



Częstotliwość błysków



OSTRZEŻENIE: migające światła zabawek mogą powodować ataki padaczki u epileptyków.

Odpowiednie dla dzieci od 8 roku życia. Młodsze dzieci są narażone na ryzyko zakrztuszenia się małymi elementami.

Ostrzeżenie dotyczące żarówek



OSTRZEŻENIE! Nie dotykać żarówki gdy jest ciepła.

Przegląd: Uzupelnienie do nowej normy EN 62115: 2020/A11:2020 dotyczącej baterii i światła LED.

Baterie

Małe baterie

Baterie, które mieszczą się w całości w cylindrze na drobne części (zgodnie z § 8.2 normy EN 71-1:2014+A1:2018) nie mogą być demontowane bez użycia narzędzi.

W przypadku części zabawek elektrycznych zawierających baterie, jeżeli dany element mieści się w całości w cylindrze na drobne części (jak określono w § 8.2 normy EN 71-1:2014+A1:2018), baterie nie mogą być dostępne bez pomocy narzędzia.

Pozostałe baterie

Baterie można wyjmować bez użycia narzędzi tylko wtedy, gdy pokrywa przegrody baterii jest właściwa. Spełnienie tego warunku jest sprawdzane przez inspekcję i dalsze testy. Dotyczy to również prób ręcznego otwierania przegrody baterii. Nie powinno to być możliwe bez dwóch niezależnych ruchów wykonywanych jednocześnie. Zabawka elektryczna powinna być umieszczona na poziomej powierzchni stalowej. Metalowy cylinder o masie 1 kg i średnicy 80 mm jest opuszczany na nią z wysokości 100 mm, tak aby jego płaska powierzchnia spadła bezpośrednio na zabawkę elektryczną. Test jest wykonywany jeden raz, a metalowy cylinder uderza w najbardziej nieodpowiednie miejsce: przegroda baterii nie powinna się otworzyć.

- ▶ W przyszłości wszystkie akumulatory będą

potrzebowały własną obudowę, która spełni powyższe warunki.

Baterie dołączone do zabawki

Baterie podstawowe dostarczane z zabawkami elektrycznymi powinny być zgodne z odpowiednimi częściami serii IEC 60086.

- ▶ Wymagane jest sprawozdanie o przeprowadzonym teście.

Dodatkowe baterie dostarczane z zabawkami elektrycznymi powinny być zgodne z normą IEC 62133.

- ▶ Wymagane jest sprawozdanie o przeprowadzonym teście.

Zamknięcie przegrody na baterie

Jeżeli do zamykania przegródek i pokryw stosowane są śruby lub podobne zaślepki, powinny być one dołączone do tego elementu lub zestawu. Zgodność z tym warunkiem jest sprawdzana przez inspekcję, a także poprzez późniejsze testy po otwarciu przegrody/ pokrywy akumulatora. Na śrubę lub inne zamknięcie jest tłoczony nacisk 20N na czas 10 sekund, bez ruchu w jakimkolwiek kierunku. Śruba lub inny element kryjący nie może oddzielić się od pokrywy, zatrzasku lub wyposażenia.

Światła LED

Promieniowanie zabawek elektrycznych ze światłami LED nie może przekroczyć następujących limitów:

- 0,01Wsr-2 przy pomiarze z odległości 10mm od przedniej

strony LED dla dostępnych emisji z długością fal < 315nm;
 - 0,01Wsr-1 lub 0,25 Wm-2 przy pomiarze z odległości 200mm dla dostępnych emisji z długością fal 315 nm ≤ λ < 400 nm;
 - 0,04Wsr-1 lub AEL określone w Tabelach E.2 lub E.3 przy pomiarze z odległości 200mm dla dostępnych emisji z długością fal 400nm ≤ λ < 780nm;
 - 0,64Wsr-1 lub 16Wm-2 przy pomiarze z odległości 200mm dla dostępnych emisji z długością fal 780 nm ≤ λ < 1 000 nm;
 - 0,32 Wsr-1 lub 8 Wm-2 przy pomiarze z odległości 200mm dla dostępnych emisji z długością fal 1 000 nm ≤ λ < 3000 nm.

Dane techniczne diod LED

Aby spełnić te warunki, wymagana jest karta danych technicznych - musi być ona wydana zgodnie z kryterium A lub B CIE 127. Karta danych technicznych musi zawierać informację, że została opracowana zgodnie z metodami pomiarowymi CIE 127 i określać przynajmniej:

- natężenie światła w cd lub natężenie promieniowania w watach na steradian w funkcji natężenia prądu wyjściowego
- ką
- szczytową długość fali
- szerokość pasma emisji widmowej
- datę wydania i numer rewizji.

- ▶ W przyszłości wszystkie światła LED będą musiały mieć kartę danych technicznych zawierającą powyższe dane.



203
PROJEKTÓW

35
ELEMENTÓW



Zawartość

Rozwiązywanie podstawowych problemów	1	Zasady bezpiecznego użytkowania	9
Spis poszczególnych elementów	2	Zaawansowane rozwiązywanie problemów	10
Zastosowanie poszczególnych elementów	3	Lista projektów	11,12
O zestawie Boffin	4–6	Projekty 1 – 203	13–76
Lista projektów LED-MC (U29)	7	Uwagi	77
Energia elektryczna w naszym świecie	8	Inne projekty	78



OSTRZEŻENIE: NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM - Nigdy nie podłączaj obwodów do gniazdek elektrycznych w swoim domu.



OSTRZEŻENIE: NIEBEZPIECZEŃSTWO POŁKNIĘCIA - Zestaw zawiera małe elementy i nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.



OSTRZEŻENIE: NIEBEZPIECZEŃSTWO URAZU - Zestaw zawiera ruchome części. Nie dotykaj włączonego wentylatora.

Odpowiada CE,
EN71

Rozwiązywanie podstawowych problemów

- Większość problemów z obwodem jest spowodowana nieprawidłowym montażem. Zawsze wnikliwie sprawdzaj, czy złożony obwód dokładnie odpowiada rysunkowi.
- Upewnij się, że elementy z dodatnim/ujemnym oznaczeniem umieszczone są zgodnie z rysunkiem.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia są dobrze przymocowane.
- W razie potrzeby wymień baterię.
- Jeśli programowalny wentylator (M8) nie wyświetla żadnego komunikatu, może to być spowodowane tym, że wszystkie poprzednie zostały usunięte, a nowy nie został zaprogramowany. W projekcie nr 15 dowiesz się, jak sobie z tym poradzić.

Producent nie odpowiada za uszkodzenie elementów wynikające z ich nieprawidłowego połączenia.

Uwaga: Jeśli podejrzewasz, że któreś części zestawu są uszkodzone, postępuj zgodnie z rozdziałem Zaawansowane rozwiązywanie problemów ze strony 10 i ustal, które z nich należy wymienić.

OSTRZEŻENIE: Przed podłączeniem obwodu zawsze skontroluj swoją instalację elektryczną. Gdy baterie są włożone do obwodu, nigdy nie pozostawiaj go bez nadzoru. Nigdy nie podłączaj akumulatorów ani innych źródeł zasilania do obwodu. Wyrzucić wszelkie popękane czy zniszczone elementy.

Nadzór dorosłego:

Ponieważ umiejętności dziecka różnią się w zależności od jego wieku, to dorośli powinni zdecydować, które z eksperymentów są dla ich dziecka odpowiednie i bezpieczne (instrukcja

umożliwia określić, czy eksperyment jest dla dziecka odpowiedni). Upewnij się, że twoje dziecko czytało instrukcję i postępuje zgodnie z wszystkimi zawartymi w niej zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa. Bądź w pobliżu w przypadku konieczności pomocy. Ten produkt jest przeznaczony dla dorosłych i dzieci, którzy czytali instrukcję i przestrzegają zaleceń oraz ostrzeżeń.

Nigdy nie modyfikuj elementów zestawu. Mogłoby to spowodować uszkodzenie zabezpieczeń, a tym samym narażenie twojego dziecka na uraz.






























Baterie:

- Używaj jedynie baterii alkalicznych 1,5V AA (nie wchodzi w skład zestawu).
- Włóż baterie zgodnie z oznaczeniem biegunów.
- Nie ma możliwości ładowania nieładownych baterii. Akumulatory mogą być ładowane wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej i nie wolno ich ładować bezpośrednio w produkcie.
- Nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii.
- Nie używaj jednocześnie baterii i akumulatorów.
- Nie używaj jednocześnie baterii alkalicznych, standardowych (cynkowo-węglowych) czy akumulatorów niklowo-kadmowych.
- Jeżeli baterie wyczerpią się, wyjmij je.
- Nie zwieraj (biegunów) baterii.
- Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia ani nie usuwaj z nich ochronnych powłok.
- Trzymaj baterie w miejscu niedostępnym dla małych dzieci, które mogłyby je połknąć.

Spis poszczególnych elementów wraz z symbolami i numerami (kolory oraz kształty mogą się różnić).

Ważne: Jeżeli brakuje jakiegoś elementu lub jest on zniszczony, NIE ZWRACAJ PRODUKTU SPRZEDAWCY, ALE SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI: info@cqe.cz, tel.: +420 284 000 111, Serwis Obsługi Klienta: ConQuest entertainment a. s. Kolbenova 961, 198 00, Praha 9, www.boffin.cz

Ks	ID	Nazwa	Symbol	Część nr.	Ks	ID	Nazwa	Symbol	Część nr.
□1		Siatka główna		6SCBG	□1		Kabel połączeniowy (czarny)		6SCJ1
□2	①	1 Przewód 1-stykowy		6SC01	□1		Kabel połączeniowy (czerwony)		6SCJ2
□6	②	2 Przewód 2-stykowy		6SC02	□1		Kabel połączeniowy (pomarańczowy)		6SCJ3A
□3	③	3 Przewód 3-stykowy		6SC03	□2		Kabel połączeniowy (niebieski)		6SCJ4
□1	④	4 Przewód 4-stykowy		6SC04	□1	Ⓜ8	Programowalny wentylator		6SCM8
□1	⑤	5 Przewód 5-stykowy		6SC05	□1	Ⓚ1	Tranzystor PNP		6SCQ1
□1	ⓑ3	Miejsce na baterie – wymaga 3 baterii AA 1,5V (nie wchodzi w skład zestawu)		6SCB3	□1	Ⓚ2	Tranzystor NPN		6SCQ2
□1	Ⓚ1	Czerwona dioda (LED)		6SCD1	□1	Ⓚ1	Przełącznik suwakowy		6SCS1
□1	Ⓚ2	Zielona dioda (LED)		6SCD2	□1	Ⓚ2	Przełącznik przyciskowy		6SCS2
□1	Ⓚ10	Czerwona/żółta dioda (LED)		6SCD10	□1	Ⓚ8	Przełącznik-selektor		6SCS8
□1	ⓀM	Silnik disco		6SCDM	□1	ⓀP2	Głośnik		6SCSP2
□1		Podpórka pokrywy disco		6SCDMSB	□1	ⓀU2	Brzęczyk		6SCU2
□1		Pokrywa disco, trójkąt		6SCDMCT	□1	ⓀU29	Wyświetlacz LED i mikrokontroler		6SCU29
□1		Pokrywa disco, hexagon		6SCDMCH					

Zamów dodatkowe części na stronie www.boffin.pl

Zastosowanie poszczególnych elementów

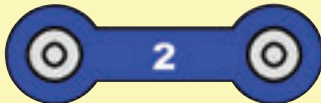
W zestawach Boffin wykorzystywane są elementy ze stykami do montażu różnych obwodów elektrycznych i elektronicznych. Każdy element ma swoją funkcję: mamy tutaj przełączniki, światła, baterie, różnej długości kable itd. Dla lepszej orientacji poszczególne części mają różne kolory oraz numery. Elementy, które będziesz wykorzystywać, są przedstawione jako kolorowe symbole z oznaczeniem numeru poziomu, dlatego łatwo jest je łączyć i tworzyć dzięki nim obwody.

Przykład:

To jest przełącznik suwakowy. Ma zielony kolor i oznaczenie (S1). Rysunki elementów w tej instrukcji niekiedy nie odpowiadają ich rzeczywistemu wyglądowi. Możesz je jednak dzięki nim łatwo zidentyfikować.



To jest niebieski przewód, który może być różnej długości. Numery (2), (3), (4) lub (5) określają wymaganą długość przewodu.



Istnieje również przewód 1-stykowy, który może być użyty jako wypełnienie lub połączenie między różnymi poziomami obwodu.



Do każdego obwodu niezbędne jest źródło zasilania. Jest ono oznaczone symbolem (B3) i wymaga 3 baterii AA 1,5V (nie wchodzi w skład zestawu).



Duża plastikowa podstawa (siatka główna) jest częścią tego zestawu i służy do właściwego umieszczania elementów. Znajdują się na niej równomiernie rozmieszczone miejsca, do których wkłada się różne elementy. Rzędy umiejscowione na podkładce są oznaczone literami A-G, natomiast kolumny liczbami 1-10.

Obok każdego elementu widnieje czarna cyfra, dzięki której widzimy, na którym poziomie znajduje się dany komponent. W pierwszej kolejności umieść elementy na pierwszym poziomie, potem na drugim, następnie na trzecim itd.

Do tworzenia nietypowych połączeń w obwodach niekiedy wykorzystuje się kabel połączeniowy. Wystarczy go przymocować do metalowych styków lub też w inny sposób zgodny z instrukcją.



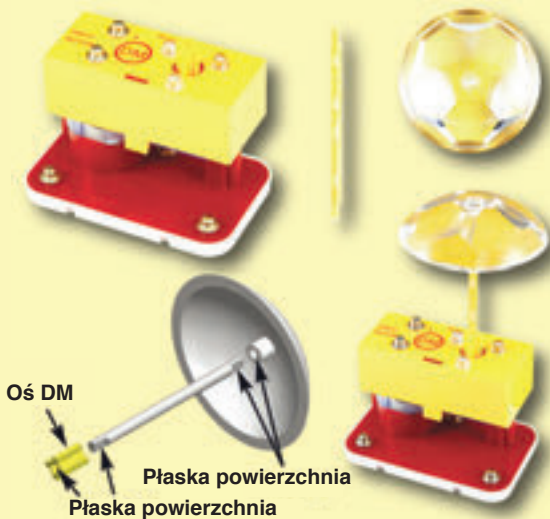
Programowalny wentylator (M8) wyświetla komunikaty.

Możesz je zmienić zgodnie z instrukcją w projekcie 15.

Większość projektów wykorzystujących LED-MC (U29) wymaga wybrania gry za pomocą przełącznika-selektora (S8). Wszystko jest wyjaśnione w danych projektach. Kilka uwag:

- Dostępnych jest łącznie 21 gier.
- Jeśli wybierzesz liczbę wyższą niż 21, na wyświetlaczu pojawi się „00”.
- Gdy gracz wygra, przegra lub skończy grę, na wyświetlaczu pojawi się „GO” i gracz może zagrać ponownie.
- Jedynym sposobem na wybranie innej gry jest wyłączenie i ponowne włączenie obwodu. Wówczas na wyświetlaczu pojawi się „00”.

W niektórych projektach należy przymocować pokrywę disco do silnika disco (DM).



Uwaga:

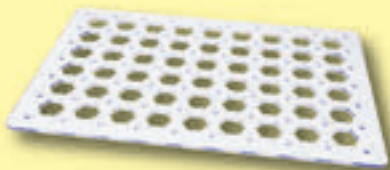
Przy składaniu zestawu należy uważać, aby przypadkowo nie połączyć ze sobą biegunów plastikowego elementu z bateriami – może to doprowadzić do uszkodzenia i/lub szybkiego rozładowania baterii.

O zestawie Boffin

Rysunki elementów w tej instrukcji mogą nie odpowiadać ich rzeczywistemu wyglądowi.

SIATKA GŁÓWNA

Siatka główna jest podstawką służącą do łączenia poszczególnych elementów i przewodów. Działa jak płytki drukowana stosowana w większości produktów elektronicznych lub jak ściana z instalacją elektryczną w domu.



PRZEWODY STYKOWE I KABLE POŁĄCZENIOWE



Niebieskie przewody stykowe łączą poszczególne elementy.

Transportują energię elektryczną i nie wpływają na wydajność obwodu.

Aby wygodniej je było połączyć z siatką główną, dostępne są w różnych długościach. Giętkie kable połączeniowe

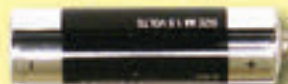
(czerwone, czarne, pomarańczowe, niebieskie) umożliwiają połączenie w miejscach, w których zastosowanie przewodów stykowych byłoby problematyczne. Używane są również do łączenia z elementami leżącymi poza główną siatką.

Kable i przewody transportują energię elektryczną podobnie jak rury wodę. Kolorowa plastikowa powłoka ochronna zapobiega wydostaniu się energii elektrycznej poza przewód czy kabel.



MIEJSCE NA BATERIE

Baterie (B3) wytwarzają napięcie elektryczne za pomocą reakcji chemicznej. Napięcie to można pojmować jako ciśnienie elektryczne, które napędza przepływ energii elektrycznej przez kable i przewody, podobnie jak pompa włącza wodę do rur. Napięcie jest znacznie niższe i bezpieczniejsze niż to, które znajduje się w instalacji elektrycznej domu. Dodanie dodatkowych baterii do obwodu zwiększa „ciśnienie” i tym samym „przepływ” energii elektrycznej.



Miejsce na baterie (B3)

PRZEŁĄCZNIK SUWAKOWY I PRZYCISKOWY

Przełączniki suwakowe i przyciskowe (S1 i S2) łączą (gdy są wciśnięte lub ustawione na pozycję „ON”) lub rozłączają (gdy nie są wciśnięte lub są ustawione na pozycję „OFF”) przewody w obwodzie. Po włączeniu nie wpływają na wydajność obwodu. Przełączniki włączają i wyłączają prąd w obwodzie podobnie jak kran umożliwia odpływ wody z rury.



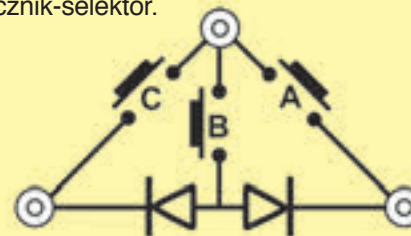
Przełącznik suwakowy i przycisowy (S1 i S2)

Przełącznik-selektor (S8) jest bardziej skomplikowanym przełącznikiem, który często jest wykorzystywany razem z LED-MC (U29).



Przełącznik (S8)

Poniżej schemat prezentujący, jak działa przełącznik-selektor.



GŁOŚNIK

Głośnik (SP2) zmienia energię elektryczną w drgania mechaniczne. Drgania wytwarzają różne ciśnienie w powietrzu, które roznosi się po pomieszczeniu. „Słyszysz” dźwięk w chwili, gdy ucho zarejestruje niewielkie zmiany w ciśnieniu powietrza.



Głośnik (SP2)

O zestawie Boffin

TRANZYSTORY

Tranzystory PNP i NPN (Q1 i Q2) są urządzeniami, które wykorzystują słabe napięcie elektryczne do kontroli wysokiego napięcia. Służą do przełączania, wzmacniania i przechowywania danych w buforach. Ze względu na to, że łatwo pomniejszyć ich rozmiary, są podstawowym składnikiem w konstrukcji układów scalonych zawierających procesory i układy pamięci w komputerach.



PNP i NPN tranzystor (Q1 i Q2)

BRZĘCZYK

Brzęczyk (U2) zawiera specjalny zintegrowany obwód generujący dźwięk oraz inne elementy wspomagające, takie jak: rezystory, kondensatory i tranzystory.



Brzęczyk (U2)



Połączenie:
IN1, IN2, IN3 – wejścia
(-) energia elektryczna wysyłana z powrotem do baterii
OUT – wyjście
Poprzez połączenie wejść ze źródłem zasilania (+) uzyskamy pięć różnych dźwięków brzęczyka.
Szczegóły połączenia znajdziesz w projekcie 169.

DIODY (LED)

Czerwone i zielone diody LED (D1 i D2) emitują światło niczym żarówki jednokierunkowe. Prąd elektryczny przepływa w kierunku „do przodu” (oznaczono za pomocą strzałki) w chwili, gdy napięcie przekroczy określony próg: około 1,5 V w przypadku czerwonej, blisko 2 V zielonej i około 3 V w przypadku niebieskiej diody. Wyższe napięcie sprawia, że diody świecą jaśniej. Zbyt wysokie napięcia może doprowadzić do spalenia diody, dlatego są one wyposażone w ochronne oporniki. Diody LED blokują przepływ energii elektrycznej w „przeciwnym” kierunku.



Czerwona i zielona LED (D1 i D2)

Czerwona/żółta dioda LED (D10) różni się od pozostałych tym, że ma podłączoną czerwoną oraz żółtą diodę w przeciwnych kierunkach.



Czerwona/żółta LED (D10)

O zestawie Boffin

MODUŁY SILNIKA

Programowalny wentylator (M8) jest silnikiem z obwodem LED. Silnik przekształca energię elektryczną w ruch mechaniczny, dzięki któremu zaczyna poruszać się wał silnika. W prostym silniku energia elektryczna jest przenoszona przez wał i napędza obwód LED, w którym są przymocowane diody LED (do łopatek wentylatora). Silnik może obracać się w obu kierunkach, światła jednak świecą tylko w jednym.

Jak energia elektryczna wprawia w ruch wał silnika? Elektryczność jest podobna do magnetyzmu, a prąd elektryczny przechodzący przez przewód ma pole magnetyczne – podobne jako bardzo słaby magnes. Wewnątrz silnika znajdują się trzy zwoje długich przewodów. Jeżeli przez zwoje przepływa silny prąd, jego oddziaływanie magnetyczne jest na tyle silne, że wprawia zwoje w ruch. Silnik ma w środku magnes, namagnetyzowane energią elektryczną zwoje reagują na niego, co powoduje ruch wału.

Diody LED umieszczone na łopatkach wentylatora aktywują się zgodnie z programem. Czas błysków diod jest dokładnie zaprogramowany. Błyski natomiast są tak krótkie, że oczy nie są w stanie ich odróżnić. Zamiast błysków widzimy iluzję liter unoszących się w powietrzu. Jak zmienić wyświetlające

się słowa, dowiesz się w projekcie

15. UP, MODE i DOWN

(tj. „Do góry”, „Tryb standardowy” i „W dół”) działają po podłączeniu do przewodów, przełączników lub też przełącznika-selektora.



Programowalny wentylator (M8)

Silnik disco (DM) posiada przymocowaną do wału „skrzynię biegów”, na której znajduje się moduł LED. Skrzynia biegów umożliwia wałowi obracać się wolniej, ale z większą siłą, co pozwala na wprawienie w ruch pokryw disco. W module LED czerwona, zielona oraz niebieska dioda LED są podłączone równolegle.



Silnik disco (DM)

WYŚWIETLACZ LED I MIKROKONTROLER

Moduł LED-MC (U29) składa się z podwójnego 7-segmentowego wyświetlacza LED, mikrokontrolera oraz elementów pomocniczych. Mikrokontroler to mały komputer, który można zaprogramować do wykonywania wielu różnych zadań. Jest on gotowy do wykorzystania w projektach, a szczegóły dotyczące sposobu jego podłączenia można znaleźć w projekcie 17.

Poprzez wyjścia LED-MC nie ma możliwości bezpośredniego kontrolowania silnika disco (DM) czy silnika w programowalnym wentylatorze

(M8). W takim połączeniach konieczne jest użycie tranzystora. Wyjście LED-MC pozwala jednak na sterowanie głośnikiem (SP2) oraz diodami (D1, D2, D10 i diody na silniku disco).

Mikrokontroler wykorzystuje procesor PICAXE® 08M2, który ma własny interfejs programowania i jest łatwy w użyciu. Więcej informacji na temat PICAXE® 08M2 znajdziesz na stronie producenta www.picaxe.co.uk.

LED-MC (U29)



LED-MC (U29):

(+) Prąd z baterii

(-) Prąd do baterii

S-IN Przyjmuje wejścia ze selektora (S8)

S-OUT Wyjścia, często podłączone do LED

1 - Wyjście, często podłączone do LED

2 - Wyjście, często podłączone do głośnika

3 - Przyjmuje wejścia ze selektora (S8)

4 - Wyjścia, często podłączone do LED

D1 – Wyłączenie prawego LED wyświetlacza

D2 – Wyłączenie lewego LED wyświetlacza

Lista projektów LED-MC (U29)

Nr	Nazwa	Nr projektu	Opis	Nr	Nazwa	Nr projektu	Opis
1	Automat do gier	4	Co kilka sekund losowo uruchamia się 1, 4 i S-OUT, odtwarza się melodia lub zmieniają się komunikaty na wyświetlaczu LED. Funkcja jest wykorzystywana w wielu projektach.	12	Home Run Derby	31	Rzut piłką baseballową nastąpi w chwili, gdy trzy diody LED zaświecą się kolejno po sobie, ale z różną prędkością. W tym samym momencie należy nacisnąć przycisk, żeby „uderzyć” piłkę.
2	zybszy automat do gier	5	Podobna do gry nr 1, ale wszystko zmienia się szybciej.				
3	Rychlejší arkáda	5	Podobna do gier nr 1 i 2, ale jeszcze szybsza.	13	Baseball	32	Podobnie jak w grze nr 12, ale z „autami”.
4	Pary	18	Rzut na wyświetlaczu dwiema kostkami. W przypadku takiej samej liczby oczek zabrmi zwycięska melodia.	14	Pamięciówka (bardzo łatwa)	33	Światła zamigoczą w losowej kolejności. Należy z pamięci odtworzyć sekwencję.
5	Szczęśliwe szóstki	19	Rzut na wyświetlaczu dwiema kostkami. Wynik 6-6 włączy zwycięską melodię, 1-1 – smutną.	15	Pamięciówka (łatwa)	34	Podobnie jak w grze 14, ale sekwencja jest szybsza.
6	Ryzykuj	20	Gra polegająca na rzucaniu kostkami na wyświetlaczu.	16	Pamięciówka (średnio trudna)	35	Podobnie jak w grze 14, ale sekwencja jest szybsza.
7	Precyzja palców	22	Gra polegająca na przytrzymaniu wciśniętego przycisku przez 3 sekundy.	17	Pamięciówka (trudna)	36	Podobnie jak w grze 14, ale sekwencja jest szybsza.
8	Precyzja palców	23	Podobna do gry nr 7, ale przycisk wciśnięty przez 5 sekund.	18	Pamięciówka (stopniowana)	37	Podobnie jak w grze 14, ale sekwencja jest szybsza.
9	Precyzja palców	24	Podobna do gry nr 7, ale przycisk wciśnięty przez 10 sekund.	19	Blackjack	38	Gra jest oparta na grze karcianej Blackjack.
10	Precyzja palców	25	Podobna do gry nr 7, ale przycisk wciśnięty przez 20 sekund.	20	Dziesiętny w binarnym	40	Przy pomocy diod LED zostanie pokazane, jak liczby 1-7 mogą być zapisane w systemie binarnym, który ma tylko 2 stany.
11	Liczby i litery	26	Pokazuje wszystkie liczby i litery, które mogą być wyświetlone na ekranie.	21	Podwójny zmieniać migania	43	Z różną prędkością włącza i wyłącza wyjścia 1 i 4. Wyjścia 1 i 4 znajdują się zawsze w przeciwnym położeniu. Funkcja jest wykorzystywana w wielu projektach.

ENERGIA ELEKTRYCZNA W NASZYM ŚWIECIE

Czym jest energia elektryczna? Nikt tego dokładnie nie wie. Wiemy jedynie, jak ją wytworzyć, znamy jej właściwości i wiemy, jak ją kontrolować. Energia elektryczna to ruch subatomowych naładowanych cząsteczek (tzw. **elektronów**) przez materiał. Jest on spowodowany ciśnieniem, które wytwarzają np. baterie.

Źródła energii, takie jak baterie, włączają energię elektryczną przez obwód, tak jak pompa pompuje wodę z rur. Przewody transportują energię, podobnie jak rury wodę. Połączenia, takie jak diody LED, silniki czy głośniki, wykorzystują energię elektryczną do zasilania. Przełączniki i tranzystory kontrolują przepływ prądu elektrycznego, tak jak zawory i krany kontrolują przepływ wody. Oporniki ograniczają przepływ prądu.

Ciśnienie elektryczne wytworzone z baterii lub innego źródła energii nazywa się **napięciem** elektrycznym i mierzy się je w **woltach** (V). Oznaczenia na bateriach „+“ i „-“ wskazują kierunek „zcerpania“ energii elektrycznej przez baterie.

Natężenie prądu jest wielkością służącą do mierzenia szybkości przepływu energii elektrycznej w przewodach, podobnie jak przepływ mierzy ruch wody w rurach. Jednostką natężenia prądu jest amper (A) lub miliamper (mA, 1/1000 ampera).

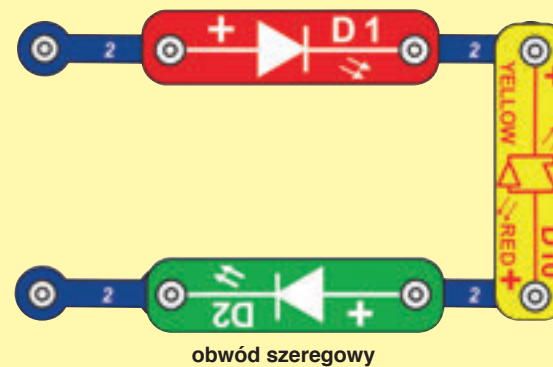
„Energia“ prądu elektrycznego (moc elektryczna) to prędkość energii przemieszczającej się przewodami. Jest to połączenie napięcia oraz natężenia ($Moc = Napięcie \times Natężenie$). Jednostką mocy elektrycznej jest wat (W).

Rezystancja (opór elektryczny) elementów lub obwodu pokazuje, w jakim stopniu są odporne na elektryczne ciśnienie (napięcie) i ogranicza przepływ prądu. Korelacja jest następująca: $Napięcie = Natężenie \times Opór$ (rezystancja). Jeśli rezystancja wzrośnie, spadnie natężenie. Jednostką rezystancji jest om (Ω) lub kiloom ($k\Omega$, 1000 omów).

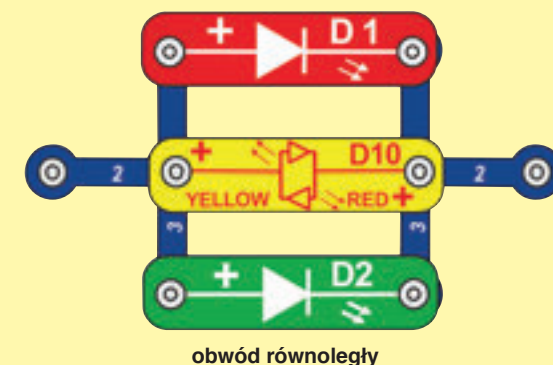
Niemal cała energia elektryczna stosowana w naszym świecie jest wytwarzana przez ogromne generatory napędzane parą lub ciśnieniem wody. Przewody są używane do wydajnego transportu energii do domów i innych budynków, w których jest wykorzystywana. Silniki przekształcają energię elektryczną w napęd mechaniczny maszyn i urządzeń. Najważniejszym aspektem energii elektrycznej w naszym społeczeństwie jest to, że pozwala nam łatwo transportować energię na różne odległości.

Zauważ, że „odległość“ nie odnosi się tylko do dużych odległości, ale i do małych. Spróbuj wyobrazić sobie instalację hydrauliczną podobnie skomplikowaną jak układy wewnątrz radia – to musiałyby być ogromne, ponieważ nie potrafimy wyprodukować tak małych rur wodociągowych. Energia elektryczna umożliwia realizację skomplikowanych projektów w bardzo małej skali.

Istnieją dwa sposoby montażu elementów w obwodzie, szeregowo lub równolegle. Obok przykłady:



obwód szeregowy



obwód równoległy

Umieszczenie elementów w obwodzie szeregowym zwiększa opór; wyższa wartość przeważa. Umieszczenie elementów w obwodzie równoległym obniża opór; niższa wartość przeważa.

Elementy bez wspomnianych szeregowych i równoległych „sub-obwodów“ mogą być montowane na różne sposoby, a funkcja obwodu nie będzie zakłócona. Duże obwody składają się z kombinacji małych obwodów szeregowych i równoległych.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Po złożeniu obwodów wymienionych w tej instrukcji być może będziesz chciał eksperymentować na własną rękę. Wykorzystaj projekty przedstawione w niniejszej instrukcji jako przewodnik. Wprowadza on wiele ważnych pojęć czy konceptów. Każdy obwód zawiera źródło napięcia (baterię), opornik (taki jak głośnik, silnik, układ scalony lub dioda LED z wewnętrznym opornikiem) oraz połączenie między nimi. **Uważaj, aby nie doprowadzić do zwarcia (niski opór między bateriami – spójrz na przykłady z prawej strony), które mogłyby zniszczyć elementy zestawu lub spowodować szybkie wyczerpanie się baterii.** Podłączaj wyłącznie obwody wymienione w instrukcji projektów. Nieprawidłowe ich podłączenie może je uszkodzić. Podłącz programowalny wentylator (M8) zgodnie z opisem w danym projekcie, w przeciwnym razie możesz go uszkodzić lub też przypadkiem usunąć wszystkie dane.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia elementów spowodowane nieprawidłowym ich połączeniem.

Oto kilka ważnych zaleceń:

ZAWSZE chraňte oči, jestliže budete provádět své vlastní experimenty.

ZAWSZE použijte alespoň jednu součástku, která bude omezovat proud, procházející obvodem - jako reproduktor, motor, integrovaný obvod nebo LEDka se zabudovaným odporem.

ZAWSZE používejte vypínače spolu s ostatními součástkami, které budou omezovat jimi procházející proud. V opačném případě může dojít ke zkratu a/nebo k poškození těchto součástek.

ZAWSZE ihned odpojte baterie a zkontrolujte všechna propojení, jestliže se Vám zdá, že se některá součástka až příliš zahřívá.

ZAWSZE zkontrolujte všechna propojení před zapnutím obvodu.

ZAWSZE zapojte programovatelný větrák (M8) podle instrukcí v projektech anebo podle popisu zapojuvaných součástek.

NIGDY se nedotýkejte elektrického zdroje ani doma ani jinde.

NIGDY nenechávejte obvod bez dozoru, je-li zapnutý.

NIGDY se nedotýkejte programovatelného větráku, pokud se otáčí vysokou rychlostí.

Elementy wszystkich projektów przedstawionych w tej instrukcji mogą być montowane w różny sposób bez zmiany obwodu. Przykładowo, kolejność elementów połączonych szeregowo i równoległe może być dowolna – zależy od tego, jak są połączone ze sobą kombinacje danych pod-obwodów.



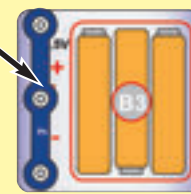
OSTRZEŻENIE: Nie podłączaj do tego zestawu dodatkowych źródeł zasilania z innych zestawów – istnieje ryzyko uszkodzenia elementów. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z producentem.

Przykłady zwarc: Nigdy tego nie rób!

Umieszczenie przewodu 3-stykowego dokładnie naprzeciwko baterii powoduje zwarcie.



NIGDY TEGO NIE RÓB!



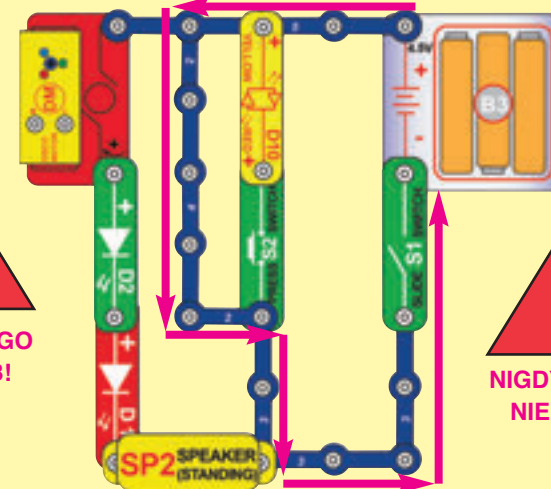
NIGDY TEGO NIE RÓB!

To też powoduje zwarcie.

Jeśli przełącznik suwakowy (S1) jest włączony, spowoduje to zwarcie w obwodzie (oznaczone strzałkami). Zwarcie trwale uniemożliwi działanie pozostałych części obwodu.



NIGDY TEGO NIE RÓB!



NIGDY TEGO NIE RÓB!

Wspieramy wszystkich młodych techników i inżynierów! Wyślij nam projekty swoich obwodów i programów! Jeżeli będą dobre, opublikujemy je na naszej stronie www.boffin.pl lub na facebooku Boffin.

ConQuest entertainment a.s.
Kolbenova 961, Praha 9, Tel: 284 000 111,
www.boffin.pl, www.toy.cz, info@toy.cz

Na stronie www.boffin.pl możesz kupić inne elementy do zestawów Boffin.



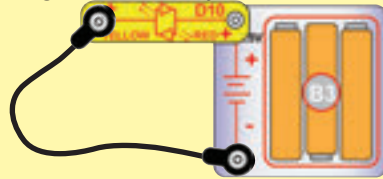
OSTRZEŻENIE: NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRADEM ELEKTRYCZNYM - Nigdy nie podłączaj obwodów do gniazdek elektrycznych w swoim domu.

ZAAWANSOWANE ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

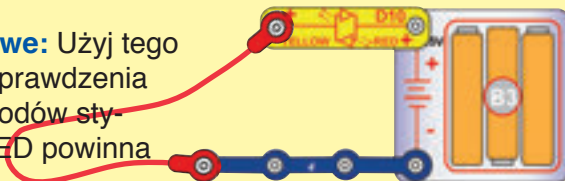
Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia elementów spowodowane nieprawidłowym podłączeniem.

Jeżeli podejrzewasz, że któryś z elementów jest uszkodzony, postępuj zgodnie z poniższą procedurą krok po kroku. Pomoże to w zidentyfikowaniu elementu, który należy wymienić.

1. **Czerwona dioda LED (D1), zielona dioda LED (D2), czerwona/żółta dioda LED (D10), głośnik (SP2) i miejsce na baterie (B3):** Włóż baterie. Umieść czerwoną/żółtą diodę LED bezpośrednio naprzeciwko elementu z bateriami. Powinna świecić na czerwono lub żółto, w zależności od tego, po której stronie podłączyłeś ją do „+”. Zrób to samo z czerwoną oraz zieloną diodą LED. Upewnij się jednak, że ich „+” jest podłączony do „+” baterii. „Postukaj” mikrofonem w styki w obudowie baterii. Powinieneś usłyszeć trzaski statyczne. Jeśli nic się nie dzieje, wymień baterie i czynność powtórz. Jeżeli po wymianie nadal nic nie słyszysz, oznacza to, że uszkodzony jest element, do którego wkłada się baterie.



2. **Kable połączeniowe:** użyj tego miniobwodu do sprawdzenia każdego z kabli połączeniowych. Dioda LED powinna się zaświecić.



3. **Przewody stykowe:** Użyj tego miniobwodu do sprawdzenia każdego z przewodów stykowych. Dioda LED powinna się zaświecić.
4. **Przełącznik suwakowy (S1) i przełącznik przyciskowy (S2):** Zbuduj obwód z projektu nr 1. Jeżeli czerwona dioda LED (D1) nie zaświeci się, oznacza to, że przełącznik suwakowy jest zepsuty. Wymień go na przełącznik przyciskowy i skontroluj działanie.
5. **Brzęczyk (U2):** Złóż projekt nr 169. Powinieneś usłyszeć dźwięk syreny. Warianty 1, 2, 3 i 4 powinny różnić się dźwiękiem, jednak dźwięk 4 może być taki sam, jak pozostałe.

6. **Tranzystor PNP (Q1):** Skontroluj go za pomocą projektu 158.
7. **Tranzystor NPN (Q2):** Skontroluj go za pomocą projektu 159.
8. **Przełącznik-selektor (S8):** Skontroluj go za pomocą projektu 92.
9. **Silnik disco (DM):** Zbuduj projekt nr 10. Wał powinien się obrócić, a czerwona, zielona i niebieska dioda LED zaświecić.
10. **Programowalny wentylator (M8):** Podłącz programowalny wentylator zgodnie z projektem nr 15. Powinien obracać się i wyświetlać 6 fraz (chyba że nie usunąłeś wszystkich komunikatów i nie zaprogramowałeś nowych). Komunikaty możesz zmieniać według projektu nr 15.
Ostrzeżenie: Jeśli usuniesz wszystkie komunikaty, przestaną się wyświetlać, dopóki nie zaprogramujesz ich na nowo zgodnie z projektem nr 15.
Uwaga: Po kilku godzinach użytkowania komunikaty mogą stać się mało czytelne. Wyłącz wentylator na pięć minut. Po ponownym włączeniu powinien działać prawidłowo.
11. **LED-MC (U29, wyświetlacz LED i mikrokontroler):** Skontroluj działanie za pomocą projektu 98.

ConQuest entertainment a.s.

Kolbenova 961, Praha 9

Tel: 284 000 111

www.boffin.pl

www.toy.cz

info@toy.cz

Na stronie boffin.pl możesz kupić inne elementy do zestawów Boffin.

LISTA PROJEKTÓW

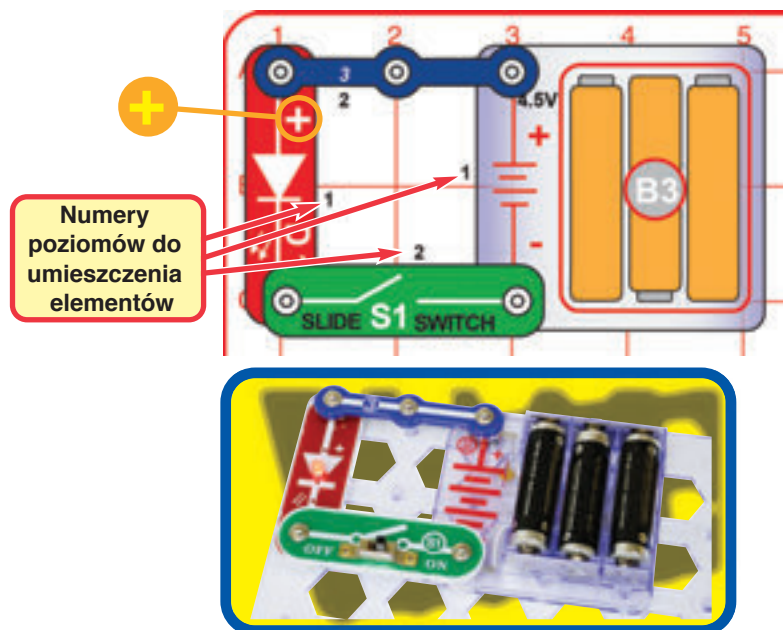
Nr projektu	Nazwa	Strona	Nr projektu	Nazwa	Strona	Nr projektu	Nazwa	Strona
1	Czerwone światło	13	35	Pamięciówka (średnio trudna)	26	69	Kolejna wesola syrena i światło (II)	36
2	Światła	13	36	Pamięciówka (trudna)	26	70	Kolejna wesola syrena i światło (III)	36
3	Odwrócone światła	13	37	Pamięciówka (stopniowana)	26	71	Kolejna wesola syrena i światło (IV)	36
4	Automat do gier	14	38	Blackjack	27	72	Przypadkowa wesola syrena i światło	36
5	Szybki automat do gier	14	39	Dyskotekowy blackjack	27	73	Specjalna syrena	37
6	Nowe wzory	14	40	Dziesiąty w binarnym	28	74	Specjalna syrena (II)	37
7	Kostka	15	41	Zmieniacz migania	29	75	Specjalna syrena (III)	37
8	Wentylator słów	15	42	Zmieniacz klikania	29	76	Specjalna syrena (IV)	37
9	Wentylator	15	43	Podwójny zmieniać migania	29	77	Specjalna syrena (V)	37
10	Kula dyskotekowa	16	44	Zmieniające się disco	30	78	Szybka specjalna syrena	37
11	Dyskotekowe wzory	16	45	Warianty zmieniającego się disco	30	79	Syrena disco	38
12	Obrócona kula dyskotekowa	16	46	Głośne klikanie	30	80	Karabin disco	38
13	Kula dyskotekowa z nowym wzorem	16	47	Dwie szybkie kule dyskotekowe	30	81	Strażacy disco	38
14	Po prostu kula	16	48	Dwukolorowe światło	31	82	Europejska syrena disco	38
15	Programowalny wentylator	17	49	Dwukolorowe światło i dźwięk	31	83	Powolna kula dyskotekowa	38
16	Obciążony obwód	18	50	Dwa dwukolorowe światła	32	84	Szybkie-wolne disco	38
17	Wybór gry	19	51	Szybki zmieniacz fraz	32	85	Niezbyt szybkie-wolne disco	39
18	Pary	19	52	Wesola syrena	33	86	Przyciemnione disco	39
19	Szczęśliwe szóstki	20	53	Wesola syrena (II)	33	87	Super wolne disco	39
20	Ryzykuj	20	54	Wesola syrena (III)	33	88	Wolny-szybki wentylator słów	40
21	Ulepszona gra w kości	21	55	Wesola syrena (IV)	33	89	Niezbyt wolny-szybki wentylator słów	40
22	Precyzja palców 3 sekundy	22	56	Wesola syrena (V)	33	90	Wolny-szybki wentylator	40
23	Precyzja palców 5 sekund	22	57	Wesola syrena i światło	34	91	Różne dźwięki	40
24	Precyzja palców 10 sekund	22	58	Wesola syrena i światło (II)	34	92	Selektor	41
25	Precyzja palców 20 sekund	23	59	Wesola syrena i światło (III)	34	93	Czerwona lub czerwona	41
26	Liczby i litery	23	60	Wesola syrena i światło (IV)	34	94	Wybierz zieloną	41
27	Czerwona i zielona	23	61	Wesola syrena i światło (V)	34	95	Potrójny wybór	41
28	Czerwona i żółta	23	62	Wesola syrena i trzy światła	35	96	Czerwony/żółty selektor	41
29	Czerwona i czerwona	23	63	Wesola syrena i trzy światła (II)	35	97	Przełączanie 00	42
30	Zielona i żółta	23	64	Wesola syrena i trzy światła (III)	35	98	Test LED-MC	42
31	Home Run Derby	24	65	Wesola syrena i trzy światła (IV)	35	99	Zielone światło	43
32	Baseball	25	66	Wesola syrena i trzy światła (V)	35	100	Czerwone/żółte światło	43
33	Pamięciówka (bardzo łatwa)	25	67	Wesola syrena i osiem światel	36	101	Trzaskanie	43
34	Pamięciówka (łatwa)	26	68	Kolejna wesola syrena i światło	36	102	Alarm	44

LISTA PROJEKTÓW

Nr projektu	Nazwa	Strona	Nr projektu	Nazwa	Strona	Nr projektu	Nazwa	Strona
103	Karabin maszynowy	44	137	Szybkie show z projekcją świateł	53	171	Więcej niż czerwona	66
104	Strażacy	44	138	Gdzie jest niebieskie światło?	54	172	Vibrato 2	66
105	Europejska syrena	44	139	Oto niebieskie światło	54	173	Vibrato 21	66
106	Cichy alarm	44	140	Bez niebieskiego światła	54	174	Przypadkowe dwukolorowe światła	67
107	Cichy karabin maszynowy	44	141	Przyciemnione zielone światło	54	175	Przypadkowe wielokolorowe światła	67
108	Cisi strażacy	44	142	Powolna kula dyskotekowa	55	176	Miganie	68
109	Cicha europejska syrena	45	143	Najwolniejsza kula dyskotekowa	55	177	Jedno mignięcie	68
110	Energia wentylatora	45	144	Selektor z diodami silnika disco	55	178	Potrójne miganie świateł	68
111	Energia silnika	46	145	Selektor z kulą dyskotekową	55	179	Disco z dźwiękiem	69
112	Karabin maszynowy i trzy światła	46	146	Selektor z kulą dyskotekową – NPN	56	180	Disco z dźwiękiem (II)	69
113	Karabin maszynowy i osiem świateł	47	147	Selektor z kulą dyskotekową – PNP	57	181	Disco z dźwiękiem (III)	69
114	Alarm	47	148	Wolniejsze i ciemniejsze disco	57	182	Disco z dźwiękiem (IV)	69
115	Alarm z lepszym dźwiękiem	47	149	Selektor z wentylatorem słów	58	183	Disco z dźwiękiem (V)	69
116	Alarm z karabinem maszynowym	47	150	Wybierz wentylator	58	184	Dziwny dźwięk	70
117	Alarm ze strażakami	47	151	Wentylator słów PNP	59	185	Dziwny dźwięk (II)	70
118	Alarm z europejską syreną	48	152	Wentylator PNP	59	186	Dziwny dźwięk (III)	70
119	Alarm wodny	48	153	Dwukolorowy kołyszający się obwód	59	187	Tyrystor uruchamia kulę dyskotekową	70
120	Alarm ludzki	48	154	Zmiana ostrości pokrywy disco	60	188	Start stop kula	71
121	Narysowany alarm	49	155	Rozproszone światło	60	189	Włączenie dźwięku tyrystorem	71
122	Wodny-ludzki-narysowany karabin maszynowy	49	156	Świetlne wzory	60	190	Włączenie dźwięku tyrystorem (II)	71
123	Wodni-ludzcy-narysowani strażacy	49	157	Obwód ciśnieniowy	60	191	Włączenie dźwięku tyrystorem (III)	71
124	Wodna-ludzka-narysowana europejska syrena	49	158	Tranzystor PNP	61	192	Wyłączenie i włączenie dźwięku tyrystorem	72
125	Więcej niż żółta	49	159	Tranzystor NPN	61	193	Wyłączenie i włączenie wentylatora	72
126	Więcej niż czerwona	49	160	Gra w kości: dotrzyj do celu	62	194	Plus jeden	73
127	Więcej niż zielona	50	161	Gra w kości: różnice	62	195	Plus dziesięć	73
128	Przypadkowa syrena	50	162	Gra w kości: oby nie mało	62	196	Wielki plus jeden	73
129	Szybka przypadkowa syrena	50	163	Gra w kości: uratuj żaby	63	197	Brzęczyk plus jeden	74
130	Przypadkowa syrena z dwiema diodami	50	164	Gra w kości: ocal ryby	63	198	Dźwięk liczenia	74
131	Przypadkowa syrena z pięcioma diodami	51	165	Gra w kości: uwolnij lisy	63	199	Kolejny dźwięk liczenia	74
132	Disco show	51	166	Gra w kości: czworokąty	64	200	Disco na przycisk	75
133	Szybkie disco show	52	167	Gra w kości: moneta	64	201	Szybkie disco na przycisk	75
134	Disco show ze słowami	52	168	Gra w kości: baseball	65	202	Średnio szybkie disco	75
135	Szybkie disco show ze słowami	53	169	Prosty alarm	65	203	Finał	76
136	Show z projekcją świateł	53	170	Więcej niż zielona	66			

Projekt 1

Czerwone światło

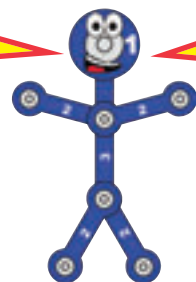


Boffin wykorzystuje elektroniczne elementy, które przytwierdza się do głównej siatki, tworząc tym samym różne obwody elektryczne. Bloki mają różne kolory oraz numery, dlatego łatwo je rozpoznasz.

Aby zbudować obwód przedstawiony na obrazku na lewo, w pierwszej kolejności połóż obok siebie elementy oznaczone numerem 1. Następnie złóż części oznaczone numerem 2. Włóż 3 baterie AA (nie wchodzi w skład opakowania) do miejsca wydzielonego na baterie, chyba że zrobiłeś to już wcześniej.

Włącz przełącznik suwakowy (S1), co spowoduje zapalenie się czerwonej diody (D1).

Gdy przełącznik suwakowy jest włączony, energia elektryczna przepływa z baterii przez czerwoną diodę LED i z powrotem do baterii (przez przełącznik). Jeżeli przełącznik jest wyłączony, energia elektryczna jest zablokowana, a dioda nie świeci się.



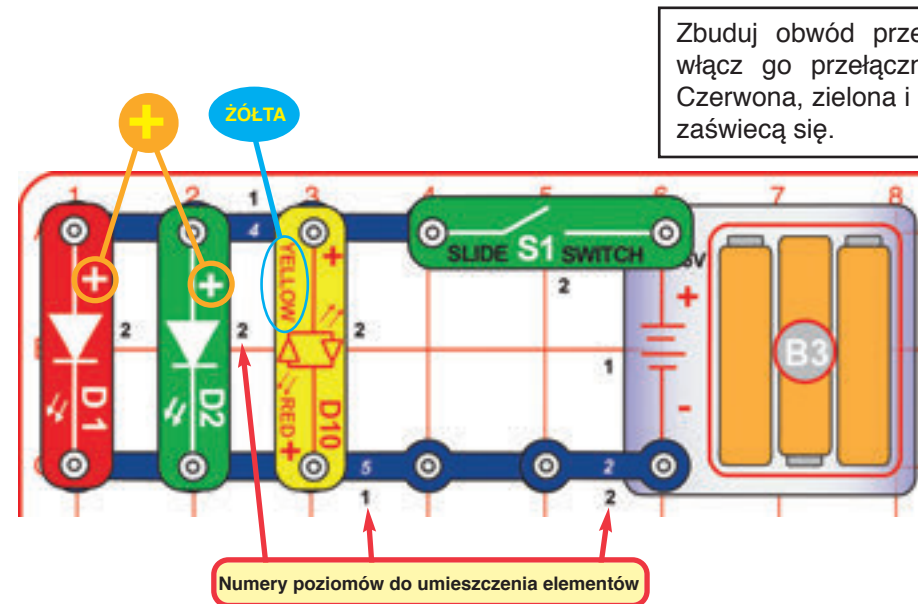
INFORMACJA: Obwód ten (tak samo, jak wiele innych w tej instrukcji) wykorzystuje diodę LED bez dodatkowego opornika czy innego elementu, który ograniczałby przepływ prądu elektrycznego. Normalnie oznaczałoby to uszkodzenie diody LED, jednak dzięki temu, że diody dodawane w zestawie Boffin mają wbudowane oporniki, nie ulegają uszkodzeniu. Bądź uważny, jeśli kiedykolwiek będziesz pracować z niezabezpieczonymi diodami LED.

Projekt 2

Swiatła

Projekt 3

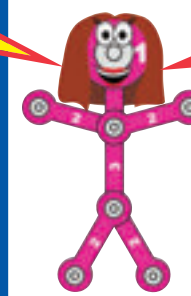
Odwrócone światła



Zbuduj obwód przedstawiony na obrazku i włącz go przełącznikiem suwakowym (S1). Czerwona, zielona i żółta dioda (D1, D2 i D10) zaświecą się.

Diody LED emitują światło, które jest konwertowane z energii elektrycznej. Kolor światła zależy od materiału użytego w diodzie.

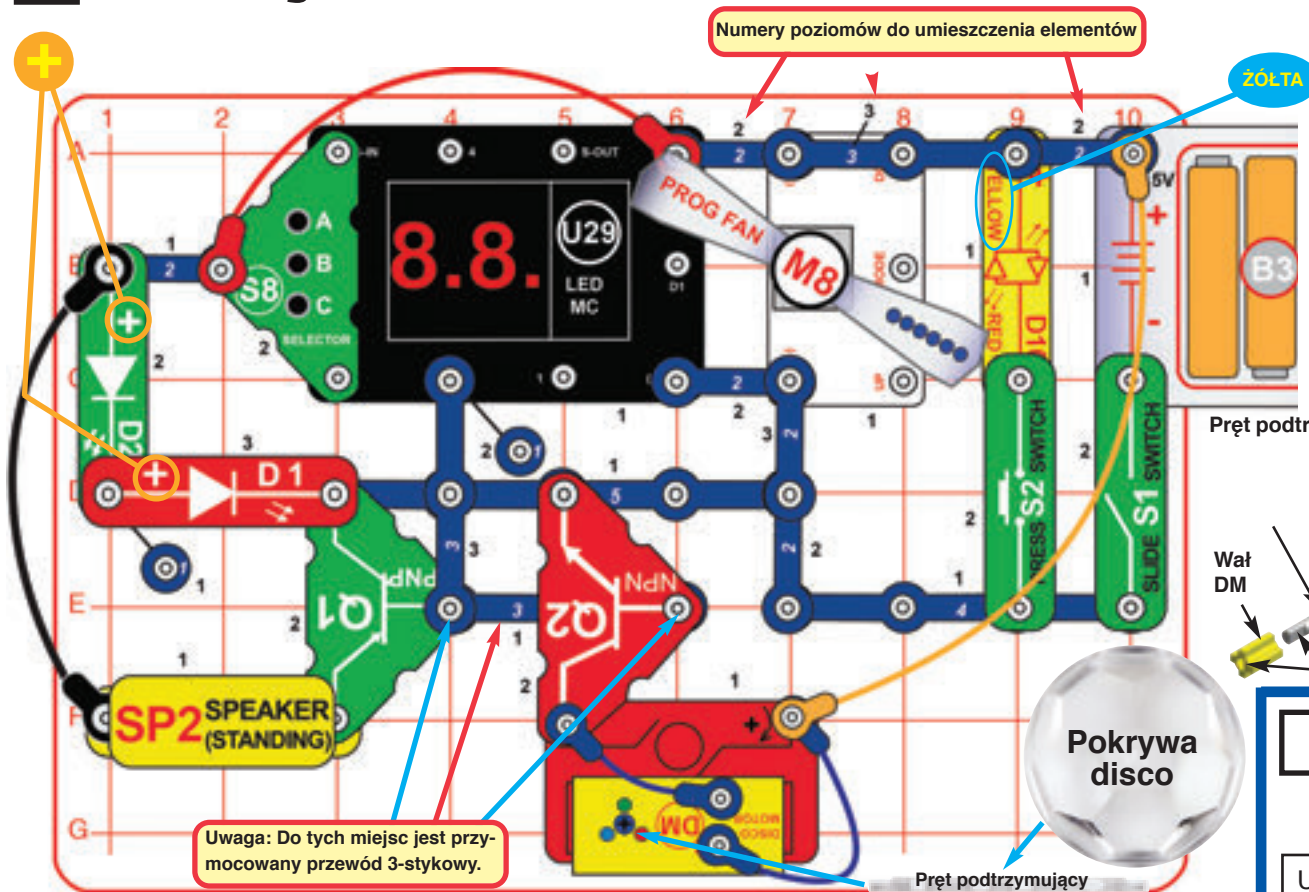
Spróbuj odwrócić pozycję przełącznika suwakowego (S1), przewodu 2-stykowego oraz wszystkich diod LED (D1, D2 i D10).



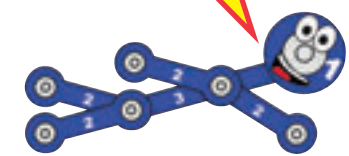
Odwrócenie przełącznika i przewodu nie daje żadnego efektu. Diody działają wyłącznie w jednym kierunku. Czerwona i zielona dioda, gdy są odwrócone, nie zadziałają. Żółta dioda (D10) jest dwukolorowa z czerwonym i żółtym światłem ustawionymi w przeciwnych kierunkach – jak widzicie na symbolu.

Projekt 4

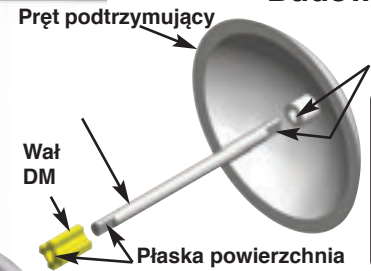
Automat do gier



Ten obwód jest pokazany na opakowaniu Boffin II 203 - Gry i obrazek pomoże Wam dobrze go złożyć.



Budowa pokrywy disco



! OSTRZEŻENIE:
Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Rozpocznij budowę poprzez umieszczenie obok siebie na siatce głównej wszystkich elementów oznaczonych czarną cyfrą 1. Następnie dołącz części oznaczone numerem 2, a na końcu te z numerem 3. Podłącz kable (czerwony, pomarańczowy, czarny i niebieski) zgodnie z obrazkiem. Włóż 3 baterie AA (nie wchodzą w skład zestawu) do miejsca na baterie (B3) – chyba że zrobiłeś to już wcześniej. Umieść podpórkę pokrywy disco na pręcie silnika disco (DM) i nałóż jedną pokrywę disco. Zwróć uwagę, że po obu stronach drążka znajduje się płaski obszar. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Programowalny wentylator (M8) zacznie się kręcić, zaświecą się czerwona i zielona dioda LED (D1,

D2), a na ekranie LED-MC (U29) pojawi się „00”. Naciśnij przycisk (S2), aby włączyć żółtą diodę (D10).
Po wciśnięciu na przełączniku-selektorze (S8) przycisku A na ekranie wyświetli się „01”. Naciskając przycisk B, włączysz grę (w tym wypadku numer 1).
Co kilka sekund z głośnika zabrzmi melodia, a silnik disco będzie obracał się i świecił i/lub na ekranie U29 wyświetli się losowy wzór. Aby zmienić grę, wyłącz S1. Spowoduje to zrestartowanie obwodu. Dźwięk podgłośnisz poprzez wyjęcie z obwodu silnika disco oraz tranzystora NPN (Q2).

Projekt 5

Szybki automat do gier

Użyj obwodu z projektu 4, ale wybierz grę numer 2 lub 3 (zamiast numeru 1). Niektóre funkcje gry przyspieszą, np. zmiana wzoru na wyświetlaczu LED.

Projekt 6

Nowe wzory

Użyj obwodu z projektu 4 (z grą numer 1, 2 lub 3), ale zamień pokrywę disco na drugą znajdującą się w zestawie. Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju.

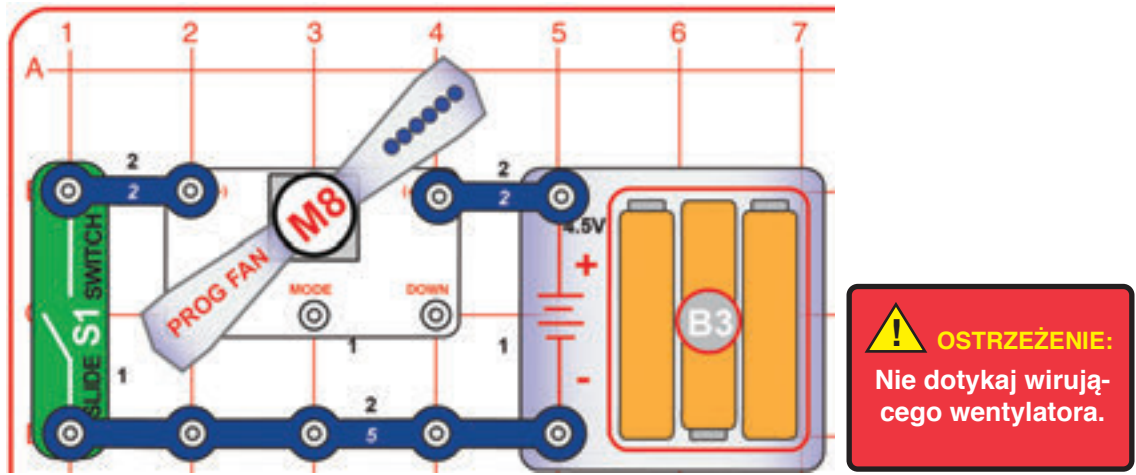
Projekt 7 Kostka

Użyj obwodu z projektu 4, ale wybierz grę numer 4 (zamiast 1) i naciśnij B. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „Go”, naciśnij ponownie B, aby rozpocząć grę.

- Przytrzymaj przycisk C przez kilka sekund, a następnie go puść.
- Na ekranie zobaczysz dwie losowe liczby w przedziale 1-6 (tak jakbyś rzucał dwiema kostkami).
- Jeśli wypadną dwie takie same liczby, usłyszysz zwycięską melodię, a silnik disco zacznie triumfalnie wirować. Gra rozpocznie się od nowa.
- Jeśli nie wypadną takie same liczby, ponownie naciśnij przycisk C.

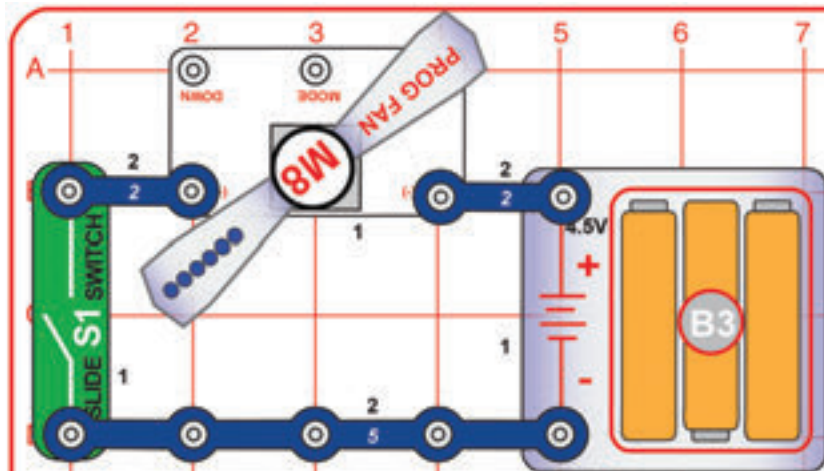
Projekt 8 Wentylator słów

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Programowalny wentylator (M8) zacznie się obracać i wyświetli komunikaty. Komunikaty możesz zmienić zgodnie z instrukcją w projekcie 15.



Projekt 9

Wentylator



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Programowalny wentylator (M8) zacznie się obracać bez wyświetlania komunikatów.

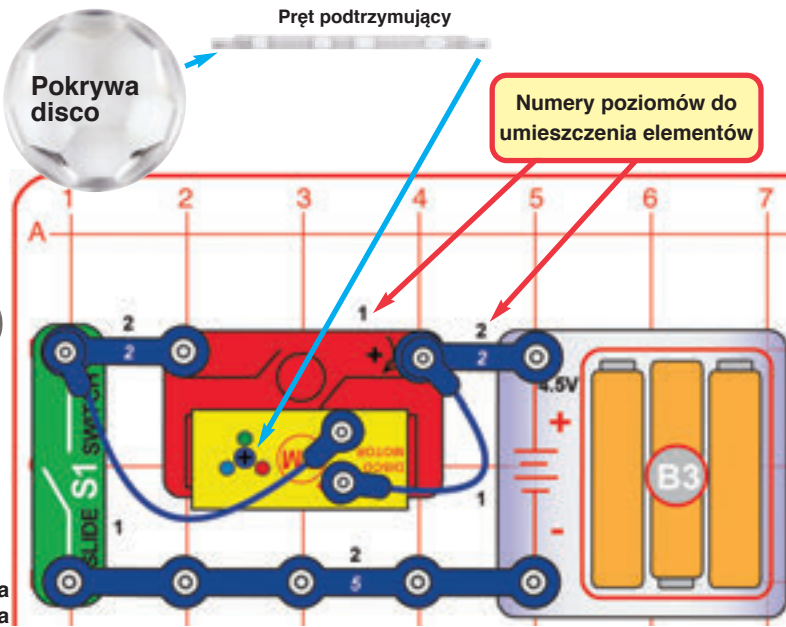
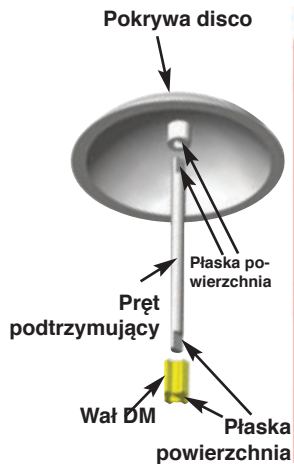
Obwód ten jest podobny do obwodu z projektu 8, z tą różnicą, że prąd jest skierowany w przeciwnym kierunku. Silnik działa, ale obraca wentylatorem w przeciwną stronę. Światła na łopatkach są wyłączone, ponieważ mikroobwód, który je kontroluje, nie działa przy odwróconym napięciu.



Projekt 10

Kula dyskotekowa

Budowa pokrywy disco



Rozpocznij budowę poprzez umieszczenie obok siebie na siatce głównej wszystkich elementów oznaczonych czarną cyfrą 1. Następnie dołącz części oznaczone numerem 2. Podłącz dwa niebieskie kable do silnika disco (DM). Włóż 3 baterie AA (nie wchodzi w skład zestawu) do miejsca na baterie, chyba że zrobiłeś to już wcześniej. Umieść pokrywę disco na pręcie silnika disco. Zwróć uwagę, że po obu stronach pręta znajduje się płaska powierzchnia. Włącz obwód przełącznikiem suwakowym (S1) i ciesz się widowiskiem. Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju. Sprawdź projekty 83-87, 142 i 200-202, aby dowiedzieć się, jak spowolnić rotację kuli.

Projekt 11

Dyskotekowe wzory

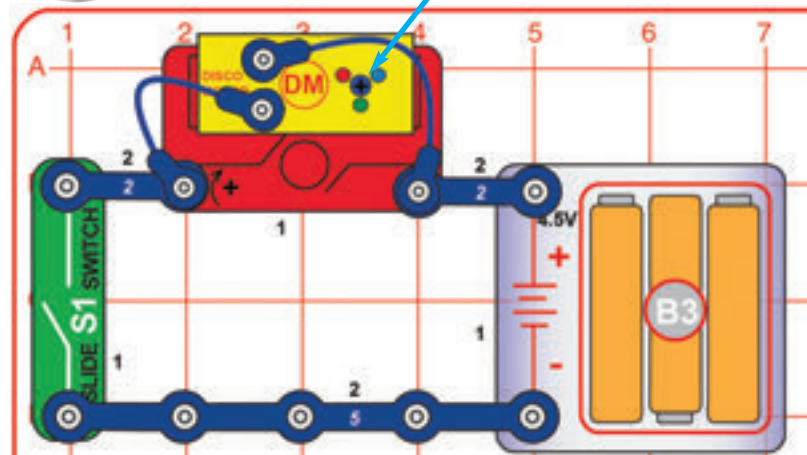
Użyj obwodu z poprzedniego projektu. Usuń przewody 2-stykowe między przełącznikiem suwakowym (S1) a silnikiem disco (DM). Podłącz końcówkę niebieskiego kabla bezpośrednio do S1. Wyłącz światło w pokoju i obserwuj wzory na suficie. Pokrywa disco nie obraca się.

Projekt 12 Obrócená disco koule

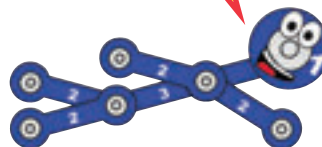


Pręt podtrzymujący

Projekt ten jest podobny do projektu 10, ale kula disco obraca się w przeciwnym kierunku.



W tym obwodzie element z bateriami (B3) został obrócony i podłączony do silnika disco (DM), dlatego wał obraca się w przeciwnym kierunku. Układ diod LED nie został zmieniony.



Projekt 13 Kula dyskotekowa z nowym wzorem

Użyj dowolnego z trzech poprzednich obwodów. Wymień pokrywę disco na inną znajdującą się w zestawie. Porównaj wzory wyświetlane na suficie. Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju.

Projekt 14 Po prostu kula

Użyj obwodu z projektu 10, 12 lub 13. Usuń niebieskie kable. Światła nie zadziałają, ale pokrywa będzie się obracać.



Projekt 15

Programowalny wentylator

Zwróć uwagę, że przewód 3-stykowy jest częściowo zasłonięty przełącznikiem-selektorem. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Programowalny wentylator (M8) zacznie się powoli obracać i wyświetlać komunikaty.

Przycisk	Sterowanie	Funkcja
A (na S8)	do góry	Naciśnij i przytrzymaj, aby usunąć wszystkie komunikaty.
S2	tryb standardowy	Naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do trybu programowania.
C (na S8)	w dół	Naciśnij, aby przejść do następnego komunikatu.

Funkcje przycisków w trybie standardowym:
Przycisk B (na S8) nie włącza żadnej funkcji. Usunięte komunikaty można przywrócić jedynie poprzez ponowne ich wprowadzenie.

Przycisk	Sterowanie	Funkcja
A (na S8)	do góry	Naciśnij, aby wyświetlić następną literę. Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć szybkie wyszukiwanie.
S2	tryb standardowy	Naciśnij, aby przejść do następnej pozycji. Naciśnij i przytrzymaj, aby zapisać komunikat lub wyjść z trybu standardowego.
C (na S8)	w dół	Naciśnij, aby wyświetlić poprzednią literę. Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć szybkie wyszukiwanie.

Przycisk B (na S8) nie włącza żadnej funkcji.

Działanie:

1. Włącz obwód przełącznikiem suwakowym (S1). Wentylator wyświetli poprzednie komunikaty. Jeśli włączyłeś wentylator po raz pierwszy, wyświetli on podstawowe komunikaty (mogą różnić się od niżej wymienionych). 1 BOFFIN
2 ARCADE
3 BY CONQUEST
4 LEARN BY DOING
5 FUN ELECTRONICS
6 YOUR PHRASE

- 2. Aby wprowadzić nowy komunikat, naciśnij przycisk DOWN i znajdź komunikat, który chcesz zmienić. Aby dokonać zmiany, wykonaj następujące kroki:
 - Naciśnij i przytrzymaj MODE, aby przejść do trybu programowania. Gdy zobaczysz migający kursor, możesz wpisać pierwszą literę.
 - Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby znaleźć odpowiednią literę. Przytrzymanie przycisku spowoduje tzw. szybki wybór.
 - Każdy komunikat może składać się z 15 liter. Naciśnij MODE, aby przejść do następnej pozycji.
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE, aby zapisać komunikat i wyjść z trybu programowania.

3. Jeśli chcesz edytować kolejny komunikat, naciśnij DOWN i wybierz ten, który chcesz zmienić. Postępuj zgodnie z podanym wyżej opisem.

4. Aby usunąć wszystkie komunikaty (w trybie standardowym), naciśnij i przytrzymaj przycisk UP. Wyłącz i włącz obwód – nie będzie wyświetlał komunikatów, dopóki ich nie wprowadzisz.

5. Dostępne litery i znaki:

- A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
- ♥ ★ , : ! ? . () @ _ # + - x ÷ = ≠ \$ Å € ¢ £ ¤ & 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ■ Uwaga: "■" oznacza „przerwę”.

Uwaga: Po kilku godzinach użytkowania komunikaty mogą być nieczytelne. Wyłącz wentylator na pięć minut. Po ponownym włączeniu wszystko powinno działać prawidłowo.

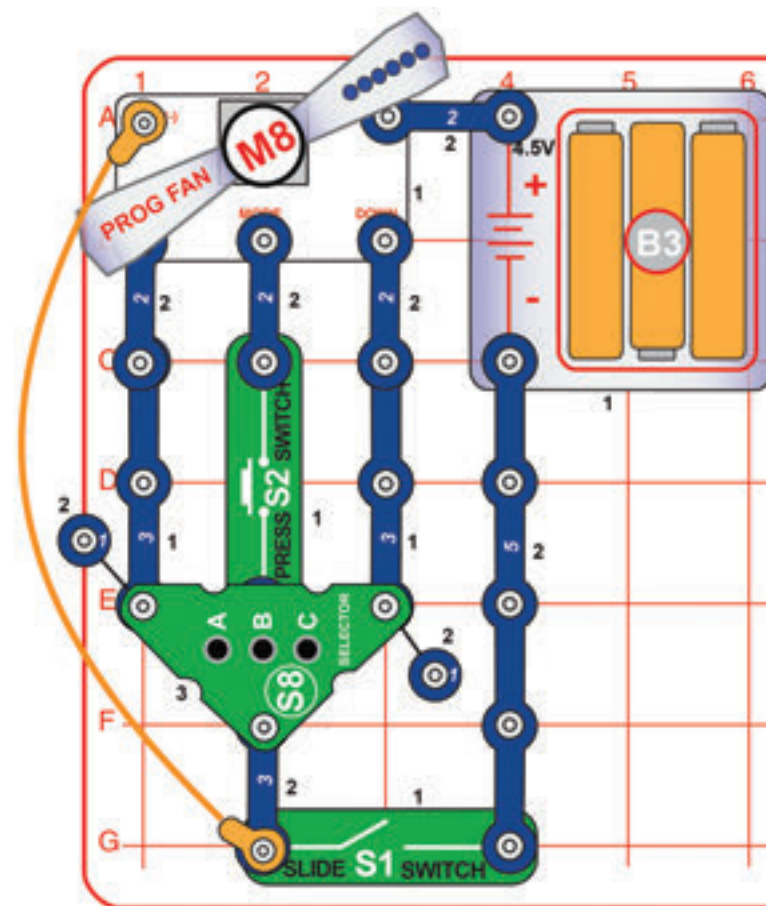
Uwaga: Po kilku godzinach użytkowania komunikaty mogą być nieczytelne. Wyłącz wentylator na pięć minut. Po ponownym włączeniu wszystko powinno działać prawidłowo.

Uwaga: Po kilku godzinach użytkowania komunikaty mogą być nieczytelne.

Uwaga: Po kilku godzinach użytkowania komunikaty mogą być nieczytelne.

Uwaga: Po kilku godzinach użytkowania komunikaty mogą być nieczytelne.

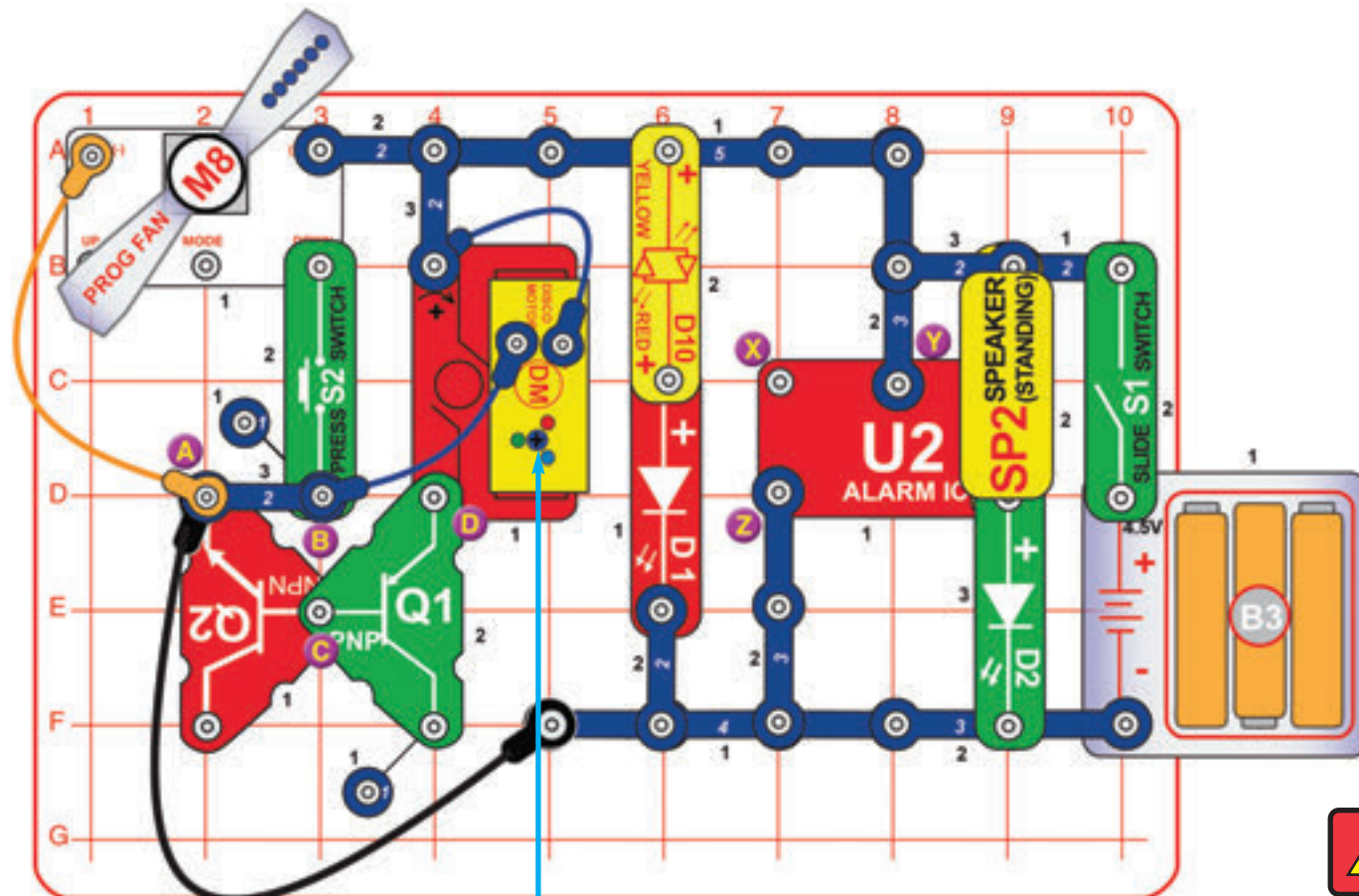
Uwaga: Po kilku godzinach użytkowania komunikaty mogą być nieczytelne.



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Projekt 16

Obciążony obwód



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.



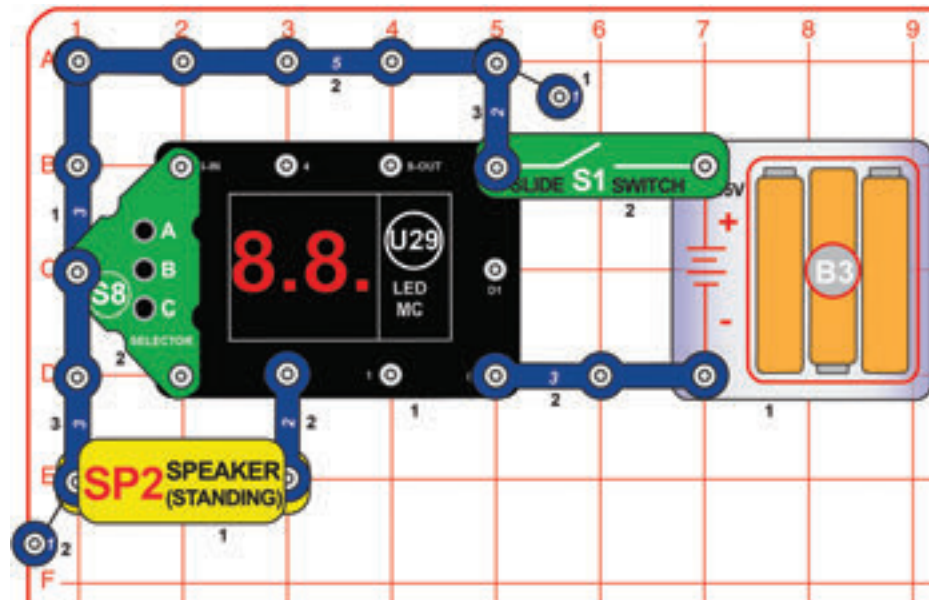
Pręt podtrzymujący

Na pręcie silnika disko (DM) umieść jedną z dwóch pokryw disko. Zwróć uwagę, że po obu stronach pręta znajduje się płaska powierzchnia. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Usłyszysz sygnał ostrzegawczy, silnik zacznie pracować, diody D1, D2 i D10 zaświecą się, a wentylator włączy się i zacznie wyświetlać komunikat. Aby wyświetlić różne komunikaty, naciśnij kilkakrotnie przycisk przełącznika przyciskowego (S2). Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju.

Warianty:

1. Aby zmienić dźwięk sygnału ostrzegawczego, podłącz czerwony kabel między punktami X a Y lub X a Z.
2. Aby zwiększyć prędkość kręcenia się pokrywy disko, przełóż przewód 2-stykowy z punktów A i B na punkty B i C lub B i D. Niebieski, pomarańczowy i czarny przewód muszą pozostać podłączone do przewodu 2-stykowego.

Projekt 17



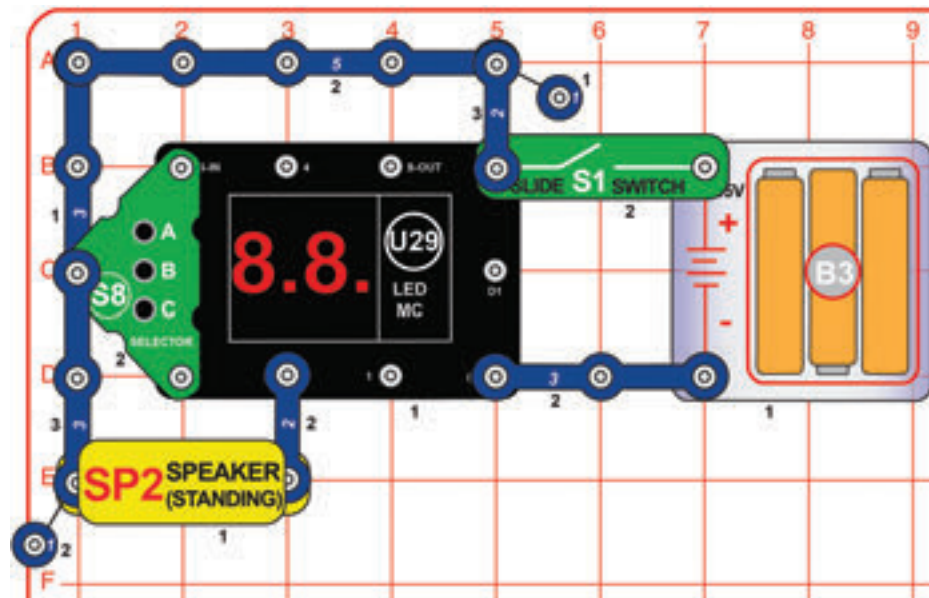
Wybór gry

Ten prosty obwód służy jako wprowadzenie do gier na LED-MC (U29). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu pojawi się „00”. Naciśnij przycisk A na przełączniku-selektorze (S8), a liczba na ekranie zwiększy się o jeden. Naciśnięcie przycisku C na selektorze powoduje zmianę części dziesiętnych. Po ustawieniu numeru gry na wyświetlaczu naciśnij przycisk B, co spowoduje włączenie wybranej gry. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a u większości gier na ekranie wyświetli się komunikat „GO”.

Uwagi:

- Do wyboru jest łącznie 21 gier. Większość z nich wymaga bardziej złożonego obwodu niż przedstawiony obok.
- Jeśli wybierzesz numer wyższy niż 21, wyświetlacz powróci do początkowego „00”.
- Kiedy gracz wygra, przegra lub ukończy grę, na wyświetlaczu pojawi się „GO”, a gracz może zagrać ponownie.
- Jedynym sposobem na wybranie innej gry jest wyłączenie i ponowne włączenie obwodu, aby na wyświetlaczu pojawiło się „00”.

Projekt 18



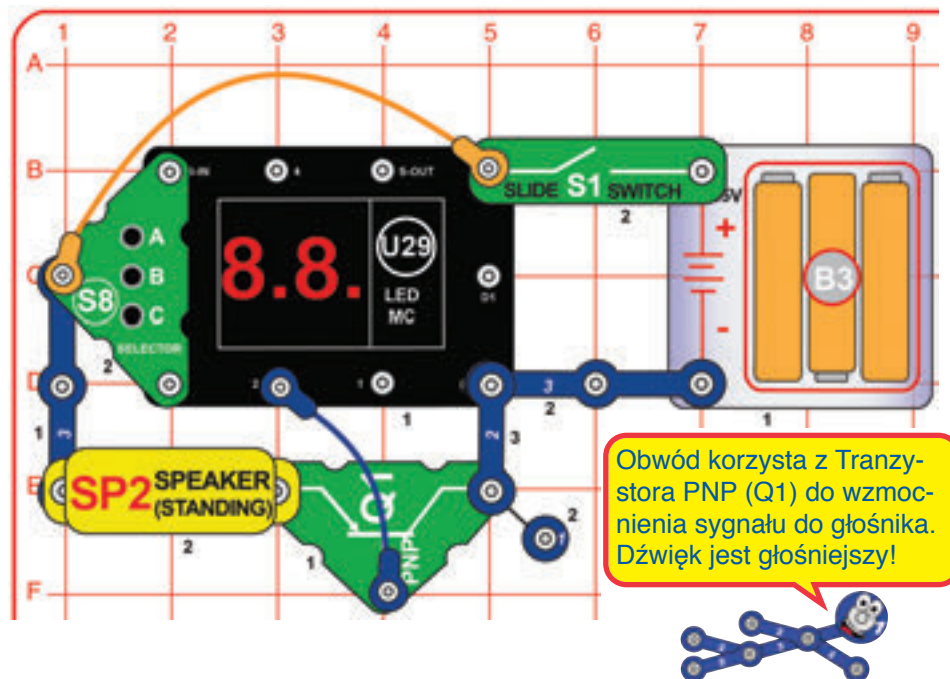
Pary

Zgodnie z opisem w projekcie 17 wybierz grę z numerem 4. Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu

- • Przytrzymaj przycisk C przez kilka sekund, a następnie go puść.
- Na ekranie zobaczysz dwie losowe liczby w przedziale 1-6 (tak jakbyś rzucał dwiema kostkami).
- Jeśli wypadną dwie takie same liczby, usłyszysz zwycięską melodię. Aby rozpocząć grę od nowa, naciśnij przycisk C.
- Jeśli nie wypadną takie same liczby, możesz spróbować ponownie, naciskając przycisk C.
- Zagrajcie w kilka osób! Kto pierwszy wyrzuci parę lub kto wyrzuci najwięcej par w dziesięciu próbach?



Projekt 19



Szczęśliwe szóstki

Użyj obwodu z projektu 18, ale wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Przytrzymaj przycisk C przez kilka sekund, a następnie go puść.
- Na ekranie zobaczysz dwie losowe liczby w przedziale 1-6 (tak jakbyś rzucał dwiema kostkami).
- Jeśli wypadną dwie szóstki (czyli na ekranie pojawi się „66”), usłyszysz zwycięską melodię, a gra rozpocznie się od nowa (znowu wyświetli się „GO”).
- Jeśli wypadną dwie jedynki (czyli na ekranie pojawi się „11”), usłyszysz smutną melodię, a gra rozpocznie się od nowa (znowu wyświetli się „GO”).
- Jeśli nie wypadną ani dwie szóstki, ani dwie jedynki, możesz spróbować ponownie, naciskając przycisk C.
- Zagrajcie w kilka osób! Kto pierwszy wyrzuci dwie szóstki? Każdy, kto wyrzuci dwie jedynki, odpada z gry!

Projekt 20

Ryzykuj

Użyj obwodu z projektu 18 lub 19, ale wybierz grę numer 6 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Przytrzymaj przycisk C przez kilka sekund, a następnie go puść.
- Na ekranie zobaczysz dwie losowe liczby w przedziale 1-6 (tak jakbyś rzucał dwiema kostkami).
- Jeśli jedna z wyrzuconych liczb wynosi 1, usłyszysz smutną melodię, a gracz otrzyma 0 punktów. Na ekranie wyświetli się komunikat „GO” i kolejny gracz może zacząć swoją turę.
- Jeśli gracz nie wyrzuci ani jednej jedynki, ma następujące możliwości:
 - ◆ Nacisnąć przycisk A i przypisać sobie liczbę punktów równą sumie liczb na wyświetlaczu. Usłyszysz wówczas zwycięską melodię, a jego wynik zaświeci przez chwilę na ekranie. Następnie na ekranie wyświetli się komunikat „GO” i kolejny gracz może zacząć swoją turę..

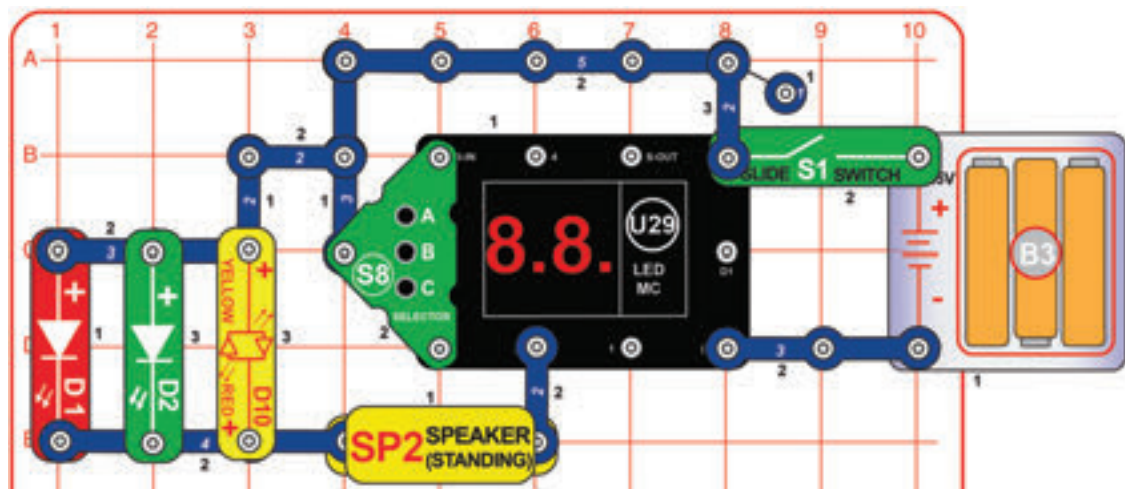
ALBO

- ◆ Grać o większą liczbę punktów. Należy wówczas przytrzymać przycisk C i po chwili go puścić. Dalszy przebieg gry:
 - ▶ Jeśli jedna z wyrzuconych liczb wyniesie 1, zabrzmie smutna melodia, gracz otrzyma 0 punktów, a jego punkty z poprzednich rund zostaną anulowane. Na ekranie wyświetli się komunikat „GO” i kolejny gracz może zacząć swoją turę.
 - ▶ Jeśli gracz ponownie nie wyrzucił żadnej jedynki, suma liczb zostanie dodana do jego poprzedniego wyniku. Może wówczas skończyć grę, naciskając przycisk A, lub nacisnąć C i zaryzykować ponowny rzut.
 - ▶ Jeśli gracz naciśnie przycisk A po kilku rundach, zabrzmie zwycięska melodia, a na ekranie pojawi się suma jego punktów. Następnie na ekranie wyświetli się komunikat „GO” i kolejny gracz może zacząć swoją turę.
- Ile rund potrzebujesz, aby zdobyć 50 punktów? Czy będziesz miał wystarczająco dużo szczęścia, aby udało się to w jednej rundzie?
- Zagrajcie w kilka osób. Zapisujcie wyniki i spróbujcie rywalizować! Kto pierwszy zdobędzie 100 punktów?



Projekt 21

Ulepszona gra w kości

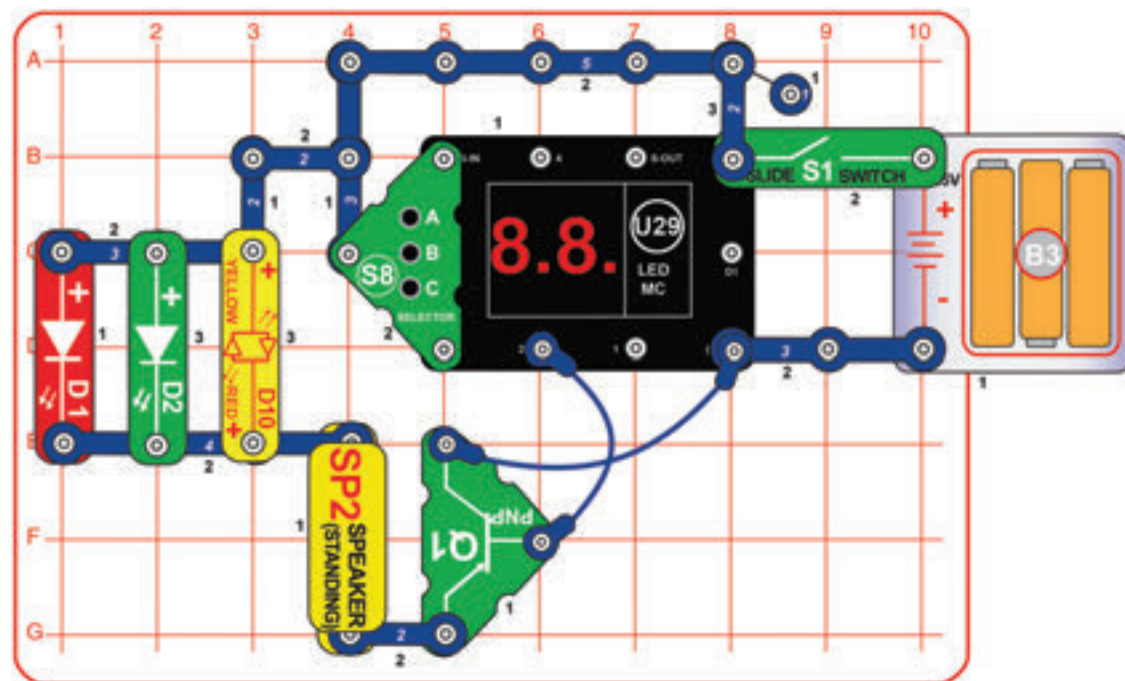


W tym obwodzie wybierz grę numer 4 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Przytrzymaj przycisk C przez kilka sekund, a następnie go puść.
- Na ekranie zobaczysz dwie losowe liczby w przedziale 1-6 (tak jakbyś rzucał dwiema kostkami).
- Jeśli wypadną dwie takie same liczby, usłyszysz zwycięską melodię, a gra rozpocznie się od nowa (ponownie pojawi się „GO”).
- Jeśli nie wypadną takie same liczby, możesz spróbować ponownie, naciskając przycisk C.
- Zagrajcie w kilka osób! Kto pierwszy wyrzuci parę lub kto wyrzuci najwięcej par w dziesięciu próbach? To jest gra w kości!

Alternatywny obwód (głośniejszy)

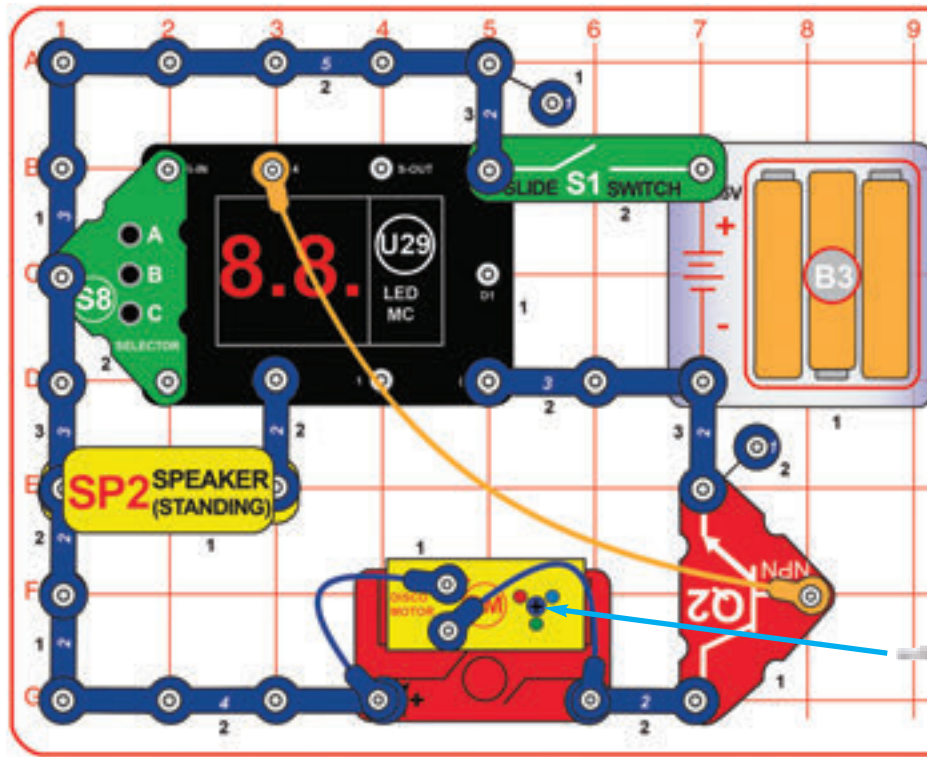


Ten obwód jest podobny do tego z projektu 18 (pary), ale posiada więcej diod LED, a dźwięk nie jest tak głośny.



Projekt 22

Precyzja palców 3 sekundy



W tym obwodzie wybierz grę numer 7 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Spróbuj przytrzymać przycisk C przez dokładnie 3 sekundy, a następnie go puść.
- Na ekranie wyświetli się, jak długo przycisk był wciśnięty.
- Jeśli przytrzymałeś przycisk 3 sekundy, zabrzmí zwycięska melodia, pokrywa disco zacznie się obracać, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”). Pokrywa przestanie wirować po naciśnięciu przycisku C.
- Jeśli przytrzymałeś przycisk krócej lub dłużej niż 3 sekundy, zabrzmí smutna melodia, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Graj ze znajomymi! Kto jako pierwszy wymierzy dokładnie 3 sekundy?

Pręt podtrzymujący

Pokrywa disco

To jest gra na czas!



Projekt 23 Precyzja palców 5 sekund

Użyj obwodu z projektu 22. Wybierz grę numer 8 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Spróbuj przytrzymać przycisk C przez dokładnie 5 sekund, a następnie go puść.
- Na ekranie wyświetli się, jak długo przycisk był wciśnięty.
- Jeśli przytrzymałeś przycisk 5 sekund, zabrzmí zwycięska melodia, pokrywa disco zacznie się obracać, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”). Pokrywa przestanie wirować po naciśnięciu przycisku C.
- Jeśli przytrzymałeś przycisk krócej lub dłużej niż 5 sekund, zabrzmí smutna melodia, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Graj ze znajomymi! Kto jako pierwszy wymierzy dokładnie 5 sekund?

Projekt 24 Precyzja palców 10 sekund

Użyj obwodu z projektu 22. Wybierz grę numer 9 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Spróbuj przytrzymać przycisk C przez dokładnie 10 sekund, a następnie go puść.
- Na ekranie wyświetli się, jak długo przycisk był wciśnięty.
- Jeśli przytrzymałeś przycisk 10 sekund, zabrzmí zwycięska melodia, pokrywa disco zacznie się obracać, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”). Pokrywa przestanie wirować po naciśnięciu przycisku C.
- Jeśli przytrzymałeś przycisk krócej lub dłużej niż 10 sekund, zabrzmí smutna melodia, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Graj ze znajomymi! Kto jako pierwszy wymierzy dokładnie 10 sekund?

Projekt 25

Precyzja palców 20 sekund

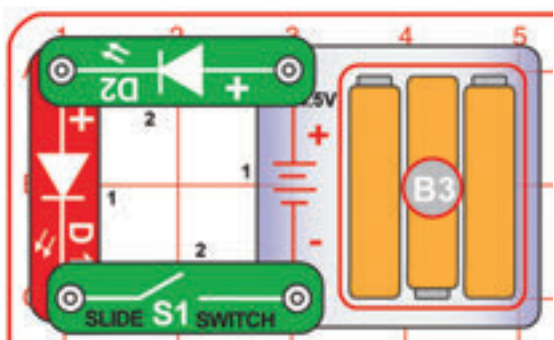
Użyj obwodu z projektu 22. Wybierz grę numer 10 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Spróbuj przytrzymać przycisk C przez dokładnie 20 sekund, a następnie go puść.
- Na ekranie wyświetli się, jak długo przycisk był wciśnięty.
- Jeśli przytrzymywałeś przycisk 20 sekund, zabrzmie zwycięska melodia, pokrywa disco zacznie się obracać, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”). Pokrywa przestanie wirować po naciśnięciu przycisku C.
- Jeśli przytrzymywałeś przycisk krócej lub dłużej niż 20 sekund, zabrzmie smutna melodia, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Graj ze znajomymi! Kto jako pierwszy wymierzy dokładnie 20 sekund?

Projekt 27

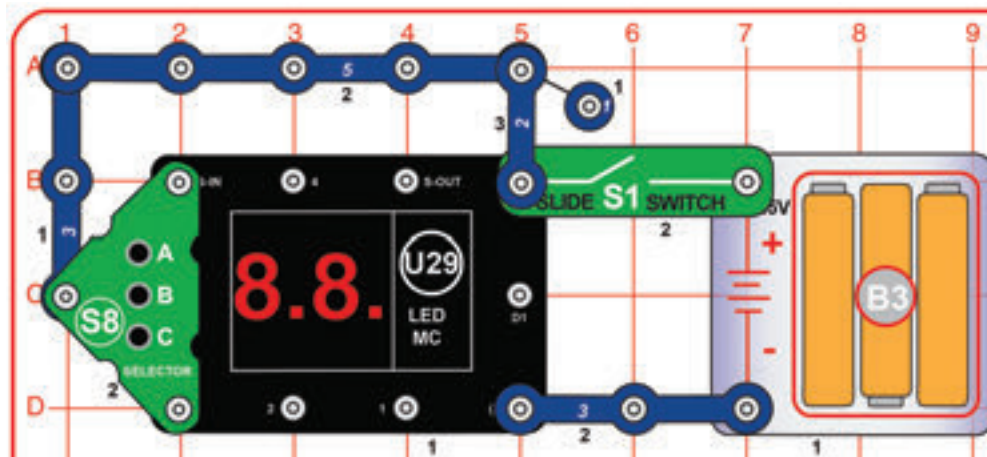
Czerwona i zielona

Włącz przełącznik suwakowy (S1), a zaświecą się diody LED (D1 i D2).



Projekt 26

Liczby i litery



W tym obwodzie wybierz grę numer 7 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Naciśnij przycisk C, a na ekranie pojawi się 0.
- Naciśnij ponownie przycisk C, a na ekranie pojawi się 1.
- W przypadku dalszego przyciskania przycisku C na ekranie będą pojawiać się kolejne cyfry i litery.
- Niektórych liter nie da się wyświetlić na 7-segmentowym ekranie. Potrafisz odgadnąć, o które chodzi? Jedna z liter jest pominięta, ponieważ pewna cyfra wygląda tak samo. Czy wiesz, której cyfry/litery to dotyczy?

Projekt 28

Czerwona i żółta

Użyj obwodu z projektu 27. Wymień zieloną diodę LED (D2) na czerwoną/żółtą (D10). Żółty „+” musi znajdować się po prawej stronie.

Projekt 29

Czerwona i czerwona

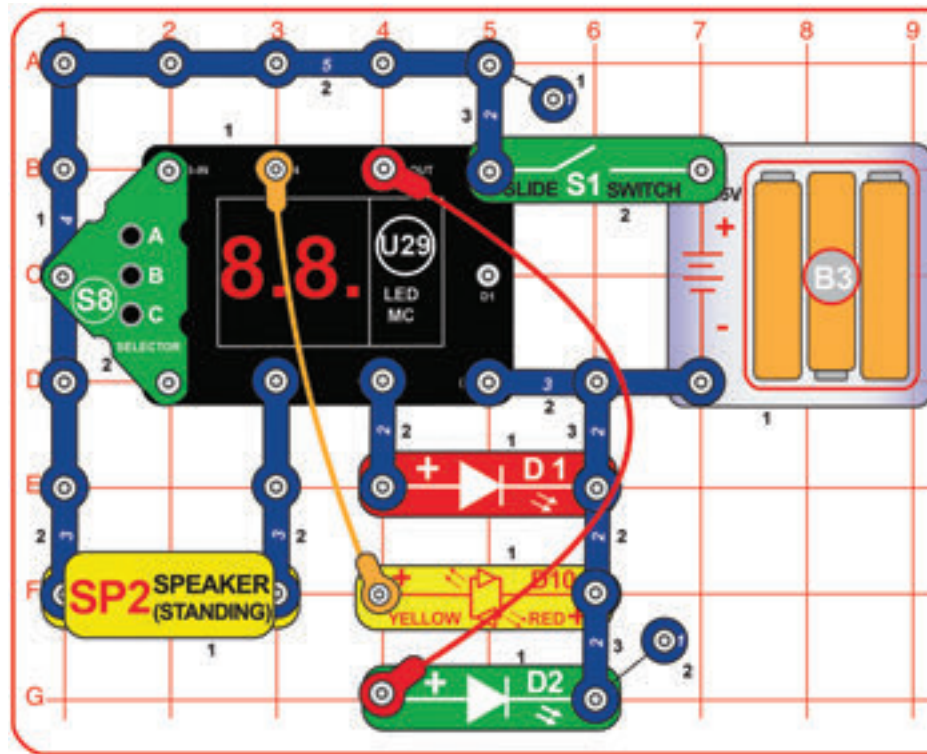
Użyj obwodu z projektu 27. Obróć czerwoną/żółtą diodę LED (D10). Czerwony „+” musi znajdować się po prawej stronie.

Projekt 30

Zielona i żółta

Użyj obwodu z projektu 27. Wymień czerwoną diodę LED (D1) na czerwoną/żółtą (D10). Żółty „+” musi znajdować się na górze.

Projekt 31



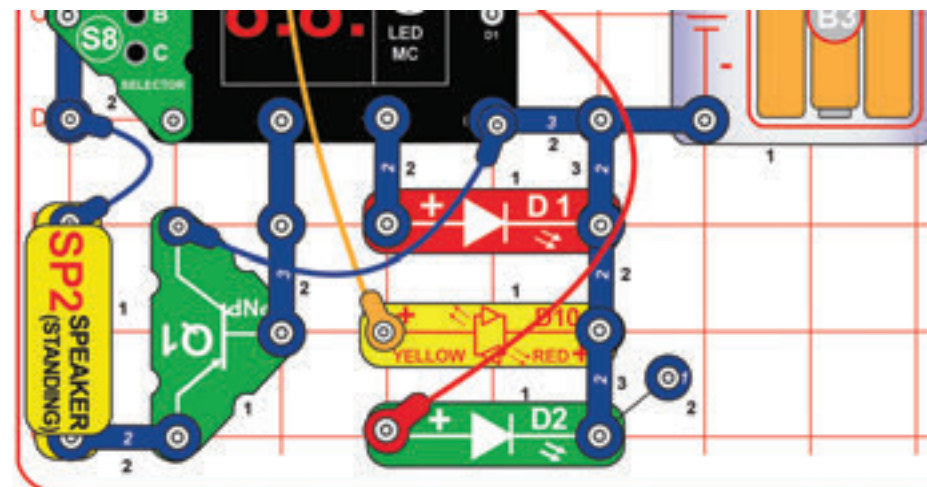
Home Run Derby

W tym obwodzie wybierz grę numer 12 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Aby rozpocząć rozgrywkę, naciśnij i przytrzymaj przycisk B.
- Rzut piłką baseballową nastąpi w momencie, gdy trzy diody LED zaświecą się kolejno po sobie z różną prędkością.
- Aby zdobyć home run (czyli aby zdobyć wszystkie 4 bazy na boisku), gracz musi nacisnąć przycisk B w odpowiedniej chwili (po tym jak dioda LED zaświeci się na zielono).
- Jeśli gracz nacisnął przycisk we właściwym momencie, zabrzmie zwycięska melodia, kibice zaczną dopingować, a na wyświetlaczu wzrośnie liczba home runów gracza. Kolejny rzut następuje automatycznie.
- Jeśli gracz nacisnął przycisk w niewłaściwym momencie (za wcześnie lub za późno), zabrzmie smutna melodia, a na wyświetlaczu pojawi się liczba autów. Następnie wyświetli się liczba home runów, które gracz już zdobył. Kolejny rzut następuje automatycznie.
- Po dziesięciu błędach zostanie odtworzony smutny utwór, wyświetli się liczba zyskanych home runów, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się „GO”). Komunikat będzie wyświetlał się do czasu, aż kolejny gracz nie nacisnie przycisku B.
- Graj ze znajomymi! Kto zdobędzie najwięcej home runów przed odpadnięciem z gry?

Alternatywne podłączenie głośnika (głośniejszy dźwięk):



Projekt 32

Baseball

Użyj obwodu z projektu 31. Wybierz grę numer 12 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

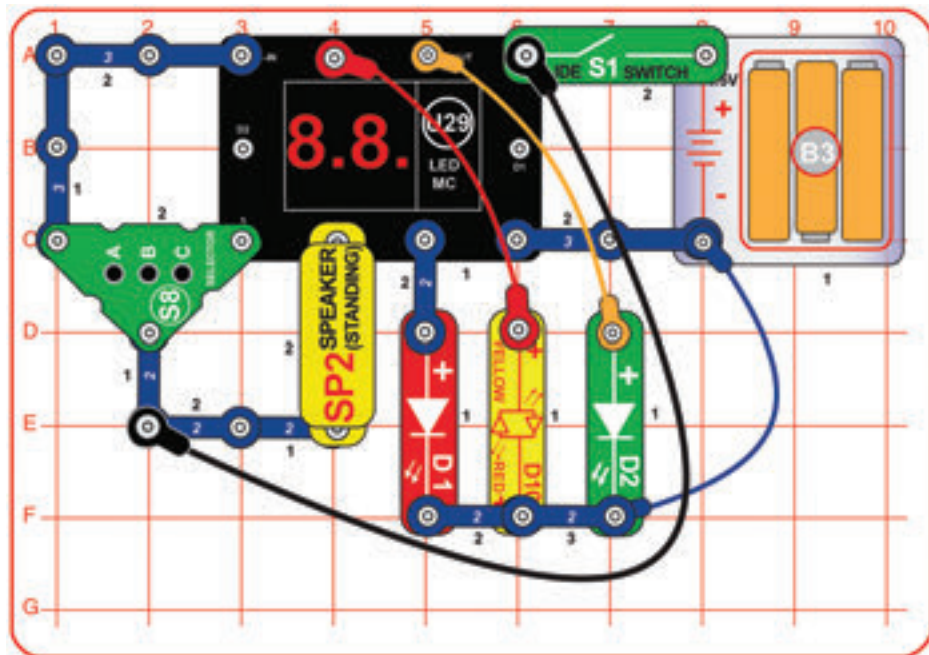
Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Aby rozpocząć grę, naciśnij przycisk B, a następnie go puść.
- Rzut piłką baseballową nastąpi w momencie, gdy trzy diody LED zaświecą się kolejno po sobie z różną prędkością.
- Aby zdobyć home run (czyli aby zdobyć wszystkie 4 bazy na boisku), gracz musi nacisnąć przycisk B w odpowiedniej chwili (po tym jak dioda LED zaświeci się na zielono).
- Jeśli gracz nacisnął przycisk B we właściwym momencie, zabrzmie zwycięska melodia, kibice zaczną dopingować, a na wyświetlaczu wzrośnie liczba home runów gracza. Kolejny rzut następuje automatycznie.

- Jeśli gracz nacisnął przycisk B w niewłaściwym momencie (za wcześnie lub za późno), zabrzmie smutna melodia, a na wyświetlaczu pojawi się liczba autów. Następnie wyświetli się liczba home runów, które gracz już zdobył. Kolejny rzut następuje automatycznie.
- Po trzech błędach zagra smutna melodia, wyświetli się liczba zyskanych home runów, a gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się „GO”). Komunikat będzie wyświetlał się do czasu, aż kolejny gracz nie nacisnie przycisku B.
- Zapisujcie wyniki po każdej wygranej, a po dziewięciu grach porównajcie, kto zdobył najwięcej home runów.

Projekt 33

Pamięciówka (bardzo łatwa)



Użyj tego obwodu. Wybierz grę numer 14 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Naciśnij przycisk B, aby rozpocząć grę.
- Światła powoli zamigoczą w losowej kolejności. Należy poprawnie odtworzyć kolejność migoczących świateł. Przycisk A oznacza czerwoną diodę LED, przycisk B żółtą, a przycisk C zieloną diodę.
- Jeśli trzykrotnie poprawnie odtworzysz sekwencję, zabrzmie zwycięska melodia, diody LED zaświecą się, a na ekranie U29 pojawi się komunikat „oh YA”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Jeśli nieprawidłowo odtworzysz sekwencję, zagra smutna melodia, a na ekranie U29 pojawi się „oh NO”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).

Projekt 34 Pamięciówka (łatwa)

Użyj obwodu z projektu 33. Wybierz grę numer 15 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Naciśnij przycisk B, aby rozpocząć grę.
- Światła powoli zamigoczą w losowej kolejności. Należy poprawnie odtworzyć kolejność migoczących świateł. Przycisk A oznacza czerwoną diodę LED, przycisk B żółtą, a przycisk C zieloną diodę.
- Jeśli ośmiokrotnie poprawnie odtworzysz sekwencję, zabrmi zwycięska melodia, diody LED zaświecą się, a na ekranie U29 pojawi się komunikat „oh YA”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Jeśli nieprawidłowo odtworzysz sekwencję, zagra smutna melodia, a na ekranie U29 pojawi się „oh NO”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).

Projekt 35 Pamięciówka (średnio trudna)

Użyj obwodu z projektu 33. Wybierz grę numer 16 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Naciśnij przycisk B, aby rozpocząć grę.
- Światła powoli zamigoczą w losowej kolejności. Należy poprawnie odtworzyć kolejność migoczących świateł. Przycisk A oznacza czerwoną diodę LED, przycisk B żółtą, a przycisk C zieloną diodę.
- Jeśli ośmiokrotnie poprawnie odtworzysz sekwencję, zabrmi zwycięska melodia, diody LED zaświecą się, a na ekranie U29 pojawi się komunikat „oh YA”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Jeśli nieprawidłowo odtworzysz sekwencję, zagra smutna melodia, a na ekranie U29 pojawi się „oh NO”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).

Projekt 36 Pamięciówka (trudna)

Użyj obwodu z projektu 33. Wybierz grę numer 17 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Naciśnij przycisk B, aby rozpocząć grę.
- Światła powoli zamigoczą w losowej kolejności. Należy poprawnie odtworzyć kolejność migoczących świateł. Przycisk A oznacza czerwoną diodę LED, przycisk B żółtą, a przycisk C zieloną diodę.
- Jeśli dwunastokrotnie poprawnie odtworzysz sekwencję, zabrmi zwycięska melodia, diody LED zaświecą się, a na ekranie U29 pojawi się komunikat „oh YA”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Jeśli nieprawidłowo odtworzysz sekwencję, zagra smutna melodia, a na ekranie U29 pojawi się „oh NO”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).

Projekt 37 Pamięciówka (stopniowana)

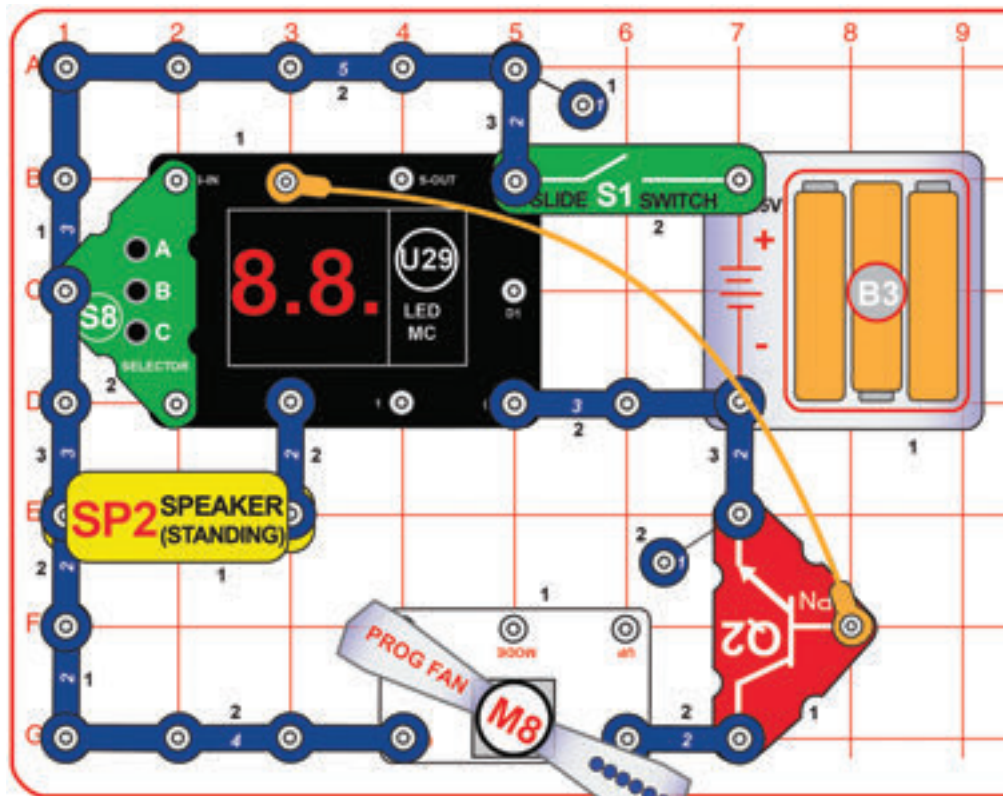
Użyj obwodu z projektu 33. Wybierz grę numer 18 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

- Naciśnij przycisk B, aby rozpocząć grę.
- Światła powoli zamigoczą w losowej kolejności. Należy poprawnie odtworzyć kolejność migoczących świateł. Przycisk A oznacza czerwoną diodę LED, przycisk B żółtą, a przycisk C zieloną diodę.
- Losowa sekwencja świateł na początku jest powolna. Z każdą kolejną turą przyspiesza.
- Jeśli ośmiokrotnie poprawnie odtworzysz sekwencję, zabrmi zwycięska melodia, diody LED zaświecą się, a na ekranie U29 pojawi się komunikat „oh YA”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).
- Jeśli nieprawidłowo odtworzysz sekwencję, zagra smutna melodia, a na ekranie U29 pojawi się „oh NO”. Następnie gra rozpocznie się od nowa (na ekranie pojawi się komunikat „GO”).

Projekt 38

Blackjack



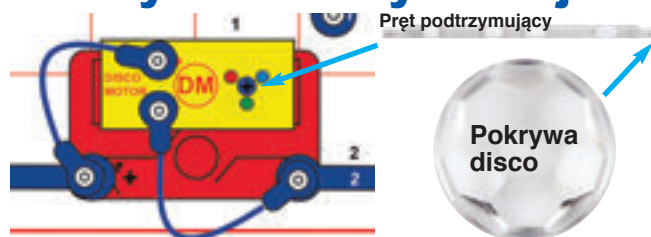
OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.



Gra jest oparta na grze karcianej Blackjack. Z pomocą projektu 15 możesz wprowadzić własne komunikaty do programowalnego wentylatora (M8).

Projekt 39 Dyskotekowy blackjack

W poprzednim obwodzie wymień programowalny wentylator (M8) na silnik disco (zgodnie z obrazkiem przedstawionym obok).



Zbuduj obwód, a następnie wybierz grę numer 19 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:

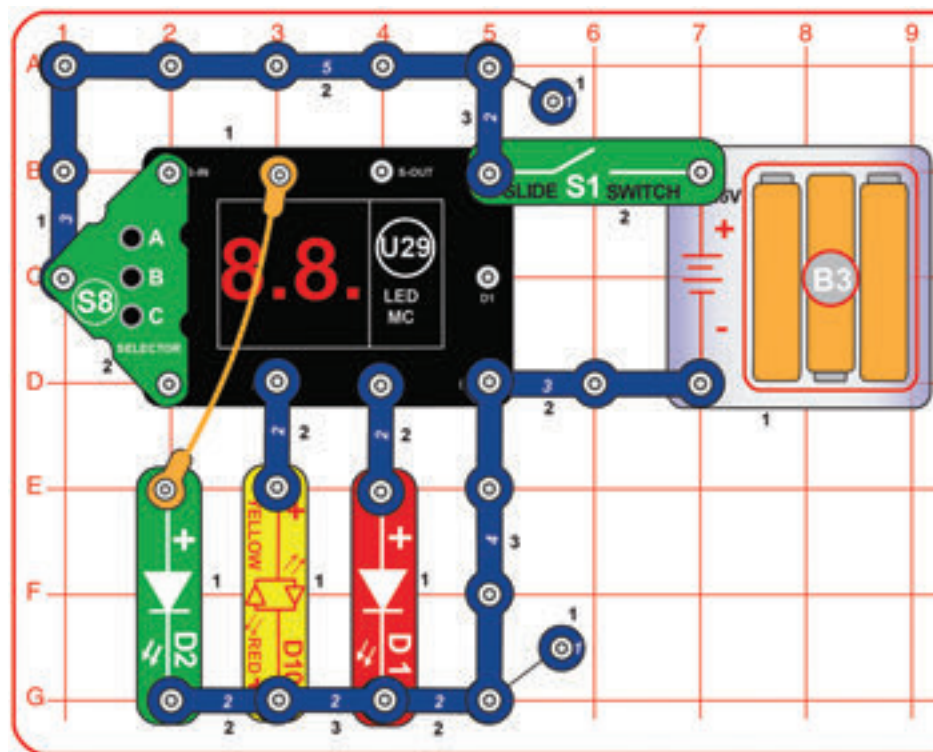
- Naciśnij przycisk C, aby zyskać pierwszą kartę (król, dama i walet wyświetlają się jako liczba 10, as jako liczba 11).
- Gracz ma następujące możliwości:
 - ◆ Naciśnięcie przycisku A, aby dobrać kolejną kartę. Zabrzmi zwycięska lub smutna melodia, w zależności od tego, jaką kartę otrzyma komputer.
 - ▶ Jeśli komputer uzyska sumę większą niż 21, zabrzmie zwycięska melodia, a na ekranie pojawi się „Co” (skrót od „computer” - tura komputera), a następnie „22”, co oznacza, że wynik komputera jest wyższy niż 21. Gra wówczas rozpocznie się od nowa z nową kartą.
 - ▶ Jeśli komputer uzyska sumę większą niż gracz, ale nie większą od 21, zabrzmie smutna melodia, a na ekranie pojawi się „Co” i suma punktów komputera. Gra wówczas rozpocznie się od nowa z nową kartą.
 - ▶ Jeśli komputer uzyska sumą mniejszą niż gracz (lub równą), zabrzmie zwycięska melodia, a na ekranie pojawi się „Co” i suma punktów komputera. Gra wówczas rozpocznie się od nowa z nową kartą.

LUB

- ◆ Naciśnięcie przycisku C, aby dobrać kolejną kartę. Jej wartość zostanie dodana do wartości poprzedniej karty. Możliwości są następujące:
 - ▶ Jeśli gracz uzyska sumę większą niż 21, zabrzmie smutna melodia, a na ekranie pojawi się suma punktów gracza. Gra wówczas rozpocznie się od nowa z nową kartą.
 - ▶ Jeśli suma punktów wyniesie 21 lub mniej, gracz musi zdecydować, czy czeka (przycisk A), czy dopiero (przycisk C).
 - ▶ Nie zapominaj, że asy mają wartość 11 punktów, dopóki suma z kart nie przekroczy 21 – powyżej tej sumy ich wartość wynosi 1. Niekiedy zdarza się, że wynik zmniejszy się po kolejnym dobraniu karty. Oznacza to, że miałeś asa o wartości 11, który po przekroczeniu sumy 21 punktów zmienił swoją wartość na 1 punkt.

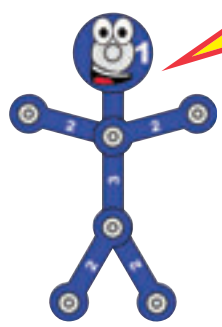
Projekt 40

Dziesiętny w binarnym



Zbuduj obwód, a następnie wybierz grę numer 20 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

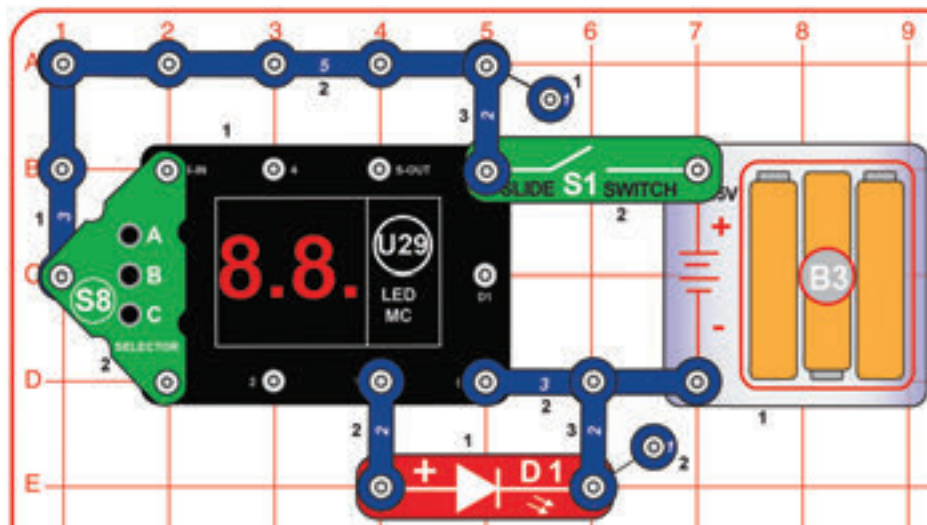
- Po wybraniu gry i wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”:
- Naciśnij przycisk C. Diody LED zgasną, a na wyświetlaczu U29 pojawi się 0.
 - Po każdym kolejnym wciśnięciu przycisku C liczba pokazana na 7-segmentowym wyświetlaczu zwiększy się o 1. Diody LED będą świecić w sposób przedstawiony niżej. Ich sekwencje odpowiadają wartościom dziesiętnym w systemie binarnym – jak pokazano w pierwszej kolumnie.



Większość komputerów zapisuje liczby w systemie binarnym, który może reprezentować liczbę za pomocą dwóch stanów: zazwyczaj 0 i 1 (w prostych obwodach pamięci komputerowej stan jest albo wyłączony, albo włączony). System binarny wykorzystuje kilka liczb z dwoma stanami do zapisywania liczb z większą liczbą stanów – np. w systemie ósemkowym (8 stanów), w systemie dziesiętnym (10 stanów). Obwód ten wykorzystuje wyświetlacz U29 do wyświetlania liczb ósemkowych z 8 stanami (0-7) i takich samych liczb w systemie binarnym poprzez czerwoną, żółtą oraz zieloną diodę LED.

Wyświetlacz U29	Zielona dioda LED	Żółta dioda LED	Czerwona dioda LED
0	●	●	●
1	●	●	●
2	●	●	●
3	●	●	●
4	●	●	●
5	●	●	●
6	●	●	●
7	●	●	●

Projekt 41 Zmieniacz migania

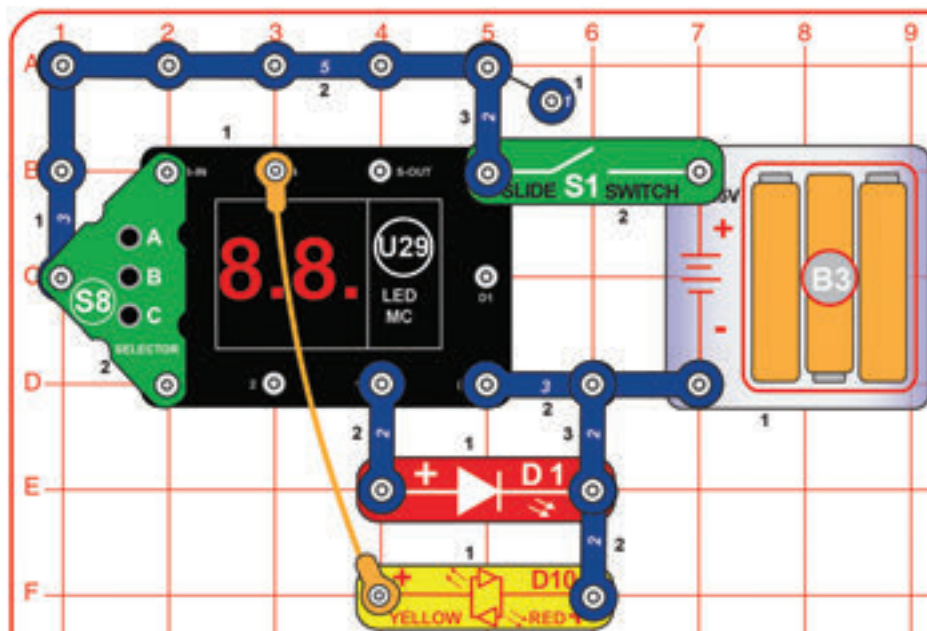


Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnięcie przycisku C na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „21”, naciśnij B na przełączniku-selektorze. Czerwona dioda (D1) zacznie migać, a częstotliwość migania będzie się zmieniać.

Projekt 42 Zmieniacz klikania

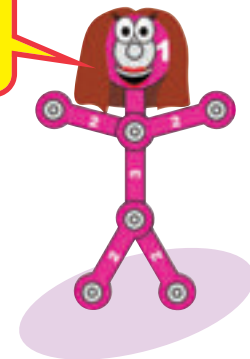
Użyj poprzedniego obwodu. Wymień czerwoną diodę LED (D1) na głośnik (SP2). Obwód działa w ten sam sposób, jednak zamiast migania wykorzystuje klikanie o zmiennej częstotliwości.

Projekt 43 Podwójny zmieniacz migania

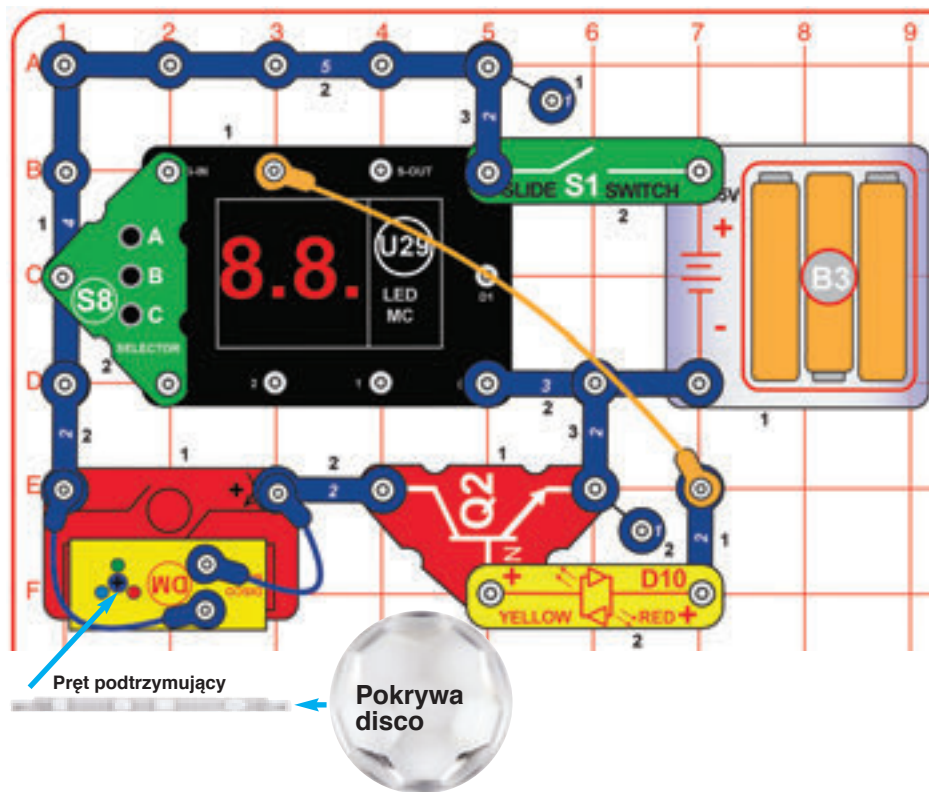


Zmodyfikuj obwód z projektu 41. Działa w ten sam sposób, ale wykorzystuje dwie diody LED.

Czerwona i żółta dioda LED (D1, D10) zmieniają się i nigdy nie migają jednocześnie.



Projekt 44 Zmieniające się disco



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnięcie przycisku C na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „21”, naciśnij B na przełączniku-selektorze.

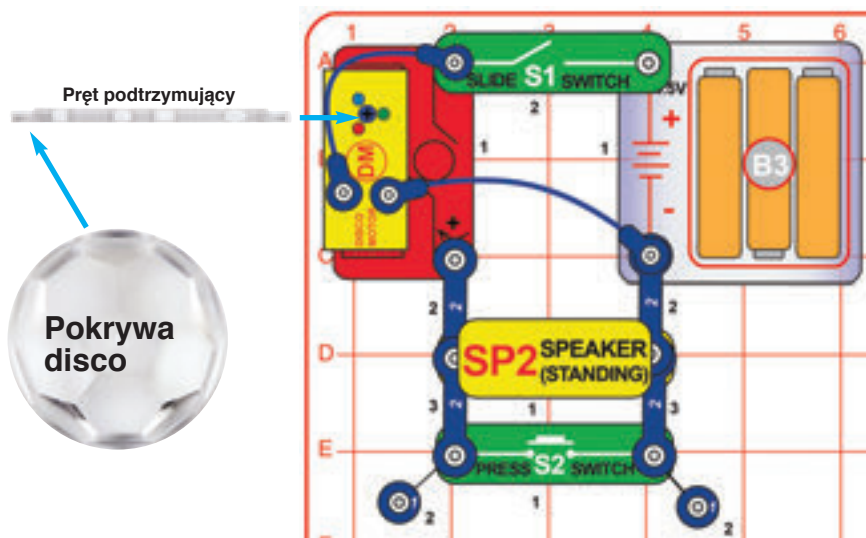
Czerwona/żółta dioda LED (D10) zacznie migać z różną częstotliwością, a silnik disco (DM) zacznie się obracać ze zmienną prędkością. Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju.

Projekt 45 Warianty zmieniającego się disco

Użyj poprzedniego obwodu. Obróć czerwoną/żółtą diodę LED (D10) lub wymień ją na czerwoną (D1; „+” po prawej stronie), zieloną (D2; „+” po prawej stronie) lub głośnik (SP2).

Projekt 46 Głośne klikanie

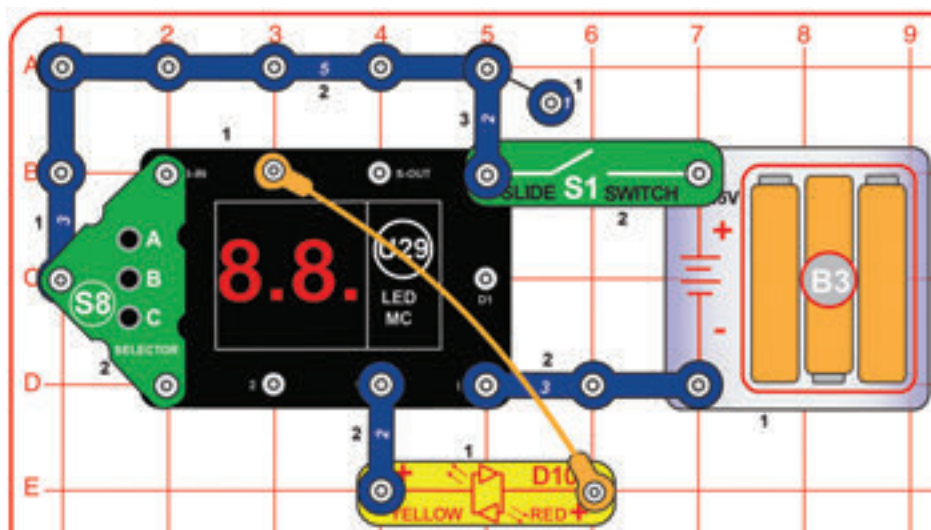
Użyj obwodu z projektu 44. Wymień silnik disco (DM) – łącznie z niebieskimi kablami – na głośnik (SP2).



Projekt 47 Dwie szybkie kule dyskotekowe

Zbuduj obwód przedstawiony na obrazku. Umieść jedną pokrywę disco na silniku disco (DM) i włącz przełącznik suwakowy (S1). Pokrywa disco, zacznie się obracać, zgodnie z włączającymi się diodami LED na silniku. Prędkość możesz zmienić za pomocą przełącznika przyciskowego (S2). Głośnik (SP2) jest w tym obwodzie wykorzystywany jako opornik ograniczający przepływ prądu elektrycznego, dlatego nie wydaje żadnego dźwięku.

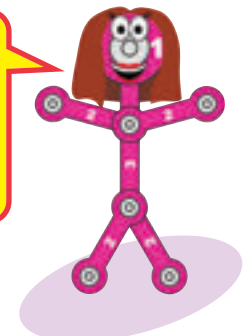
Projekt 48



Dwukolorowe światło

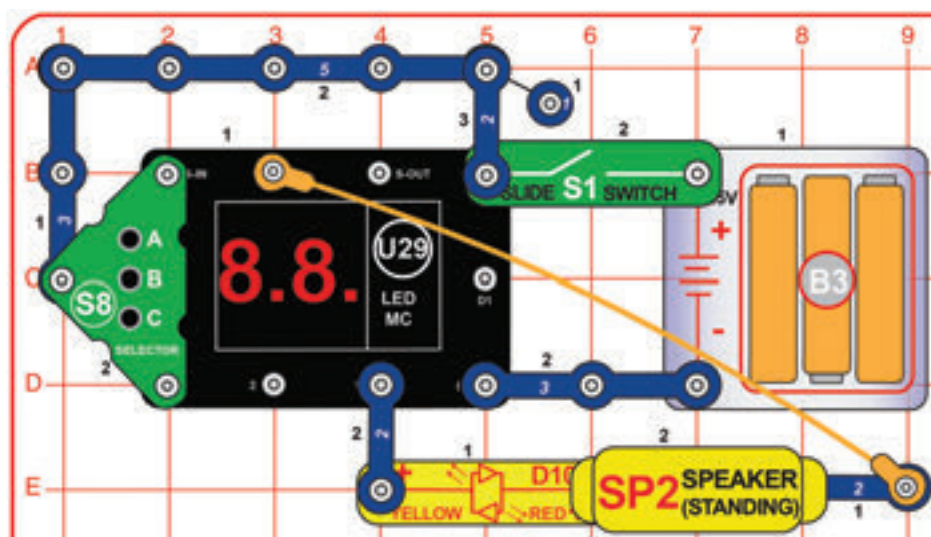
Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnięcie przycisku C na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „21”, naciśnij B na przełączniku-selektorze. Czerwona/żółta dioda LED (D10) będzie nieprzerwanie świecić i zmieniać kolory.

Czerwona/żółta dioda LED (D10) to dwukolorowa dioda. Oznacza to, że składa się z dwóch diod (czerwonej oraz żółtej), które są połączone w przeciwnych kierunkach. Zwróć uwagę, że gdy D10 szybko zmienia kolor, powstaje kolor pomarańczowy.



Projekt 49

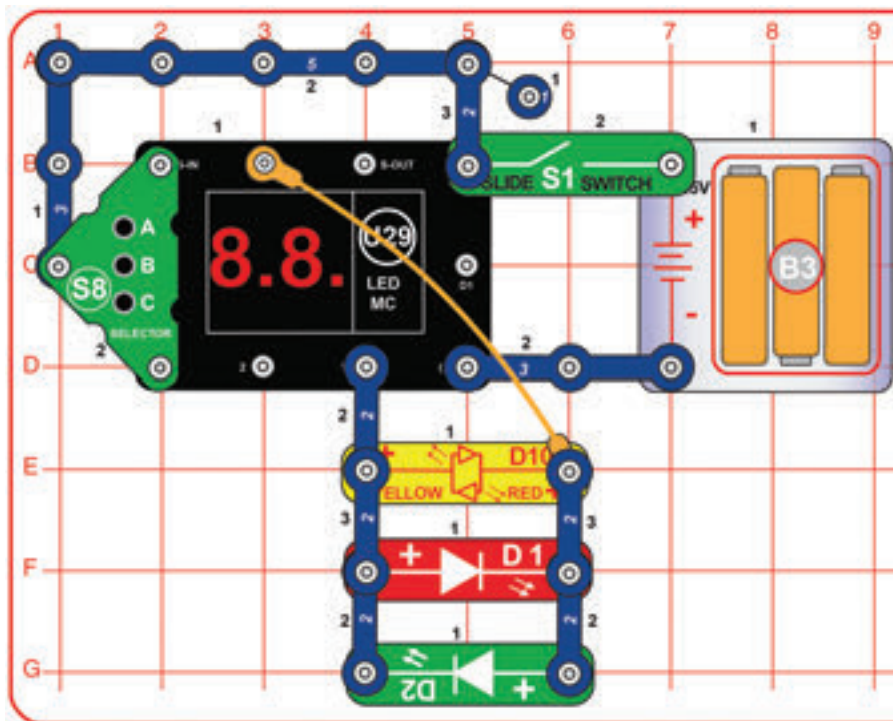
Dwukolorowe światło i dźwięk



Zmodyfikuj poprzedni obwód, dołączając do niego głośnik (SP2) zgodnie z obrazkiem. Obwód działa w taki sam sposób, ale wydaje dźwięk. Powstały dźwięk nie jest zbyt głośny.

Projekt 50

Dwa dwukolorowe światła

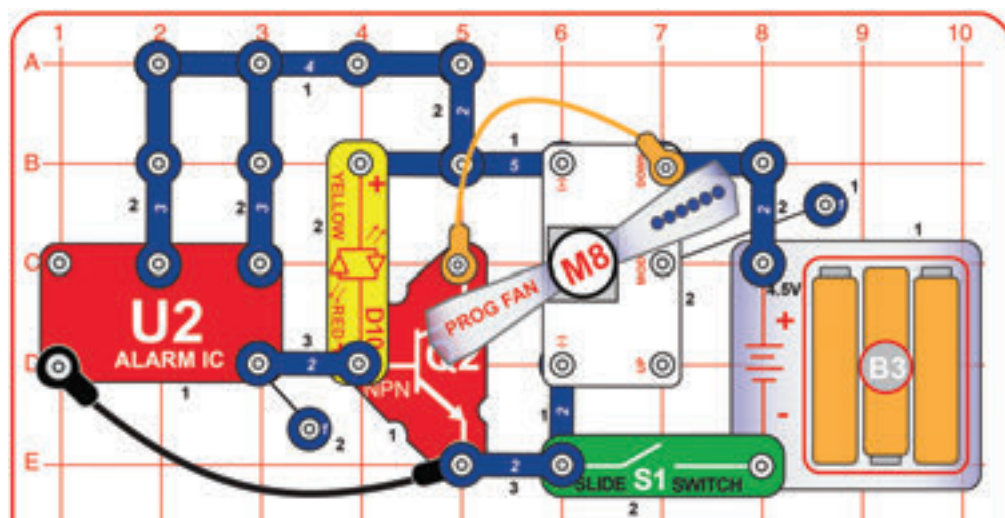


Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnięcie przycisku C na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „21”, naciśnij B na przełączniku-selektorze.

Czerwona/żółta dioda LED (D10) będzie nieprzerwanie świecić i zmieniać kolory. Czerwona i zielona dioda LED (D1, D2) będą się włączać i wyłączać synchronicznie z D10.



Czerwona i zielona dioda LED działają razem jako dwukolorowa dioda. Porównaj je z czerwoną/żółtą diodą LED, która jest diodą dwukolorową.



Projekt 51 Szybki zmieniacz fraz

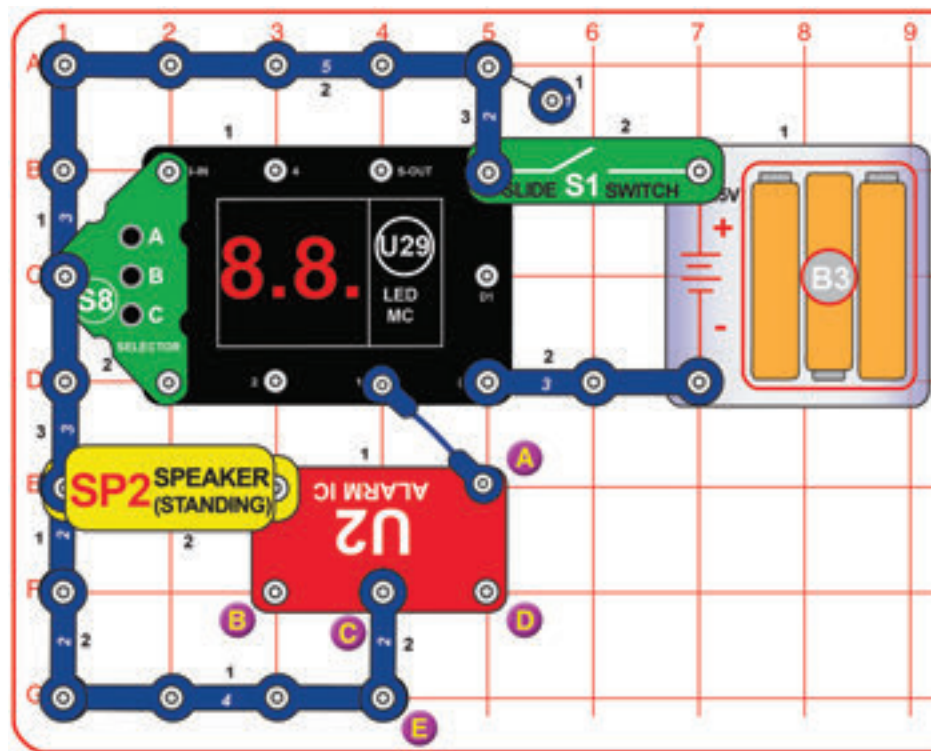
Włącz przełącznik suwakowy (S1). Programowalny wiatrak (M8) zacznie się kręcić i około raz na sekundę zmieni wyświetlane słowa.

Obwód ten wykorzystuje brzęczyk (U2) do sterowania programowalnym wentylatorem (M8). Razem szybko przejdą przez wszystkie 6 zapisanych fraz.

OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.



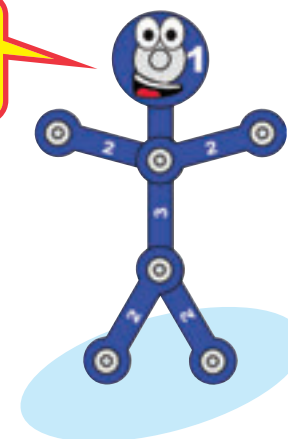
Projekt 52



Wesoła syrena

Zapněte posuvný vypínač (S1). Na displeji U29 se objeví „00“. Stiskem tlačítka A na měniči (S8) se k hodnotě na displeji se připočte 1. Stiskem tlačítka C na měniči (S8) se k hodnotě na displeji se připočte 10. Až displej ukáže „21“ stiskněte B na měniči pro zahájení. Z reproduktoru (SP2) uslyšíte zvláštní zvuk.

LED-MC (U29) spouští bzučák (U2) rychlými impulsy na různé dlouhou dobu.



Projekt 53 Wesoła syrena (II)

Do předešlého obvodu přidejte spojení mezi body B a C s pomocí 1-kontaktního a 2-kontaktního vodiče. Zvuk je nyní jiný.

Projekt 54 Wesoła syrena (III)

Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między C i D. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 55 Wesoła syrena (IV)

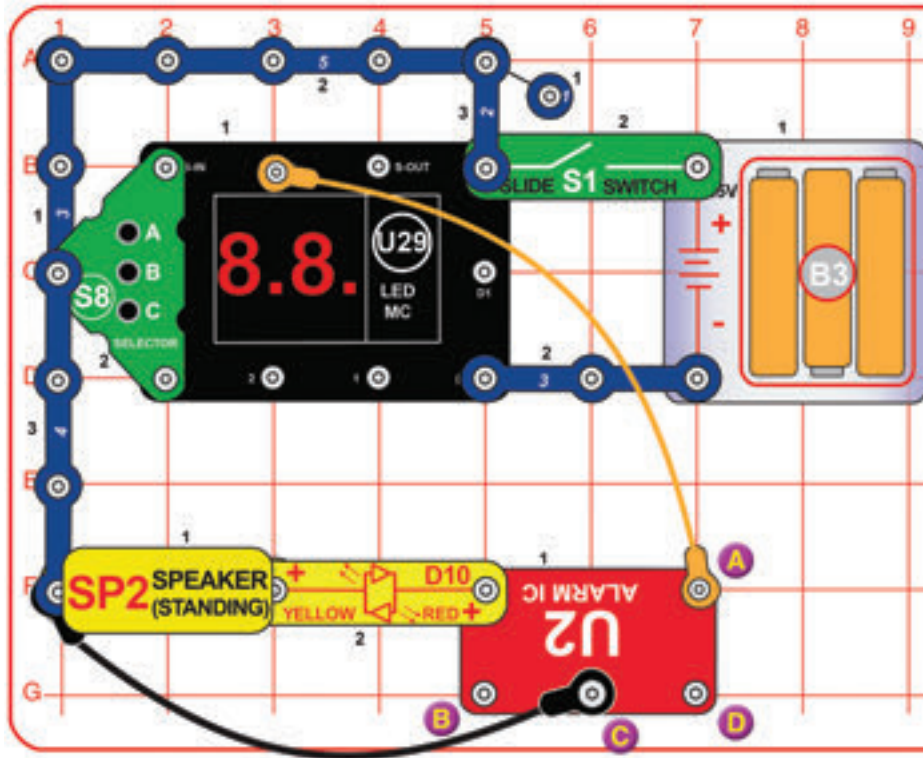
Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między A i D. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 56 Wesoła syrena (V)

Z obwodu z projektu 52 usuń połączenie między punktami C i E i dodaj połączenie między D i E (vykorzystaj niebieski kabel). Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 57

Wesoła syrena i światło



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnięcie przycisku C na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „21”, naciśnij B na przełączniku-selektorze. Z głośnika (SP2) zabrmi niecodzienny dźwięk, a czerwona dioda LED (D1) zacznie migać równocześnie z dźwiękiem.

Dźwięk nie jest tak głośny jak w projekcie 52, ponieważ czerwona dioda LED jest połączona szeregowo z głośnikiem i zmniejsza napięcie.



Projekt 58 Wesoła syrena i światło (II)

Do poprzedniego obwodu dodaj połączenie między punktami B i C (za pomocą kabla). Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 59 Wesoła syrena i światło(III)

Do poprzedniego obwodu dodaj połączenie między punktami B i C (za pomocą kabla). Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 60 Wesoła syrena i światło (IV)

Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami C i D i dodaj połączenie między A i D. Dźwięk jest teraz inny.

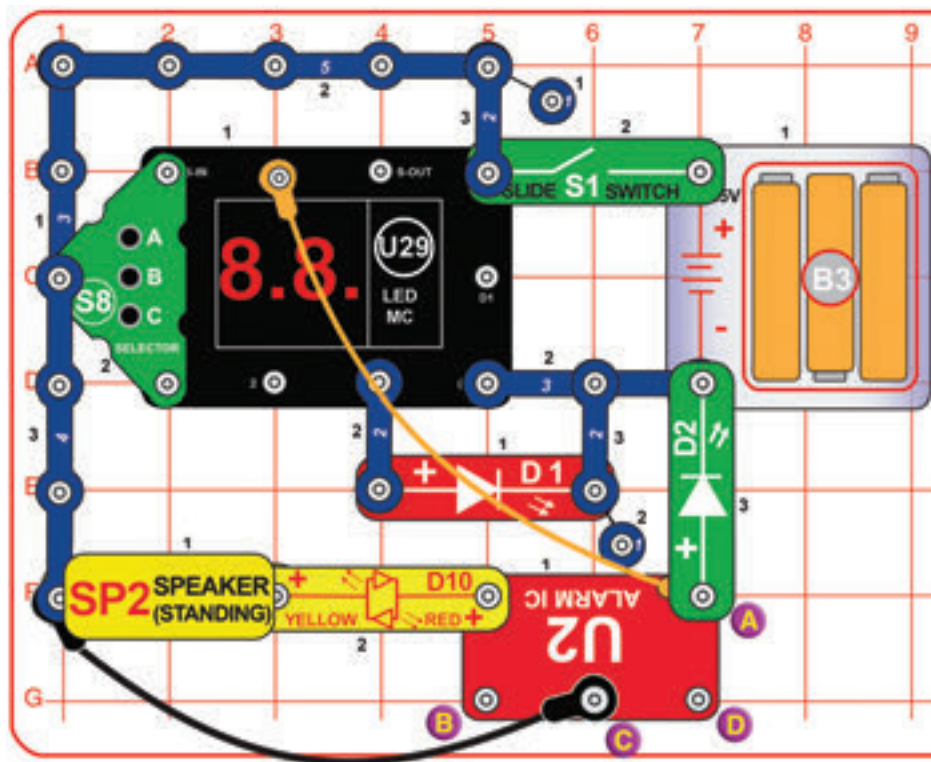
Projekt 61 Wesoła syrena i światło (V)

Użyj obwodu z projektu 57. Podłącz czarny kabel do punktu D zamiast C. Dźwięk jest teraz inny.



Projekt 62

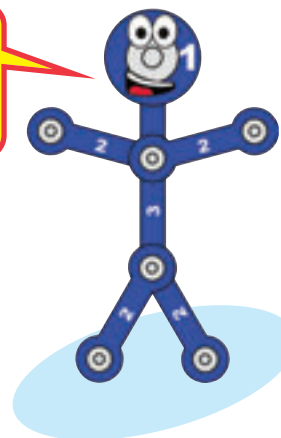
Wesoła syrena i trzy światła



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnięcie przycisku C na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „21”, naciśnij B na przełączniku-selektorze.

Z głośnika (SP2) zabrzmi niecodzienny dźwięk, a trzy diody LED (D1, D2 i D10) zaczną migać równocześnie z dźwiękiem.

Dwie diody LED są jednocześnie włączone/wyłączone, a trzecia jest zawsze w odwrotnym „położeniu”. Rozpoznasz, o którą chodzi?



Projekt 63 Wesoła syrena i trzy światła (II)

Do poprzedniego obwodu dodaj połączenie między punktami B i C (za pomocą kabla). Dźwięk jest teraz inny.



Projekt 64 Wesoła syrena i trzy światła (III)

Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między C i D. Dźwięk jest teraz inny.



Projekt 65 Wesoła syrena i trzy światła (IV)

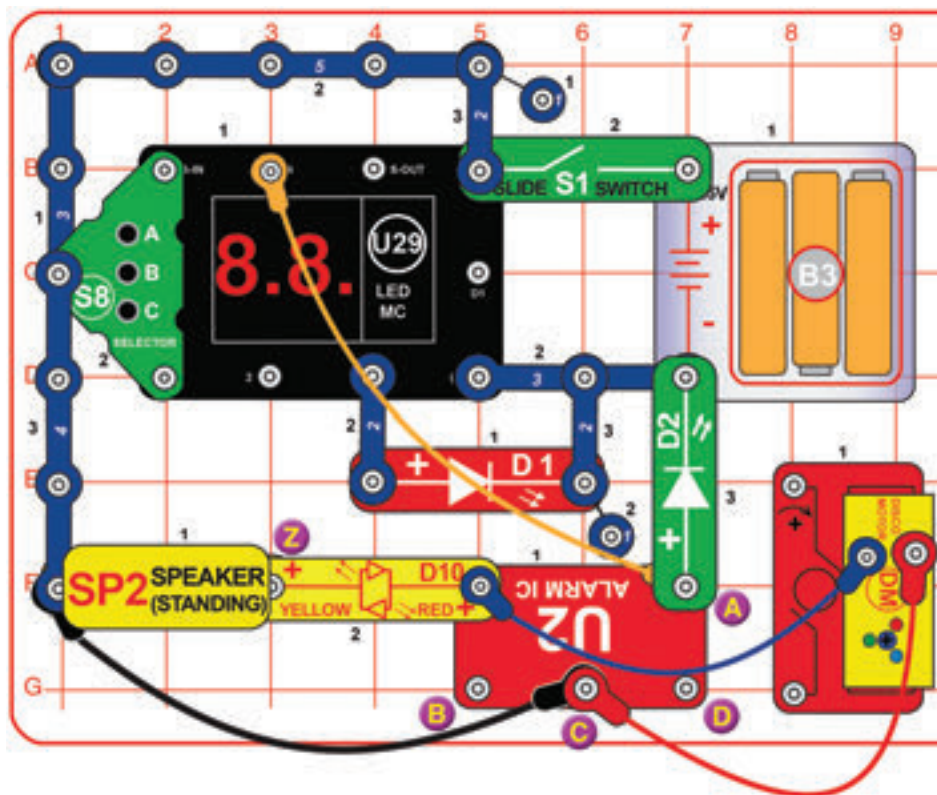
Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami C i D i dodaj połączenie między A i D. Dźwięk jest teraz inny.



Projekt 66 Wesoła syrena i trzy światła (V)

Użyj obwodu z projektu 62. Podłącz czarny kabel do punktu D zamiast C. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 67 Wesola syrena i osiem swiateł

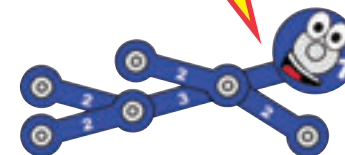


Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnięcie przycisku C na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „21”, naciśnij B na przełączniku-selektorze. Z głośnika (SP2) zabrmi niecodzienny dźwięk, a sześć diod LED (D1, D2, D10 oraz trzy diody na silniku disco) zaczną migać równocześnie z dźwiękiem.

Projekt 68 Kolejna wesola syrena i światło

W poprzednim obwodzie przełącz koniec czerwonego kabla z punktu C na punkt Z (między głośnik a D10). Diody LED na silniku disco (DM) nie będą tak wyraźnie świecić. Niebieska może być ledwie widoczna.

W tym obwodzie do diod LED nie dociera zbyt wiele prądu elektrycznego. Najbardziej jest to widoczne w przypadku niebieskiej diody, która wymaga więcej napięcia niż czerwona czy zielona.



Projekt 69 Kolejna wesola syrena i światło (II)

W jednym z poprzednich obwodów połącz kablem punkty B i C. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 70 Kolejna wesola syrena i światło (III)

Z poprzedniego obvodu usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między C i D. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 71 Kolejna wesola syrena i światło (IV)

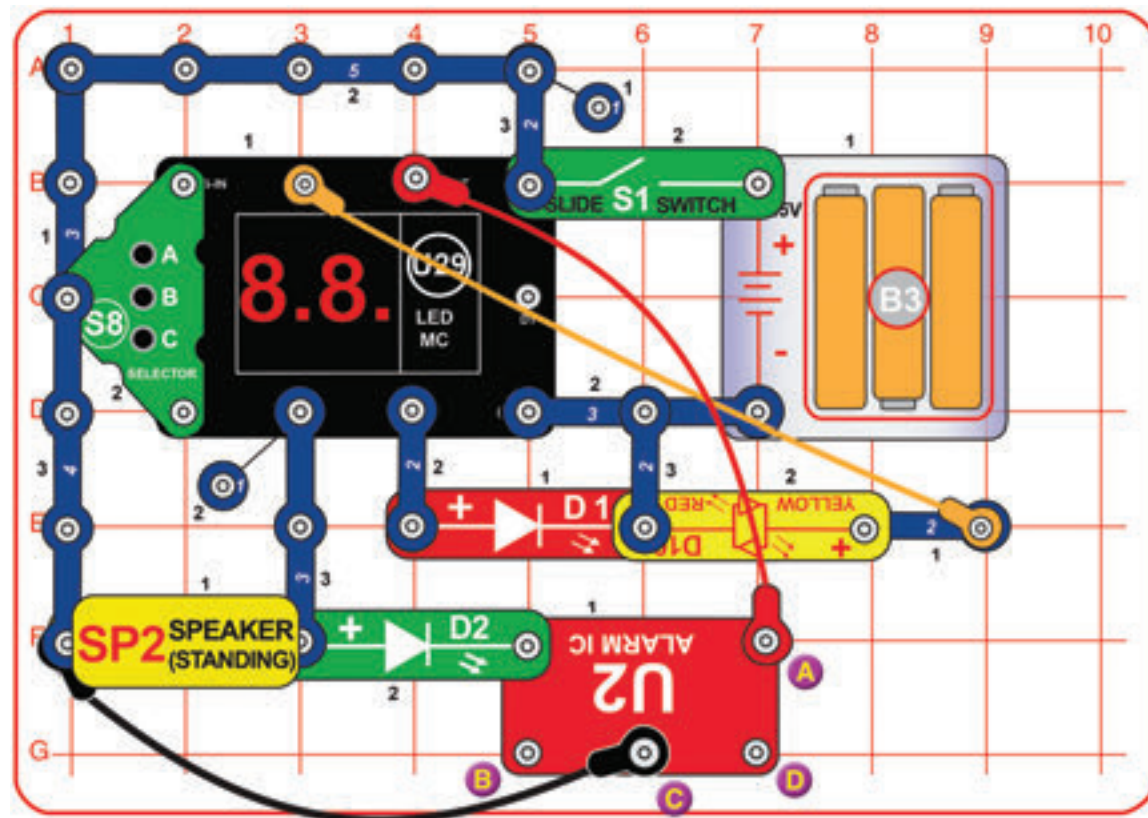
Z poprzedniego obvodu usuń połączenie między punktami C i D i dodaj połączenie między A i D. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 72 Przypadkowa wesola syrena i światło

Użyj jednego z pięciu poprzednich obwodów. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnij przycisk A dwukrotnie, aby uzyskać „02”, a następnie przycisk B, aby włączyć obwód. Światła będą się losowo włączać, a z głośnika (SP2) zabrmi niecodzienny dźwięk. Wartości na wyświetlaczu U29 będą się losowo zmieniać.

Projekt 73

Specjalna syrena



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00” i zabrmi dźwięk. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje pojawienie się na wyświetlaczu „01”. Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Co kilka sekund włączy się jedna z następujących funkcji: czerwona dioda LED (D1) zacznie świecić, żółta dioda LED (D10) zacznie świecić, z głośnika (SP2) zabrmi melodia, włączy się dźwięk syreny, zielona dioda LED (D2) zacznie świecić, a na wyświetlaczu U29 pojawią się losowe wzory.

Projekt 74 Specjalna syrena (II)

W poprzednim obwodzie połącz niebieskim kablem punkty B i C (nie musisz restartować LED-MC). Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 75 Specjalna syrena (II)

W poprzednim obwodzie połącz niebieskim kablem punkty B i C (nie musisz restartować LED-MC). Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 76 Specjalna syrena (III)

Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między C i D. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 77 Specjalna syrena (IV)

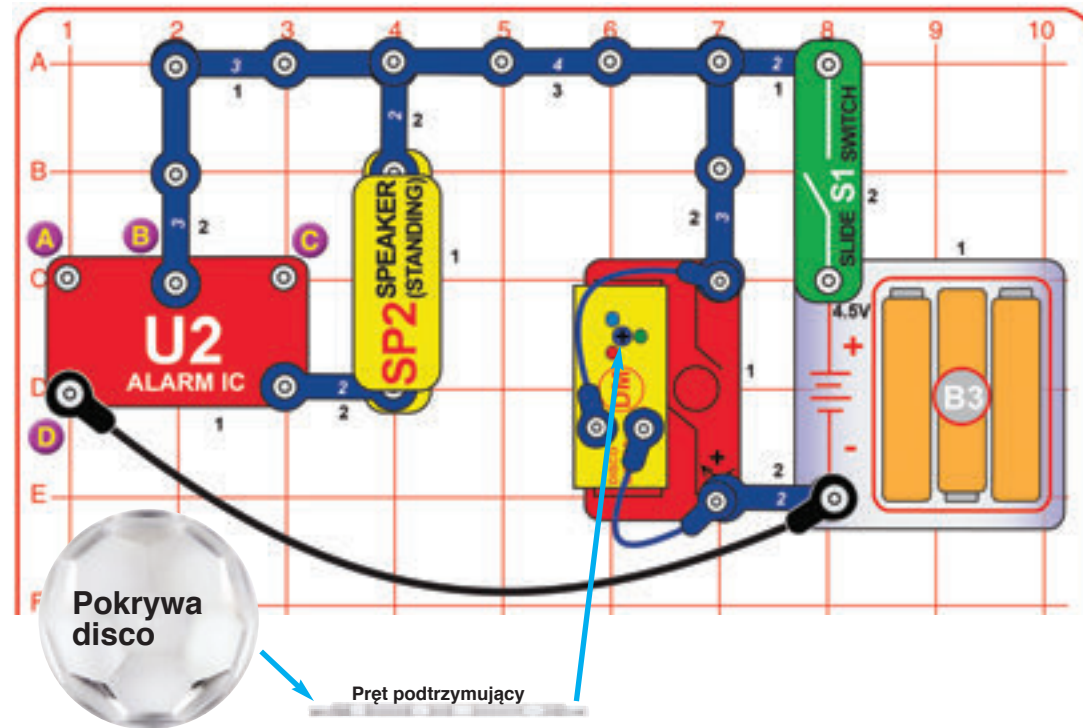
Użyj obwodu z projektu 79. Podłącz czarny kabel do punktu D zamiast C. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 78 Szybka specjalna syrena

Użyj jednego z pięciu poprzednich obwodów. Wyłączenie przełącznika suwakowego (S1) zrestartuje LED-MC (U29). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00” i zabrmi dźwięk. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje pojawienie się na wyświetlaczu „02” lub „03”. Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Obwód działa tak samo jak poprzednie, jest jednak od nich szybszy („03” jest szybsze niż „02”).

Projekt 79



W poprzednim obwodzie połącz przewód 1-stykowy i 2-stykowy. Dźwięk przypomina teraz karabin maszynowy.

Projekt 80 Karabin disco

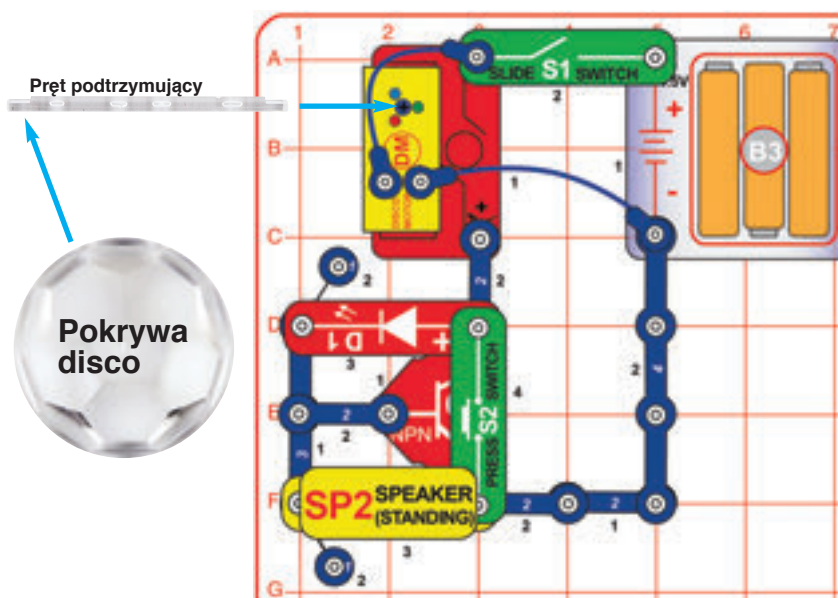
W poprzednim obwodzie połącz przewód 1-stykowy i 2-stykowy. Dźwięk przypomina teraz karabin maszynowy.

Projekt 81 Strażacy disco

Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między A i B. Dźwięk przypomina teraz wóz strażacki.

Projekt 82 Europejska syrena disco

Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami A i B i dodaj połączenie między A i D. Dźwięk przypomina teraz europejską syrenę.



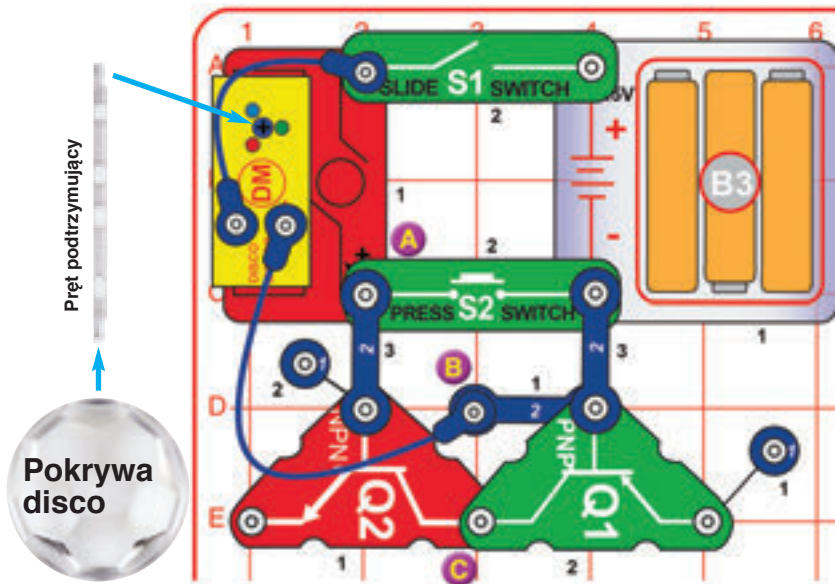
Projekt 83 Pomała disco koule

Zbuduj obwód zgodnie z obrazkiem, a jedną z pokryw disco umieść na silniku disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Pokrywa disco, zacznie się pomału obracać, a diody LED na silniku świecić. Szybsze obroty uzyskasz poprzez włączenie przełącznika przyciskowego (S2).



Projekt 84

Szybkie-wolne disco



Założ pokrywę disco na silnik disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Pokrywa disco, zacznie się obracać, a na suficie ukażą się światła. Szybsze obroty uzyskasz poprzez włączenie przełącznika przyciskowego (S2). Możesz również przechylić obwód tak, aby światła były wyświetlane na ścianie. Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju. Która projekcja podoba się bardziej – gdy silnik obraca się szybko czy gdy powoli?

Tranzystory Q1 i Q2 pełnią w tym obwodzie funkcję podobną do progów zwalniających na ulicach. Zmniejszają napięcie docierające do silnika, który wskutek tego zwalnia. Naciśnięcie przełącznika przyciskowego (S2) wyłączy „progi zwalniające” z obwodu, a silnik zacznie obracać się szybciej.



Projekt 85

Niezbyt szybkie-wolne disco

Na trzecim poziomie podłącz 2-stykowy przewód między punktami B i C. Teraz prędkość jest większa nawet bez użycia przełącznika przyciskowego (S2).

W tym wypadku pominięty jest Q1, dlatego spadek napięcia nie jest tak wyraźny.



Projekt 86

Przyciemnione disco

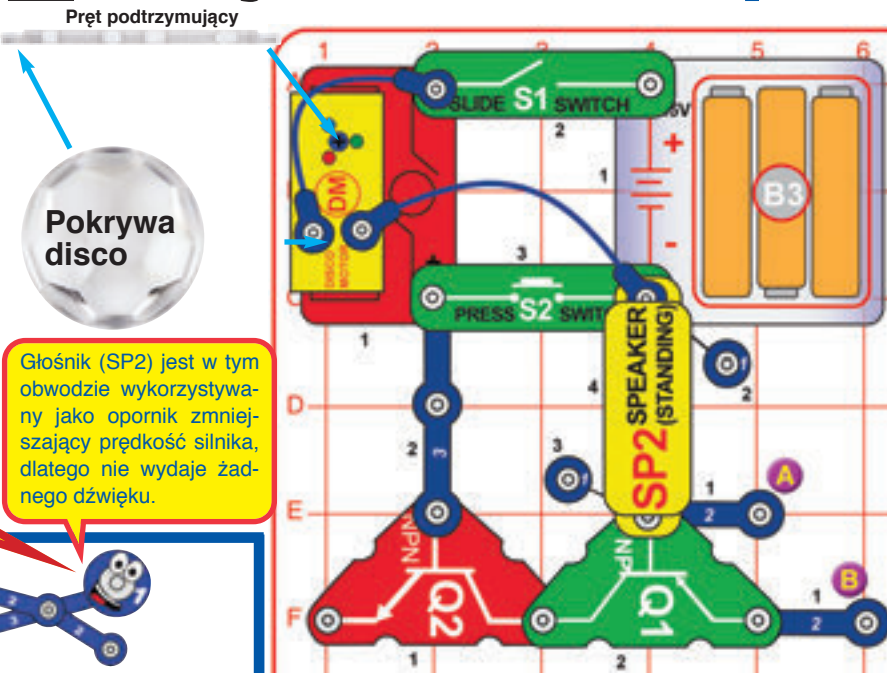
Użyj jednego z dwóch poprzednich obwodów. Podłącz niebieski kabel do punktu A zamiast B. Światła są teraz bardziej przyciemnione.

W poprzednich projektach diody LED na silniku disco były połączone bezpośrednio z baterią i dlatego świeciły intensywnie. W tym obwodzie natomiast są podłączone do „progów zwalniających”, które zmniejszają napięcie i przytłumiają światło. Ta zmiana ma największy wpływ na niebieską diodę LED.



Projekt 87

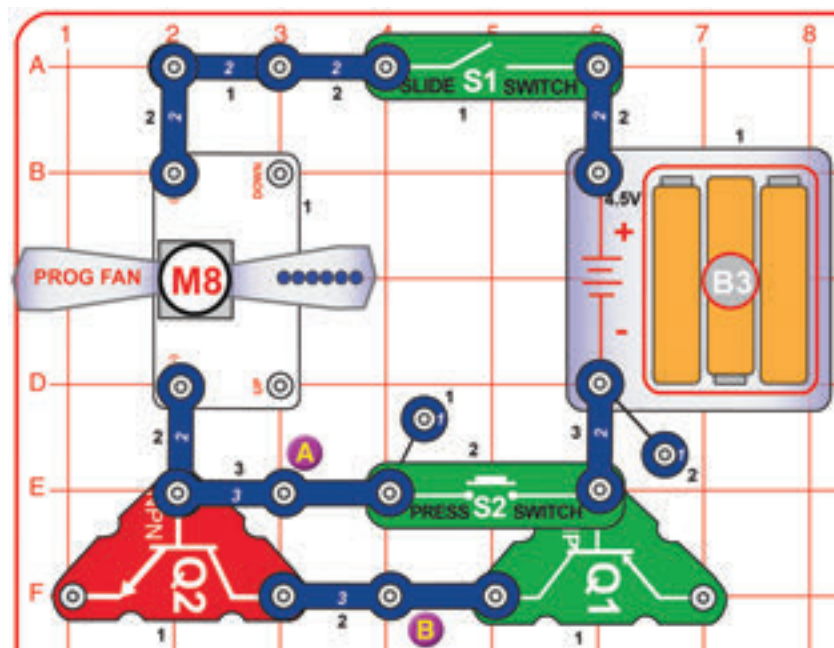
Super wolne disco



Głośnik (SP2) jest w tym obwodzie wykorzystywany jako opornik zmniejszający prędkość silnika, dlatego nie wydaje żadnego dźwięku.

Założ pokrywę disco na silnik disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Diody LED zaczną się świecić, ale silnik nie będzie pracował. Włącz przełącznik przyciskowy (S2), a pokrywa disco zacznie się obracać (nawet po puszczeniu S2). Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju. Porównaj wzory wyświetlane przy wolnych oraz szybkich obrotach silnika (prędkość możesz zmieniać przy pomocy przełącznika przyciskowego S2). Wypróbuj obie pokrywy disco i spróbuj przechylić obwód w kierunku ściany. Jeśli silnik przestanie pracować po puszczeniu S2, wymień baterie lub połącz punkty A i B pomarańczowym kablem.

Projekt 88 Wolny-szybki wentylator słów

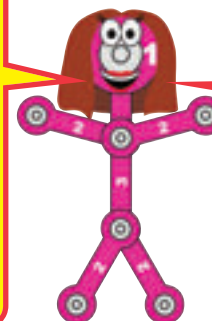


Włącz przełącznik suwakowy (S1). Programowalny wentylator (M8) zacznie się powoli obracać i może pomału wyświetlać komunikaty. Przełącznikiem przyciskowym (S2) możesz przyspieszyć obroty wentylatora i prędkość wyświetlania komunikatów.



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Tranzystory Q1 i Q2 pełnią w tym obwodzie funkcję podobną do progów zwalniających na ulicach. Zmniejszając napięcie docierające do programowalnego wentylatora, co powoduje, że obraca się on wolniej, a komunikaty na ekranie są słabo lub w ogóle niewidoczne. Naciśnięcie przełącznika przyciskowego (S2) wyłączy „progi zwalniające” z obwodu, a wentylator zacznie się obracać szybciej. Komunikaty staną się wówczas czytelne.



Projekt 89 Niezbyt wolny-szybki wentylator słów

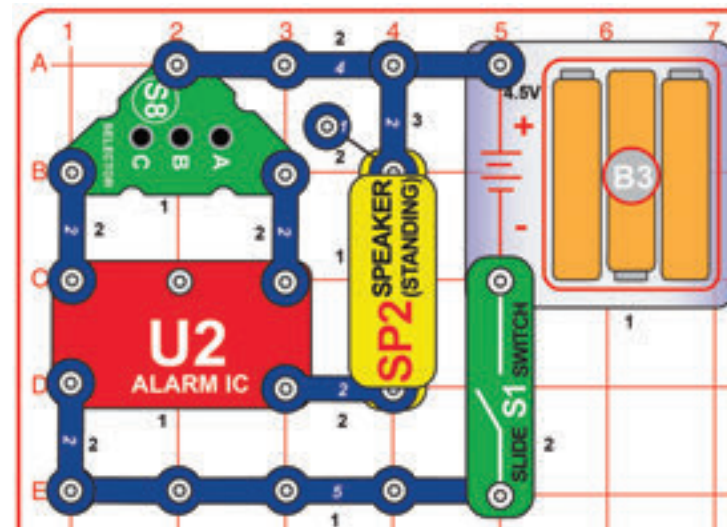
Połącz punkty A i B niebieskim kablem. Obroty są teraz szybsze (nawet bez wciśniętego S2), a komunikaty wyraźniejsze.

W tym wypadku pominięty jest Q1, dlatego spadek napięcia nie jest tak wyraźny.

Projekt 90 Wolny-szybki wentylator

Użyj jednego z dwóch poprzednich obwodów. Zamień połączenia programowalnego wentylatora (S8). Wentylator nadal będzie się obracał, ale nie będą wyświetlały się komunikaty.

Projekt 91

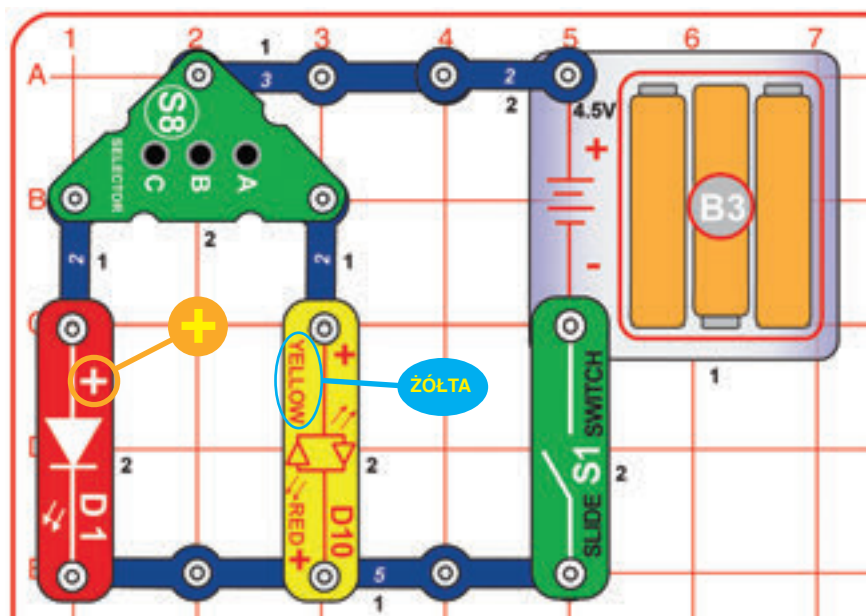


Różne dźwięki

Zbuduj obwód zgodnie z obrazkiem i włącz przełącznik suwakowy (S1). Po naciśnięciu przycisku A, B lub C na przełączniku-selektorze usłyszysz różne dźwięki.

Projekt 92

Selektor



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Naciśnięcie przycisku C na przełączniku-selektorze spowoduje, że zaświeci się czerwona dioda LED (D1), naciśnięcie przycisku A – żółta (D10), natomiast w przypadku przycisku B – zaświecą się obie diody.

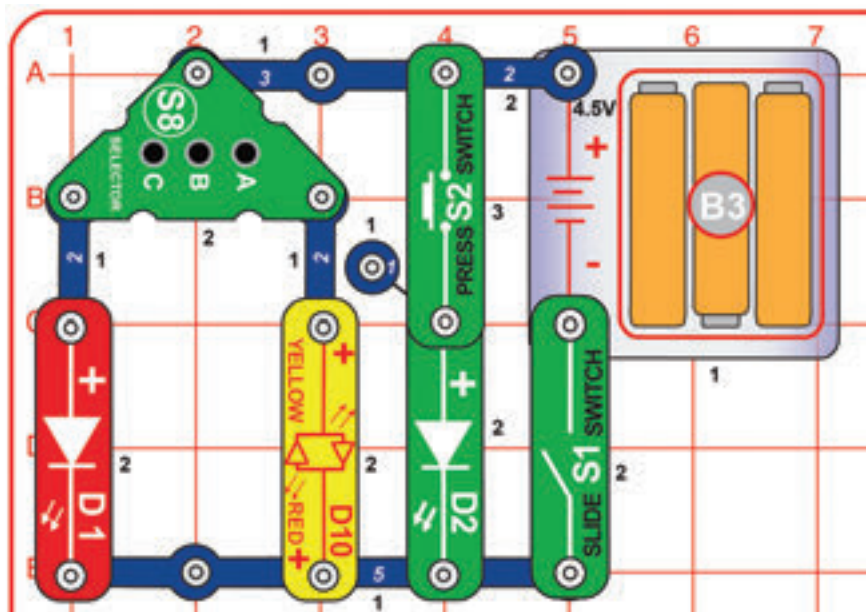
Projekt 93 Czerwona lub czerwona

Użyj obwodu z poprzedniego projektu. Obróć dwukolorową diodę LED (D10), aby świeciła na czerwono.

Projekt 94 Wybierz zieloną

W obwodzie z projektu 92 wymień jedną z diod LED (D1 lub D10) na zieloną diodę (D2).

Projekt 95 Potrójny wybór

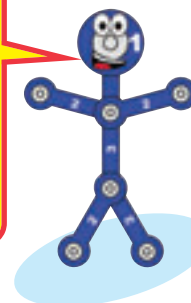


Do obwodu z projektu 92 dołącz zieloną diodę LED (D2) i naciśnij przełącznik przyciskowy (S2). Naciskaniem przycisków na S2 oraz S8 możesz włączać diody.

Projekt 96 Czerwony/żółty selektor

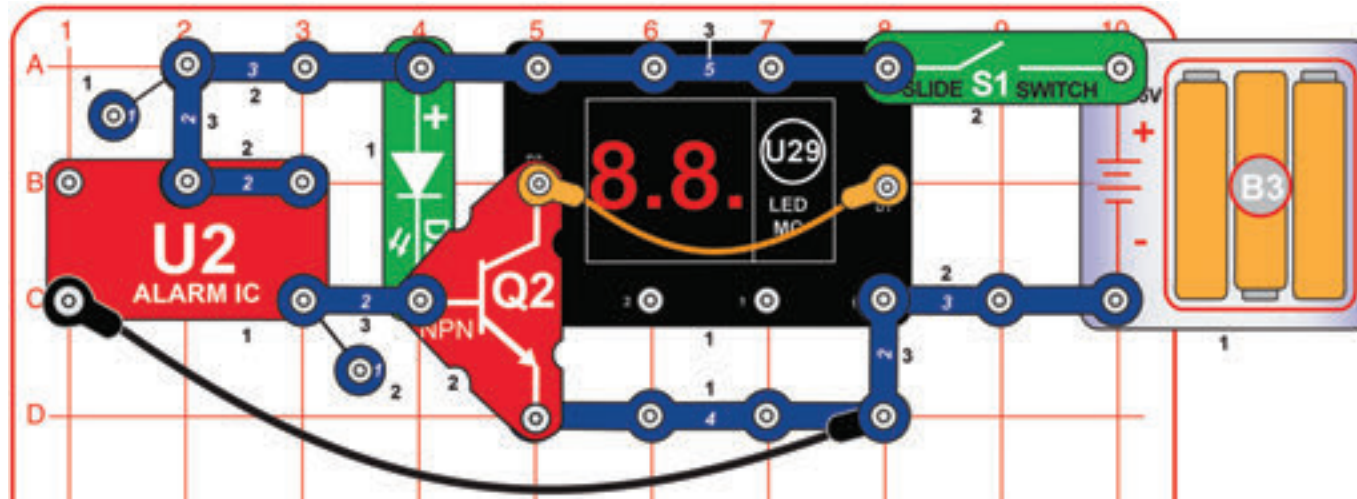
W poprzednim obwodzie ustaw położenie diod tak, aby czerwona i żółta włączały się po naciśnięciu przycisku na S2.

Przyciski na przełączniku-selektorze (S8) wykazują większy opór elektryczny niż przycisk S2, dlatego też diody LED sterowane przez S8 nie świecą tak jasno jak diody sterowane przez S2.

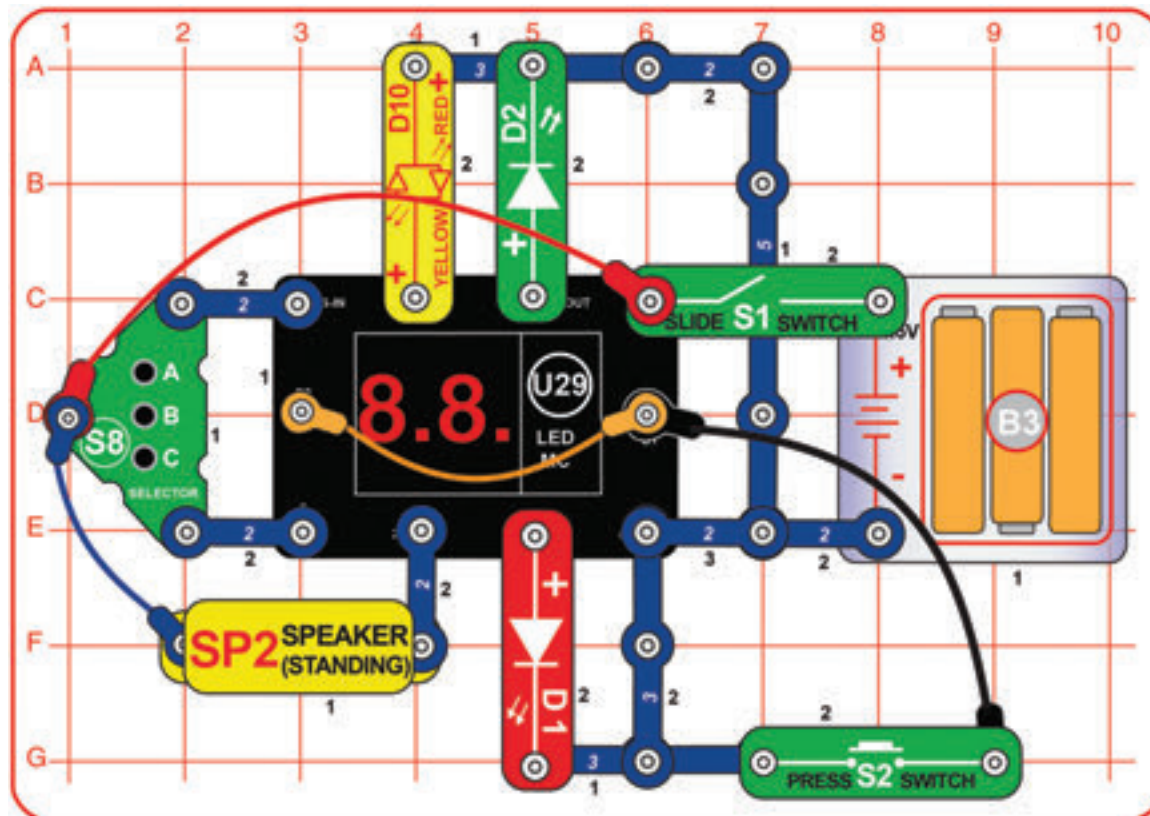


Projekt 97

Przełączanie 00



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Wyświetlacz LED na LED-MC (U29) będzie się włączał i wyłączał.



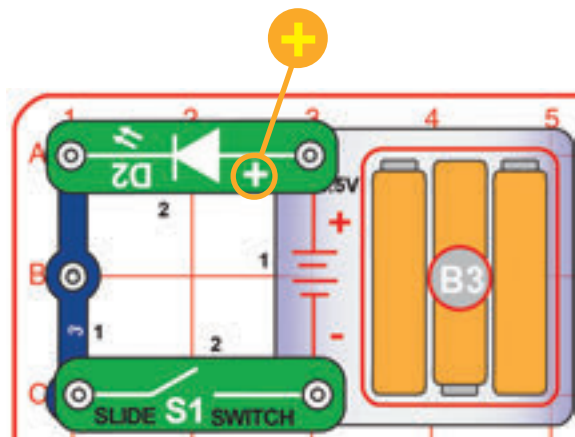
Projekt 98 Test LED-MC

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnij przycisk A na przełączniku-selektorze (S8), aby wybrać grę 1. Następnie naciśnij przycisk B.

Co 2 sekundy włączy się jedna z następujących funkcji: dioda D1 zacznie świecić, dioda D2 zacznie świecić, dioda D10 zacznie świecić, z głośnika (SP2) zabrzmie melodia, a na wyświetlaczu U29 pojawi się losowy wzór. Upewnij się, że wszystkie wymienione funkcje działają. Jeśli nie, to znaczy, że coś jest nie tak. Naciśnięcie przycisku na przełączniku suwakowym (S2) powinno wyłączyć wyświetlacz LED U29 do momentu puszczenia przycisku.

Jeśli chcesz, aby wszystko przyspieszyło, zrestartuj obwód poprzez wyłączenie i ponowne włączenie przełącznika suwakowego (S1). Następnie wybierz grę 2 lub 3 przyciskiem A na przełączniku-selektorze (S8) zatwierdź ją przyciskiem B. Melodia z głośnika będzie odtwarzana z taką samą prędkością jak poprzednio.

Projekt 99 Zielone światło



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Zaświeci się zielona dioda LED (D2).

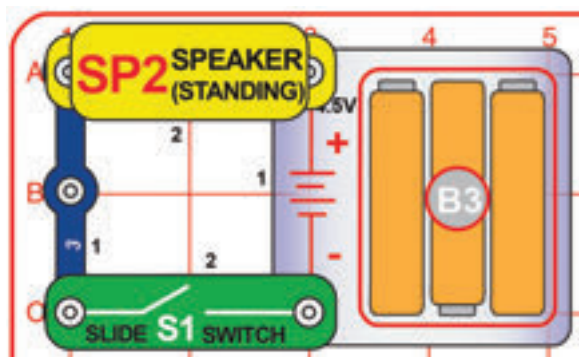
Projekt 100 Czerwone/żółte światło

Wymień zieloną diodę (D2) na czerwoną/żółtą (D10). Wypróbuj oba kierunki (czerwona po prawej stronie lub żółta po prawej stronie).

Diody typu LED emitują światło, które jest przekształcane z energii elektrycznej. Kolor światła zależy od materiału użytego w diodzie LED. Czerwona/żółta dioda LED w rzeczywistości składa się z czerwonej oraz żółtej diody, które są podłączone w przeciwnych kierunkach wewnątrz jednego elementu. Diody LED są dużo bardziej energooszczędne niż tradycyjne żarówki i mogą być bardzo małe.

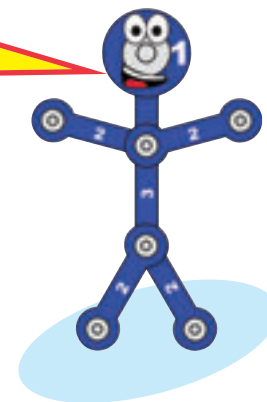


Projekt 101



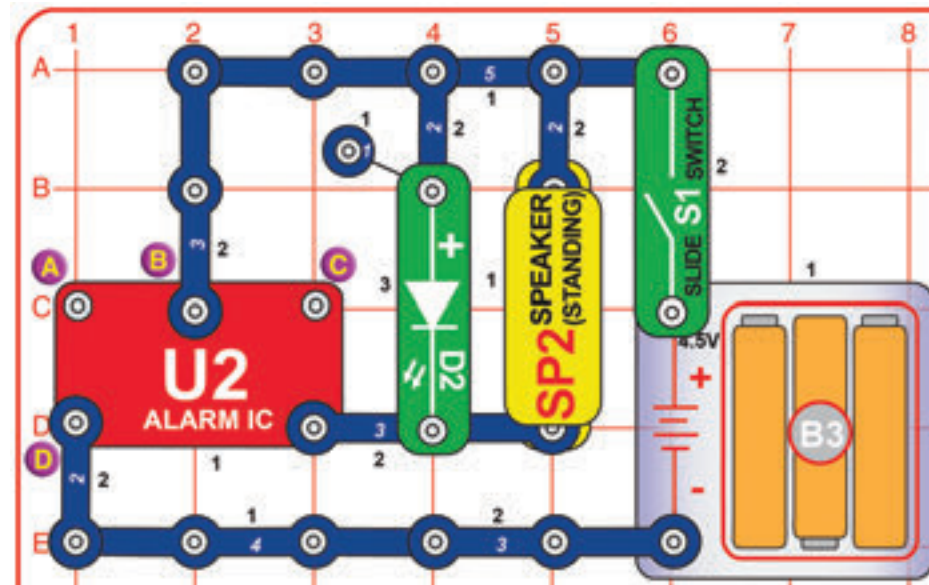
Kilkakrotnie włącz i wyłącz przełącznik suwakowy (S1). Z głośnika (SP2) usłyszysz „trzaskanie” elektryczności statycznej.

Reproduktor (SP2) męni pomocí elektromagnetismu tlak vzduchu, který vaše uši slyší jako zvuk. elektřinu na mechanické vibrace. O vytváření změn tlaku reproduktorem můžete přemýšlet stejně, jako o vlnách v bazénu. Vlny vidíte jen pokud do vody hodíte kámen. Stejně tak reproduktor vydá zvuk (tedy vytvoří tlakové vlny ve vzduchu) jen pokud se v něm změní napětí.



Trzaskanie

Projekt 102



Alarm

Zbuduj obwód zgodnie z obrazkiem. Po włączeniu przełącznika suwakowego (S1) obwód wyda bardzo głośny dźwięk alarmu i zamigocze zielona dioda LED (D2). Obwód ten jest zaprojektowany tak, aby wykorzystywał wszystkie częstotliwości, dlatego nawet osoby o słabym słuchu mogą zostać ostrzeżone przez alarm.

Projekt 103 Karabin maszynowy

Wykorzystaj obwód z poprzedniego projektu. Połącz 1-stykowym i 2-stykowym przewodem punkty B i C. Dźwięk przypomina teraz karabin maszynowy.

Projekt 104 Strażacy

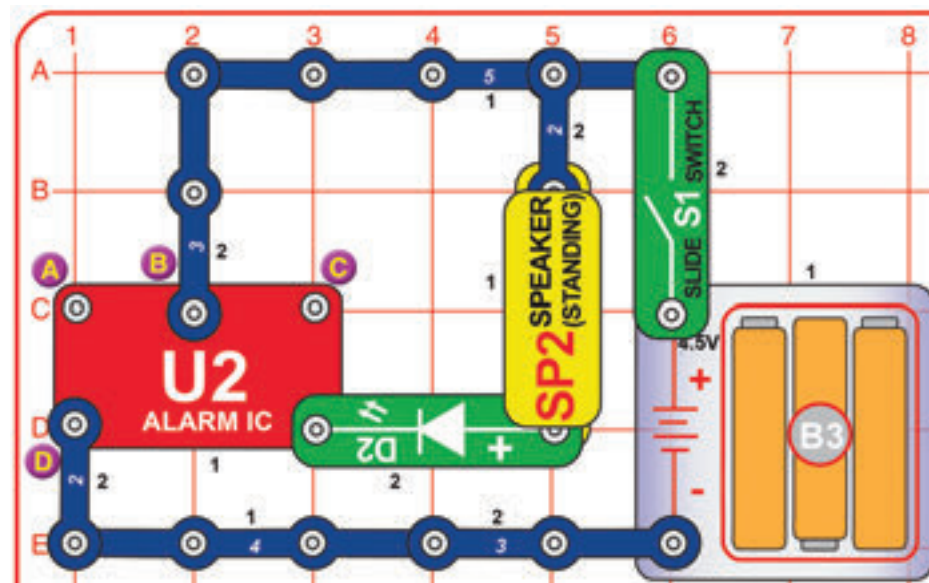
Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między A i B. Dźwięk przypomina teraz wóz strażacki.

Projekt 105

Europejska syrena

Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami A i B i dodaj połączenie między A i D. Dźwięk przypomina teraz europejską syrenę.

Projekt 106



Cichy alarm

W obwodzie z projektu 102 zmień pozycję zielonej diody LED (D2) tak, aby była połączona szeregowo z głośnikiem (SP2). Dźwięk nie będzie teraz tak głośny.

Projekt 107 Cichy karabin maszynowy

Wykorzystaj obwód z poprzedniego projektu. Połącz 1-stykowym i 2-stykowym przewodem punkty B i C. Dźwięk przypomina teraz karabin maszynowy.

Projekt 108 Cisi strażacy

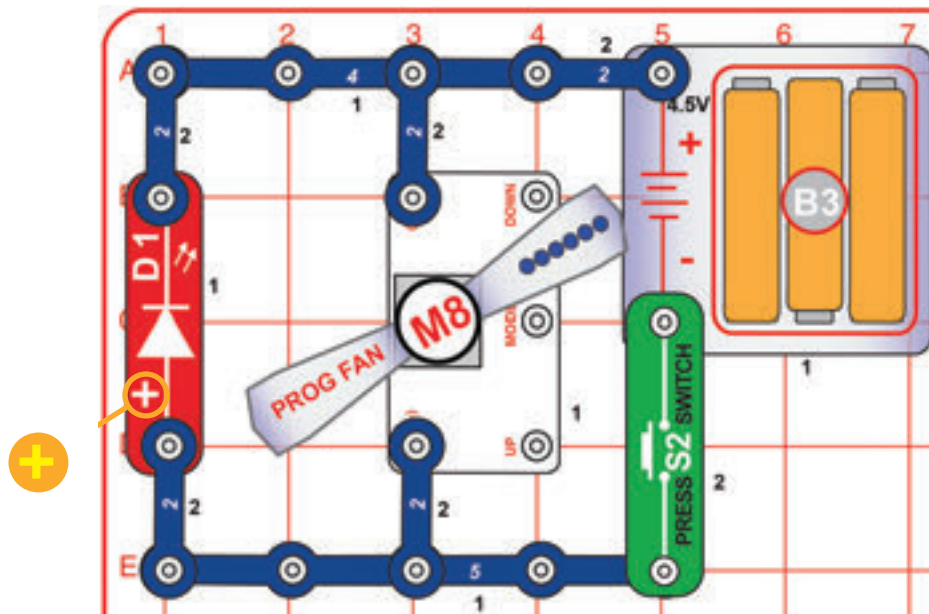
Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między A i B. Dźwięk przypomina teraz wóz strażacki.

Projekt 109

Cicha europejska syrena

Z poprzedniego obwodu usuń połączenie między punktami A i B i dodaj połączenie między A i D. Dźwięk przypomina teraz europejską syrenę.

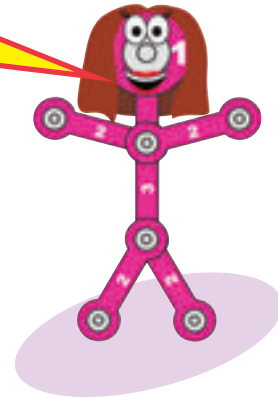
Projekt 110



Energia wentylatora

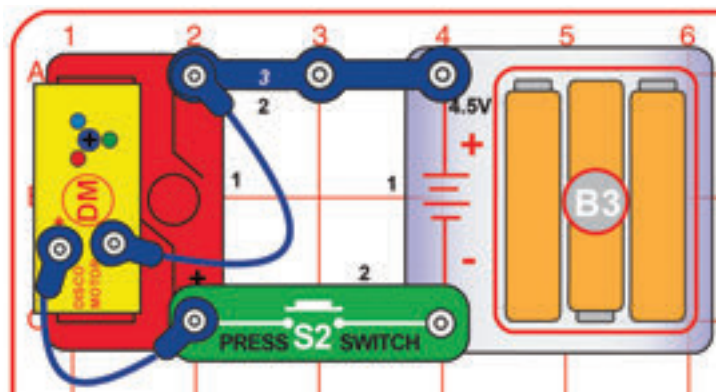
Naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund przycisk przełącznika przyciskowego (S2), a przy jego puszczeniu obserwuj czerwoną diodę LED (D1). Dioda szybko zamigocze, ale dopiero po wyjęciu baterii (B3) z obwodu. Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju.

Czy wiesz, dlaczego czerwona dioda LED zamigotała? Silnik w programowalnym wentylatorze (M8) wykorzystuje pole magnetyczne do obracania wału. Po puszczeniu przycisku wytworzona energia na krótką chwilę zmienia się w napięcie, które przechodzi przez diodę LED.



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

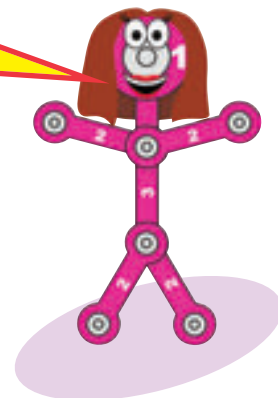
Projekt 111



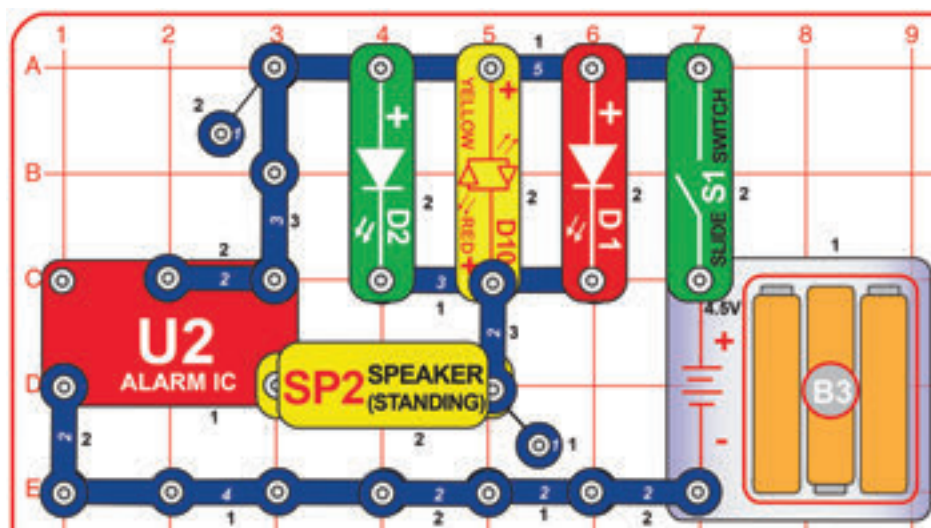
Energia silnika

Naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund przycisk przełącznika przyciskowego (S2), a przy jego puszczeniu obserwuj diody na silniku disco (DM). Diody szybko zamigoczą, ale dopiero po wyjęciu baterii (B3) z obwodu. Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju.

Czy wiesz, dlaczego diody zamigotały? Silnik disco (DM) wykorzystuje pole magnetyczne do obracania wału. Po puszczeniu przycisku wytworzona energia na krótką chwilę zmienia się w napięcie, które przechodzi przez diody LED.

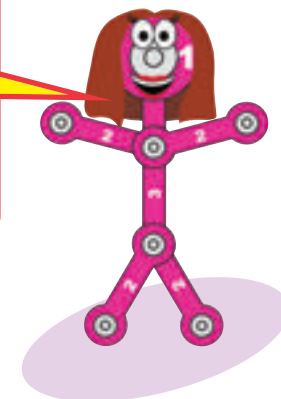


Projekt 112 Karabin maszynowy i trzy światła

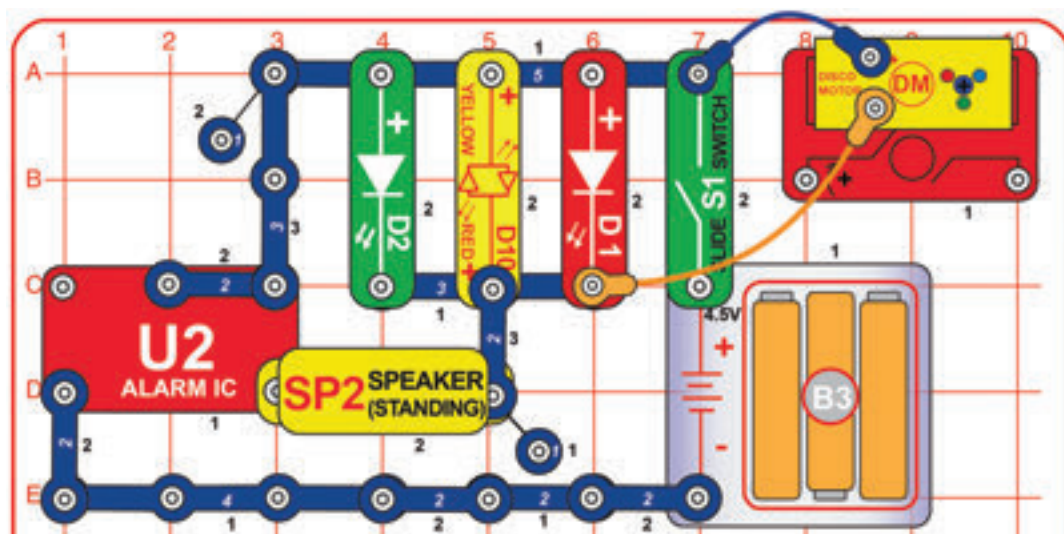


Włącz przełącznik suwakowy (S1). Trzy diody LED zaświecą się i usłyszysz dźwięk karabinu maszynowego.

Prawy dolny róg brzęczyka jest jak elektryczna brama, która otwiera się i zamyka, aby wpuścić do środka trochę napięcia. To samo napięcie włącza zieloną, żółtą i czerwoną diodę i emituje dźwięk z głośnika. Brzęczyk emituje różne rodzaje tonów w zależności od natężenia dźwięku przechodzącego przez głośnik.

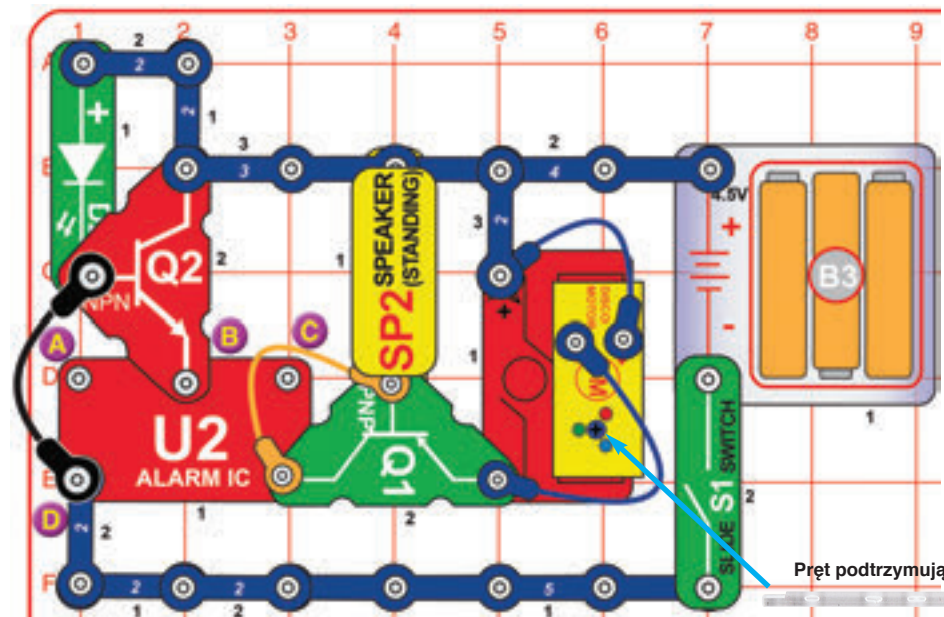


Projekt 113 Karabin maszynowy i osiem światel



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Sześć diod LED (w tym diody na silniku disco) zaświeci się i usłyszysz dźwięk karabinu maszynowego. Światło niebieskiej diody może być mniej wyraźne.

Projekt 114



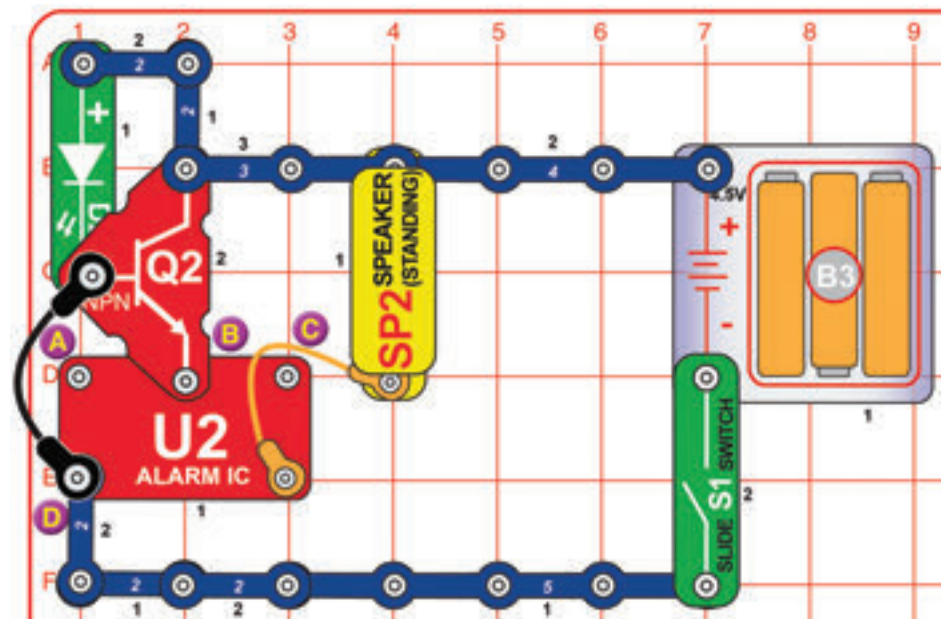
Alarm

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Zaświecenie się zielonej diody (D2) oznacza, że obwód jest gotowy. W przeciwnym razie nic się nie wydarzy. Przerwij połączenie czarnego kabla, a włączy się alarm, światła zaczną się świecić, a silniki pracować. Możesz wymienić czarny kabel na dłuższy i umieścić go przy drzwiach. Dzięki alarmowi dowiesz się, że ktoś je otworzył.

Dźwięk alarmu w tym projekcie jest zniekształcony w porównaniu z innymi projektami. Przyczyną tego jest szum elektryczny wytwarzany przez silnik disco (DM), który zakłóca działanie brzęczyka (U2). Porównaj wyniki tego projektu z kolejnym.



Projekt 115

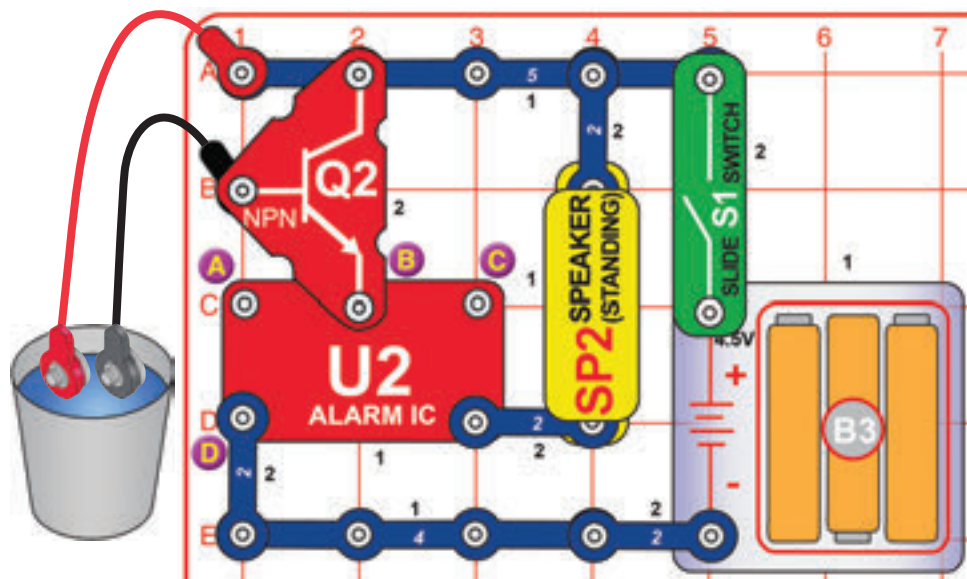


Alarm z lepszym dźwiękiem

Ten obwód jest bardzo podobny do poprzedniego. Różnica polega na lepszym dźwięku oraz braku silnika disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Zaświecenie się zielonej diody (D2) oznacza, że obwód jest gotowy. W przeciwnym razie nic się nie wydarzy. Przerwij połączenie czarnego kabla, a włączy się alarm. Możesz wymienić czarny kabel na dłuższy i umieścić go przy drzwiach. Dzięki alarmowi dowiesz się, że ktoś je otworzył.

- Projekt 116 Alarm z karabinem maszynowym**
Użyj jednego z poprzednich obwodów. Czerwoną kablami połącz punkty B i C. Usłyszysz dźwięk karabinu maszynowego.
- Projekt 117 Alarm ze strażakami**
Użyj jednego z poprzednich obwodów. Czerwoną kablami połącz punkty A i B. Usłyszysz dźwięk wozu strażackiego.
- Projekt 118 Alarm z europejską syreną**
Użyj jednego z poprzednich obwodów. Czerwoną kablami połącz punkty A i D. Usłyszysz dźwięk europejskiej syreny.

Projekt 119



Alarm wodny

Zbuduj obwód zgodnie ze schematem, ale nie wkładaj czerwonego i czarnego kabla do wody. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na razie nic się nie będzie działo. Włóż kable do zbiornika z wodą, a włączy się alarm!

Warianty:

1. Zmień dźwięk, łącząc za pomocą 1-stykowego i 2-stykowego przewodu punkty A i B (lub A i D czy B i C).
2. Odłącz tranzystor NPN (Q2), a następnie podłącz czarny kabel do punktu B.

Nie pij wody, której używasz w projekcie!

Woda ma rezystancję (opór elektryczny), ale jest ona znacznie niższa niż w powietrzu. Tranzystor NPN działa jako wzmacniacz potrzebny do pokonania oporu wody. Możesz użyć dłuższych kabli i położyć je na ziemi, zanim zaczną padać. Gdy tylko deszcz wytworzy spójną powierzchnię wody potrzebną do transportu energii elektrycznej, rozlegnie się alarm!



Projekt 120 Alarm ludzki

Użyj obwodu z poprzedniego projektu. Zamiast zanurzania kabli w wodzie, dotknij ich metalowych zakończeń palcami. Jeśli nie usłyszysz alarmu, ściśnij je lub też delikatnie zwilż ręce.

Twoje ciało składa się głównie z wody, jest więc nośnikiem oporu elektrycznego. Jest on jednak niższy niż w przypadku powietrza.



Projekt 121 Narysowany alarm

Wykorzystaj obwód z projektu 119. Nie używaj wody ani nie podłączaj końcówek kabli. Potrzebujesz bowiem jeszcze jeden element, który musisz narysować. Weź do ręki ołówek i zatemperuj go. Wypełnij prostokątny kształt widoczny pod tekstem. Lepsze rezultaty uzyskasz, jeżeli podłożysz pod kartkę sztywną podkładkę. Uważaj, żeby nie porwać papieru! Upewnij się, że używasz równomiernie zatemperowanej powierzchni ołówka. Pokoloruj prostokąt kilkakrotnie, tak aby utworzyć spójną warstwę grafitu.



Przyciśnij metalowe końcówki kabla do prostokąta i przesuwaj nimi po jego powierzchni. Jeśli nie słyszysz żadnego dźwięku, przybliż końcówki do siebie i ponownie poruszaj nimi po prostokącie. Nadal nic nie słyszysz? Dodaj kolejną warstwę grafitu lub też zwilż końcówki kabla, aby uzyskać lepszy kontakt z palcami.

Podstawą ołówka jest grafit, czyli ten sam materiał, który stosuje się w opornikach (części elektroniczne ograniczające przepływ energii elektrycznej).



☐ Projekt 122

Wodny-ludzki-narysowany karabin maszynowy

Użyj dowolnego obwodu z projektów 119-121. Połącz za pomocą 1-stykowego i 2-stykowego przewodu punkty B i C. Usłyszysz dźwięk karabinu maszynowego.

☐ Projekt 123

Wodni-ludzcy-narysowani strażacy

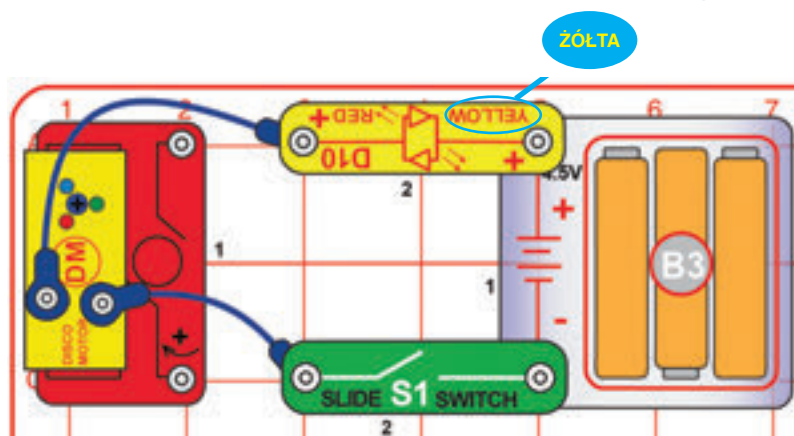
Użyj dowolnego obwodu z projektów 119-121. Usuń połączenie między punktami B i C i dodaj połączenie między A i B. Usłyszysz dźwięk wozu strażackiego.

☐ Projekt 124

Wodna-ludzka-narysowana europejska syrena

Użyj dowolnego obwodu z projektów 119-121. Usuń połączenie między punktami A i B i dodaj połączenie między A i D. Usłyszysz dźwięk europejskiej syreny.

☐ Projekt 125 Więcej niż żółta



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Zaświeci się żółta dioda LED (D10) oraz niektóre diody na silniku disco (DM). Wał silnika nie będzie się obracał.

Energia elektryczna przepływa z baterii przez żółtą diodę i rozkłada się do diod LED na silniku disco. Następnie przenika przełącznikiem suwakowym z powrotem do baterii. Czerwona dioda LED świeci najjaśniej, ponieważ wymaga niższego napięcia niż zielona czy niebieska. Niebieska dioda LED świeci najślabiej, ponieważ wymaga wyższego napięcia niż czerwona czy zielona.



☐ Projekt 126

Więcej niż czerwona

Użyj poprzedniego obwodu, ale obróć żółtą diodę LED (D10) lub zamień ją na czerwoną (D1) z „+” po prawej stronie.

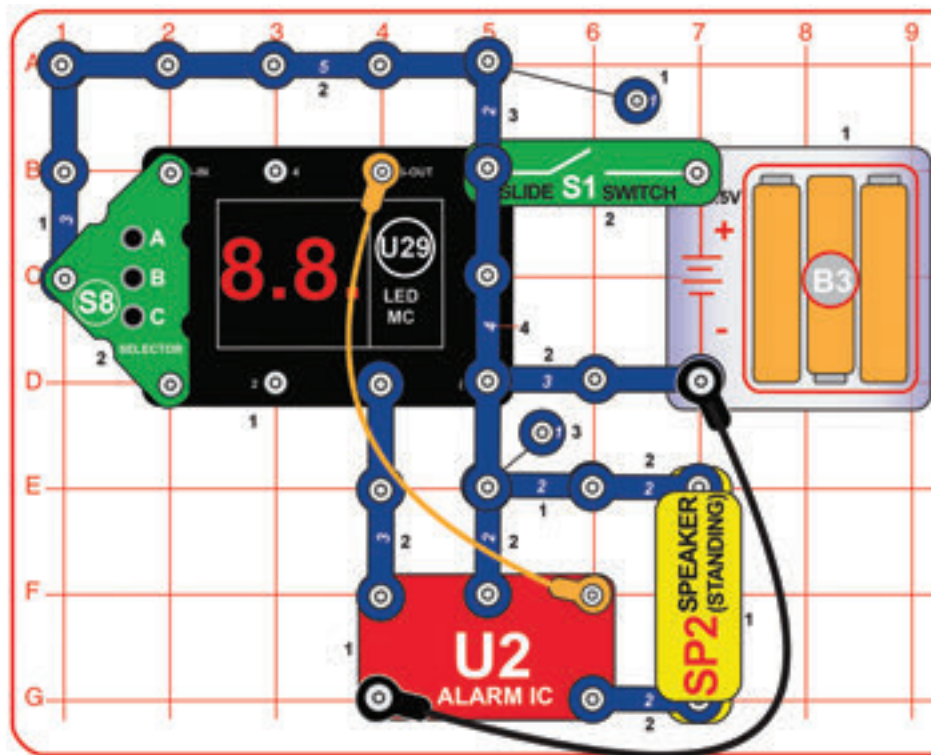
☐ Projekt 127

Więcej niż zielona

Użyj obwodu z projektu 125, ale obróć żółtą diodę LED (D10) lub zamień ją na zieloną (D2) z „+” po prawej stronie.

Zielona dioda LED (D2) wymaga wyższego napięcia niż żółta czy czerwona. W związku z tym napięcie docierające do pozostałych diod jest niższe i dlatego świecą mniej wyraźnie.

Projekt 128



Przypadkowa syrena

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1 (na ekranie będzie wyświetlone „01”). Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód. Co kilka sekund z głośnika wydobędzie się jeden z trzech dźwięków syreny, a na wyświetlaczu U29 pojawią się przypadkowe wzory.

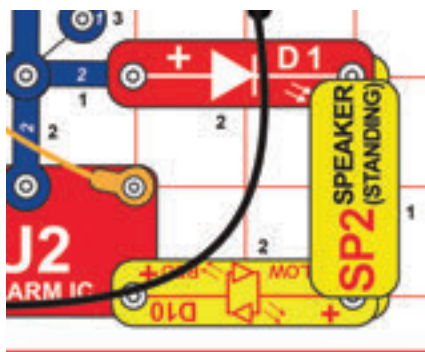
Projekt 129

Szybka przypadkowa syrena

Użyj poprzedniego obwodu. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciskaj przycisk, dopóki nie pojawi się „02” lub „03”. Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód. Obwód działa podobnie jak ten z projektu 128, jednak nieco szybciej. Wariant „03” jest szybszy niż „02”.

Projekt 130

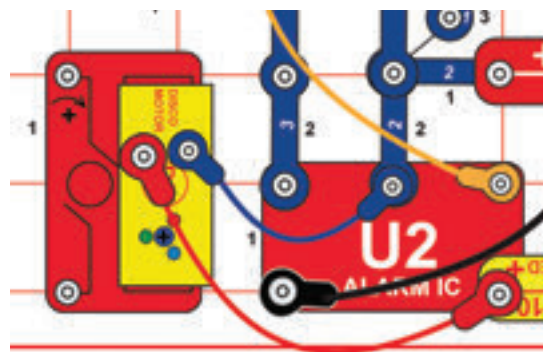
Przypadkowa syrena z dwiema diodami



Zmodyfikuj obwód z projektu 128 poprzez dołączenie czerwonej i czerwonej/żółtej diody LED (D1, D10) zgodnie z obrazkiem. Obwód działa w ten sam sposób, ale ma więcej świateł, a dźwięk nie jest tak głośny.

Projekt 131

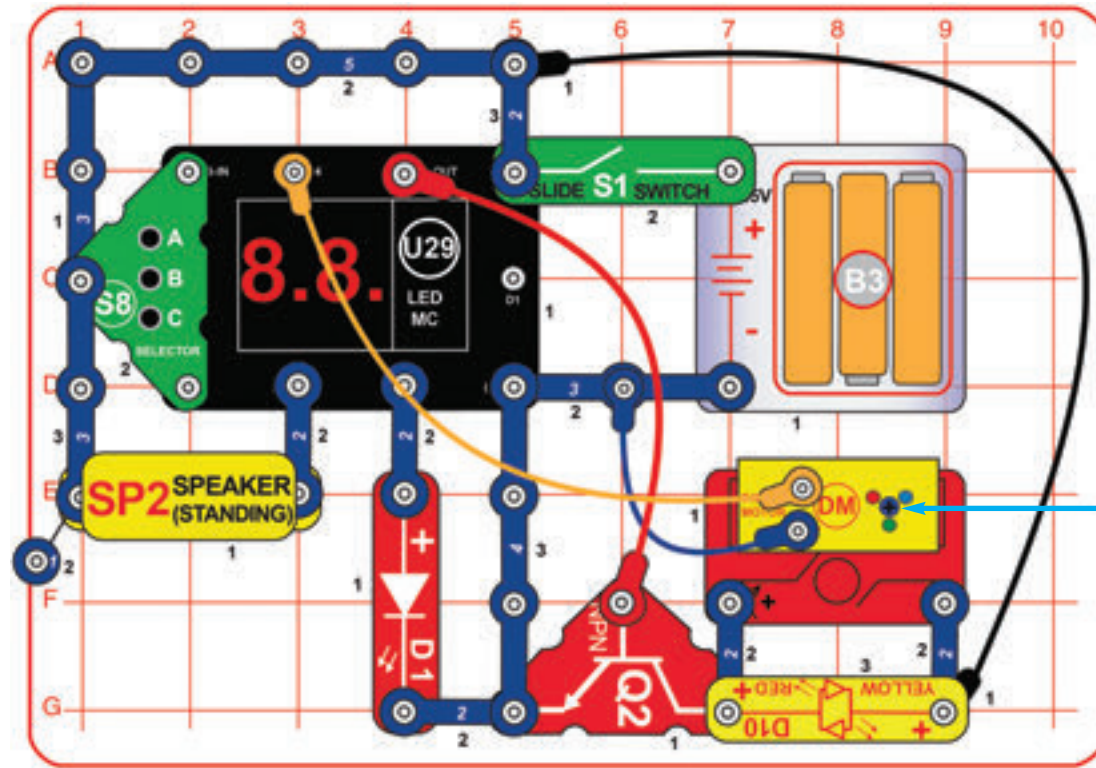
Przypadkowa syrena z pięcioma diodami



Zmodyfikuj zgodnie z obrazkiem poprzedni obwód poprzez dołączenie diody LED na silniku disco (za pomocą niebieskiego i czerwonego kabla). Obwód działa w ten sam sposób, ale ma więcej świateł.

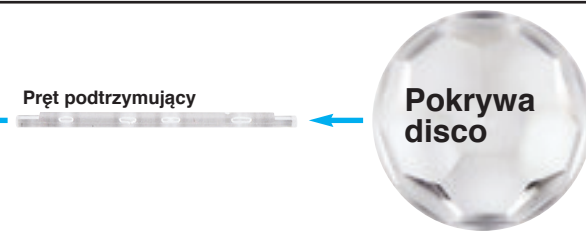
Projekt 132

Disco show

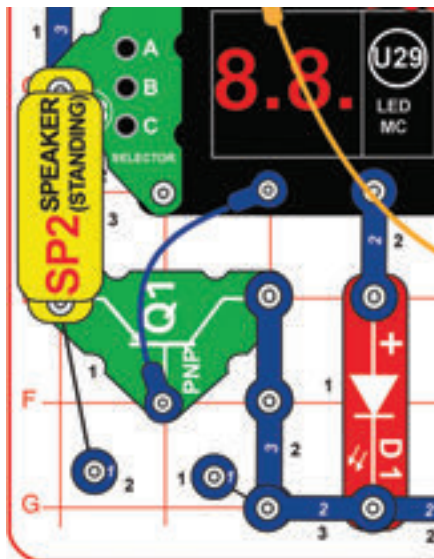


Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1 (na ekranie będzie wyświetlone „01”). Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Co kilka sekund włączy się jedna z następujących funkcji: czerwona dioda D1 zacznie świecić, pokrywa disco zacznie się obracać, zapalą się diody na silniku disco (DM), a na wyświetlaczu U29 pojawią się losowe wzory.



Alternatywne podłączenie głośnika (głośniejszy dźwięk):



Projekt 133

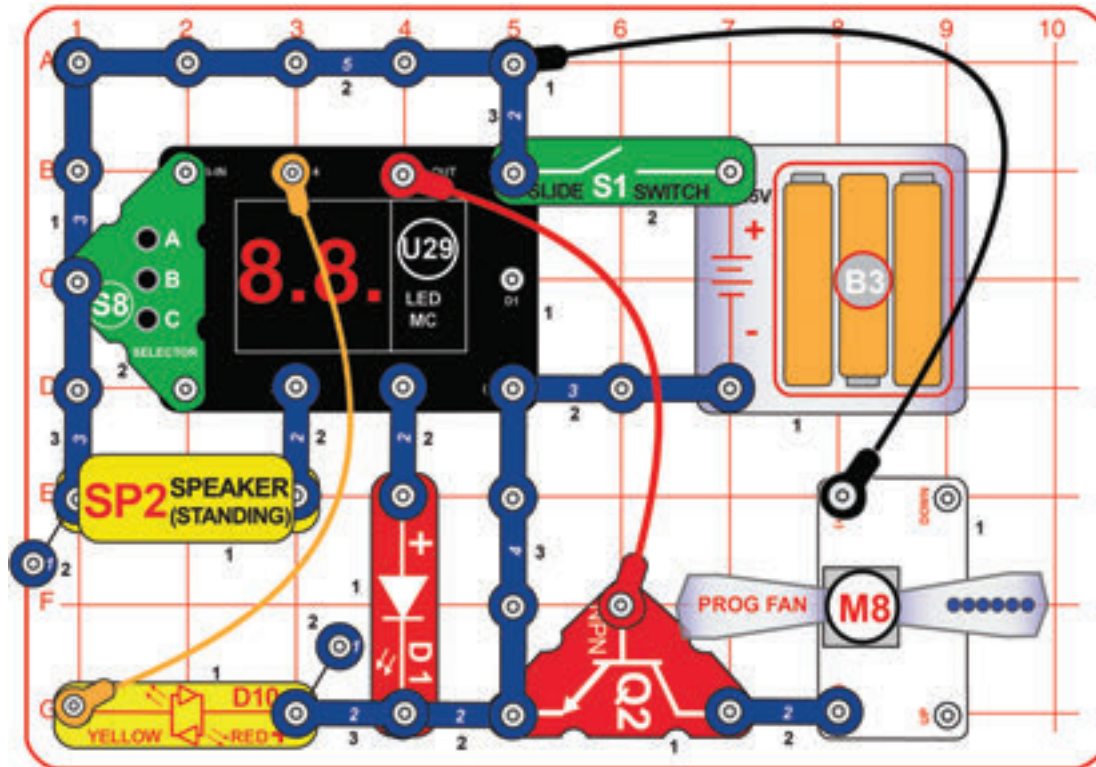
Szybkie disco show

Użyj poprzedniego obwodu. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciskaj przycisk, dopóki nie pojawi się „02” lub „03”. Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Obwód działa podobnie, jednak nieco szybciej. Wariant „03” jest szybszy niż „02”.

Projekt 134

Disco show ze słowami

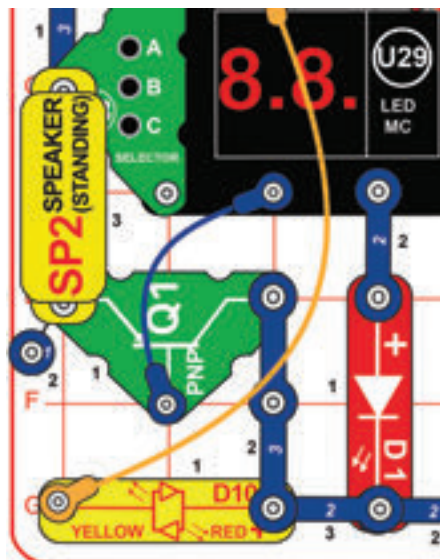


Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1 (na ekranie będzie wyświetlone „01”). Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Co kilka sekund włączy się jedna z następujących funkcji: czerwona dioda LED (D1) zacznie świecić, żółta dioda LED (D10) zacznie świecić, programowalny wentylator (M8) zacznie się obracać i wyświetlać słowa, z głośnika zabrzmie melodia, a na wyświetlaczu U29 pojawią się losowe wzory.

OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Alternatywne podłączenie głośnika (głośniejszy dźwięk):



Projekt 135

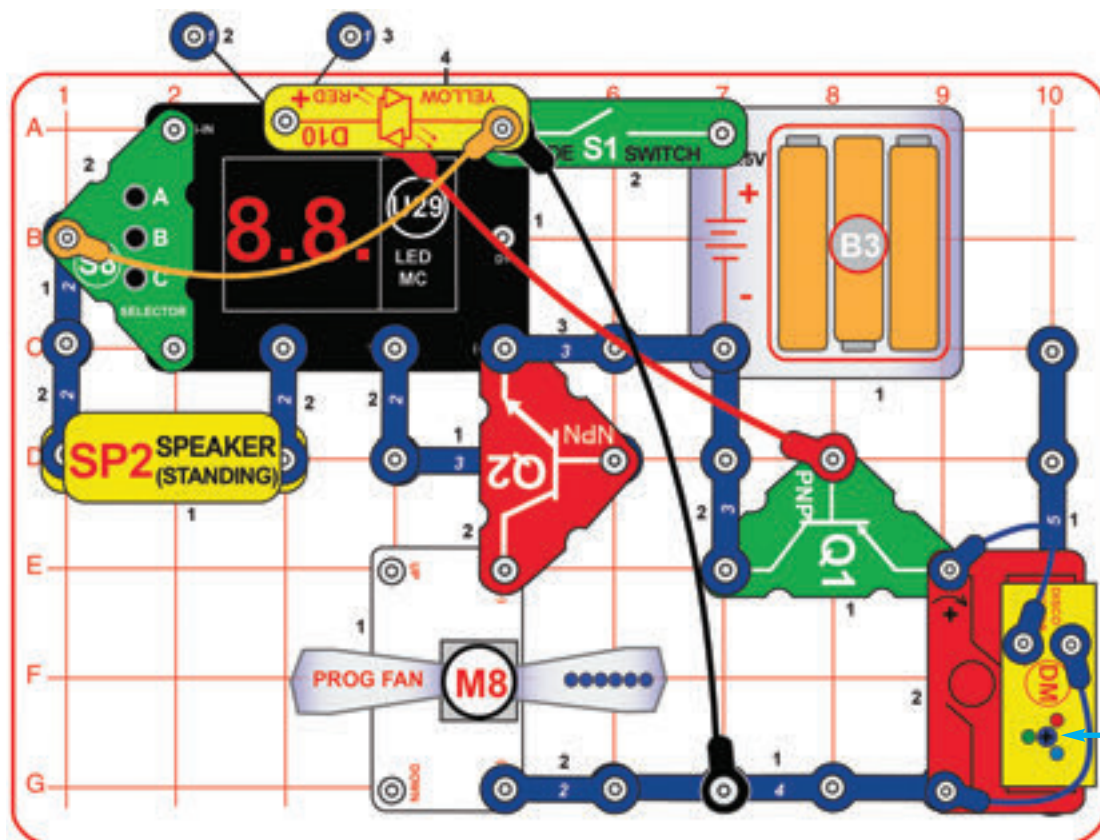
Szybkie disco show ze słowami

Użyj poprzedniego obwodu. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciśnij przycisk, dopóki nie pojawi się „02” lub „03”. Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Obwód działa podobnie, jednak nieco szybciej. Wariant „03” jest szybszy niż „02”.

Projekt 136

Show z projekcją światła



Zbuduj obwód zgodnie z obrazkiem. Zwróć uwagę na częściowo zakryte: 3-stykowy przewód pod tranzystorem PNP oraz 5-stykowy przewód pod silnikiem disco (DM).

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Programowalny wentylator (M8) i silnik disco (DM) zaczną się obracać i świecić. Naciśnij przycisk A na przełączniku-selektorze (M8), aby na ekranie pojawiło się „01”. Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Co kilka sekund włączy się jedna z następujących funkcji: żółta dioda LED (D10) zacznie świecić, programowalny wentylator (M8) zacznie się obracać i świecić, silnik disco (DM) zacznie się pracować i świecić, z głośnika zabrmi melodia, a na wyświetlaczu U29 pojawią się losowe wzory.



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Pręt podtrzymujący

Pokrywa disco

Projekt 137

Szybkie show z projekcją światła

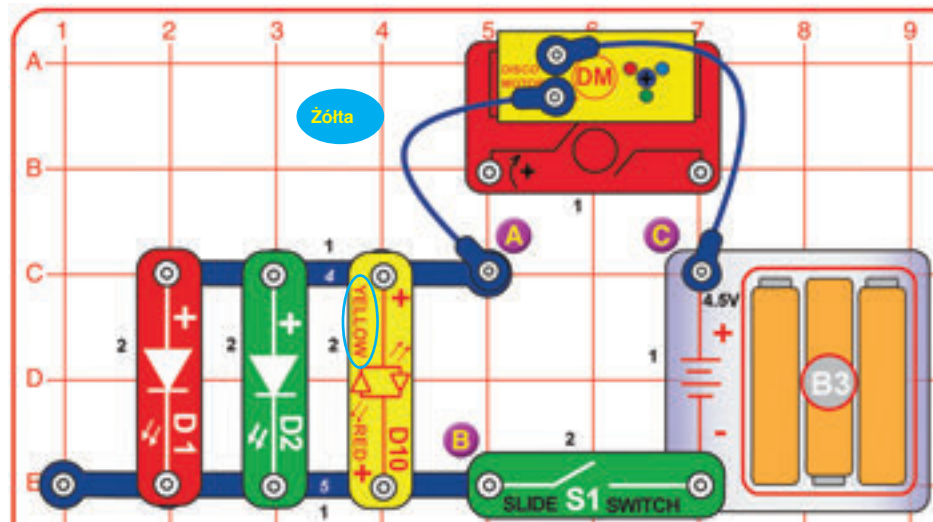
Użyj poprzedniego obwodu. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu U29 pojawi się „00”. Naciśnięcie przycisku A na przełączniku-selektorze spowoduje zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Naciskaj przycisk, dopóki nie pojawi się „02” lub „03”. Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Obwód działa podobnie, jednak nieco szybciej. Wariant „03” jest szybszy niż „02”.



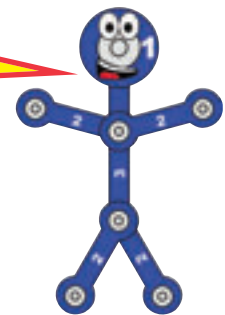
Projekt 138

Gdzie jest niebieskie światło?



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Czerwona, zielona i żółta dioda LED (D1, D2 i D10) powinny zaświecić się, podobnie jak czerwona, zielona i być może niebieska dioda na silniku disco (DM). Niebieska dioda LED może być przyciemniona lub nie świecić wcale.

Napięcie z baterii rozdziela się między dwie grupy diod LED: D1/D2/D10 i diody na silniku disco. Niebieska dioda na silniku disco wymaga wyższego napięcia. Pozostałe diody „zabierają” jej to napięcie, przez co może być przyciemniona lub nie świecić wcale. Czerwona i zielona dioda na silniku disco mogą świecić jaśniej niż pozostałe diody tego samego koloru ze względu na ich jakość i typ.



Projekt 139 Oto niebieskie światło

Użyj poprzedniego obwodu. Podłącz przełącznik przyciskowy (S2) do punktów A i B. Włącz S1 i naciśnij S2. Podczas przytrzymywania przycisku na S2 diody na silniku disco zaczną intensywnie świecić (pozostałe diody pozostaną wyłączone).

Naciskając S2, wyłączysz z obwodu diody D1, D2 i D10, co spowoduje, że do diod na silniku disco dotrze więcej energii i będą jaśniej świecić. Najbardziej pomoże to niebieskiej diodzie, która potrzebuje wyższego napięcia do pełnienia swej funkcji.



Projekt 140 Bez niebieskiego światła

Użyj poprzedniego obwodu. Przełącznik przyciskowy (S2) podłącz do punktów A i C (zamiast A i B). Włącz S1 i naciśnij S2. Podczas przytrzymywania przycisku na S2 diody zaczną intensywnie świecić (diody na silniku disco pozostaną wyłączone).

Naciskając S2, wyłączysz z obwodu diody umieszczone na silniku disco, co spowoduje, że do pozostałych diod dotrze więcej energii i będą jaśniej świecić.



Projekt 141 Przyciemnione zielone światło

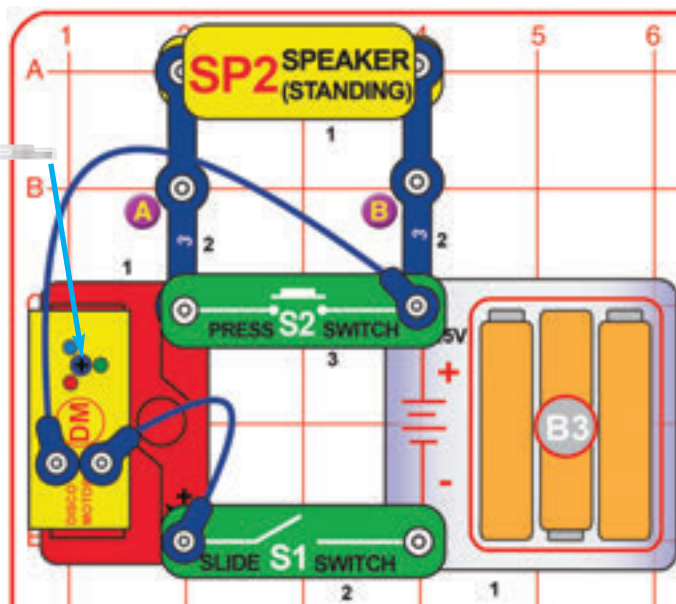
Użyj obwodu z projektu 138. Odłącz 2 z 3 diod LED (w obwodzie pozostanie D1, D2 lub D10) zgodnie z podanymi niżej kombinacjami. Porównaj jasność diod na silniku disco (DM).

- A. D1 włączona, D2 i D10 wyłączone.
- B. D2 włączona, D1 i D10 wyłączone.
- C. D10 włączona, D1 i D2 wyłączone.
- D. D10 włączona, ale obrócona (świeci na czerwono), D1 i D2 wyłączone.

Napięcie z baterii jest rozdzielone pomiędzy włączoną diodę LED (D1, D2 lub D10) i grupę trzech diod umieszczonych na silniku disco. Zielone diody wymagają wyższego napięcia niż czerwone i żółte, dlatego zielona dioda na silniku disco będzie świecić mniej intensywnie (ale nie tak słabo, jak niebieska). Efekt jest wyraźniejszy, gdy do obwodu podłączona jest zielona dioda (D2) – kombinacja B.

Projekt 142 Powolna kula dyskotekowa

Pręt podtrzymujący



Założ jedną z pokryw disco na wał silnika disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1), a następnie chwilę przytrzymaj przycisk przełącznika przyciskowego (S2). Silnik disco (DM) będzie obracał wałem, ale nie tak szybko, jak w projekcie 10.

Opór głośnika (SP2) zmniejsza napięcie docierające do silnika disco (DM), który wskutek tego obraca się wolniej. Silnik disco potrzebuje więcej energii elektrycznej, aby rozpocząć pracę, niż aby utrzymać się w ruchu, dlatego naciśnij przycisk, aby go uruchomić.



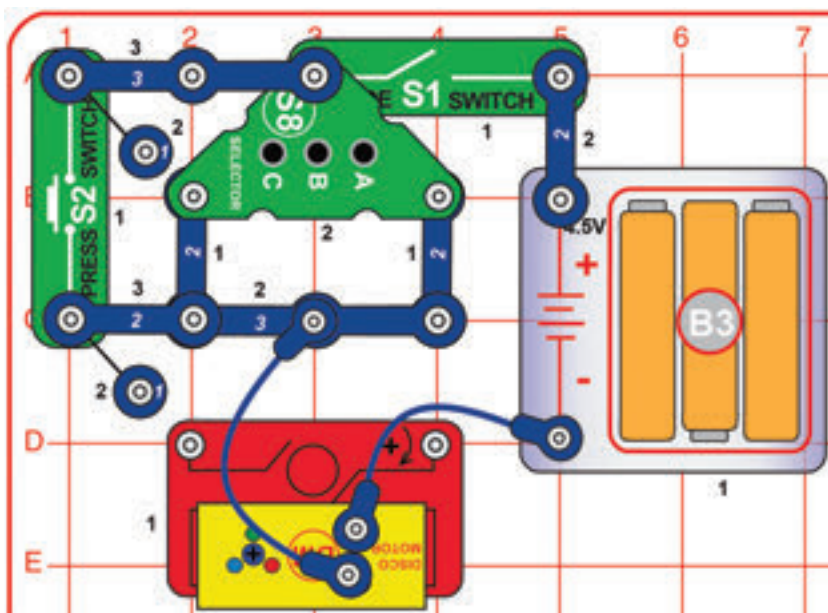
Projekt 143

Najwolniejsza kula dyskotekowa

Użyj poprzedniego obwodu. Głośnik (SP2) zamień na czerwoną diodę LED (z „+” po prawej stronie). Włącz przełącznik suwakowy (S1), a następnie chwilę przytrzymaj przycisk przełącznika przyciskowego (S2). Silnik disco (DM) będzie powoli obracał wałem. Jeżeli przestanie się obracać, podłącz czerwoną/żółtą diodę LED do punktów A i B.

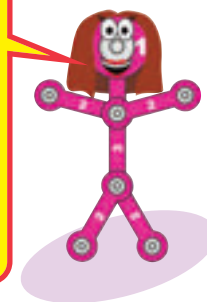
Czerwona dioda LED zmniejsza siłę silnika disco jeszcze bardziej, niż głośnik, dlatego pracuje on jeszcze wolniej.

Projekt 144 Selektor z diodami silnika disco

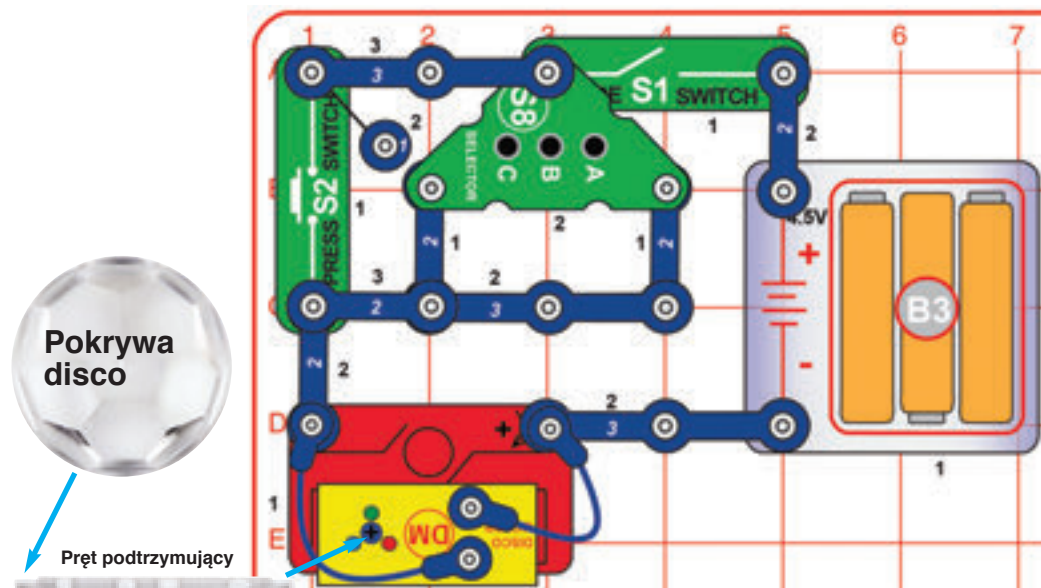


Włącz przełącznik suwakowy (S1), a następnie naciśnij przyciski na przełączniku-selektorze w celu włączenia diod LED na silniku disco (DM). Naciśnij przycisk na przełączniku przyciskowym (S2), aby zwiększyć intensywność światła diod.

Przyciski na przełączniku-selektorze (S8) wykazują większy opór elektryczny niż przełącznik przyciskowy (S2), dlatego po naciśnięciu S2 do diod dotrze wyższe napięcie, niż po naciśnięciu przycisków na przełączniku-selektorze (różnica może być mała). Zielona dioda LED wymaga wyższego napięcia niż czerwona, natomiast niebieska dioda wyższego niż zielona. Działanie zielonej i niebieskiej diody jest więc najbardziej ograniczone przez opór przycisków na przełączniku-selektorze (S8). Czerwonej diodzie natomiast wystarczy mniejsze napięcie, a będzie świecić jaśniej niż zielona i niebieska. S2 nie wykazuje praktycznie żadnego oporu elektrycznego, dlatego diody LED są wyraźniejsze.

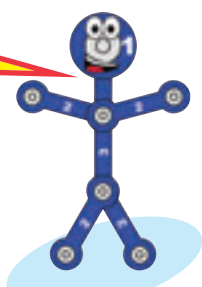


Projekt 145 Selektor z kulą dyskotecową

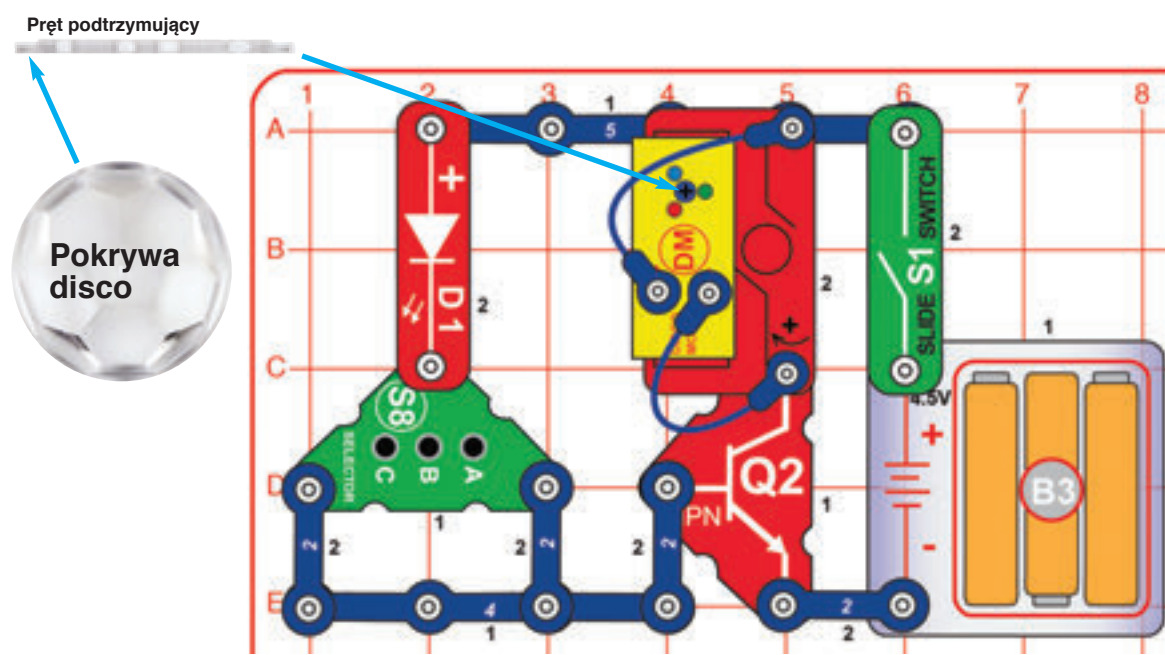


Włącz przełącznik suwakowy (S1) i wciśnij przyciski na przełączniku-selektorze (S8). Silnik disco (DM) zacznie pomału pracować, a jego diody LED mogą zacząć świecić. Naciśnij przycisk na przełączniku przyciskowym w celu zwiększenia prędkości silnika i intensywności światła diod LED.

Przyciski na przełączniku-selektorze (S8) wykazują większy opór elektryczny niż przełącznik przyciskowy (S2). Silnik potrzebuje dużo energii elektrycznej, dlatego przy pomocy przycisków na przełączniku-selektorze nie uda się go rozpedzić tak, jak za pomocą przełącznika przyciskowego S2. Przełącznik-selektor nie potrzebuje tyle „pomocy” do sterowania silnikiem – sprawdź następny projekt.



Projekt 146 Selektor z kulą dyskotecową – NPN

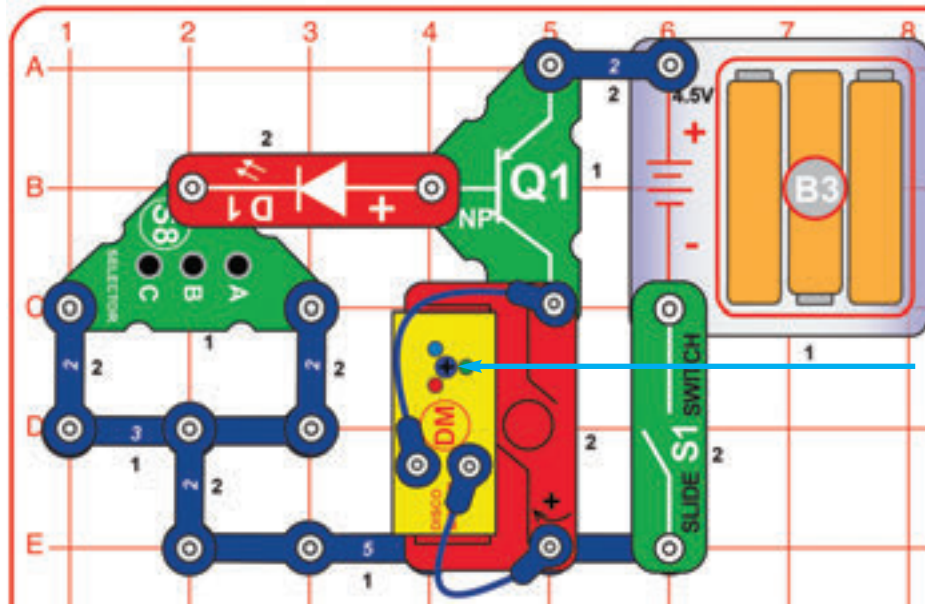


Zwróć uwagę, że przewód 5-stykowy jest częściowo zastąpiony przez silnik disco (DM). Załóż jedną z pokryw disco na wał silnika disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1), a następnie naciśnij dowolny przycisk na przełączniku-selektorze. Wał silnika disco (DM) zacznie się kręcić, a światła świecić.

Przełącznik-selektor (S8) nie ma wystarczającej mocy, aby porządnie wprawić w ruch silnik disco, dlatego w tym obwodzie należy użyć tranzystora NPN (Q2), który mu pomaga. Słaby prąd przepływający do tranzystora przez przełącznik-selektor może kontrolować silniejszy prąd, który trafia do tranzystora z silnika disco.



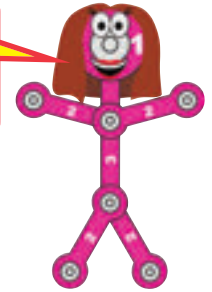
Projekt 147 Selektor z kulą dyskotekową – PNP



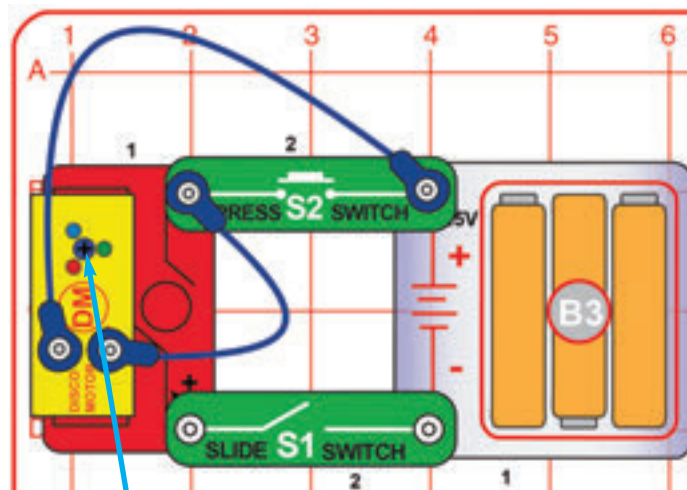
Obwód ten jest bardzo podobny do poprzedniego, ale zamiast tranzystora NPN (Q2) wykorzystuje tranzystor PNP (Q1). Zwróć uwagę, że przewód 5-stykowy jest częściowo zastąpiony przez silnik disco (DM). Załóż jedną z pokryw disco na wał silnika disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1), a następnie naciśnij dowolny przycisk na przełączniku-selektorze. Wał silnika disco (DM) zacznie się kręcić, a światła świecić.



Tranzystory PNP i NPN pełnią taką samą funkcję, ale prąd elektryczny przepływa przez nie w przeciwnych kierunkach.



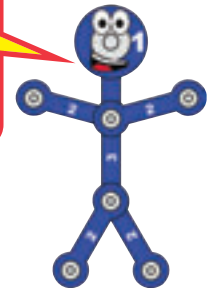
Projekt 148 Wolniejsze i ciemniejsze disco



Pręt podtrzymujący

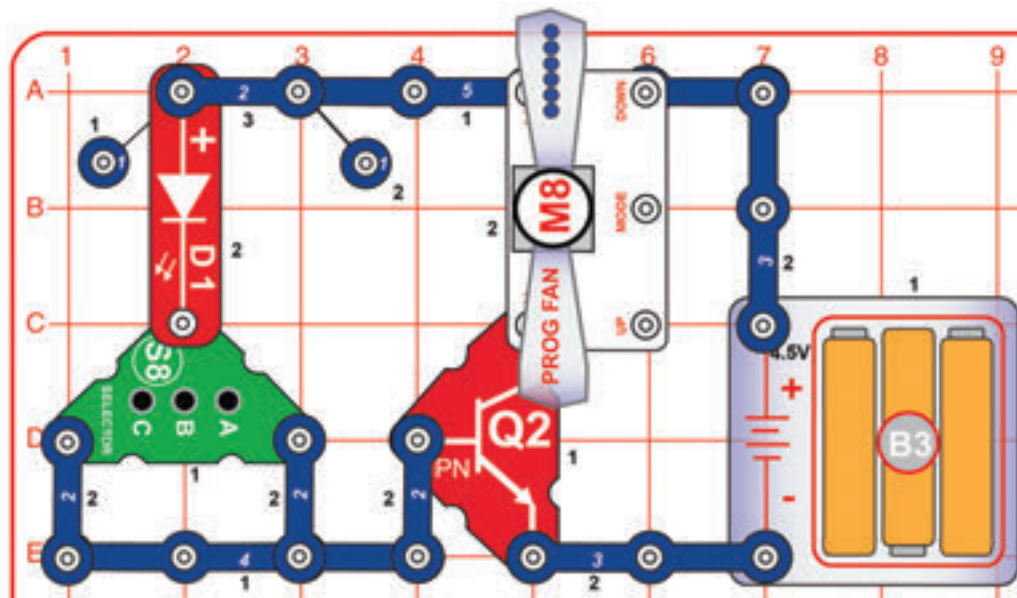
Załóż jedną z pokryw disco na wał silnika disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1), a następnie krótko przytrzymaj przycisk na przełączniku-selektorze. Wał silnika disco (DM) zacznie się kręcić wolniej, a światła świecić słabiej niż w projekcie 10. W przypadku włączonego S2 prędkość będzie wyższa, ale diody się nie zaświecą. Tym sposobem pomogą w uruchomieniu silnika.

W obwodzie tym diody LED są połączone z silnikiem szeregowo, podczas gdy w projekcie 10 są one połączone z silnikiem równolegle. Szeregowe połączenie obniża napięcie, ale utrzymuje moc baterii.



Projekt 149

Selektor z wentylatorem słów



Zwróć uwagę, że przewód 5-stykowy jest częściowo zasłonięty przez programowalny wentylator (M8). Naciśnij dowolny przycisk na przełączniku-selektorze (S8). Wentylator zacznie się kręcić i wyświetlać komunikaty.

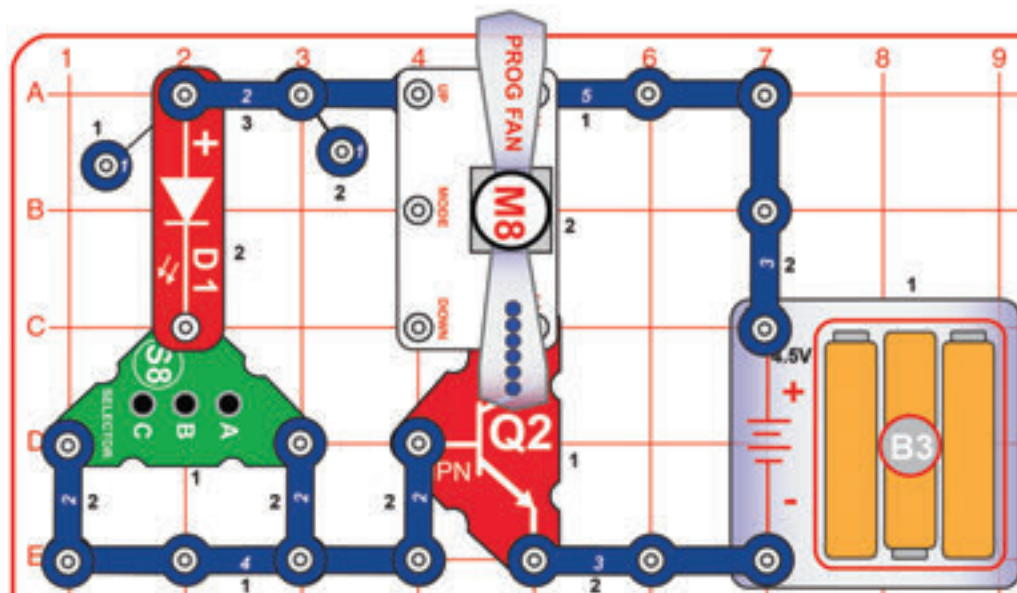
Przełącznik-selektor (S8) nie ma wystarczającej mocy, aby wprawić w ruch programowalny wentylator, dlatego w tym obwodzie należy użyć tranzystora NPN (Q2). Słaby prąd przepływający do tranzystora przez przełącznik-selektor może kontrolować silniejszy prąd, który trafia do tranzystora z programowalnego wentylatora.



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

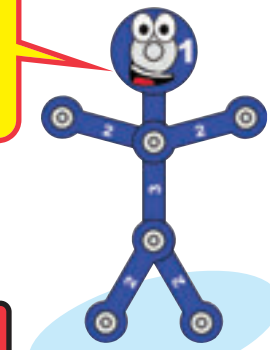
Projekt 150

Wybierz wentylator



Zwróć uwagę, że przewód 5-stykowy jest częściowo zasłonięty przez programowalny wentylator (M8). Naciśnij dowolny przycisk na przełączniku-selektorze (S8). Wentylator zacznie się kręcić.

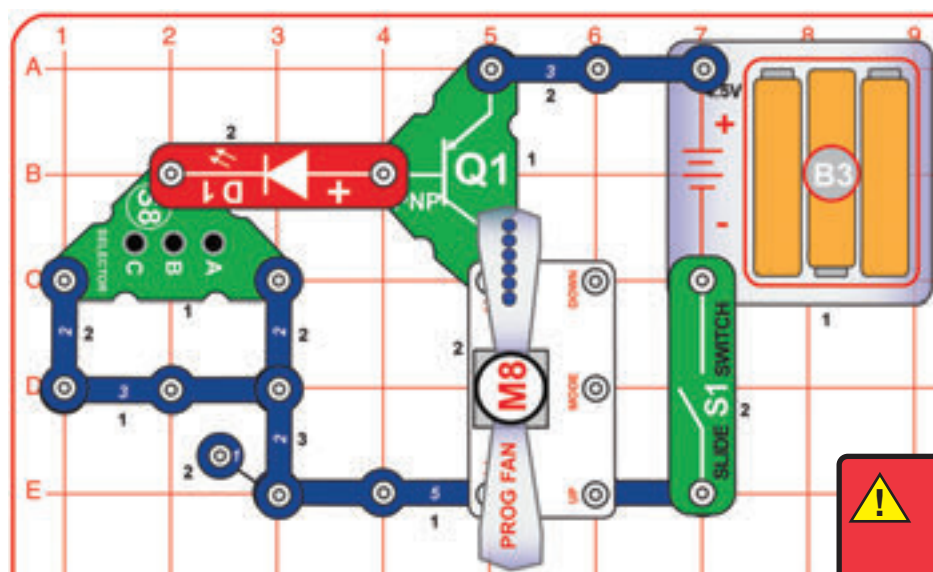
Obwód ten jest podobny do poprzedniego, z tą różnicą, że programowalny wentylator jest odwrócony. Silnik obraca się w przeciwnym kierunku, a diody LED w tym wypadku nie świecą.



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Projekt 151

Wentylator słów PNP



Zwróć uwagę, że przewód 5-stykowy jest częściowo zasłonięty przez programowalny wentylator (M8). Naciśnij dowolny przycisk na przełączniku-selektorze (S8). Wentylator zacznie się kręcić i wyświetlać komunikaty.

Tranzystory PNP i NPN pełnią taką samą funkcję, ale prąd elektryczny przepływa przez nie w przeciwnych kierunkach.

OSTRZEŻENIE:
Nie dotykaj wirującego wentylatora.



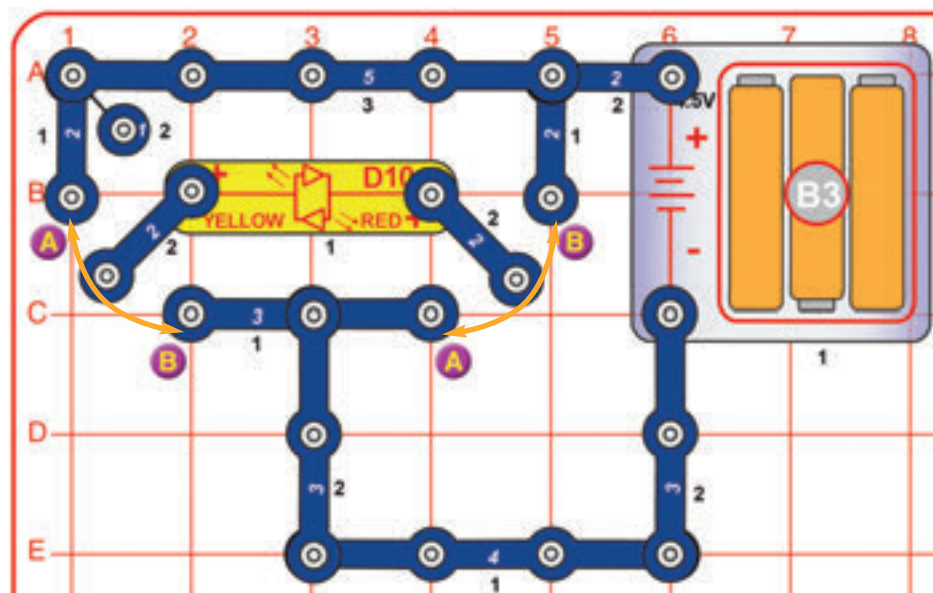
Projekt 152

Wentylator PNP

Użyj poprzedniego obwodu, ale obróć programowalny wentylator (M8). Obwód działa w ten sam sposób, ale nie wyświetla komunikatów.

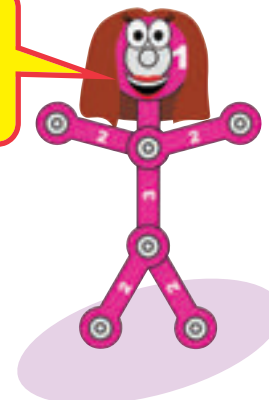
Projekt 153

Dwukolorowy kołyszący się obwód



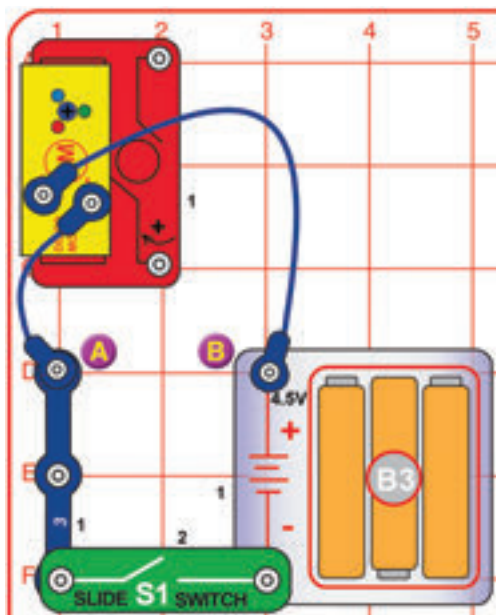
Zbuduj obwód zgodnie ze schematem. Zwróć uwagę, że 2-stykowe przewody nie są na jednym końcu przymocowane, tylko kołyszą się pomiędzy elementami. Zamknij obwód poprzez dotknięcie przewodami punktów A lub B. Dioda LED zaświeci się na czerwono, lub żółto, w zależności od tego, z którym punktem (A lub B) połączyłeś przewód.

Czerwona/żółta dioda LED składa się z dwóch oddzielnych diod (czerwonej i żółtej), przez które prąd przepływa w przeciwnych kierunkach.



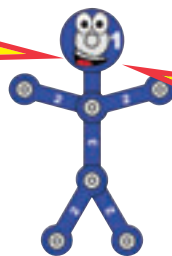
Projekt 154

Zmiana ostrości pokrywy discodiscou



Włącz przełącznik suwakowy (S1) i umieść obwód w ciemnym pomieszczeniu z równym sufitem. Przytrzymaj jedną z pokryw disco nad diodami LED silnika disco (DM) – bez użycia podpórki. Poruszaj pokrywą nad diodami i obserwuj, jak zmienia się ostrość światła na suficie. Możesz przechylić obwód na bok i obserwować, jak wzory prezentują się na ścianie.

Pokrywy disco działają jak soczewki optyczne, a poruszanie nimi nad świecącymi diodami zmienia ostrość emitowanego światła.



Projekt 155

Rozproszone światło

Użyj poprzedniego obwodu. Odłącz silnik disco (DM), a między punktami A i B podłącz czerwoną, zieloną lub żółtą diodę LED (D1, D2 lub D10) – „+” powinien znajdować się w punkcie B. Włącz przełącznik suwakowy (S1) i umieść obwód w ciemnym pomieszczeniu z równym sufitem. Przytrzymaj jedną z pokryw disco nad diodą LED i poruszaj nią tak, aby zmieniała się odległość od źródła światła. Obserwuj, jak zmienia się ostrość światła na suficie.

Diody LED umieszczone na silniku disco są jaśniejsze niż diody D1, D2 i D10. Emitowana przez nie wiązka światła jest bardziej skupiona i skierowana w górę. Diody D1, D2 i D10 rozpraszają światło pod szerszym kątem, dlatego są dobrze widoczne z boku.

Projekt 156

Świetlne wzory

Przytrzymaj pokrywę disco nad małą domową latarką. Powinieneś znajdować się w ciemnym pomieszczeniu z równym sufitem (lub świecić latarką przez pokrywę w kierunku ściany). Zmieniaj odległość pokrywy od latarki i obserwuj, jak zmieniają się wzory i ostrość światła. Jeśli masz do dyspozycji zarówno latarkę LED, jak i normalną, wypróbuj obie i sprawdź, jakie są między nimi różnice.

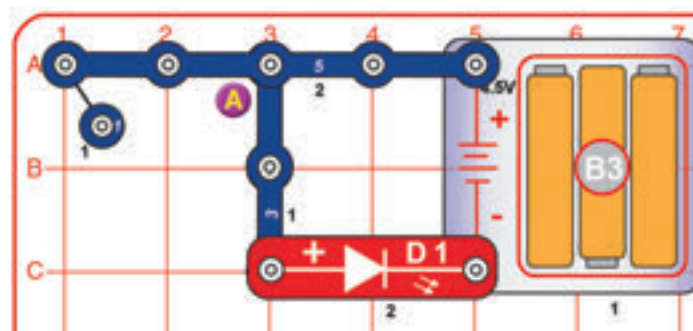
Rezultaty zależą od użytego źródła światła. Ogólnie rzecz biorąc, latarki LED dają lepsze efekty niż tradycyjne latarki z żarówkami. Światło z latarek LED jest bardziej skoncentrowane do przodu, natomiast w przypadku zwykłych latarek jest ono rozproszone we wszystkich kierunkach.



Projekt 157

Obwód ciśnieniowy

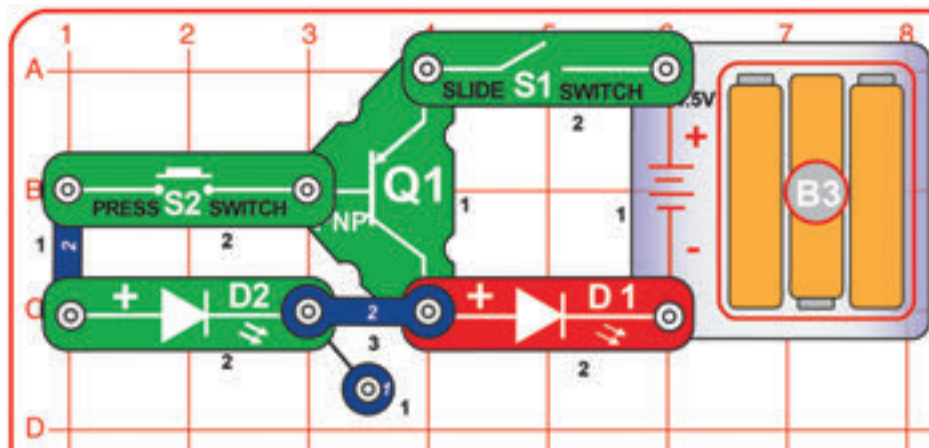
Zbuduj obwód zgodnie ze schematem. Przyciśnij palec do punktu A, co spowoduje zamknięcie obwodu.



Może się wydawać, że 3-stykowy i 5-stykowy przewód stykają się. Nie jest to jednak prawdą (dopóki nimi nie poruszysz).



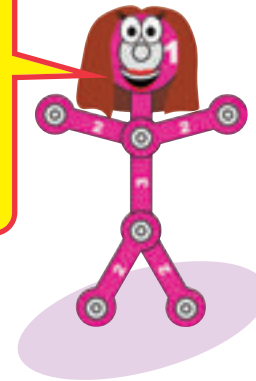
Projekt 158



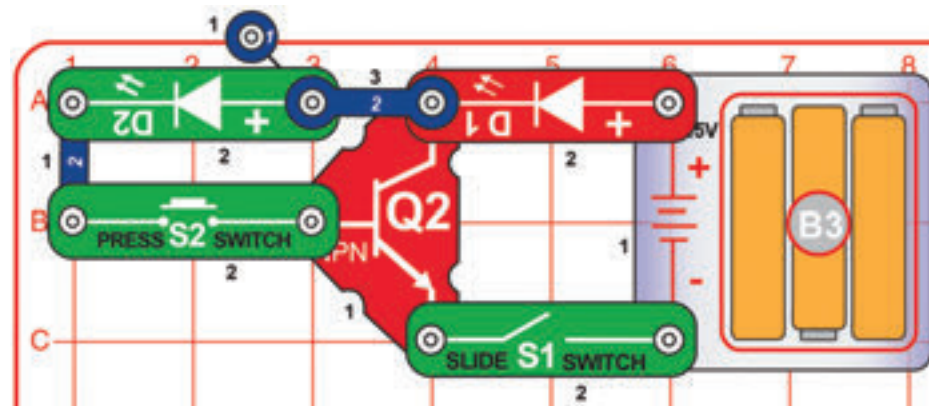
Tranzystor PNP

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Następnie naciśnij przycisk na przełączniku przyciskowym (S2). Czerwona dioda LED (D1) zaświeci się, natomiast zielona (D2) pozostanie wyłączona. Możesz przechylić obwód na bok i obserwować, jak wzory prezentują się na ścianie.

Tranzystor zużywa mniej elektrycznego prądu do kontroli większego przepływu. Naciśnięcie S2 „wysyła” prąd z tranzystora PNP (Q1) przez zieloną diodę LED, która wyzwała większy przepływ z tranzystora do czerwonej diody. Zielona dioda jest aktywna, ale świeci tak słabo, że nie widać jej nawet w zaciemnionym pomieszczeniu.



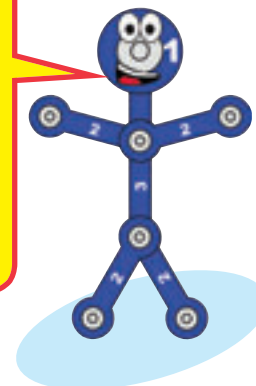
Projekt 159



Tranzystor NPN

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Następnie naciśnij przycisk na przełączniku przyciskowym (S2). Czerwona dioda LED (D1) zaświeci się, natomiast zielona (D2) pozostanie wyłączona.

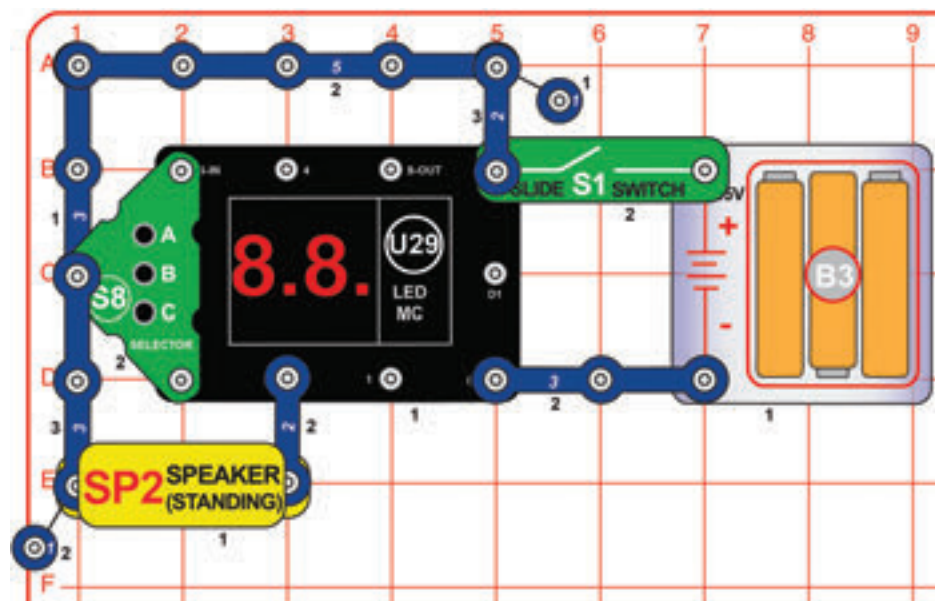
Tranzystor NPN (Q2) jest podobny do tranzystora PNP, jednak energia elektryczna przepływa w przeciwnym kierunku. Naciśnięcie S2 „wysyła” prąd do tranzystora przez zieloną diodę LED, która wyzwała większy przepływ do tranzystora z czerwonej diody. Zielona dioda jest aktywna, ale świeci tak słabo, że nie widać jej nawet w zaciemnionym pomieszczeniu.





Projekt 160

Gra w kości: Dotrzyj do celu



W tym obwodzie wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”.

Gra jest przeznaczona dla dwóch lub więcej graczy. Każdy gracz ma swoją własną trasę (patrz przykład poniżej). Narysuj trasę dla każdego gracza. Gracze na zmianę „rzucają” kostką sześcienną – przytrzymaj przycisk C, a po chwili go puść. Celem gry jest jako pierwszy pokonać całą trasę. Gracze przesuwają się do przodu, jeżeli wyrzucą liczbę, która znajduje się na trasie bezpośrednio przed nimi. Przykład: Na początku gry gracz potrzebuje rzucić 0. Po wykreśleniu zera (w następnej turze) będzie starał się wyrzucić 1. Jeśli w pierwszej turze wyrzuci 0 i 1, skreśla obie liczby i w następnej turze próbuje wyrzucić 2. Gra trwa, dopóki jeden z graczy nie wykreśli wszystkich liczb – to oznacza, że dotarł do końca trasy i wygrał.

pierwszy gracz – 0 1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1 0
 drugi gracz – 0 1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1 0



Projekt 161

Gra w kości: Różnice

Użyj obwodu z projektu 160 i wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”.

Gra jest przeznaczona dla dwóch lub więcej graczy. Każdy gracz zaczyna z 500 punktami. Gracze powinni siedzieć w kole i zmieniać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Gracze na zmianę „rzucają” kostkami – należy przytrzymać przycisk C i po chwili go puścić. Gracz po rzuceniu kostką porównuje swój wynik z wynikiem poprzedniego gracza. Jeżeli jego wynik jest wyższy niż wynik poprzedniego gracza, dodaje różnicę punktów do swojego wyniku. Jeśli jego wynik jest niższy, różnica wędruje na konto poprzedniego gracza. Przykład: Jeśli pierwszy gracz wyrzuci 35, a drugi 50, gracz drugi zabierze 15 punktów pierwszemu (pierwszemu graczowi zostanie 485 punktów, a drugiemu 515). Jeżeli któryś z graczy straci wszystkie punkty, odpada z gry. Zwróć uwagę, że gdy pierwszemu graczowi zostało np. 10 punktów, a gracz drugi wyrzuci liczbę o 20 wyższą, niż gracz pierwszy, to pierwszy odpada z gry, natomiast drugi otrzymuje tylko 10 punktów (nie 20, ponieważ gracz pierwszy może oddać drugiemu jedynie 10 punktów, które mu zostały). Zwycięży ten gracz, który jako ostatni pozostanie z punktami na koncie.



Projekt 162

Gra w kości: Oby nie mało

Użyj obwodu z projektu 160 i wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”.

Gra jest przeznaczona dla dwóch lub więcej graczy. Każdy gracz zaczyna z 5 życiami. Gracze powinni siedzieć w kole i zmieniać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Gracze na zmianę „rzucają” kostkami – należy przytrzymać przycisk C i po chwili go puścić. Każdy gracz może zdecydować po pierwszym rzucie, czy jest zadowolony z wyniku, czy spróbuje rzucić jeszcze raz. Jeśli zdecyduje się na drugi rzut, musi zaakceptować wynik, który wypadnie. Po całej turze porównywane są wyniki wszystkich graczy. Ten z najniższym wynikiem traci jedno życie. Zwycięży ten gracz, który jako ostatni pozostanie z zachowanym co najmniej jednym życiem.



Projekt 163

Gra w kości: Uratuj żaby

Użyj obwodu z projektu 160 i wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”.

Gra jest przeznaczona dla dwóch lub więcej graczy. Każdy gracz zaczyna z 6 żabami, które są oznaczone cyframi od 1 do 6. Przed rozpoczęciem gry każdy gracz decyduje, gdzie umieści swoje żaby. Gracz może włożyć tylko jedną żabę do każdej klatki (klatek jest razem 6), włożyć wszystkie żaby do jednej klatki lub zdecydować się na własną kombinację (na przykład: 2 żaby do klatki 1, 3 żaby do klatki 4, 1 żaba do klatki 6). Gdy gracze zdecydują, gdzie ułożą swoje żaby, rozpoczyna się gra. Gracze powinni siedzieć w kole i zmieniać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Gracze na zmianę „rzucają” kostkami – należy przytrzymać przycisk C i po chwili go puścić. Jeśli gracz ma żabę w klatce o tym samym numerze, który właśnie wyrzucił, jedna żaba zostaje uwolniona z klatki. Przykład: Gracz wyrzucił 36. Uwalnia więc jedną żabę z klatki 3 oraz 1 żabę z klatki 6 (jeśli jego żaby znajdują się w tych klatkach). Jeżeli gracz wyrzuci parę (na przykład 6 i 6), może uwolnić z klatki 6 dwie żaby (jeśli w klatce 6 znajdują się dwie jego żaby). Wygrywa gracz, który jako pierwszy uwolni wszystkie swoje żaby.



Projekt 164

Gra w kości: Ocal ryby

Użyj obwodu z projektu 160 i wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”.

Gra jest przeznaczona dla dwóch lub więcej graczy i jest podobna do gry „Uratuj żaby”. Każdy gracz zaczyna z 6 akwariami, które są oznaczone cyframi od 0 do 5. Każdy gracz ma również 6 ryb. Przed rozpoczęciem gry każdy gracz decyduje, gdzie umieści swoje ryby. Gracz może włożyć tylko jedną rybę do każdego akwarium (akwariów jest razem 6), włożyć wszystkie ryby do jednego akwarium lub zdecydować się na własną kombinację (na przykład: 2 ryby do akwarium 1, 3 ryby do akwarium 4, 1 ryba do akwarium 6). Gdy gracze zdecydują, gdzie ułożą swoje ryby, rozpoczyna się gra. Gracze powinni siedzieć w kole i zmieniać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Gracze na zmianę „rzucają” kostkami – należy przytrzymać przycisk C i po chwili go puścić. Gracz rzuca kostką i oblicza różnicę między dwiema wyrzuconymi cyframi. Jeżeli wynik odpowiada akwariom, w którym znajduje się jego ryba, może ją uwolnić. Przykład: Gracz wyrzucił 36 $6 - 3 = 3$. Gracz uwalnia jedną rybę z akwarium nr 3. Wygrywa gracz, który jako pierwszy uwolni wszystkie swoje ryby.



Projekt 165

Użyj obwodu z projektu 160 i wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”. Gra jest przeznaczona dla dwóch lub więcej graczy i jest podobna do gry „Uratuj żaby” i „Ocal ryby”. Każdy gracz zaczyna z 11 klatkami, które są oznaczone liczbami od 2 do 12. Każdy gracz ma również 11 lisów. Przed rozpoczęciem gry każdy gracz decyduje, gdzie umieści swoje lisy. Gracz może włożyć tylko jednego lisa do każdej klatki (klatek jest razem 11), włożyć wszystkie lisy do jednej klatki lub zdecydować się na własną kombinację (na przykład: 2 lisy w klatce 3, 3 lisy w klatce 8, 1 lis w klatce 11). Gdy gracze zdecydują, gdzie ułożą swoje lisy, rozpoczyna się gra. Gracze powinni siedzieć w kole i zmieniać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Gra w kości: Uwolnij lisy

Gracze na zmianę „rzucają” kostkami – należy przytrzymać przycisk C i po chwili go puścić. Gracz rzuca kostką i oblicza sumę dwóch wyrzuconych cyfr. Jeżeli wynik odpowiada klatce, w której znajduje się jego lis, może go uwolnić. Przykład: Gracz wyrzucił 36 $3 + 6 = 9$. Gracz uwalnia jednego lisa z klatki nr 9. Wygrywa gracz, który jako pierwszy uwolni wszystkie swoje lisy.

Po kilku odegranych rundach każdej z trzech poprzednich gier nauczysz się odpowiednich strategii umieszczania zwierząt. W przypadku każdej gry istnieje unikalna strategia, która zlicza prawdopodobieństwo wyrzucenia konkretnych cyfr, ich różnicę i sumę.



Projekt 166

Gra w kości: Czworokąty

Użyj obwodu z projektu 160 i wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17.

Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”.

Gra jest przeznaczona dla dwóch lub więcej graczy. Gracze powinni siedzieć w kole i zmieniać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Gracze na zmianę „rzucają” kostkami – należy przytrzymać przycisk C i po chwili go puścić. Po rzucie gracz oblicza różnicę między wyrzuconymi liczbami. Następnie w tabelce koloruje linię obok odpowiadającego wyniku. Przykład: Gracz wyrzucił 36: $6 - 3 = 3$. Gracz może pokolorować linię nad, pod, na lewo lub na prawo od cyfry 3 w tabelce. Jeśli gracz pokoloruje wszystkie linie otaczające daną cyfrę, zyskuje liczbę punktów zgodną z daną cyfrą. Na przykład: Jeżeli cyfra 5 ma pokolorowaną linię nad sobą, pod sobą i na lewo od siebie, a gracz wyrzuci 61 (różnica wynosi 5), to pokoloruje linię na prawo od cyfry i zyska 5 punktów. Jeżeli w tabelce nie ma już cyfry odpowiadającej wynikowi wyrzuconemu przez gracza, w tej rundzie stoi. Po pokolorowaniu wszystkich linii gracze podliczają punkty. Wygrywa ten, który ma ich najwięcej.

1	4	2	3	3	2	4	5	5
4	5	1	0	1	5	0	2	5
3	2	5	3	2	0	3	4	5
0	5	3	4	3	2	1	5	5
2	1	0	4	0	5	0	2	5
3	4	2	1	5	4	3	0	5
0	1	0	5	3	1	2	1	5
2	5	4	1	4	5	3	1	0



Projekt 167

Gra w kości: Moneta

Do tej gry potrzebujesz monety. Użyj obwodu z projektu 160 i wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”.

Ta gra jest przeznaczona dla jednego gracza, który gra przeciwko sztucznej inteligencji obwodu. Rozpoczyna on grę z 200 punktami. Gracz rzuca monetą i naciska przycisk C, aby rzucić kostkami. Jeżeli wypadnie reszka, gracz zyskuje punkty z drugiej kolumny poniższej tabelki. Jeśli natomiast wypadnie orzeł, gracz traci punkty zgodnie z wartościami w trzeciej kolumnie. Gracz wygrywa, jeśli uda mu się zdobyć 400 punktów. Przegrywa w przypadku utraty wszystkich punktów.

Rzut kostkami	Reszka (gracz wygrał)	Orzeł (komputer wygrał)
12 aż 16	2 punkty	-7 punktów
21, 23 aż 26	6 punktów	-9 punktów
31, 32, 34 aż 36	10 punktów	-11 punktów
41 aż 43, 45	14 punktów	-13 punktów
51 aż 54, 55	18 punktów	-15 punktów
61 aż 65	20 punktów	-16 punktów
Pary (11,...55, 66)	30 punktów	-25 punktów

Projekt 168

Gra w kości: Baseball

Użyj obwodu z projektu 160 i wybierz grę numer 5 zgodnie z krokami opisanymi w projekcie 17. Gra rozpocznie się po wyświetleniu na ekranie komunikatu „GO”.

W tę grę można grać w pojedynkę lub w dwie osoby. Zawodnik drużyny przyjezdnej pierwszy rzuca kostkami (naciśnięciem, przytrzymaniem i puszczeniem przycisku C). Pierwsza cyfra określa (zgodnie z poniższą tabelką), czy pałkarz trafił piłkę (cyfra 0, 1 i 2 – trafił; cyfra 3 lub większa – nie trafił).

Pierwsza cyfra	Rezultat
0, 1, 2	Trafienie
3-6	Aut

Jeżeli pierwszy rzut był udany (trafienie), druga cyfra wskazuje dokładny rezultat (zgodnie z tabelką poniżej). Biegacze przesuwają się tylko o jedno pole (2 pola w przypadku double'a), chyba że widnieje inna informacja.

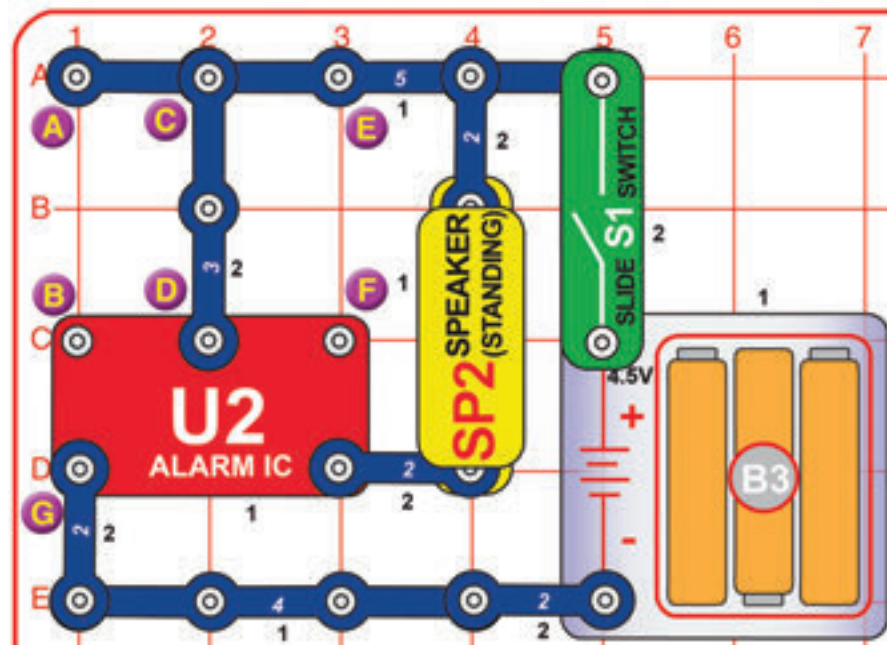
Druga cyfra	Rezultat
1	Single
2	Ruch
3	Double
4	Triple
5	Single, biegacz stojący na drugiej bazie przesuwa się
6	Home run (zdobycie wszystkich baz na boisku)

Jeżeli pierwszy rzut był nieudany (aut), druga cyfra wskazuje dokładny rezultat (zgodnie z tabelką poniżej).

Druga cyfra	Rezultat
1	Strikeout
2	Groundout, wszyscy biegacze przesuwają się
3	Shallow Flyout, wszyscy biegacze stoją
4	Deep Flyout, biegacze stojący na drugiej i trzeciej bazie przesuwają się
5	Groundout, powtór, jeśli masz biegacza na drugiej bazie, pozostali biegacze przesuwają się
6	Błąd, biegacz jest bezpieczny na pierwszej bazie, pozostali biegacze przesuwają się

Projekt 169

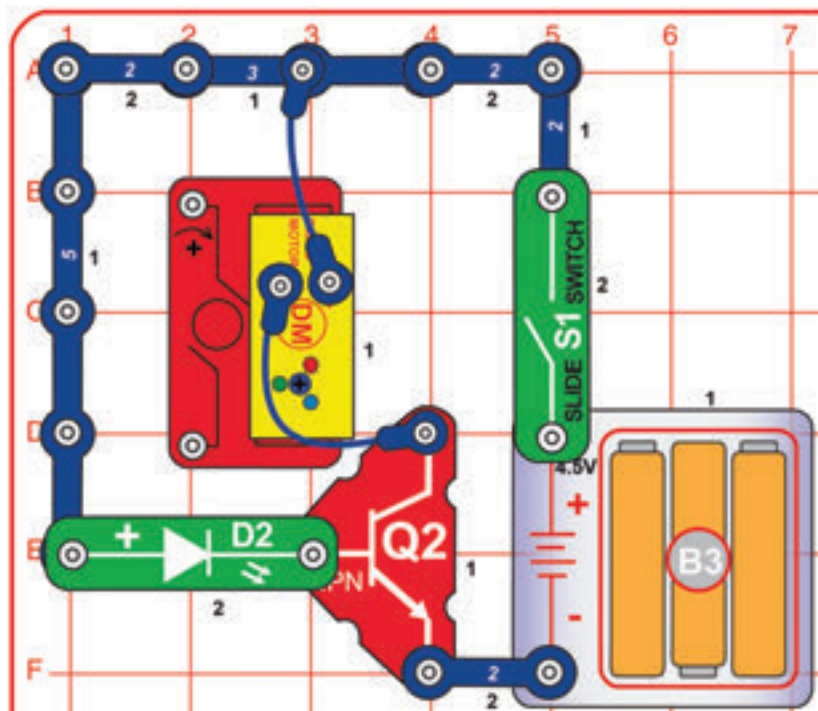
Prosty alarm



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Usłyszysz alarm.
Warianty:

1. Połącz punkty A i B niebieskim kablem.
2. Przemieść niebieski kabel między punkty E i F.
3. Przemieść niebieski kabel między punkty B i G.
4. Odłącz niebieski kabel. Odłącz 3-stykowy przewód zlokalizowany między punktami C i D i podłącz go do punktów A i B.

Projekt 170 Więcej niż zielona



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Zaświeci się zielona dioda LED (D2) oraz wszystkie diody umieszczone na silniku disco (DM).

Porównaj ten obwód z projektem 159. Prąd płynący przez zieloną diodę LED (D2) z pomocą tranzystora NPN (Q2) reguluje prąd płynący przez diody na silniku disco (DM). Dzięki temu diody LED na silniku świecą intensywnie.

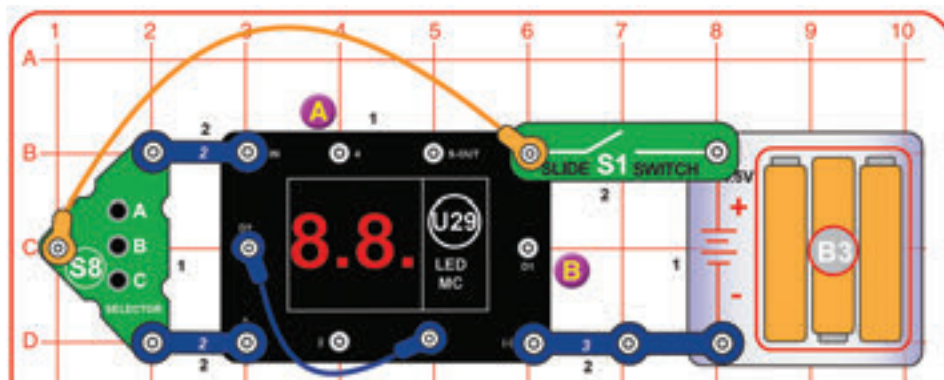


Projekt 171

Więcej niż czerwona

Użyj poprzedniego obwodu. Wymień zieloną diodę LED (D2) na czerwoną (D1, „+” po lewej stronie) lub na czerwoną/żółtą (D10, w dowolnym kierunku).

Projekt 172 Vibrato 2



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu LED-MC pojawi się „00”. Naciśnij przycisk A na przełączniku-selektorze (S8). Spowoduje to zwiększenie liczby na wyświetlaczu o 1. Następnie naciśnij przycisk C, aby zwiększyć wyświetlaną liczbę o 10 (aż na ekranie pojawi się liczba 21). Naciśnij przycisk B, aby włączyć obwód.

Cyfra „2” na wyświetlaczu będzie się włączać i wyłączać z różną prędkością.

Projekt 173

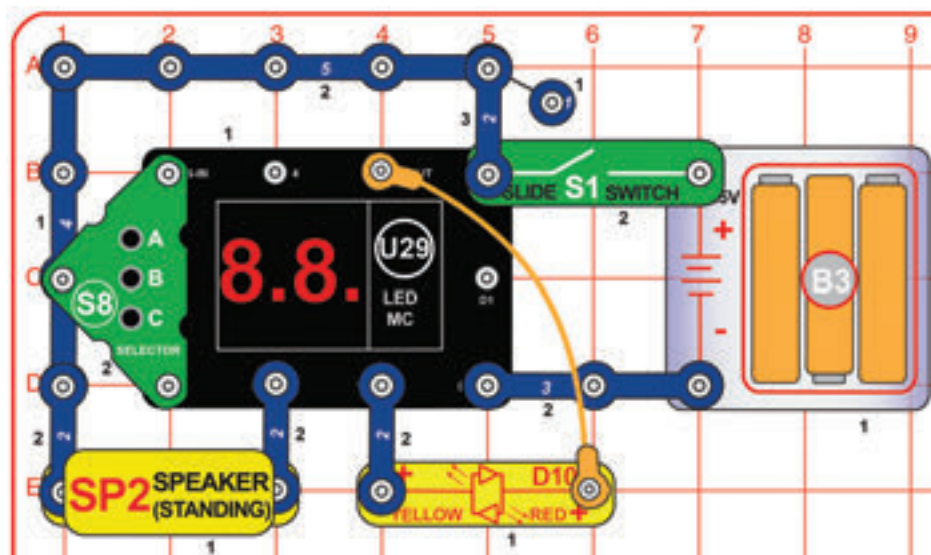
Vibrato 21

Użyj poprzedniego obwodu. Drugim niebieskim kablem połącz punkty A i B. Obie cyfry się teraz na zmianę włączają i wyłączają.



Projekt 174

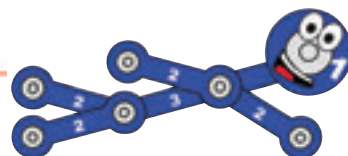
Przypadkowe dwukolorowe światła



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu LED-MC pojawi się „00”. Trzykrotnie naciśnij przycisk A na przełączniku-selektorze (S8), aby wyświetlić „03”. Następnie naciśnij przycisk B w celu włączenia obwodu.

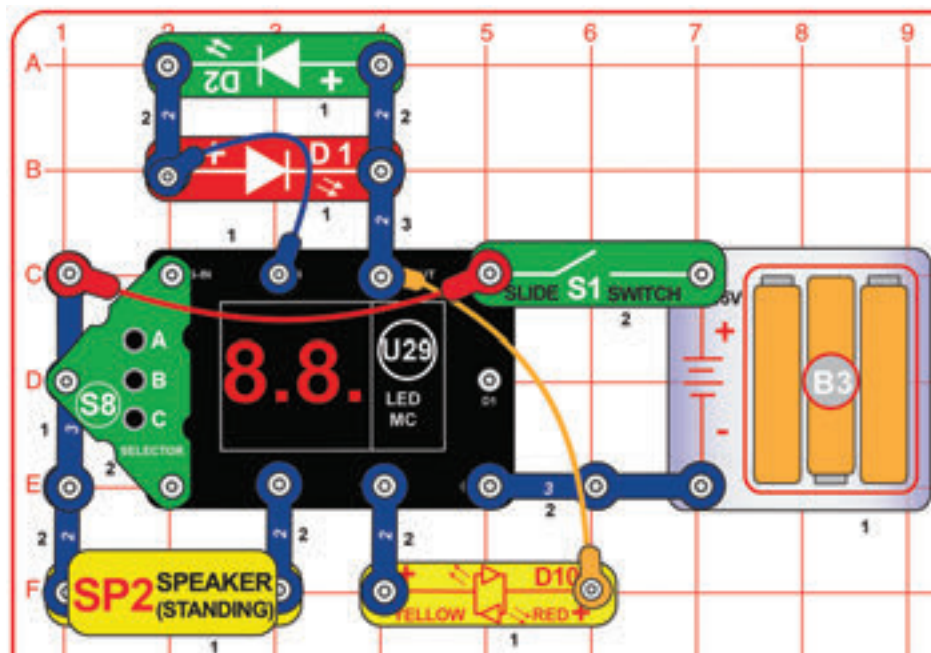
Co kilka sekund z głośnika (SP2) wydobędzie się jeden z trzech dźwięków syreny, a na wyświetlaczu U29 pojawi się przypadkowy wzór. Czerwona/żółta dioda LED (D10) będzie świecić na czerwono, na żółto bądź wcale. Aby spowolnić obwód, wybierz na wyświetlaczu „01” lub „02” (jeszcze przed włączeniem obwodu).

Czerwona/żółta dioda LED (D10) to dwukolorowa dioda. Oznacza to, że składa się z dwóch diod (czerwonej oraz żółtej), które są podłączone w przeciwnych kierunkach. Zwróć uwagę, że gdy D10 szybko zmienia kolor, powstaje kolor pomarańczowy.



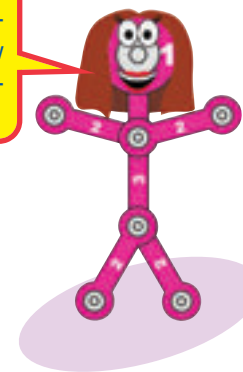
Projekt 175

Przypadkowe wielokolorowe światła

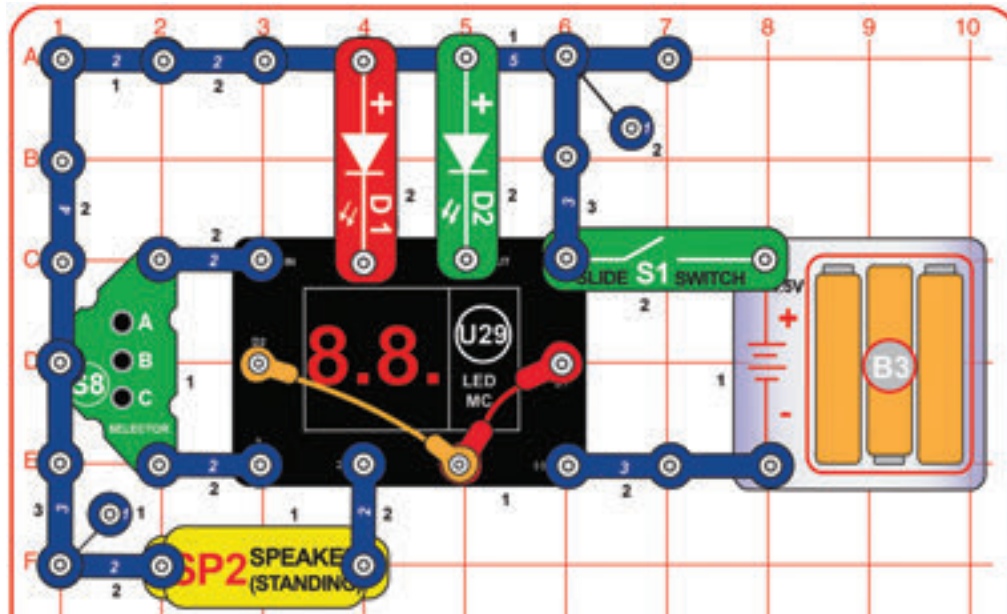


Obwód działa w taki sam sposób jak poprzedni. Podłączonych jest jednak do niego więcej diod LED.

Czerwona i zielona dioda (D1, D2) są podłączone w przeciwnych kierunkach do tych samych punktów i symulują drugą dwukolorową diodę LED.



Projekt 176



Miganie

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu LED-MC pojawi się „00”. Trzykrotnie naciśnij przycisk A na przełączniku-selektorze (S8), aby wyświetlić „03”. Następnie naciśnij przycisk B w celu włączenia obwodu.

Co pół sekundy z głośnika (SP2) wydobędzie się jeden z trzech dźwięków syreny, a na wyświetlaczu U29 pojawi się przypadkowy wzór. Czerwona i zielona dioda LED (D1, D2) będą się świecić lub wyświetlacz U29 będzie migać.

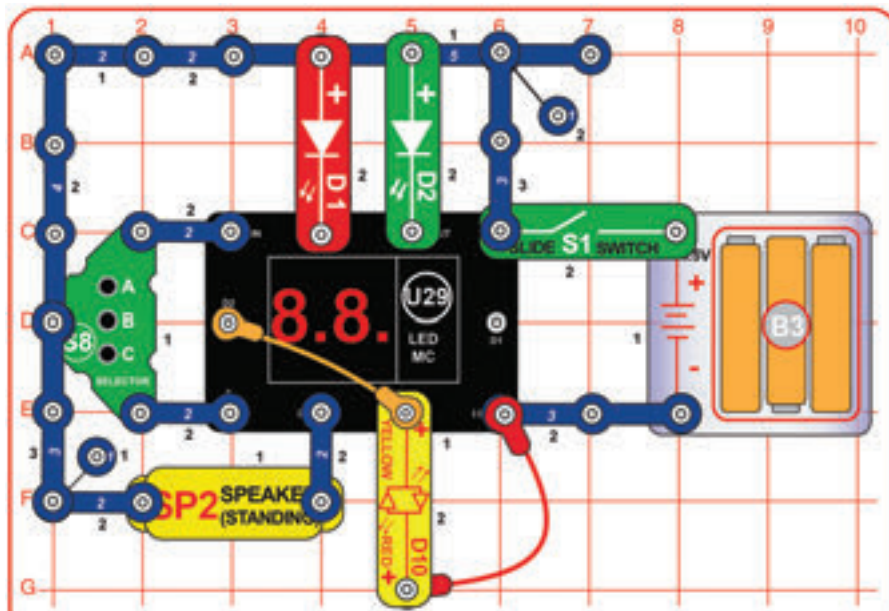
Aby spowolnić obwód, wybierz na wyświetlaczu „01” lub „02” (jeszcze przed włączeniem obwodu).

Projekt 177

Jedno mignięcie

Obwód działa w taki sam sposób jak poprzedni. Odłącz czerwony lub pomarańczowy kabel. Na wyświetlaczu będzie migać tylko jedna cyfra.

Projekt 178

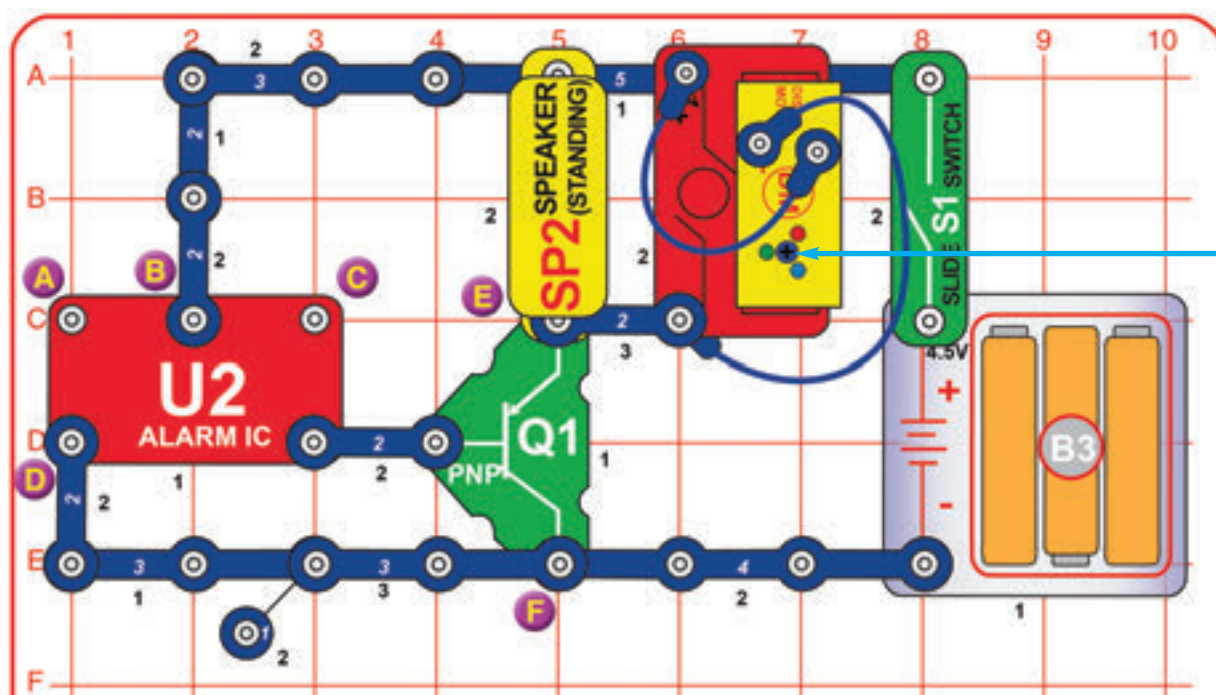


Potrójne miganie świateł

Zmodyfikuj obwód z projektu 176. Dołącz czerwoną/żółtą diodę LED (D10). Obwód działa podobnie, jednak są do niego podłączone 3 diody, a miga tylko jedna cyfra po lewej stronie wyświetlacza.

Projekt 179

Disco z dźwiękiem



Zbuduj obwód zgodnie ze schematem. Pokrywę disco załóż na silnik disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Z głośnika (SP2) rozlegnie się alarm, a pokrywa disco zacznie się kręcić.

Pręt podtrzymujący



Projekt 180

Disco z dźwiękiem (II)

Użyj poprzedniego obwodu. Połącz punkty A i B za pomocą 2-stykowego oraz 1-stykowego przewodu. Dźwięk będzie teraz inny.

Projekt 181

Disco z dźwiękiem (III)

Użyj poprzedniego obwodu. Usuń połączenie między punktami A i B i połącz punkty B i C. Dźwięk będzie teraz inny.

Projekt 182

Disco z dźwiękiem (IV)

Użyj poprzedniego obwodu. Usuń połączenie między punktami B i C i połącz punkty A i D. Dźwięk będzie teraz inny.

Projekt 183

Disco z dźwiękiem (V)

Użyj dowolnego z poprzednich obwodów. Podłącz jedną diodę LED (D1, D2 lub D10) między punktami E i F na czwartym poziomie („+” w stronę punktu E). Diody będą świecić, a dźwięk nie będzie tak głośny.

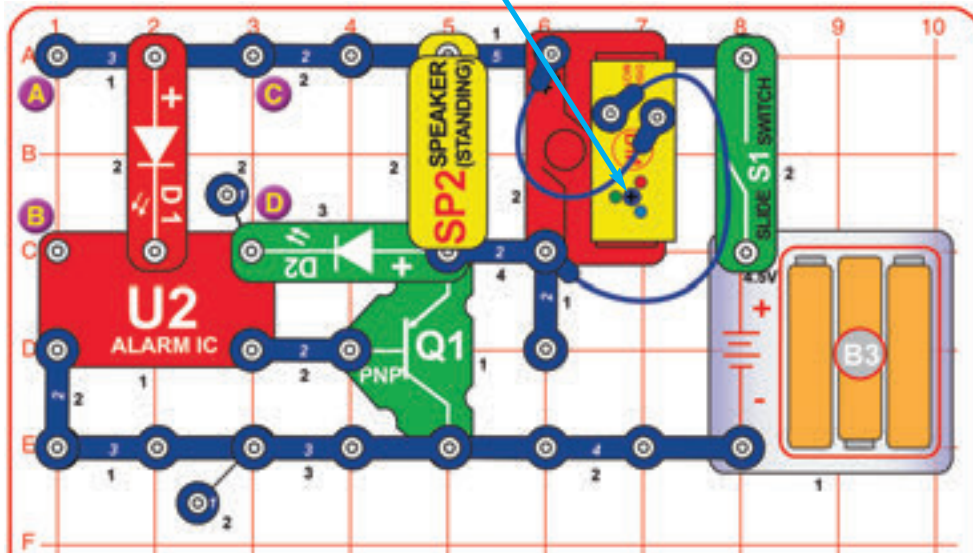
Projekt 184

Dziwny dźwięk

Pręt podtrzymujący

Pokrywa disco

Zbuduj obwód według schematu. Pokrywę disco załóż na silnik disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Z głośnika (SP2) rozlegnie się alarm, a pokrywa disco być może zacznie się kręcić.



Projekt 185

Dziwny dźwięk (II)

Użyj poprzedniego obwodu. Podłącz czerwoną/żółtą diodę LED (D10, w dowolnym kierunku) między punktami A i B.

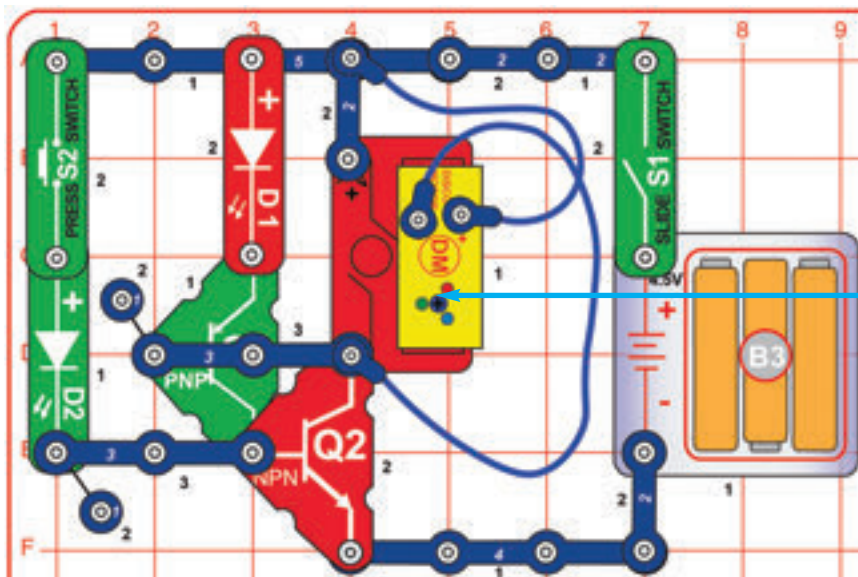
Projekt 186

Dziwny dźwięk (III)

Użyj poprzedniego obwodu. Przemieść czerwoną/żółtą diodę LED (D10) z punktów A i B na punkty C i D (w dowolnym kierunku). Dioda jest na czwartym poziomie, więc potrzebujesz 2-stykowy przewód na punkcie C.

Projekt 187 Tyrystor uruchamia kulę dyskotekową

Zbuduj obwód według schematu. Pokrywę disco załóż na silnik disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Przytrzymaj przez chwilę (a następnie puść) przycisk przełącznika przyciskowego (S2). Zielona dioda LED (D2) zamigocze jednokrotnie i włączy tranzystory PNP i NPN (Q1 i Q2). Silnik disco i diody LED będą wówczas aktywne. Obwód będzie działał, dopóki nie zostanie wyłączony przełącznikiem suwakowym (S1).



Pręt podtrzymujący

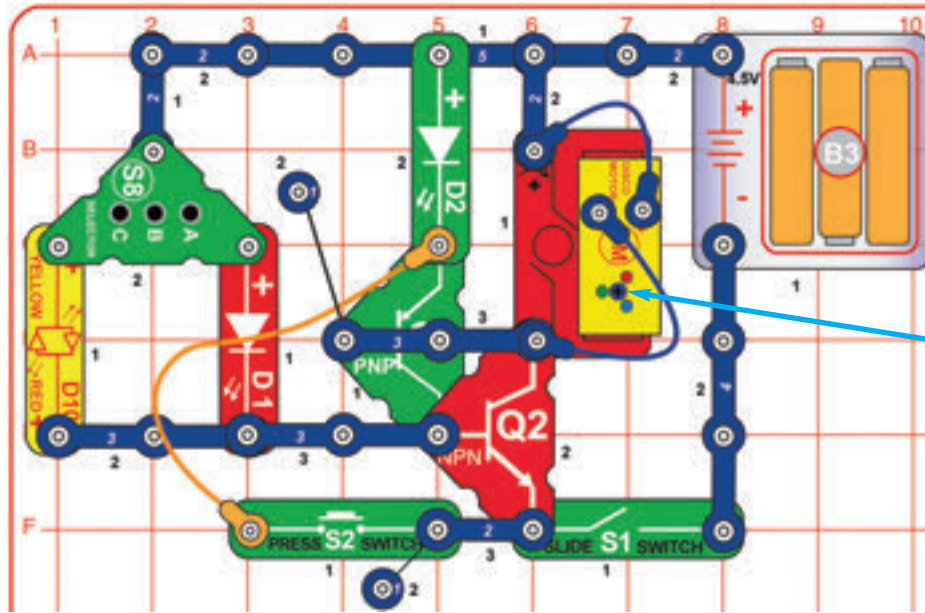
Pokrywa disco



Tranzystory Q1 i Q2 działają jako przetwornice tyrystorowe. Oznacza to, że transportują energię elektryczną, gdy ich brama (lewa strona Q2) jest otwarta (po naciśnięciu S2) i działają do momentu wyłączenia obwodu.

Projekt 188

Start stop kula



Zbuduj obwód według schematu. Jedną z pokryw disco załóż na silnik disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Przytrzymaj przez chwilę (a następnie puść) jeden z przycisków przełącznika-selektora (S8), co spowoduje włączenie obwodu. Obwód zatrzymasz/zrestartujesz, naciskając przycisk przełącznika przyciskowego (S2).

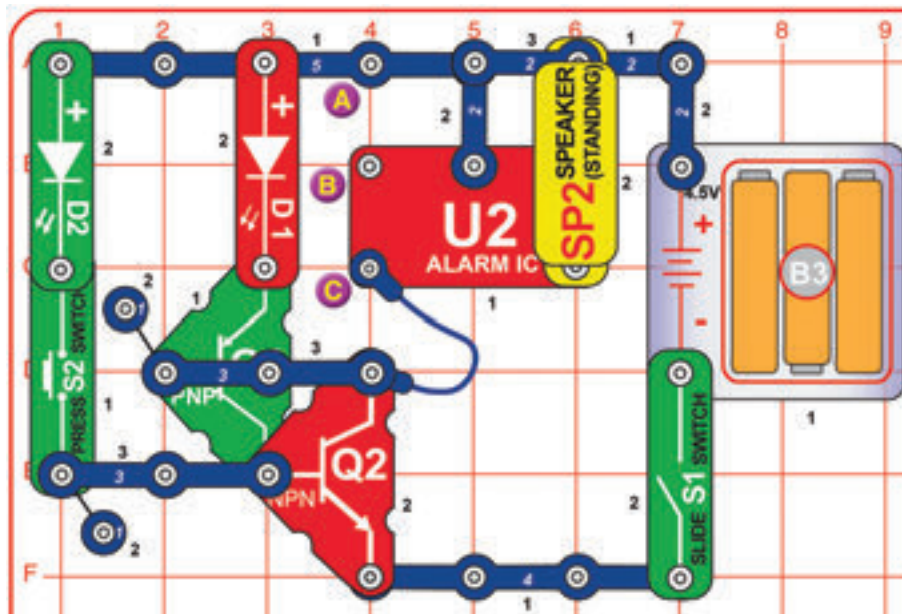
Pręt podtrzymujący



Pokrywa disco

Projekt 189

Włączenie dźwięku tyrystorem



Zbuduj obwód według schematu. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Przytrzymaj przez chwilę (a następnie puść) przycisk przełącznika przyciskowego (S2). Zielona dioda LED (D2) zamigocze jednokrotnie, czerwona dioda (D1) zaświeci się, a z głośnika zabrzmi dźwięk. Obwód wyłącz za pomocą przełącznika suwakowego (S1).

Projekt 190

Włączenie dźwięku tyrystorem (II)

Użyj obwodu z poprzedniego projektu. Połącz 2-stykowym przewodem punkty A i B. Dźwięk jest teraz inny.

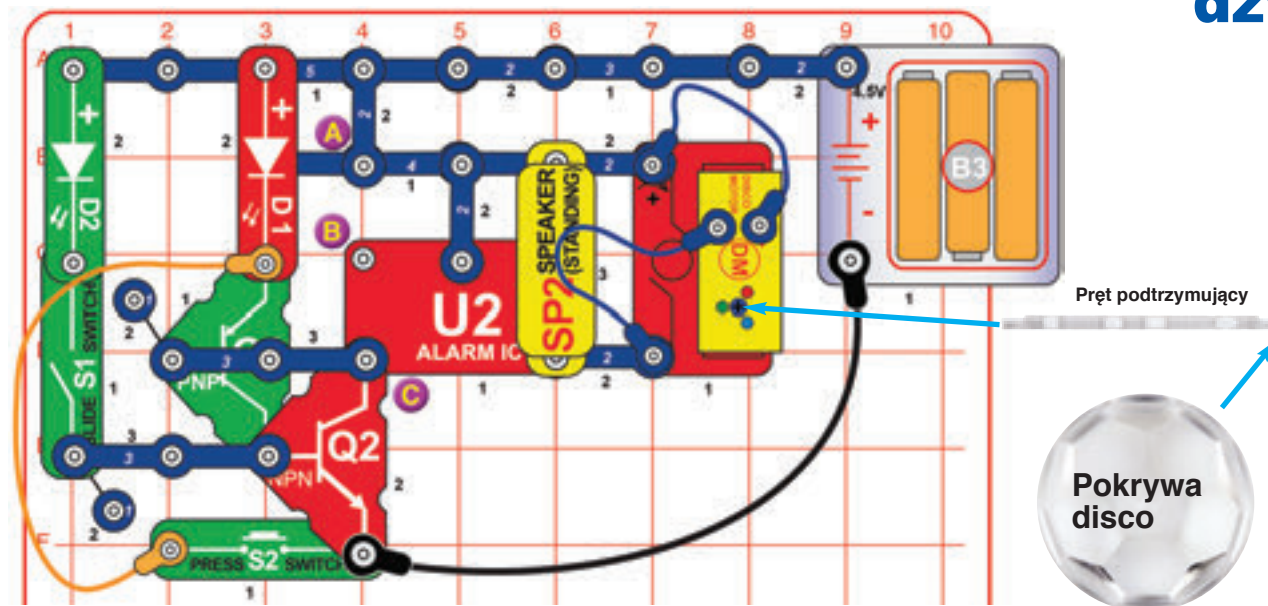
Projekt 191

Włączenie dźwięku tyrystorem (III)

Użyj obwodu z poprzedniego projektu. Odłącz 2-stykowy przewód znajdujący się między punktami A i B. Podłącz niebieski kabel do punktów B i C. Dźwięk jest teraz inny.

Projekt 192

Wyłączenie i włączenie dźwięku tyrystorem



Zbuduj obwód według schematu. Jedną z pokryw disco załóż na silnik disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1), a następnie go wyłącz (zostaw wyłączony). Zielona dioda LED (D2) zamigocze jednokrotnie, czerwona dioda (D1) zaświeci się, a z głośnika zabrzmi dźwięk. Obwód zatrzymasz/zrestartujesz, naciskając przycisk przełącznika przyciskowego (S2).

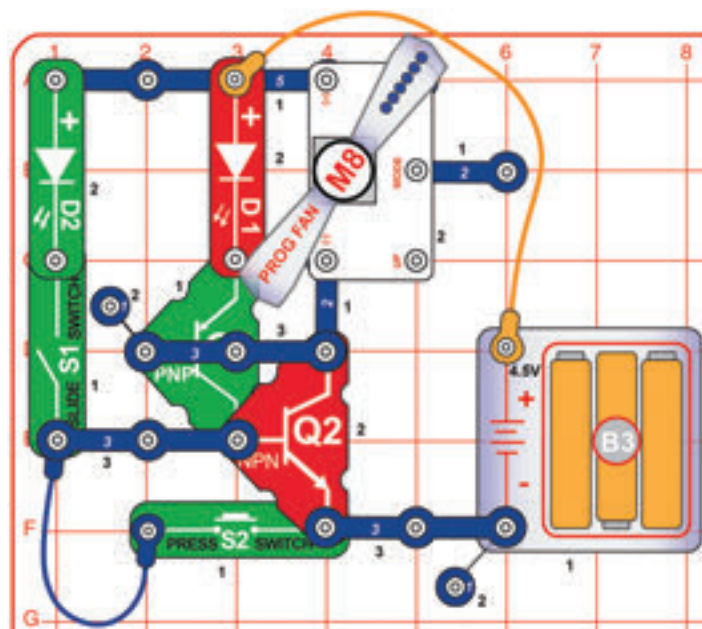
Warianty:

1. Zmień dźwięk, łącząc punkty A i B czerwonym kablem.
2. Zmień dźwięk, łącząc punkty B i C czerwonym kablem.

Pokrywa disco

Projekt 192

Wyłączenie i włączenie wentylatora



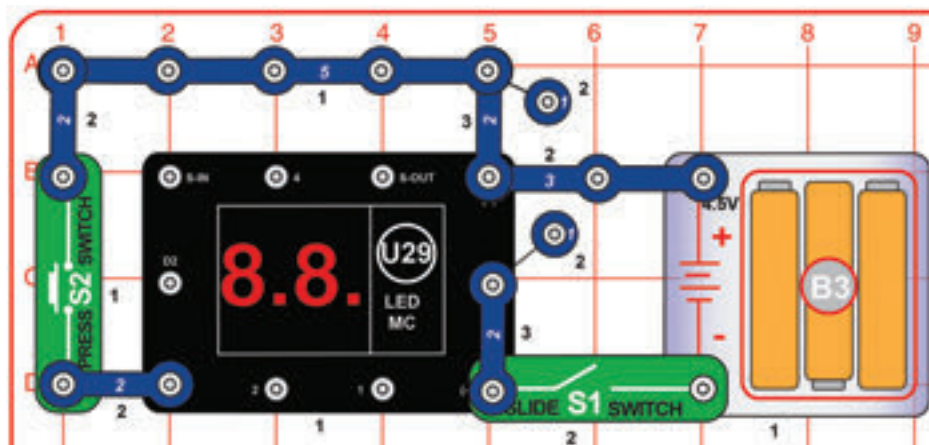
Włącz przełącznik suwakowy (S1), a następnie go wyłącz. Zielona dioda LED (D2) będzie po włączeniu świecić. Czerwona dioda LED (D1) będzie świecić, a programowalny wentylator (M8) zacznie się obracać i wyświetlać komunikaty. Zatrzymaj obwód, naciskając przycisk przełącznika przyciskowego (S2).



OSTRZEŻENIE: Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Projekt 194

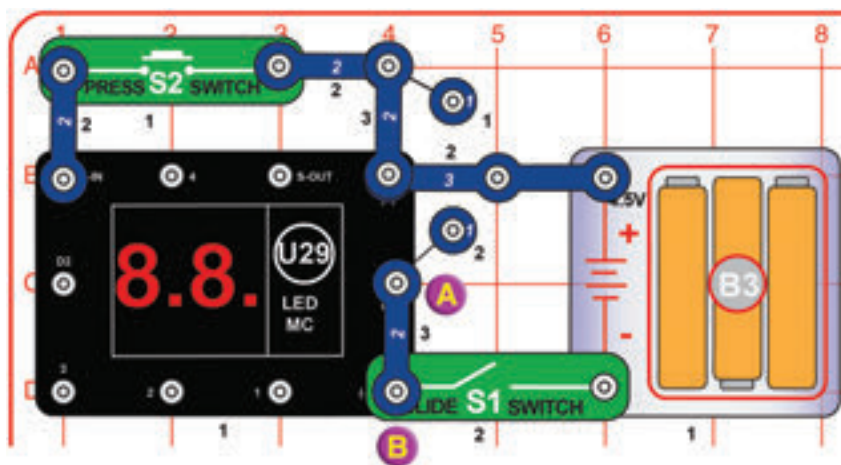
Plus jeden



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu LED-MC (U29) pojawi się „0”. Naciśnij S2, a pojawi się liczba 1. Po każdym naciśnięciu S2 liczba zwiększa się o 1, aż do liczby 9. Następnie LED-MC (U29) restartuje się do pozycji „0”.

Projekt 195

Plus dziesięć



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu LED-MC (U29) pojawi się „0”. Naciśnięcie przycisku na S2 nie spowoduje żadnych zmian na wyświetlaczu. Musisz nacisnąć S2 dziesięciokrotnie, aby zmienić liczbę na wyświetlaczu.

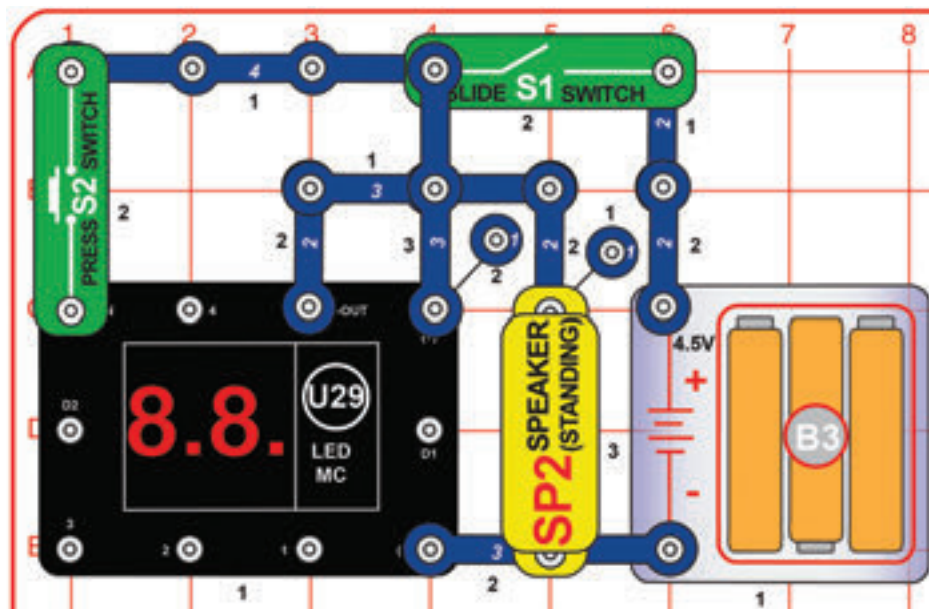
Projekt 196

Wielki plus jeden

Odłącz 2-stykowy przewód przymocowany między punktami A i B. Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu LED-MC (U29) pojawi się „00”. Naciśnij S2, a pojawi się liczba 1. Po każdym naciśnięciu S2 liczba zwiększa się o 1, aż do liczby 99. Przytrzymaj S2, a liczby będą rosnać automatycznie.

Zagraj w grę! Wyświetlacz na chwilę zakryj i przytrzymaj przez kilka sekund S2. Spróbuj zgadnąć, jaka liczba pojawi się na wyświetlaczu, a potem sprawdź, czy udało się trafić!

Projekt 197

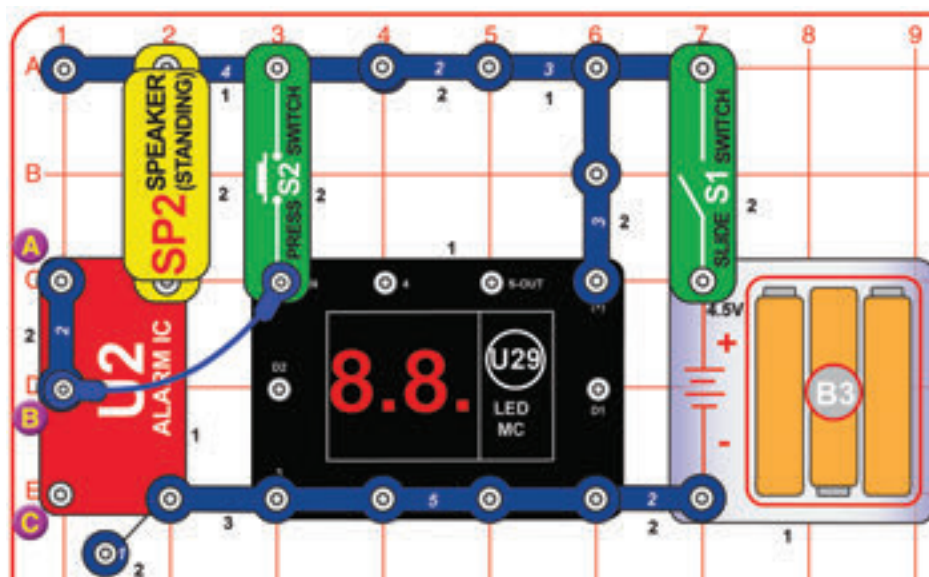


Brzęczyk plus jeden

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Na wyświetlaczu LED-MC (U29) pojawi się „00”. Naciśnij S2, a pojawi się liczba 1 i z głośnika zabrmi dźwięk. Po każdym naciśnięciu S2 liczba zwiększy się o 1.

Projekt 198

Dźwięk liczenia



Włącz przełącznik suwakowy (S1). Kilkakrotnie naciśnij S2 lub przytrzymaj chwilę przycisk. Przy każdym naciśnięciu usłyszysz dźwięk (podczas przytrzymania S2 liczy automatycznie).

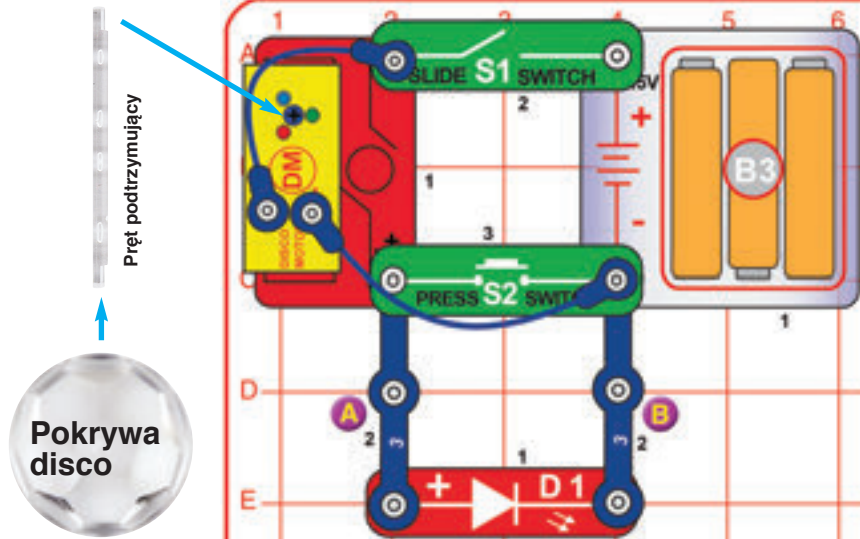
Projekt 199

Kolejny dźwięk liczenia

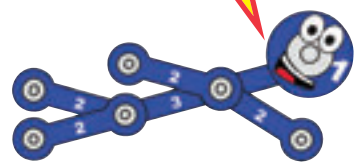
Przemieść 2-stykowy przewód z punktów A i B między punkty B i C. Dźwięk będzie teraz inny.

Projekt 200

Disco na przycisk



Silnik disco potrzebuje dużo energii elektrycznej, żeby się uruchomić. Po tym, jak zostanie wprawiony w ruch, nie wymaga jej aż tyle. Czerwona dioda LED (D1) ogranicza ilość energii, która dociera do silnika disco i dlatego zazwyczaj uniemożliwia jego uruchomienie. Naciśnięciem S2 wyłączysz czerwoną diodę z obwodu, a silnik zacznie się obracać.

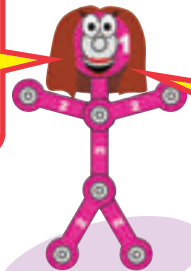


Założ jedną z pokryw disco na silnik disco (DM). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Diody LED na silniku będą świecić, ale pokrywa disco najprawdopodobniej nie będzie się poruszać. Naciśnij przycisk przełącznika przyciskowego (S2), aby wprawić w ruch pokrywę (będzie się obracać nawet po puszczeniu przycisku). Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju. Porównaj wyświetlane wzory, gdy pokrywa disco obraca się wolno (wciśnięty S2) i powoli (wyłączony S2). Wypróbuj obie pokrywy disco i spróbuj przechylić obwód w kierunku ściany. Jeśli silnik przestanie pracować po puszczeniu S2, wymień baterie lub przejdź do kolejnego projektu.

Projekt 201 Szybkie disco na przycisk

Użyj poprzedniego obwodu. Podłącz zieloną diodę LED (D2) między punktami A i B („+” po stronie punktu A). Silnik disco (DM) teraz uruchamia się łatwiej, a obraca szybciej.

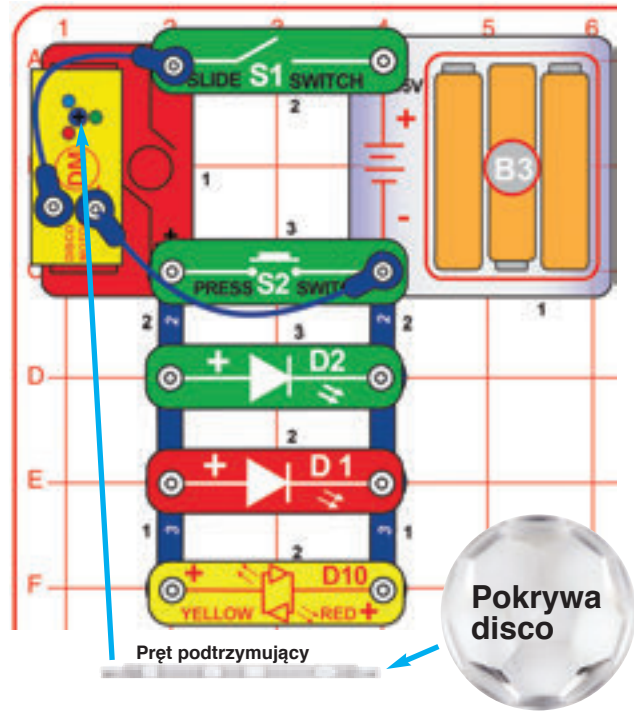
Połączenie równoległe zielonej diody LED z czerwoną zwiększa ilość prądu docierającego do silnika disco, który dzięki temu uruchamia się szybciej i silniej obraca wałem.



Projekt 202 Średnio szybkie disco

W tym projekcie należy zmodyfikować poprzedni obwód. Założ jedną z pokryw disco na silnik disco (M). Włącz przełącznik suwakowy (S1). Jeśli silnik nie uruchomił się, naciśnij przycisk na przełączniku przyciskowym (S2). Porównaj wyświetlane wzory, gdy pokrywa disco obraca się wolno (wciśnięty S2) i powoli (wyłączony S2). Najlepsze efekty będą widoczne w zaciemnionym pokoju. Wypróbuj obie pokrywy disco i spróbuj przechylić obwód w kierunku ściany. Widzisz światło z diod D1, D2 i D10 na suficie czy na ścianie? Spróbuj niektóre z nich zakryć, żeby sprawdzić, jak bardzo wpływają na to, co widzisz.

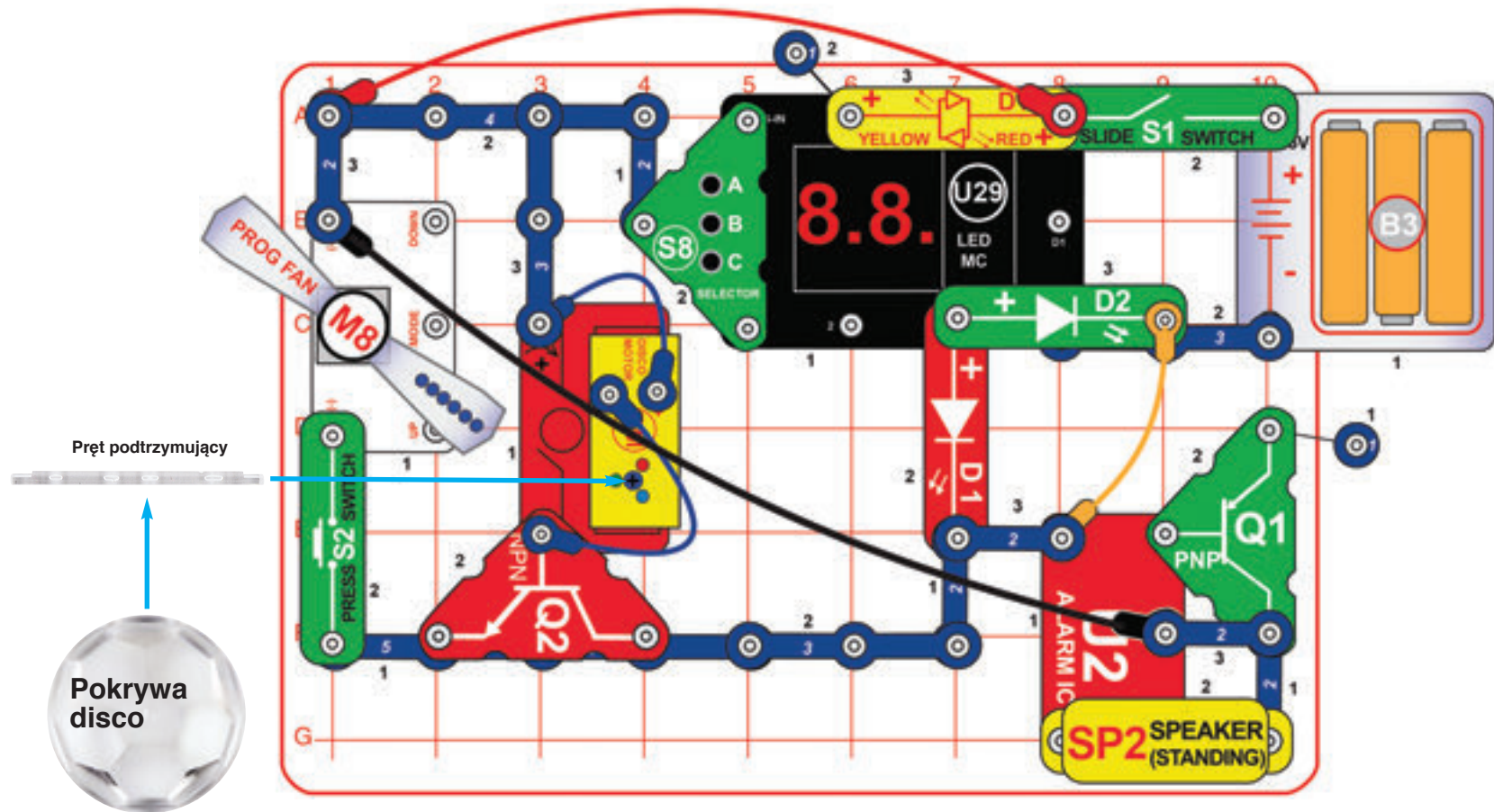
Czerwona, zielona i żółta dioda LED (D1, D2 i D10) emitują światło rozproszone na wszystkie strony, dlatego są dobrze widoczne również z boku. Światło emitowane przez diody umieszczone na silniku disco jest bardziej skoncentrowane do przodu, przez co wydaje się jaśniejsze. Innym powodem jasności diod umieszczonych na silniku jest ich ruch oraz jakość materiału, z którego są wykonane.






Projekt 203

Finał



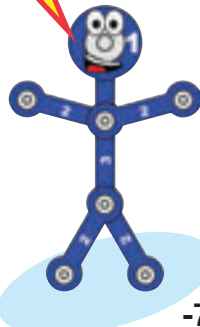
 **OSTRZEŻENIE:**
Nie dotykaj wirującego wentylatora.

Zbuduj obwód zgodnie ze schematem. Zwróć uwagę, że 5-stykowy przewód jest częściowo zasłonięty przez tranzystor NPN (Q2), a 3-stykowy przewód przez zieloną diodę LED (D2). Jedną z pokryw disco nałóż na silnik disco (DM).

Włącz przełącznik suwakowy (S1). Usłyszysz dźwięk syreny, silnik disco zacznie się obracać i świecić, a na wyświetlaczu LED-MC (U29) pojawi się „00”.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przełącznika przyciskowego (S2), aby wprawić w ruch programowalny wentylator (M8) – jeśli przytrzymasz S2 dostatecznie długo, wentylator wyświetli 6 komunikatów. Naciśnięciem przycisku A na przełączniku-selektorze (S8) zmienisz liczbę na wyświetlaczu na „02” lub „03”. Diody LED (D1, D2, D10) zamigoczą, a na wyświetlaczu pojawią się przypadkowe wzory – niekiedy będą się zmieniać szybko, kiedy indziej mogą się zatrzymać na kilka sekund.

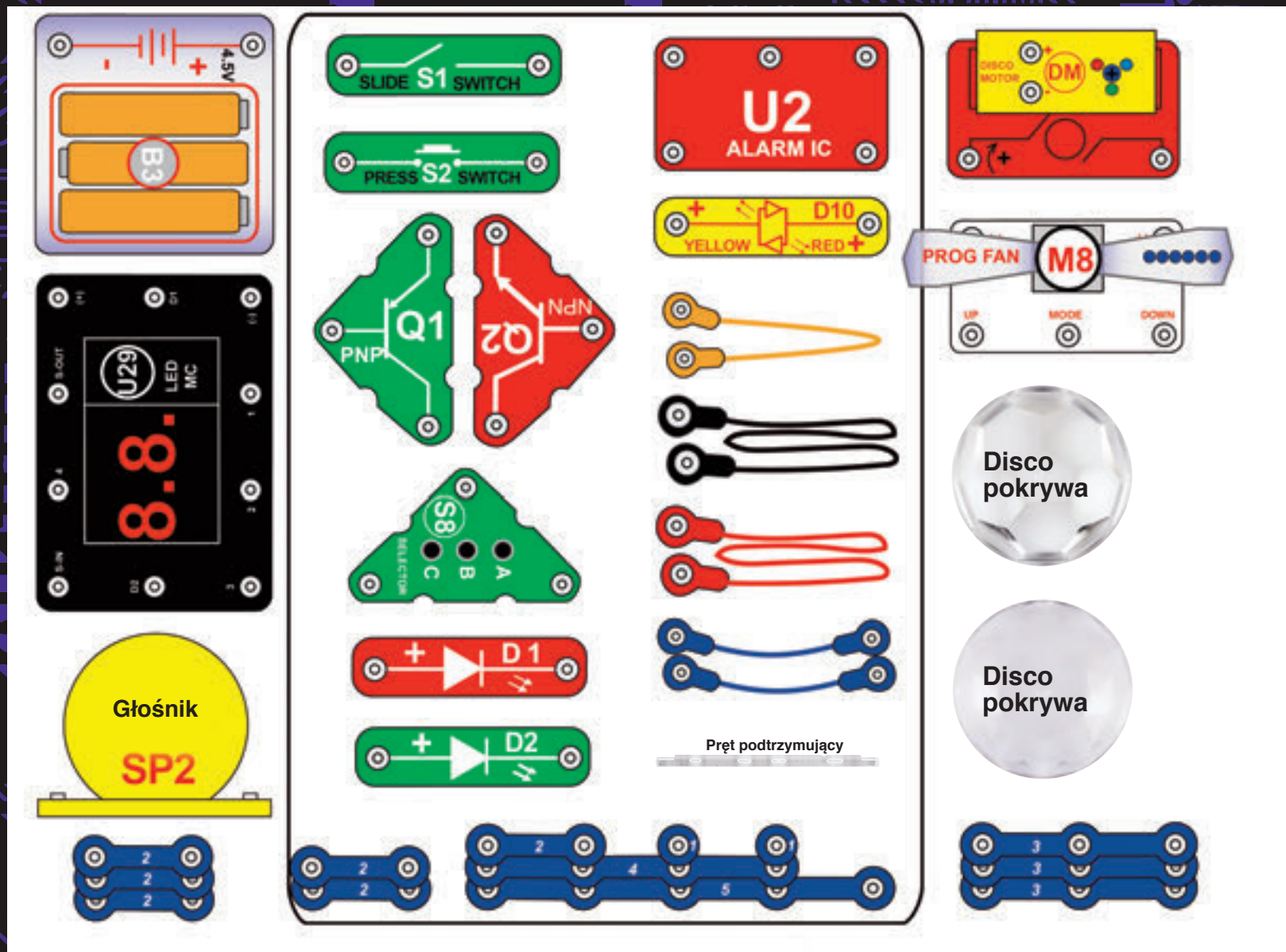
W tym obwodzie użyjesz wszystkich komponentów!



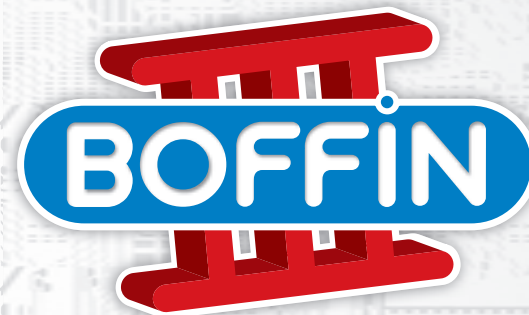
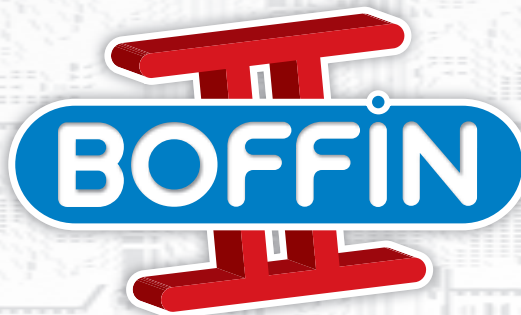
Boffin II 203 – GRY Zawartość opakowania

Ważne: Jeżeli brakuje jakiegoś elementu lub jest on zniszczony, NIE ZWRACAJ PRODUKTU SPRZEDAWCY, ALE SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI: info@cqe.cz, tel: +420 284 000 111, Serwis Obsługi Klienta: ConQuest entertainment a. s. Kolbenova 961, 198 00, Praha 9, www.boffin.pl

Uwaga: Listę wszystkich elementów znajdziesz na stronie 2 tej instrukcji obsługi.



BOFFIN



Inne zestawy i kompletne instrukcje obsługi można pobrać ze strony

www.boffin.pl



WWW.TOY.CZ

ConQuest entertainment a.s.

Kolbenova 961, 198 00 Praha 9

www.boffin.cz

info@boffin.cz