22) a čierny držiak kálov na fototranzistor (Q4), potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Pripojte hudobný prehrávač (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám, ako je znázorené a zapnite ho. Hudba hrá z reproduktora (SP), zatiaľ čo LED dióda na farebných varhanách ovláda červenú LEDky (D1) skrz optický kábel. Pre najlepšie svetelné a zvukové efekty nastavte hlasitosť na vašom hudobnom prehrávači.

Projekt č. 134

Kábel farebných varhanov

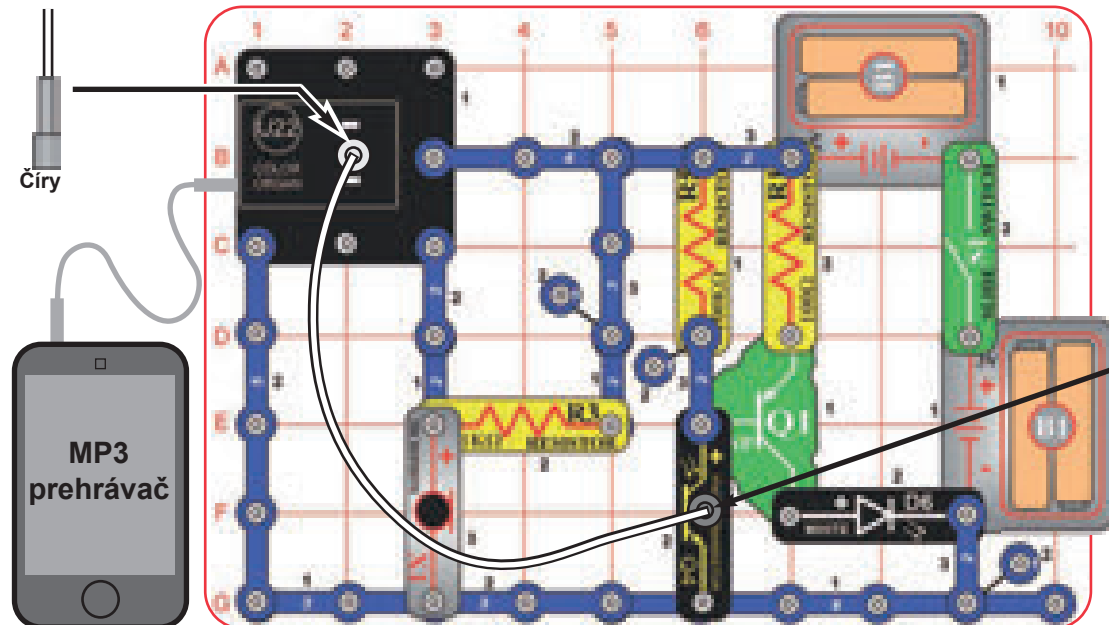


Zostavte obvod podľa obrázka. Umiestnite číry držiak kábla na farebné varhany (U22) a čierny držiak kálov na fototranzistor (Q4), potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Zapnite páčkový vypínač (S1) a fúkajte do mikrofónu alebo do neho hlasno hovorte. Signál z mikrofónu zmení farbu LEDky vo farebných varhanach a potom pošle svetlo skrz optický kábel do fototranzistoru, ktorý zaktivuje červenú LEDku (D1).

Voliteľné: Pripojte hudobný prehrávač (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám, ako je znázornené a zapnite ho. Prehrávač bude ovládať červenú LEDku. Pre najlepšie zvukové efekty nastavte hlasitosť na vašom hudobnom prehrávači. Pokiaľ vymeníte červenú LEDku za reproduktor (SP), docielite zvukových efektov (pípanie, nie hudby).

Projekt č. 135 Žiarivý kábel farebných varhanov

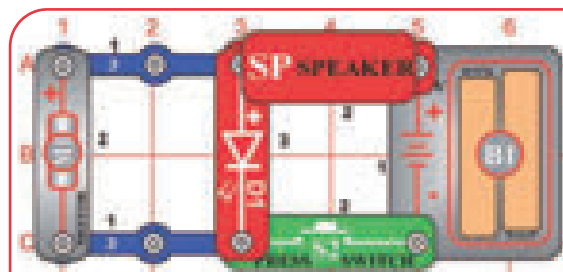


Zostavte obvod podľa obrázka. Umiestnite číry držiak kábla na farebné varhany (U22) a čierny držiak kábla na fototranzistor (Q4), potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

Zapnite páčkový vypínač (S1) a fúkajte do mikrofónu ALEBO do neho hlasno hovorte. Signál z mikrofónu zmení farbu LEDky vo farebných varhanach a potom pošle svetlo skrz optický kábel do fototranzistoru, ktorý zaktivuje bielu LEDku (D6).

Voliteľné: Pripojte hudobný prehrávač (nie je súčasťou sady) k farebným varhanám, ako je znázornené a zapnite ho. Prehrávač bude ovládať bielu LEDku. Pre najlepšie zvukové efekty nastavte hlasitosť na vašom hudobnom prehrávači.

Projekt č. 136 Sila motora



Zostavte obvod podľa obrázka, stlačte tlačidlový vypínač (S2) a pozrite sa na žiaru červenej LEDky (D1). Skúste tri spôsoby: bez vrtule na motore, sa žiariacou vrtuľou na motore a zadržiavanie motoru prstami. Keď sa motor točí, počujete zvuk z reproduktora (SP).

Motor potrebuje veľa elektriny, aby sa roztočil. Keď ho prstami zadržujete proti točeniu, motor vysaje všetku elektrinu, a pre červenú LEDku žiadna neostane. Keď sa motor točí bez vrtule LEDka dostáva dosť elektriny a žiaru.



UPOZORNENIE: Pohyblivé časti.
Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora
počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

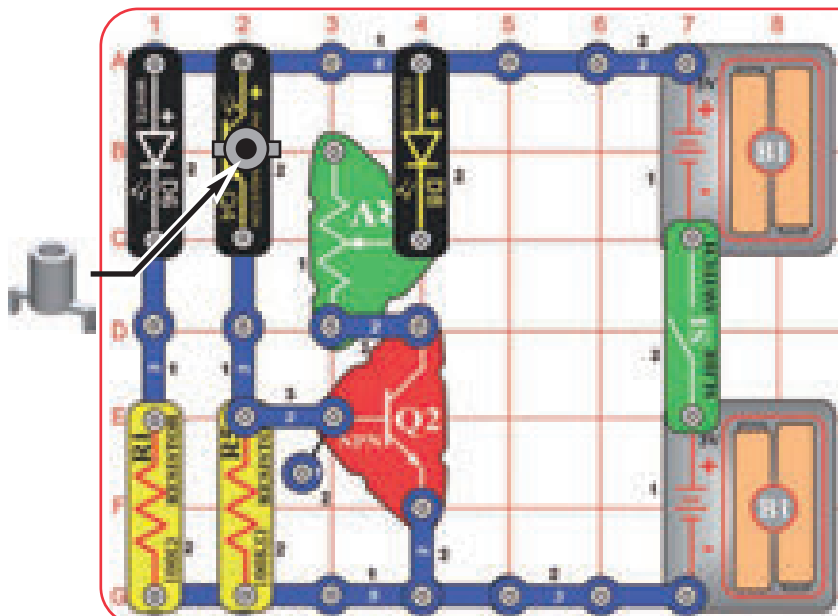
Projekt č. 137 Väčšia sila motora

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte červenú LEDku (D1) za farebnú (D8) alebo bielu LEDku (D6) a pozerajte, ako sa vyrovnajú s červenou LEDkou.

Farebná a biela LEDka potrebujú k rozšiareniu viac elektriny ako červená LEDka. „Hluk“ motora, ktorý počujete z reproduktora, môže tiež zmiest farebnú LEDku a rušíť jej farebné vzory.



Projekt č. 138 Detekcia odrazu



Zostavte tento obvod podľa obrázka a zapnite vypínač (S1). Umiestnite montážny podstavec na fototranzistor (Q4). Nastavte páčku na potenciometri (RV) smerom k NPN tranzistoru (Q2). Prenesite obvod do sporo osvetlenej miestnosti, farebná LEDka (D8) je vypnutá. Priamo pred bielou LEDkou a fototranzistorom (Q4) umiestnite zrkadlo alebo podržte obvod proti nástennému zrkadlu. Keď fototranzistor zasiahne dostať svetla z bielej LEDky, farebná LEDka sa rozsvieti, čo znamená, že odraz bol detekovaný.

Montážny podstavec blokuje fototranzistoru priame svetlo z bielej LEDky a chráni fototranzistor pred osvetlením. Pokiaľ ste vo veľmi tmavej miestnosti, môžete umiestniť montážny stojan miesto na fototranzistor na bielu LEDku.

□ Projekt č. 139

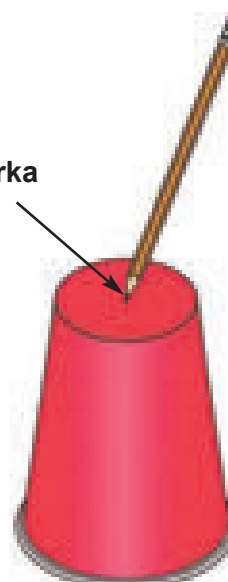
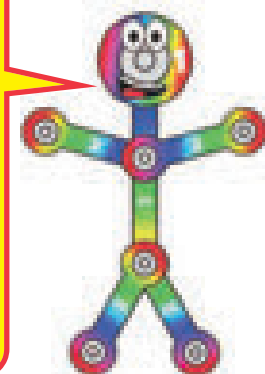
Komunikácia cez téglík a špagát

Svetlo, rádiové signály a zvuk cestujú vzduchom ako vlny na vode. Aby ste lepšie pochopili, ako sa podobajú vlnám, môžete si vyrobiť telefón z téglíka a povrázku. Na tento známy trik potrebujete domáci materiál (nie je súčasťou sady): Dva veľké papierové alebo plastové téglíky, nejaký pevný nie-strečový povrázok alebo vlnu a ostrú ceruzku. Je vyžadovaný dohľad dospelých.

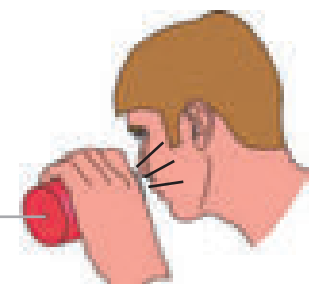
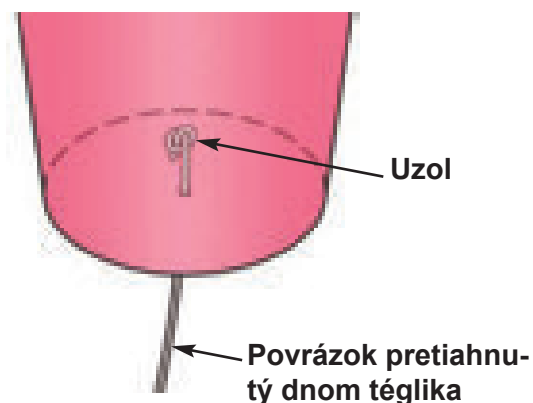
Vezmite dva téglíky a do centra dna urobte ostrou ceruzkou (alebo niečím podobným) dierku. Konce špagátu (25 stôp – 100 stop) pretiahnite dierkami. Každý koniec zauzlite alebo prilepte, aby sa povrázok nevyvliekol až ho napnete. Teraz si každý vezmiete jeden kelímok a chodte od seba tak ďaleko, až sa povrázok napne. Podstatou je, aby bol špagát napnutý. Teraz jeden z vás hovorí do téglíka a druhý počúva, mal by počuť to čo prvý hovorí.

Ako to funguje: Keď hovoríte do kelímku, jeho dno sa z vašich zvukových vln rozvibruje. Vibrácie cestujú po povrázku, ten sa povoľuje a napína a rozvibruje tak dno druhého kelímku, rovnaké vibrácie zhodné s vibráciami prvého téglíka produkujú zvuk ktorý poslucháč počuje. Pokiaľ je povrázok napnutý a prijímané vibrácie sú rovnaké ako tie vyslané, poslucháč počuje to, čo hlasateľ povedal.

Rovnakým spôsobom fungujú telefóny, len elektrický prúd nahradil povrázok. V rádiu je meniaci sa prúd v mikrofóne používaný na kódovanie elektromagnetických vln vysielaných vzduchom, potom dekódované v poslucháčovom prijímači.

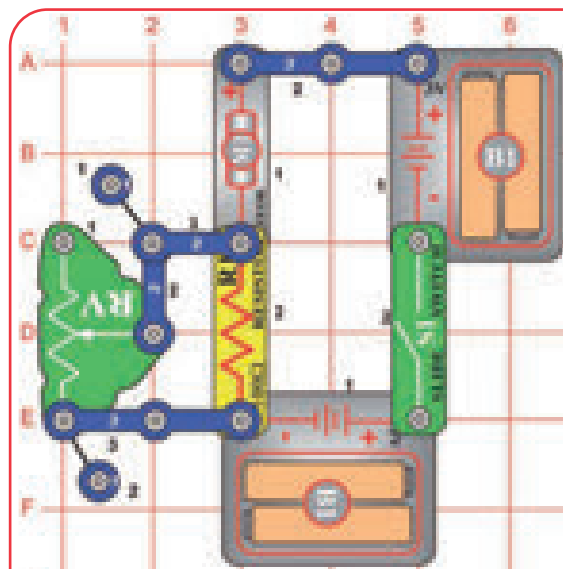


Napnutý špagát



Projekt č. 140

Ovládanie pomalého motora



Motor potrebuje veľa elektriny, aby sa začal točiť, ale čím rýchlejšie sa točí, tým menej ju potrebuje. Odpor (R1 a RV) obmedzujú množstvo prúdiacej elektriny tak, že sa motor ledva točí.



Zostavte tento obvod podľa obrázku; nedávajte vrtuľu na motor. Nastavte páčku na potenciometri (RV) smerom k 3kontaktu. Pre naštartovanie motora, zapnite vypínač (S1). Pokiaľ sa motor netočí, stlačte ho, aby sa začal točiť. Na ovládanie rýchlosťi otáčok, použite páčku na potenciometri. Pokiaľ sa motor netočí ani potom čo ste ho stlačili, vymeňte batérie.

Vypnite vypínač a otočte prstami hriadeľ motora v proti smere hodinových ručičiek. Teraz zapnite vypínač a skúste otočiť prepínač smerom točeniu motora: ide to horšie, pretože obvod sa snaží v rovnakom čase otáčať motorom v proti smeru hodinových ručičiek.

Projekt č. 141

Pomoc pri pomalom štarte motora

Použite predchádzajúci obvod, ale pridajte 100F kondenzátor (C4) priamo nad 100 odpor (R1), „+“ stranou smerom k motoru. Obvod funguje rovnako, ale štartuje oveľa ľahšie.

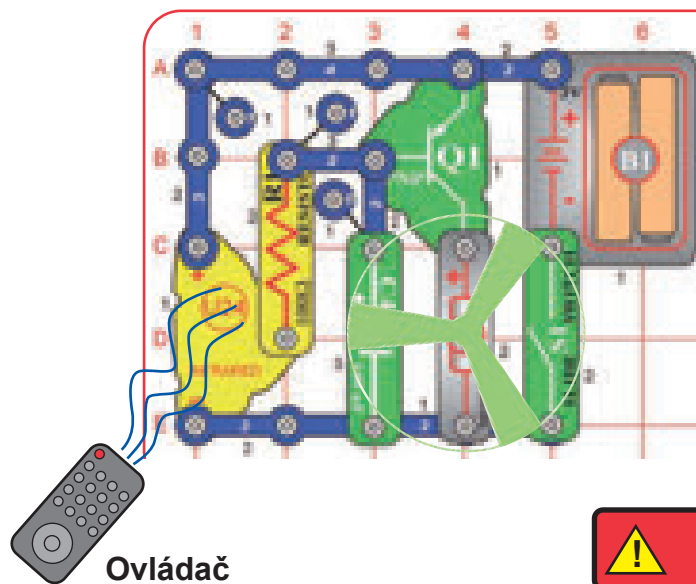
Pokiaľ máte väčší 470F kondenzátor (C5), ktorý je súčasťou niektoréj z iných sád Boffinu, potom ho môžete použiť namiesto 100F kondenzátora. Motor potom bude štartovať ešte ľahšie.

Kondenzátor dovoluje elektrine prúdiť skrz neho v krátkych návaloch, kým ho nenabije. Tieto krátké návaly obchádzajú vyššiu rezistenciu odporov a pomáhajú chodu motoru.



Projekt č. 142

R/C Motor



Pre tento projekt potrebujete akýkoľvek infračervený ovládač od akejkoľvek TV / stereoa alebo DVD u vás doma.

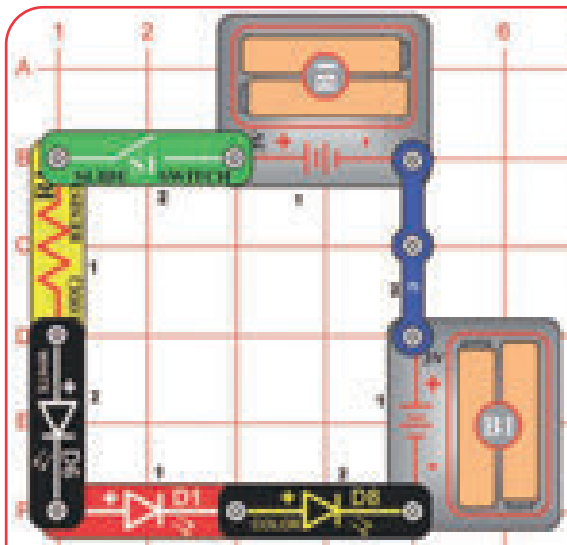
Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Namierte ovládačom proti infračervenému modulu (U24) a stlačte akékolvek tlačidlo k roztočeniu motora (M1).

Potom, vyberte 100F kondenzátor (C4). Obvod funguje rovnako, len motor sa teraz točí pomalým tempom. Niekedy sa môže obvod aktivovať bez ovládača vďaka infračervenému svetlu v slnečnom svetle alebo nejakému svetlu v miestnosti. Pokiaľ sa to stane, skúste sa premiestniť do tmavej miestnosti.



UPOZORNENIE: Pohyblivé časti.
Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora
počas prevádzky. Nenakláňajte sa nad motor.

Projekt č. 143



Tento obvod má všetky časti zapojené v sériovom obvode. Prehodenie umiestnenia akejkoľvek časti (bez zmeny jej „+“ strany) nijako neovplyvní fungovanie obvodu. Skúste to..

LEDky sú tmavé, pretože batérie potrebujú prekonáť aktivačnú výšku napäťia každej LEDky v sérii pred tým, než sa môžu rozsvietiť. To nenecháva moc napäťia pre prekonanie odporu v obvode. Pokiaľ vymeníte jednu z LEDiek za 3kontakt, budú ostatné žiarivejšie. Skúste to.



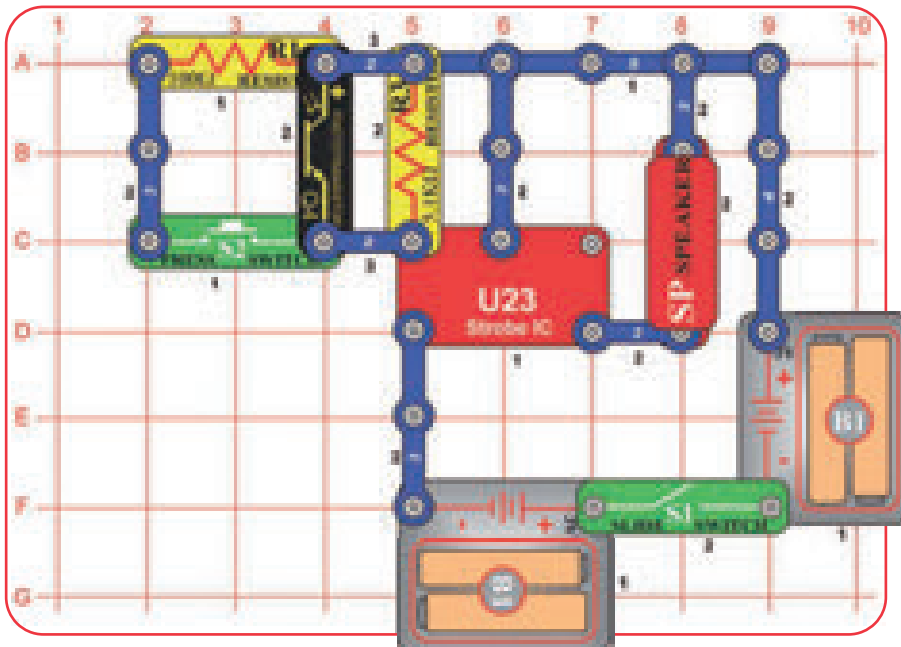
Sériové svetlá

Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Umiestnite obvod do sporo osvetlenej miestnosti. Niektoré z LEDiek (D1, D6 a D8) budú blikáť, ale žiadna nebude moc žiarivá. Pokiaľ žiadna nesvetí, potom vymeňte batérie.

LEDky blikajú, obvod meniaci farby vo farebnej Ledke ju rozsvecuje a zhasína, čo ovplyvňuje ostatné LEDky.

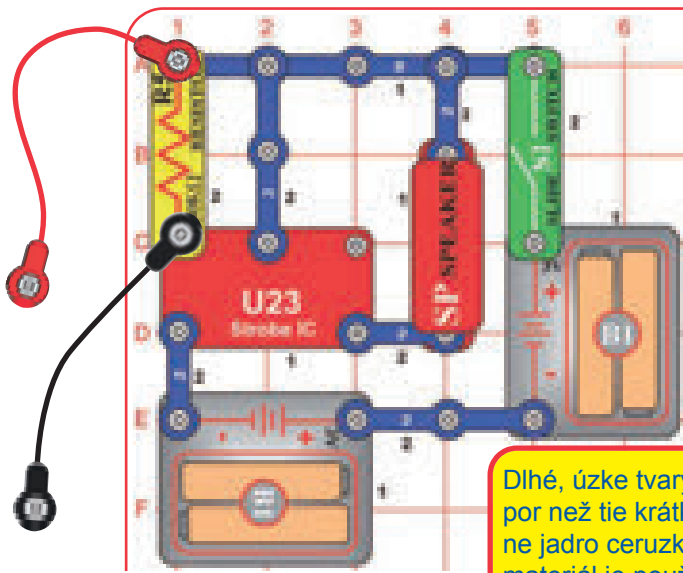
Projekt č. 144

Ovládanie šialeného zvuku



Zostavte tento obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). Zmeňte jasnosť svetla svietiaceho na fototranzistorom (Q4) a stlačte tlačidlový vypínač (S2) pre zmenu zvuku.

Projekt č. 145



Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Vytvorte vaše súčiastky za pomocí buď vodnej Kalužovej metódy (A), metóda kreslenie súčiastky (B) alebo metóda tužkové súčiastky (C). Dotknite sa kovom v spojovacích kábloch vašej súčiastky a pozrite si prúd.

Dlhé, úzke tvaru majú väčší odpor než tie krátke a široké. Čierne jadro ceruzky je grafit, rovnaký materiál je použitý v čapoch odporov.



Hudobné tvary

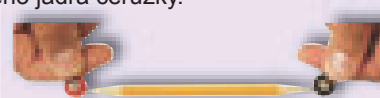
Metóda A (ľahká): Rozlejte na stole vodu do kaluží rôznych tvarov, treba ako sú tu na obrázku. Dotknite sa spojovacími kablami koncov kaluží.



Metóda B (náročná): Použite ostrú ceruzku (najlepšia je tvrdosť č 2) a nakreslite tvary, ako sú tu. Nakreslite ich na tvrdý, rovný povrch. Tlačte a niekoľkokrát tvar obkreslite, až vznikne čiara s hrubou vrstvou tuhy. Dotknite sa spojovacími kablami bodov na koncoch kresieb. Pokiaľ navlhčíte kov kvapkou vody, môžete získať lepší kontakt, až skončíte, umyte si ruky.



Metóda C (vyžaduje povolenie a dohľad dospelého): Použite nejakú ceruzku s dvoma koncami, ak máte ju alebo VEL' MI OPATRNE zlomte ceruzku v polke. Dotknite sa spojovacími káblami na oboch koncoch čierneho jadra ceruzky.



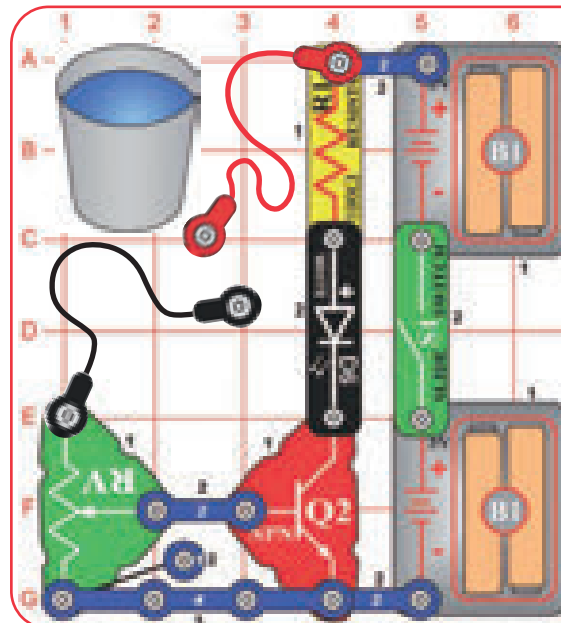
Projekt č. 146 Ľudský a tekutý zvuk

Použite predchádzajúci obvod, ale dotknite sa kovu v spojovacích kábloch svojimi prstami. Pre najlepší výsledok si prsty navlhčíte. Vaše zvuky budú meniť zvuk, pretože odpor Vásheho tela je nižší ako má $100\text{k}\Omega$ odpor (R5) v obvode.

Ďalej dajte voľné konce spojovacích káblov do téglíka s vodou, uistite sa ale, že sa nedotýkajú navzájom. Voda by mala meniť zvuk. Teraz pridajte do vody soľ a zamiešajte ju, aby sa soľ rozpustila. Zvuk by mal mať teraz vyššie tóny, vzhládom k tomu, že slaná voda má nižší odpor ako voda čistá.

Nepite použitú vodu.

Projekt č. 147



Ľudské a tekuté svetlo

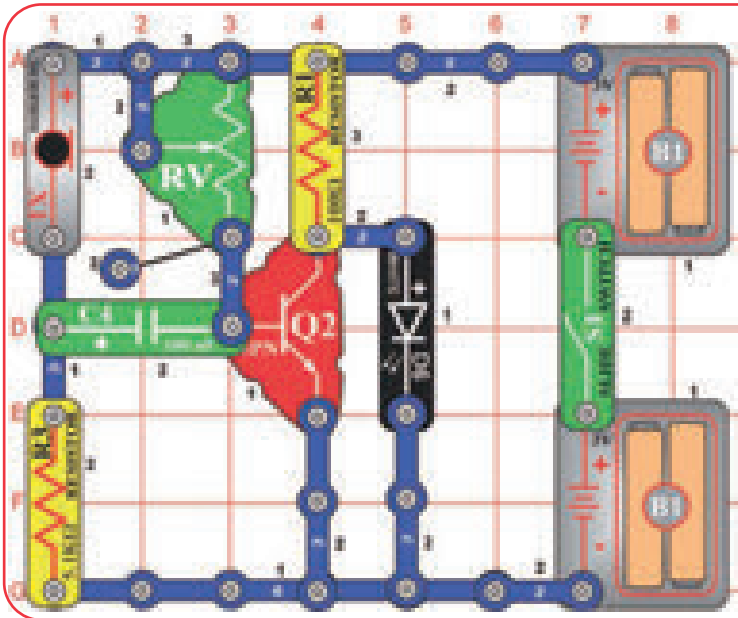
Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1). Dotknite sa kovu v spojovacích kábloch svojimi prstami. Použite páčku na potenciometri (RV) k nastaveniu citlivosti obvodu.

Ďalej dajte voľné konce spojovacích káblov do téglíka s vodou, uistite sa ale, že sa nedotýkajú navzájom. Voda by mala meniť jas svetla. Prenastavte citlivosť pomocou RV.

Teraz pridajte do vody soľ a zamiešajte ju, aby sa soľ rozpustila. Svetlo by malo byť jasnejšie, vzhládom k tomu, že slaná voda má nižší odpor ako voda čistá. Prenastavte citlivosť pomocou RV.

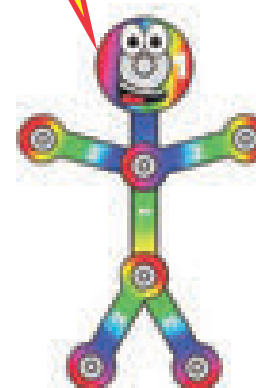
Nepite použitú vodu.

Projekt č. 148



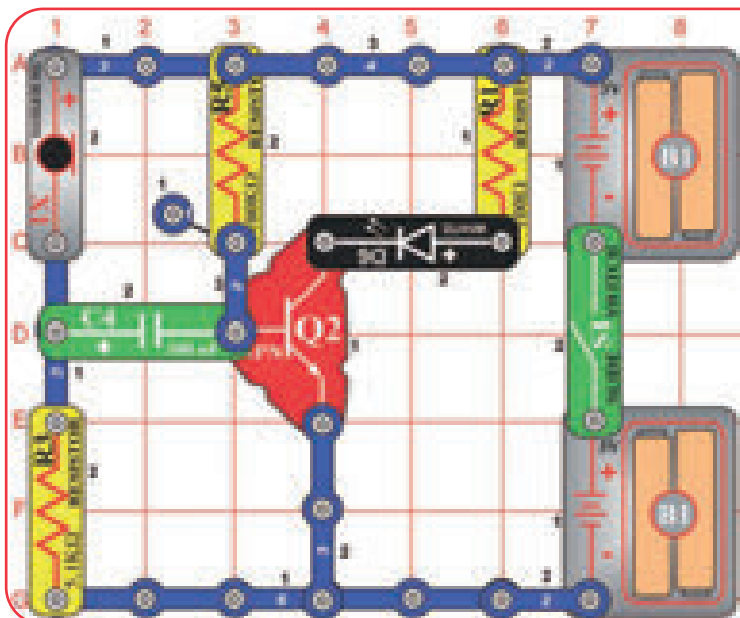
Fúkanie do svetla

Mikrofón je odpor, ktorý mení hodnotu v závislosti na zmene tlaku vzduchu na jeho povrch.



Zostavte obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). Nastavte páčku na potenciometri (RV) na najviac. Pokiaľ je biela LEDka (D6) rozsvietená, pohybujte páčkou na RV, kým LEDka nezhasne. Teraz fúkajte na mikrofón (X1), aby sa biela LEDka rozsvietila.

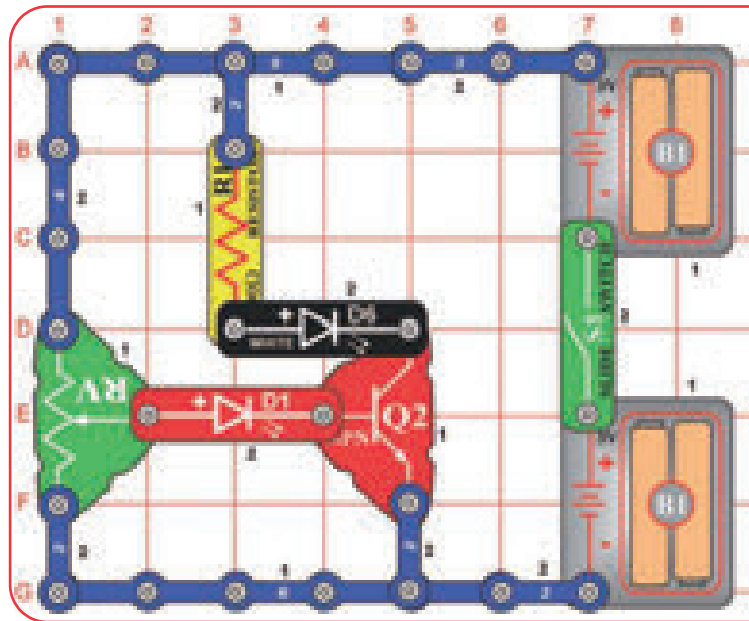
Projekt č. 149



Sfúknutie svetla

Zostavte obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). Počkajte, až nabehnne biela LEDka (D6). Fúkajte na mikrofónu (X1) a biela LEDka sa bude mihať. Pokiaľ budete fúkať dosť silno, LED dióda na chvíľu zhasne.

Projekt č. 150



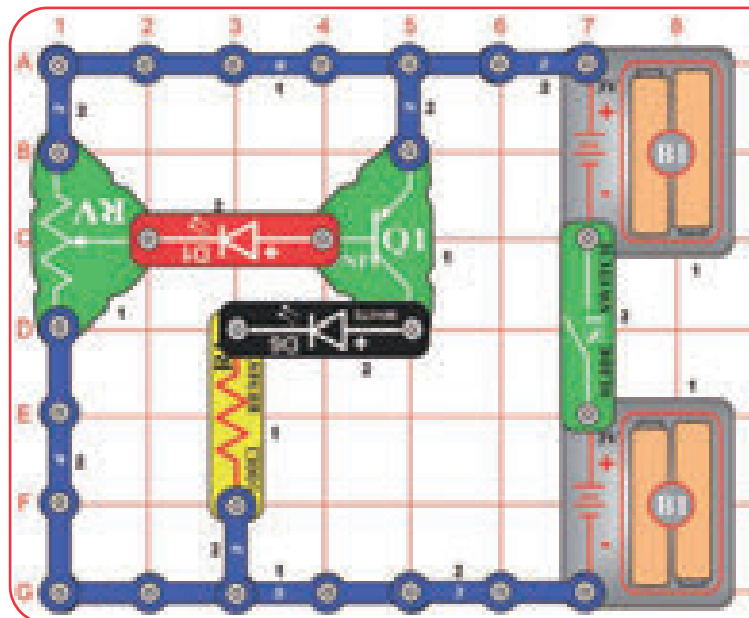
Tranzistor

Zostavte obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). Pomaly pohybujte páčkou na potenciometri (RV) v plnom rozsahu a pozerajte sa na jasnosť červenej a bielej LEDky (D1 a D6).

Tranzistory, ako je NPN tranzistor (Q2) môžu zvyšovať elektrický prúd. V tomto obvode potenciometer ovláda malý prúd idúci do tranzistoru skrz červenú LEDku. Tranzistor použije tento malý prúd k ovládaniu veľkého prúdu cez bielu LEDku. V niektorých nastavenia RV, je ovládací prúd príliš malý na to, aby rozsvietil červenú LEDku, ale navýšenie tranzistoru je dostatočné k rozsvieteniu biele LEDky.



Projekt č. 151



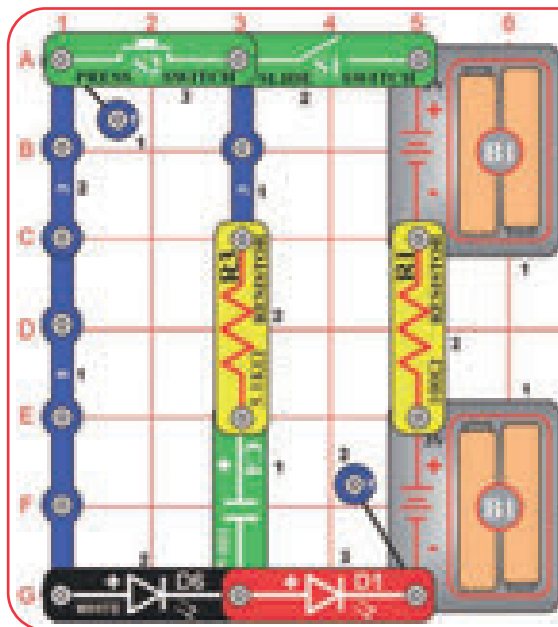
Ďalší tranzistor

PNP tranzistor (Q1) je rovnaký ako NPN tranzistor (Q2), len prúd prúdi opačným smerom.



Tento obvod je rovnaký ako ten predchádzajúci, len používa iný typ tranzistora. Zostavte obvod a zapnite páčkový vypínač (S1). Pomaly pohybujte páčkou na potenciometri (RV) v plnom rozsahu a pozerajte sa na jasnosť červenej a bielej LEDky (D1 a D6).

Projekt č. 152



Nabíjení a vybíjení

Na pár sekúnd zapnite páčkový vypínač (S1) a potom ho vypnite. Červená LEDka (D1) chvíľu tlmenie svieti, ale až batérie (B1) nabijú $100\mu\text{F}$ kondenzátor (C4), úplne zhasne.

Teraz na pár sekúnd stlačte tlačidlový vypínač (S2). Biela LEDka (D6) je spočiatku jasná, ale stmaavne, až sa cez ňu kondenzátor vybije.

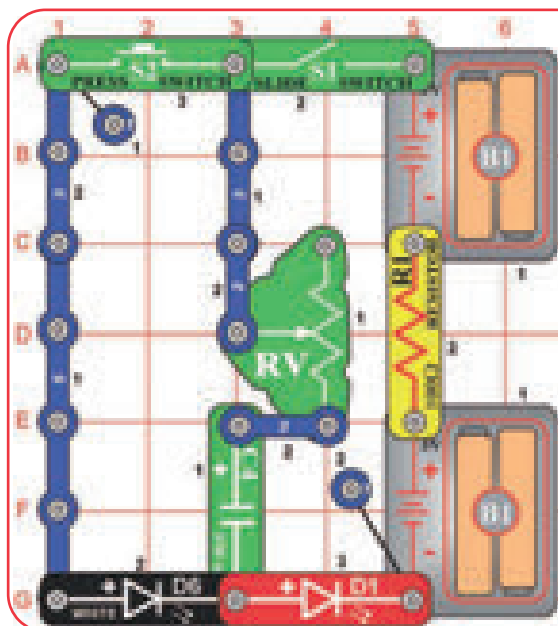
Hodnota C4 kondenzátora ($100\mu\text{F}$) udáva, koľko náboja môže uchovať, a hodnota rezistora R3 (5,1 kOhm) udáva, ako rýchlo môže byť náboj uschovaný alebo vydaný.

Teraz vymenťte umiestnenia bielej a červenej LEDky a skúste obvod znova. Skrz obe LEDky prúdi rovnaký elektrický prúd, ale biela LEDka je oveľa žiarivejšia ako červená, pretože je to super-žiarivá LEDka, zatiaľ čo červená nie.

Projekt č. 153 Mini kondenzátor

Použite obvod z projektu č 152, ale vymeňte $100\mu\text{F}$ kondenzátor (C4) za $0,1\mu\text{F}$ kondenzátor (C2). Obvod funguje rovnako, ale LEDky budú svietiť len veľmi krátko, pretože menšie $0,1\mu\text{F}$ kondenzátor ukladá oveľa menej elektriny než ten väčší $100\mu\text{F}$ kondenzátor.

Projekt č. 154

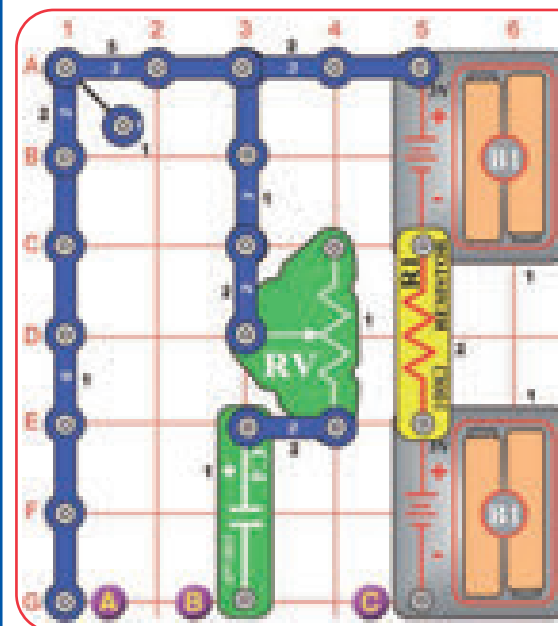


Nastaviteľné nabíjení a vybíjení

Upravte obvod z projektu č. 152 tak, aby bol ako tento, ktorý má potenciometer (RV) namesto 5,1 kOhm odporu (R3). Použite páčku na RV na nastavenie dobíjacie a vybíjací rýchlosťi kondenzátora. Nastavenie smerom k červenej Ledke (D1) Sposób, že LEDka bude blikáť žiarivejšie, ale rýchlejšie stmaavne.

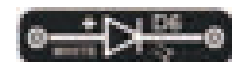
Projekt č. 155

Mini batéria

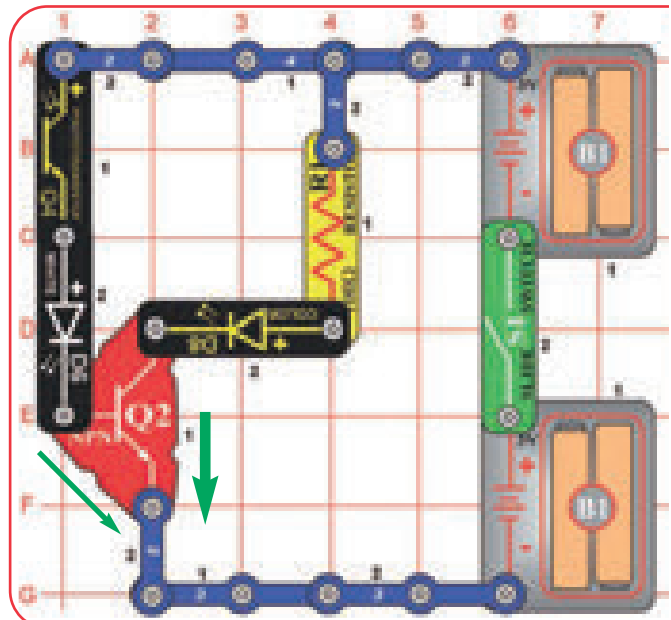


Tento obvod je rovnaký, ako ten predchádzajúci, ale mali by ste ho ľahšie pochopit. Nastavte páčku na potenciometri (RV) smerom k $100\mu\text{F}$ kondenzátoru (C4). Umiestnite bielu LEDku (D6) na vyznačené body B a C; Ledkové svetlá nabíjajú kondenzátor.

Ďalej, umiestnite bielu LEDku na body A a B; teraz Ledkové svetlá kondenzátor vybíjajú. Presuňte bielu LEDku späť na body B a C a opakujte. Použite páčku na RV k prenastaveniu rýchlosťi nabíjanie / vybíjanie.



Projekt č. 156

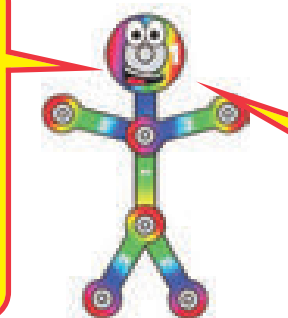


Zosilňovač foto prúdu

Zostavte obvod, zapnite vypínač (S1) a za pomoci ruky meňte množstvo svetla dopadajúceho na fototranzistor (Q4). Porovnajte žiarivosť bielej LEDky (D6) s farebnou LEDkou (D8).

Zameňte pozície bielej a farebnej LEDky a porovnajte ich žiarivosť.

NPN tranzistor (Q2) zvyšuje prúd. Keď nízky prúd prechádza do Q2 skrz ľavú vetvu (skrz Q4), vyššia prúd prejde do Q2 pravou vetvou (s R1). **Zelené šípky ukazujú trasu prúdu.** Takže LEDky na pravej strane budú žiarivejšie než LEDky na ľavej strane. Prúd v pravej vetve by mal byť 100 krát vyšší než ten v ľavej vetve.

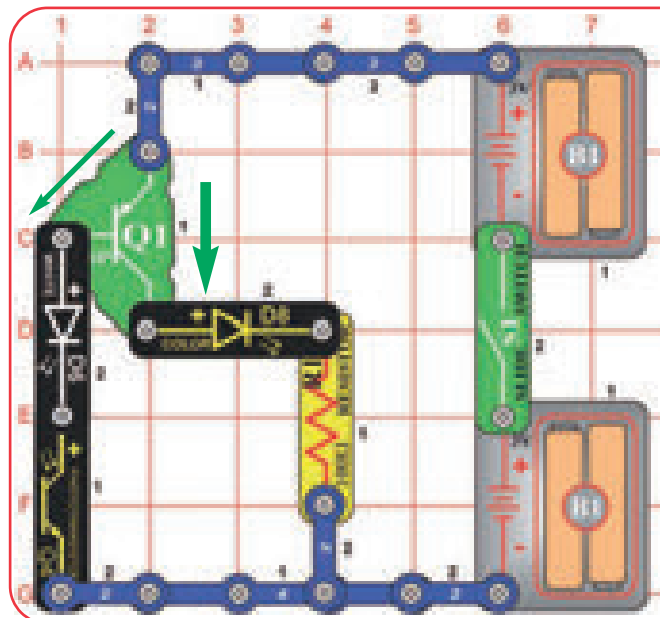


Projekt č. 157 LEDky a Tranzistory

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte ktorúkoľvek LEDku (D6 alebo D8) za červenú LEDku (D1). Porovnajte všetky tri LEDky, v oboch pozíciah.

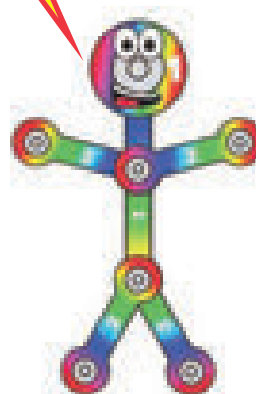
Žiarivosť LEDiek záleží na použitom materiáli, konštrukčnej kvalite a na napäti v nich. Biela LEDka je superžiarivá, červená LEDka je najmenej žiarivá a farebná LEDka má úroveň žiarivosti medzi týmito dvomi.

Projekt č. 158



PNP zosilňovač

PNP zosilňovač (Q1) je rovnaký ako NPN zosilňovač (Q2), len prúd tečie opačným smerom. **Zelené šípky ukazujú tok prúdu.**



Tento obvod je rovnaký ako ten predchádzajúci, len je použitý iný typ tranzistora. Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1) a za pomoci ruky meňte množstvo svetla dopadajúceho na fototranzistorom (Q4). Porovnajte žiarivosť bielej LEDky (D6) s farebnou LEDkou (D8). Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte ktorúkoľvek LEDku (D6 alebo D8) za červenú LEDku (D1). Porovnajte všetky tri LEDky, v oboch pozíciah.

Projekt č. 159

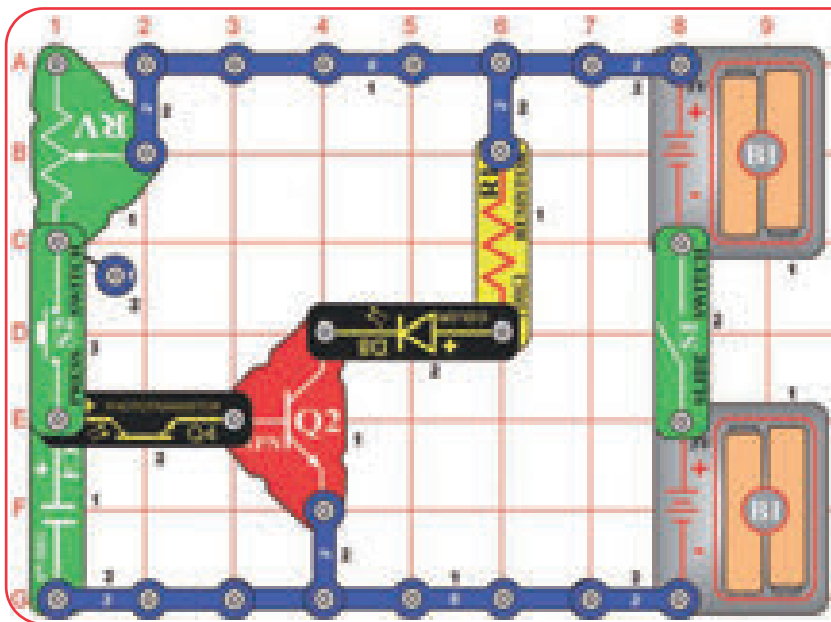
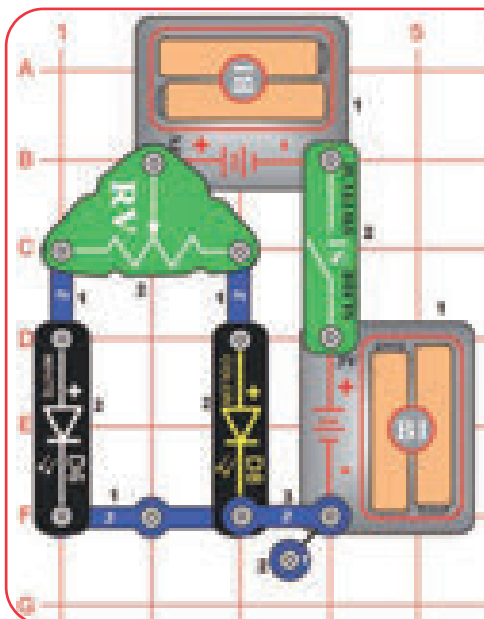


Foto ovládanie

Nastavte páčku na potenciometri (RV) smerom k tlačidlovému vypínaču (S2). Zapnite páčkový vypínač (S1) a stlačte tlačidlový vypínač. Farebná LEDka (D8) bude chvíľku svietiť a potom pomaly zhasne. Čím jasnejšie svetlo dopadá na fototranzistor (Q4), tým kratšie svieti farebná LEDka.

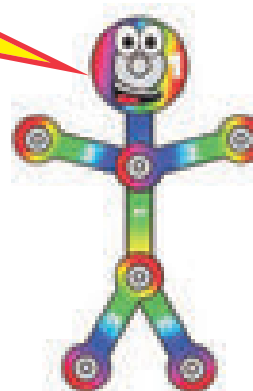
Môžete vymeniť farebnú LEDku za červenú LEDku (D1) alebo za bielu LEDku (D6).

Projekt č. 160



Potenciometer (RV) má odpor $50\text{k}\Omega$ ale s centrálnou páčkou môže byť nastavený medzi 200Ω a $50\ 000\Omega$.

Biela LEDka je super-žiarivá LEDka, preto bude pri podobnom odporu stále žiarivejšia než tie ostatné.



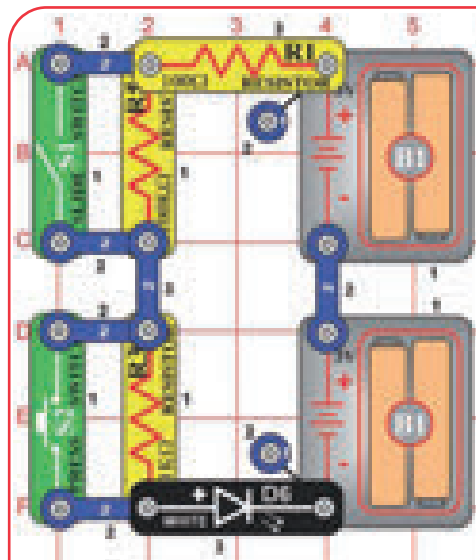
Riadenie odporu

Meňte nastavenie páčky na potenciometri (RV) v celom jeho rozsahu a sledujte žiarivosti bielej a farebnej LEDky (D6 a D8). Vymeňte ktorukolvek LEDku (D6 alebo D8) za červenú LEDku (D1) a tiež je porovnajte.

Môžete tiež vymeniť jedno z batériových puzdier (B1) za 3kontaktný vodič a porovnajte žiarivosť s nižším napäťom.

Projekt č. 161

Ovládače prúdu – sériové



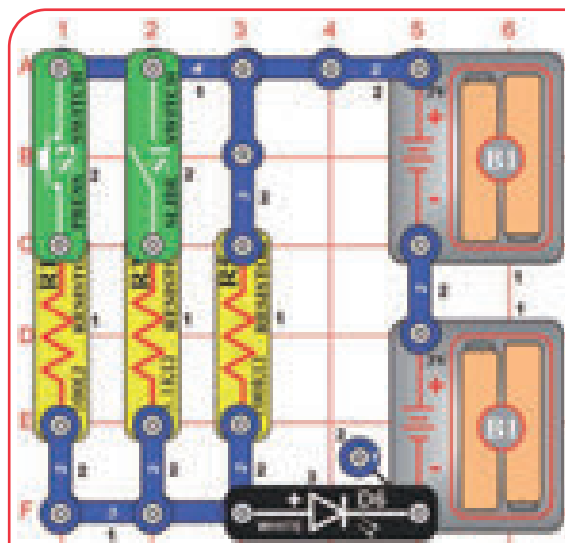
Odpory sa používajú na kontrolu množstva prúdu prúdiaceho cez obvod. Zvyšujúci sa odpor znižuje prúd.



Zapnite akýkoľvek z vypínačov alebo oba vypínače (S1 a S2) a porovnajte žiarivosť bielej LEDky (D6). Tento obvod má odpor 100Ω (R1), $5,1\text{ kOhm}$ odpor (R3) a $100\text{k}\Omega$ odpor (R5) paralelne usporiadaný. Vypínače odpájajú malé odporové rezistory. Najmenší odpor v tomto usporiadaní ovláda žiarivosť.

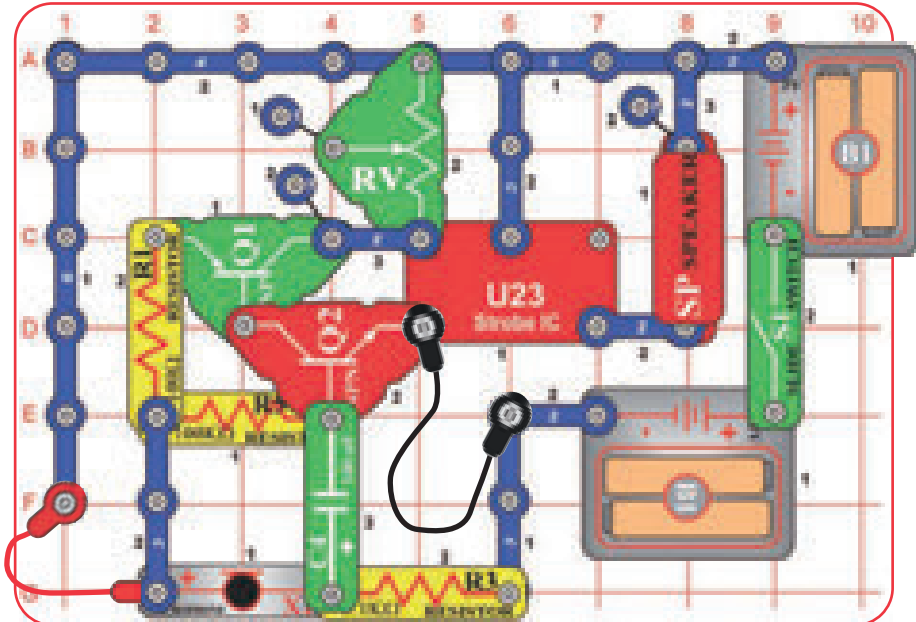
Projekt č. 162

Ovládače prúdu – paralelné



Zapnite akýkoľvek z vypínačov alebo oba vypínače (S1 a S2) a porovnajte žiarivosť bielej LEDky (D6). Tento obvod má odpor 100Ω (R1), $5,1\text{ kOhm}$ odpor (R3) a $100\text{k}\Omega$ odpor (R5) sériovo usporiadaný. Vypínače obchádzajú vysoké odporové rezistory. Najvyšší odpor v tomto usporiadaní ovláda žiarivosť.

Projekt č. 163

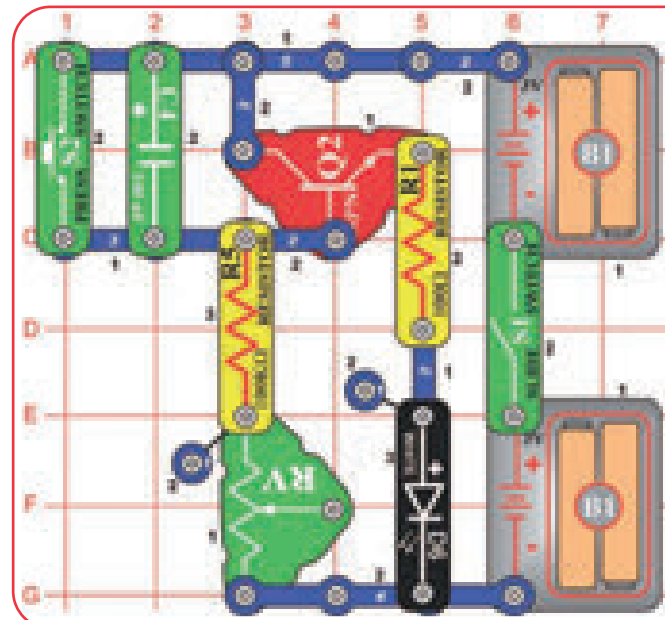


Ovládanie zvuku fúkaním

Pokiaľ zapnete vypínač (S1), budete počuť sirénu. Pre zmenu zvuku, fúknite do mikrofónu (X1).

RV je použitý ako pevný odpor ($50\text{k}\Omega$) a pohybovanie páčkou nebude mať žiadny efekt.

Projekt č. 164



Pokiaľ sa $100\mu\text{F}$ kondenzátor nabíja, svetlo svieti a zhasne, pokiaľ je kondenzátor plne nabité. Opakovane stlačte S2 pre vybitia kondenzátora.



Krátke svetlo

Zostavte obvod, zapnite páčkový vypínač (S1) a stlačte tlačidlový vypínač (S1). Biela LEDka (D6) bude chvíľku svietiť a potom zhasne. Vypnutím a zapnutím S1 sa svetlo znova nerozsvieti. Pre rozsvietenie svetla stlačte S2. Vymeňte bielu LEDku za farebnú LEDku (D8) a zmeňte štýl svetla.

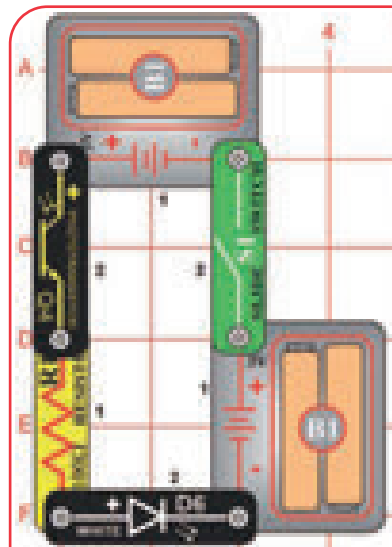
RV je použitý ako pevný odpor ($50\text{k}\Omega$) a pohybovanie páčkou nebude mať žiadny efekt.

Projekt č. 165 Kratšie svetlo

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte $100\text{k}\Omega$ odpor (R5) za menší $5,1\text{k}\Omega$ odpor (R3). Teraz nebude svetlo svietiť tak dlho.

Projekt č. 166

Foto ovládanie svetla



Fototranzistor využíva svetlú na ovládanie elektrického prúdu. Čím viac svetlá svietia na fototranzistor, tým narastá prietok prúdu a LEDky sú žiarivejšie.

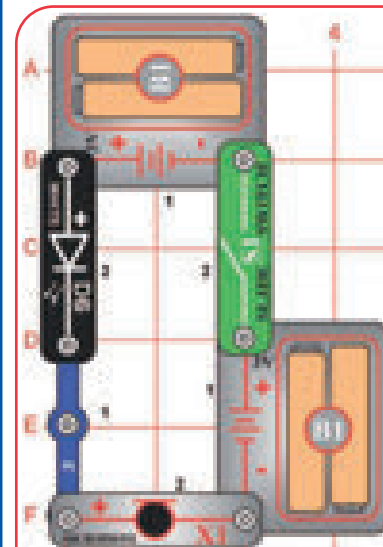


Zapnite vypínač (S1). Žiarivosť bielej LEDky (D6) je ovládaná množstvom svetla žiariacim na fototranzistor (Q1). Skúste pred fototranzistor poľovične držať červený, zelený a modrý filter a sledujte, aký majú efekt.

Vymenite bielu LEDku za červenú LEDku (D1) alebo za farebnú LEDku (D8) a porovnajte ich.

Projekt č. 167

Ovládanie svetla tlakom vzduchu



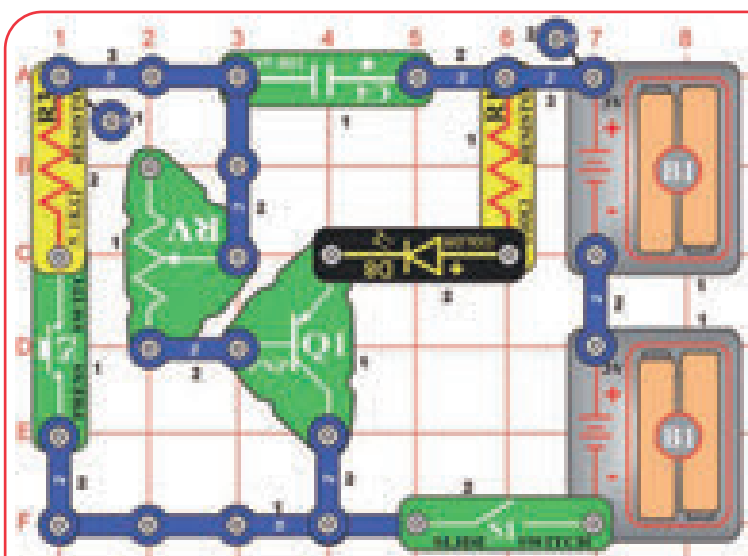
Fúknite do mikrofónu (X1). Biela LEDka (D6) bude blikáť, pretože odpor v mikrofóne sa zmení, keď na neho fúknete.

Odpor sa tiež zmení hovorením do mikrofónu, ale vy nebudeš schopný tento rozdiel rozpoznať.

Môžete vymeniť bielu LEDku za červenú LEDku (D1) alebo za farebnú LEDku (D8), ale tie nebudú tak žiarivé.

Projekt č. 168

Pomalé rozsvietenie, pomalšie zhasnutie



Zapnite páčkový vypínač (S1), nič sa nestane. Teraz stlačte tlačidlový vypínač (S2) a držte ho stlačený. Farebná LEDka (D8) sa za pár sekúnd rozsvieti a potom čo pustíte S2 bude veľmi pomaly tmavnúť. Potenciometer (RV) ovláda dĺžku vypínania.

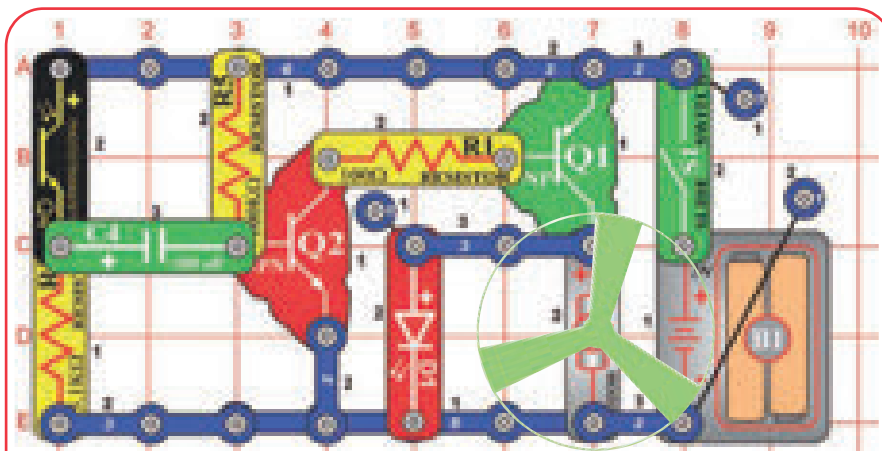
Môžete vymeniť farebnú LEDku za červenú LEDku (D1) alebo za bielu LEDku (D6).

100 μ F kondenzátor (C4) ovláda farebnú LEDku skrz PNP tranzistor (Q1). Stlačený S2 rýchlo nabíja kondenzátor a po jeho uvoľnení sa kondenzátor začne pomaly vybijať. Kondenzátory môžu uchovávať elektrické nabytie a používať, keď ho potrebujú, takže často používajú časové obvody, ako je tento.



Projekt č. 169

Oneskorené foto ovládanie rýchlosťi



Zapnite vypínač (S1), motor (M1) sa točí. Akonáhle pohnete rukou nad fototranzistor (Q4) motor spomalí. Prikryte fototranzistor rukou. Motor spomalí a mal by sa zastaviť, ale za pár sekúnd sa jeho rýchlosť zvýši. Tiež skúste na fototranzistor svietiť blikajúcim svetlom.

UPOZORNENIE:
Pohyblivé časti.
Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky.

Projekt č. 170 Oneskorené ovládanie rýchlosťi

Použite predchádzajúci obvod, ale vymeňte 100µF kondenzátor (C4) za oveľa menší 0,1 mF kondenzátor (C2). Teraz má zmena osvetenia fototranzistoru veľmi malý vplyv na rýchlosť motora.

Projekt č. 171 Oneskorené ovládanie rýchlosťi (II)

Použite obvod z projektu č 169, ale vymeňte požičiu fototranzistoru (Q4) a 5,1 kOhm odporu (R3); „+“ stranu Q4 smerom k C4. Teraz zvýšenie osvetlenia fototranzistoru motor spomalí, namesto toho aby sa jeho rýchlosť zvyšovala.

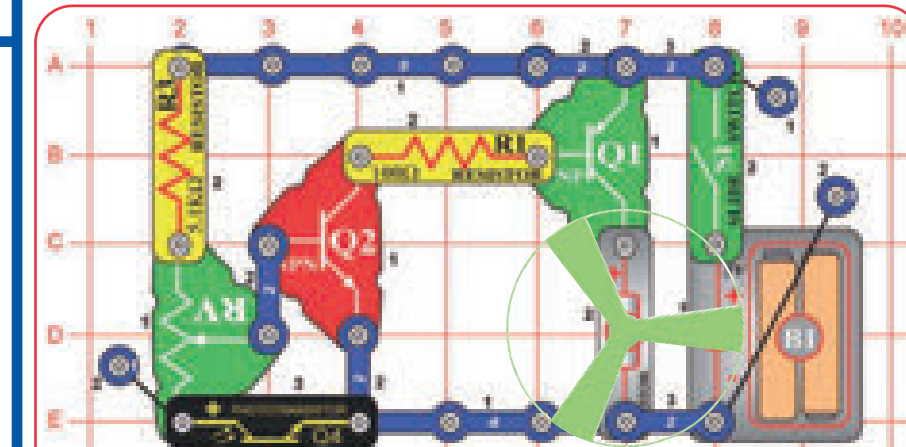
Projekt č. 173

Foto ovládanie rýchlosťi

Zapnite vypínač (S1) a nastavte potenciometer (RV) tak, aby sa motor začal točiť. Pomaly zakrývajte fototranzistor (Q4) a motor sa bude točiť rýchlejšie. Osvetlite viac fototranzistor a motor sa spomalí.

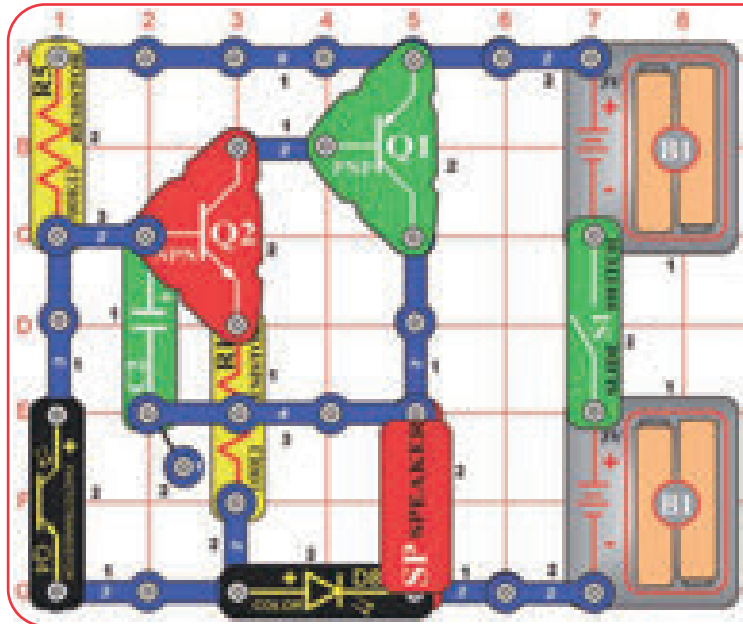
Projekt č. 172 Audio oneskorené ovládanie rýchlosťi

Použite obvod z projektu č 169, ale vymeňte fototranzistor (Q4) za mikrofón (X1, „+“ hore). Pre zmenu rýchlosťi motora tleskajte, hovorte nahlas alebo fúkajte do mikrofónu.



UPOZORNENIE:
Pohyblivé časti.
Nedotýkajte sa motora alebo ventilátora počas prevádzky.

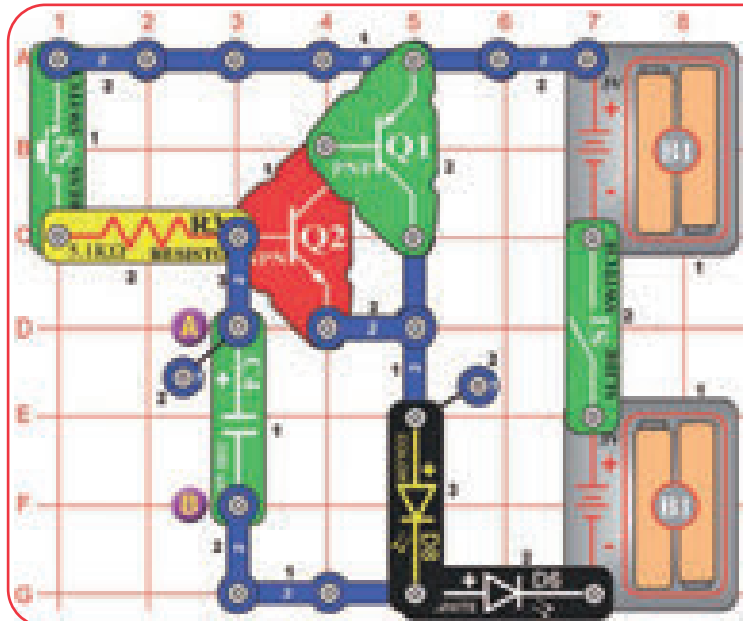
Projekt č. 174



Svetelné bzučanie

Zapnite vypínač (S1). Pokiaľ na fototranzistor (Q4) svieti dostatok svetla, nič sa nestane. Zakryte fototranzistor prstom, teraz reproduktor (SP) vydá zvuky a farebná LEDka (D8) bliká. Mávajte prstom nad fototranzistorom a zvuk sa bude meniť.
Vymeňte farebnú LEDku za červenú alebo bielu LEDku (D1 a D6).
Svetlo a zvuk budú trochu iné.

Projekt č. 175



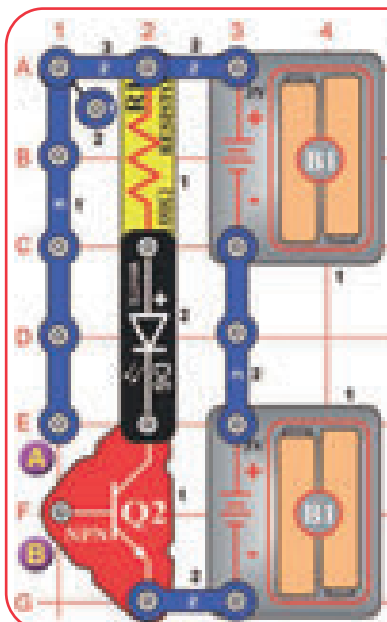
Oneskorená svetlá

Zapnite páčkový vypínač (S1) a stlačte tlačidlový vypínač (S2). Farebná a biela LEDka (D6 a D8) sa pomaly rozsvieti, ale zostanú žiariť ešte dlho potom čo uvoľníte tlačidlový vypínač. Pokiaľ ste unavený čakaním na to až LEDky zhasnú, spojte červeným štartovacím káblami body A a B.

Vymeňte $5,1\text{ k}\Omega$ odpor za $100\text{k}\Omega$ odpor. Teraz musíte stlačiť tlačidlový vypínač na oveľa dlhšiu dobu, aby sa LEDky rozžiarili.

Vymeňte $100\mu\text{F}$ kondenzátor (C4) za menší $0,1\text{ mF}$ kondenzátor (C2). teraz sa LEDky rozsvietia oveľa rýchlejšie, pretože C2 neukladá tak moc elektriny, ako C4.

Projekt č. 176 Dotykové svetlo

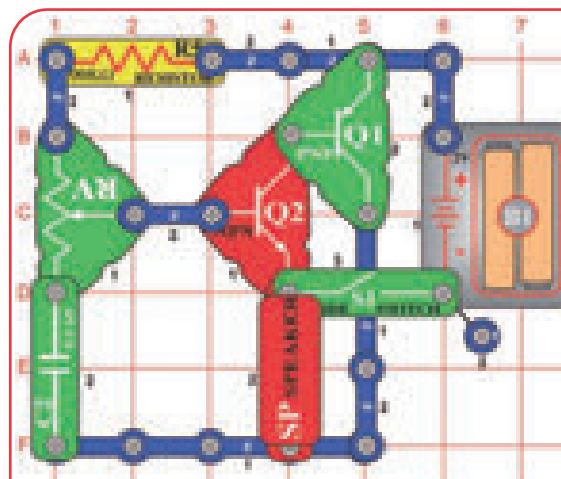


Zostavte obvod. Nič nerobí a môže sa zdať, že mu niečo chýba. Niečo chýba a tým niečim ste vy.

Dotknite sa prstami bodov A a B. Biela LEDka (D6) by sa mala rozsvietiť. Pokiaľ nežiarí, potom nevytvárame dosť dobré elektrické spojenie s kovom. Skúste viac tlačiť na spoje alebo si navlhčiť prsty vodou alebo slinami. LEDka by mala teraz žiariť. Môžete vymeniť bielu LEDku za červenú alebo farebnú (D1 a D8).

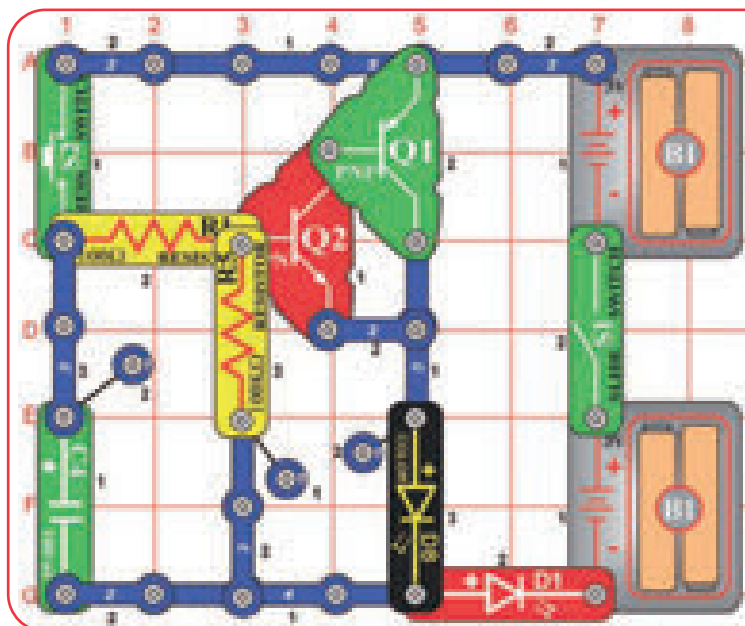
Projekt č. 177

Úzke rozpätie tónu



Zapnite vypínač (S1) a hýbte páčkou na potenciometri (RV). Obvod vyrába tón zvuku, ale len v malom rozmedzí nastavení na potenciometri. Vymeňte $100\text{k}\Omega$ (R5) odpor za odpor $5,1\text{k}\Omega$ (R3). Tón bude teraz trochu iný.

Projekt č. 178



Pomalé vypínanie svetiel

Zapnite páčkový vypínač (S1) a stlačte tlačidlový vypínač (S2). Červená a farebná LEDka (D1 a D8) zostanú rozsvietené ešte päť sekúnd potom čo uvoľníte tlačidlový vypínač.

Ako dlho zostanú LEDky rozsvietené, môžete ovplyvniť tým, že vymeníte $100\mu\text{F}$ kondenzátor za $0,1\text{ mF}$ kondenzátor, výmenou $100\text{k}\Omega$ (R5) odporu za odpor $5,1\text{k}\Omega$ (R3) alebo vybrať $100\text{k}\Omega$ odporu.

Pre viac zábavy, skúste umiestnenie LEDiek alebo vymeniť akúkoľvek za bielu LEDku (D6).

□ Projekt č. 179

Pozrite sa na tieto obrázky; pravdepodobne vyzerajú rozostrené. Teraz si dajte pred ľavé oko červený filter a modrý filter pred pravé oko a pozrite sa na obrázok znova. obrázky vyzerajú teraz ostro a môžete ich vidieť v trojrozmerné (3D).



3D obrázky



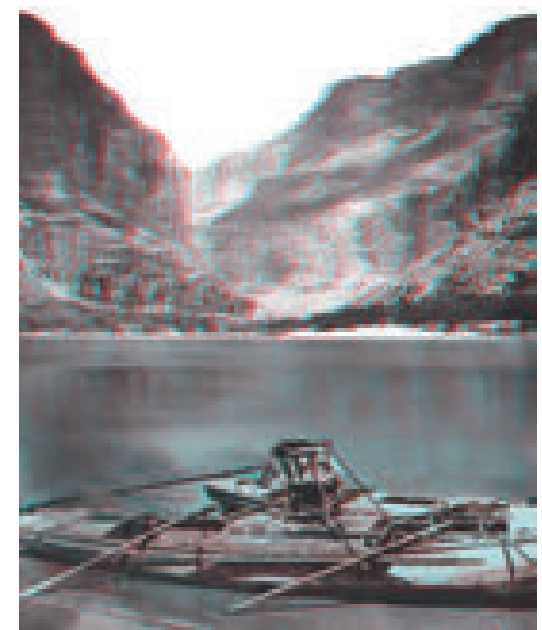
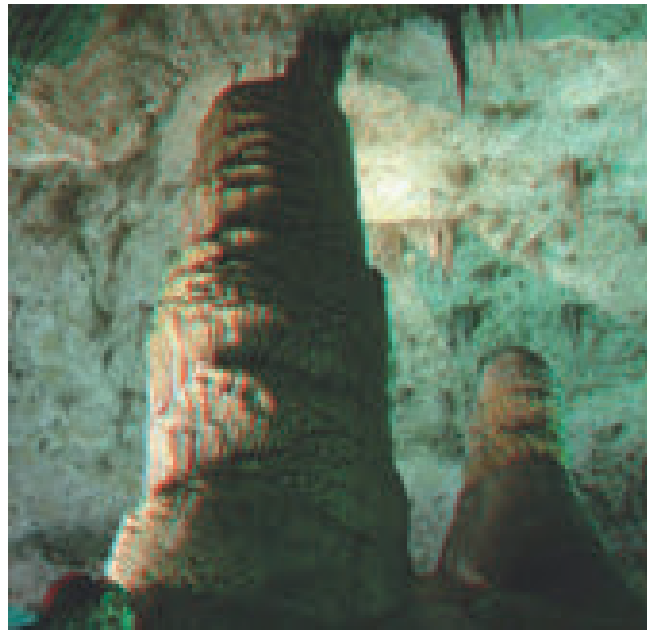
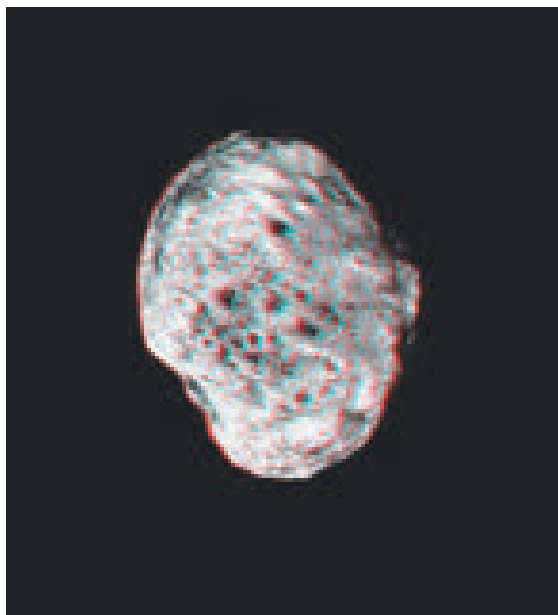
Tieto obrázky obsahujú oddelené červen a modré zobrazenie, urobené z trochu iného uhla pohľadu, skombinované dohromady. Pokiaľ sa na ne pozriete cez červený a modrý filter, každé oko vidí len jedno zobrazenie. Váš mozog skombinuje tieto dve zobrazenia do jedného obrázka, ktorý „vidíte“, kombináciou rozdielov v zobrazeniach vzniká trojrozmernosť.

Ako 3D funguje:

Väčšina ľudí má dve oči, vzdialené 5 cm od seba. Takže každé oko vidí svet trochu odlišne, ale váš mozog používa rozdiely v zobrazení na výpočet vzdialenosťí. Pre každý objekt v zobrazení, čím väčší je rozdiel medzi dvoma pohľadmi, tým bližšie musia byť. Pokiaľ zatvoríte jedno oko, bude vám určenie vzdialenosťí trvať dlhšiu dobu – skúste chytiť loptu iba s jedným okom! (Pokiaľ sa chystáte chytať s jedným okom, uistite sa, že máte mäkkú loptu.) Keď sa na 3D film pozeráte v kine, nosíte 3D okuliare, takže každé oko uvidí iný obraz. Na plátno sa v skutočnosti premietajú dve zobrazenia a filter v okuliariach je prevádzka iba do jedného obrazu, ktorý vstupuje do vašich očí. Väčšina kín používa polarizované zobrazenie a okuliare s polarizačnými šošovkami, takže každé oko vidí iný obraz.

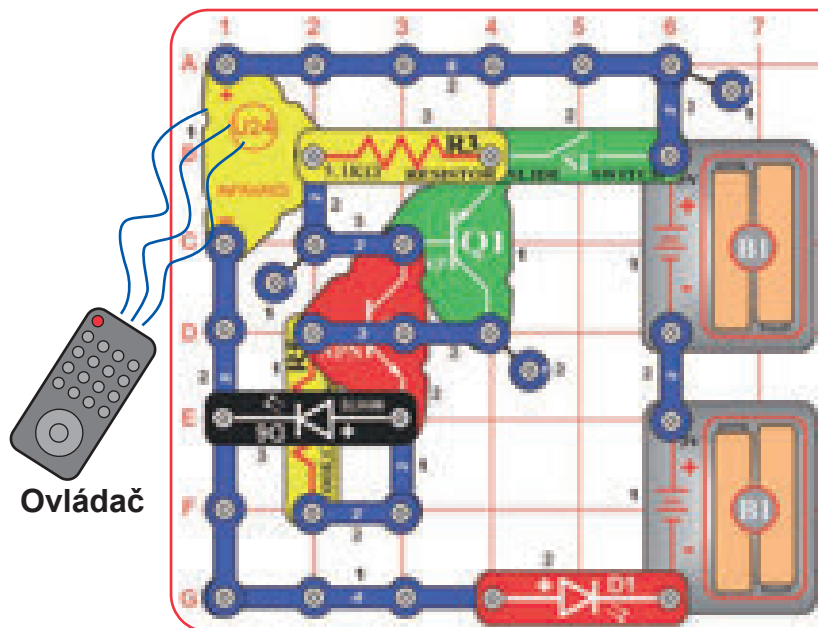
Iný spôsob ako výrobiť 3D je použiť červené a modré zobrazenie, a potom sa pozerať s použitím okuliarov s červeným a modrým filtrom, rovnako ako robíte v tomto projekte. Bohužiaľ táto metóda nemá takú farebnú kvalitu ako tá polarizovaná.

3D Obrázky



Projekt č. 180

Super infračervený prijímač



Ovládač

Infračervené svetlo sa môže vydávať čímkoľvek teplým. Slnečné svetlo a svetlá v miestnosti vydávajú nejaké červené svetlo, pridané vo viditeľnom svetle. Tento obvod je veľmi citlivý a môže sa často aktivovať bez ovládača. Televízne diaľkovo ovládané prijímače hľadajú sekvenčiu impulzov, ktoré identifikujú infračervenú správu určenú priamo pre ich model televízie, takže sa nezapne pri slnečnom svetle alebo ibovom osvetlení.



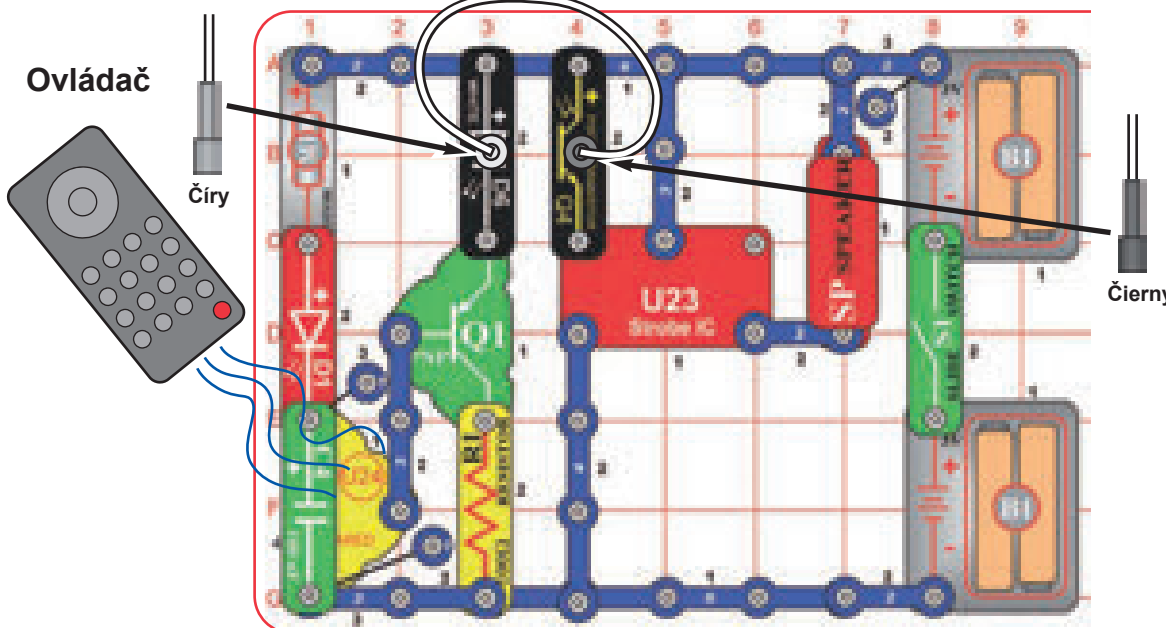
Pre tento projekt potrebujete akýkoľvek infračervený ovládač od akékoľvek TV / stereia alebo DVD u vás doma.

Zostavte obvod. Červená LEDka (D1) bude tmavá. Zapnite vypínač (S1). Zamierte ovládačom na infračervený modul (U24) a k aktivácii bielej LEDky (D6), stlačte akékoľvek tlačidlo. Raz aktivovaná, zostane biela LEDka rozsvietenaná kým sa nevypne vypínač.

Poznámka: Niekedy sa môže obvod aktivovať bez ovládača vďaka infračervenému svetlu v slnečnom svetle alebo nejakému svetlu v miestnosti. Pokiaľ sa to stane, skúste sa premiestniť do tmavej miestnosti.

□ Projekt č. 181

Infračervené optické audio



Pre tento projekt potrebujete akýkoľvek infračervený ovládač od akejkoľvek TV / stereoa alebo DVD u vás doma.

Zostavte obvod podľa obrázka. Umiestnite číry držiak káblu na bielu LEDku (D6) a čierny držiak káblu na fototranzistor (Q4), potom do nich zapojte optický kábel. Pre najlepší výkon by mal byť optický kábel zapojený do držiakov kolmo bez ohnutia.

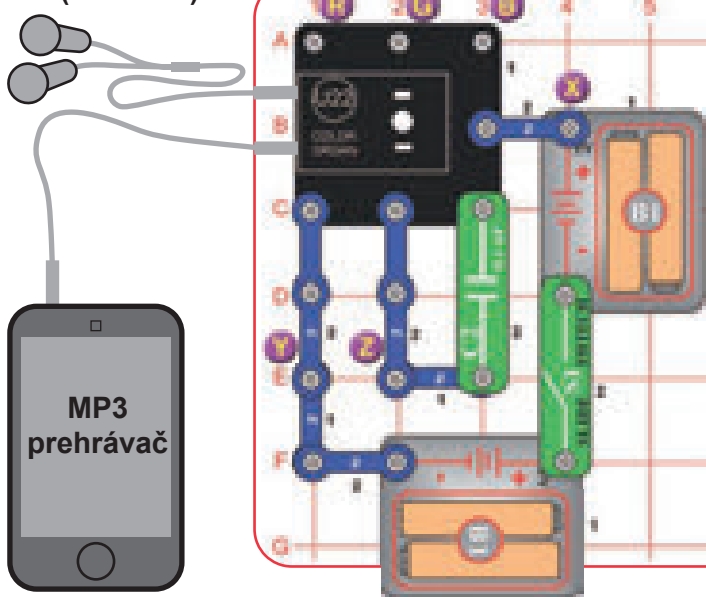
Zapnite vypínač (S1). Zamierte ovládačom na infračervený modul (U24) ak aktiváciu bielej LEDky (D6), stlačte akékoľvek tlačidlo. Svetlo sa prenáša z bielej LEDky, skrz optický kábel a ovláda výbojku IC (U23) a reproduktor (SP).

Motor (M1) je tu použitý ako 3kontakt, a nebude sa točiť. Niekedy sa môže obvod aktivovať bez ovládača vďaka infračervenému svetlu v slnečnom svetle alebo nejakému svetlu v miestnosti. Pokiaľ sa to stane, skúste sa premiestniť do tmavej miestnosti.

□ Projekt č. 182

Test farebných varhanov

Slúchadlá (Voliteľné)



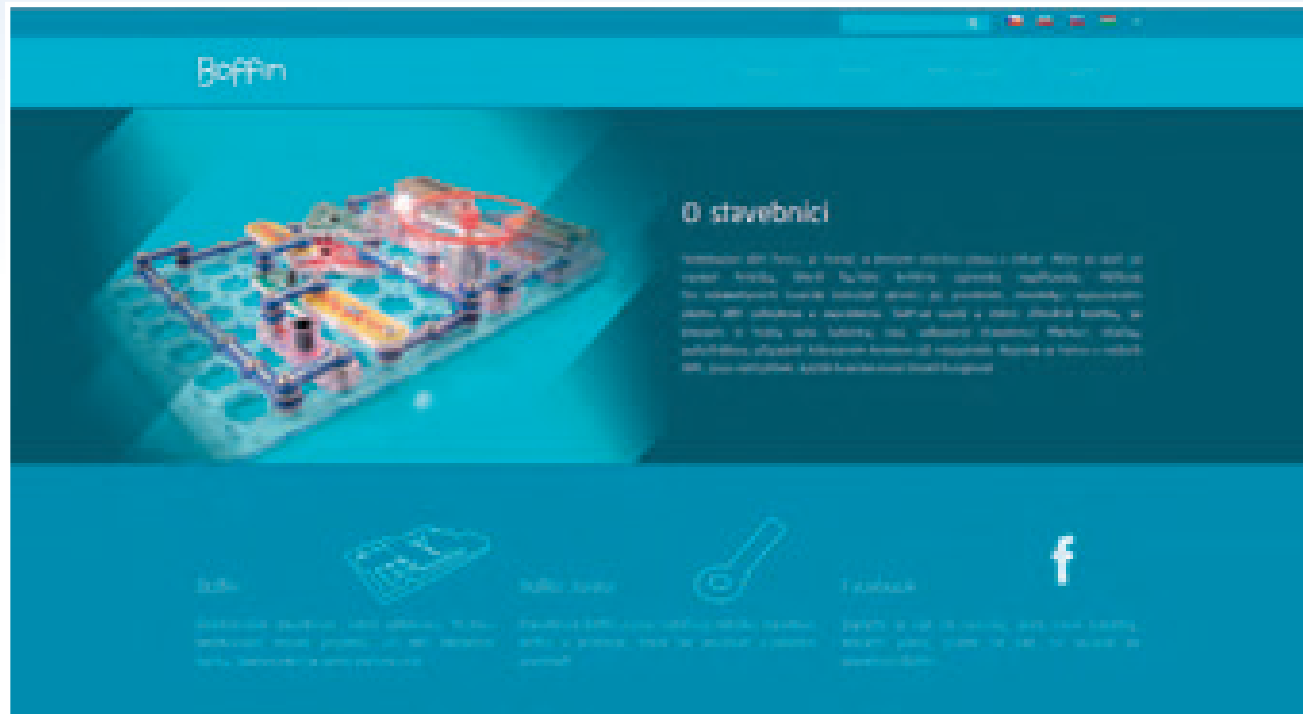
Tento projekt testuje vlastnosti farebných varhanov (U22) a bude spomenutý v rozšírenom odstraňovaní problémov na strane 15.

- Zostavte obvod a zapnite vypínač (S1) Svetlo na vrchu farebných varhanov by malo meniť farby.
- Odstráňte 0,1 mF kondenzátor (C2), pridajte 2kontakt na body označené Y a Z a vypnutím a zapnutím reštartujte obvod. Červeným štartovacím káblom spojte bod „X“ a bod „R“, „G“ alebo „B“, označené na obrázku. Dotknutím sa bodu R by malo vzniknúť červené svetlo, G zelené svetlo a B by malo vzniknúť modré svetlo.
- Odstráňte 2kontakt, ktorý bol pridaný v bodoch Y a Z. Pripojte hudobné zariadenie (nie je súčasťou sady) a slúchadlá (voliteľné, nie sú súčasťou sady) k farebným varhanám, podľa obrázku a spustite muziku. Nastavte hlasitosť na vašom prehrávači, tak aby sa na farebných varhanach menili farby (svetlo sa nebude meniť, ak bude hlasitosť príliš vysoká alebo naopak nízka).



BOFFIN

Další stavebnice Boffin najdete na stránkách
www.boffin.cz





ConQuest Slovakia a. s.
Rybničná 40, 831 06 Bratislava,
www.boffin.sk, www.toy.cz
info@boffin.sk