# Obwód 1C: Fotorezvstor

W obwodzie 1B należy użyć potencjometru, który zmienia rezystancie w oparciu o obrót pokretła.

W tym obwodzie bedziesz używać fotorezystora, który zmienia rezystancie w zależności od ilości światła padającego na niego. Za pomoca tego czujnika możesz stworzyć prosta lampke nocna, która włącza się, gdy w pomieszczeniu robi się ciemno, i wyłącza, gdy jest jasno.

POTRZEBA:















## **NOWE ELEMENTY**

#### FOTOREZYSTORY sa

światłoczułymi rezystorami zmiennymi. W miarę padania wiekszei ilości światła na głowice czujnika, rezystancja pomiędzy jego dwoma zaciskami maleje. Stanowia łatwy w użyciu komponent w projektach wymagających wykrywania światła otoczenia.

## **NOWE POJECIA**

### KONWERSJA SYGNAŁU ANALOGOWEGO NA CYFROWY:

Aby RedBoard mógł odczytywać sygnały analogowe, musimy przekazać je przez przetwornik analogowo-cyfrowy (ADC). Wszystkie sześć wejść analogowych (A0-A5) w ostatnim obwodzie wykorzystuje przetwornik ADC. Piny te próbkują sygnał analogowy i tworzą sygnał cyfrowy łatwy do interpretacji przez mikrokontroler. Rozdzielczość tego sygnału opiera się na rozdzielczości przetwornika ADC. W przypadku RedBoard rozdzielczość ta wynosi 10 bitów. Przy 10-bitowym przetworniku ADC otrzymujemy 2<sup>10</sup> = 1024 możliwych wartości, dlatego sygnał analogowy może zmieniać się w zakresie od 0 do 1023.

#### DZIELNIKI NAPIECIA CIAG DALSZY:

Ponieważ RedBoard nie może bezpośrednio interpretować rezystancji (raczej odczytuje napiecie), musimy użyć dzielnika napięcia, aby wykorzystać nasz fotorezystor, część, która nie wytwarza napiecia wyiściowego. Opór fotorezystora zmienia się, gdy robi się ciemniejszy lub jaśniejszy. To zmienia lub "dzieli" napięcie przechodzące przez obwód dzielnika. To podzielone napiecie jest następnie odczytywane na przetworniku analogowo-cyfrowym wejścia analogowego. Równanie dzielnika napiecia:

$$V_{out} = V_{in} \bullet \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

zakłada, że znasz trzy wartości powyższego obwodu: napięcie wejściowe (V<sub>in</sub>) i wartości obu rezystorów (R<sub>1</sub> i R<sub>2</sub>). Jeśli R<sub>1</sub> ma wartość stałą (rezystor), a R<sub>2</sub> się zmienia (fotorezystor), wielkość napięcia mierzona na pinie Vout również będzie się zmieniać.