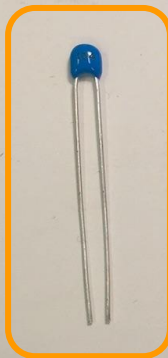
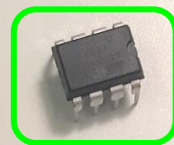




Elektronická kostka

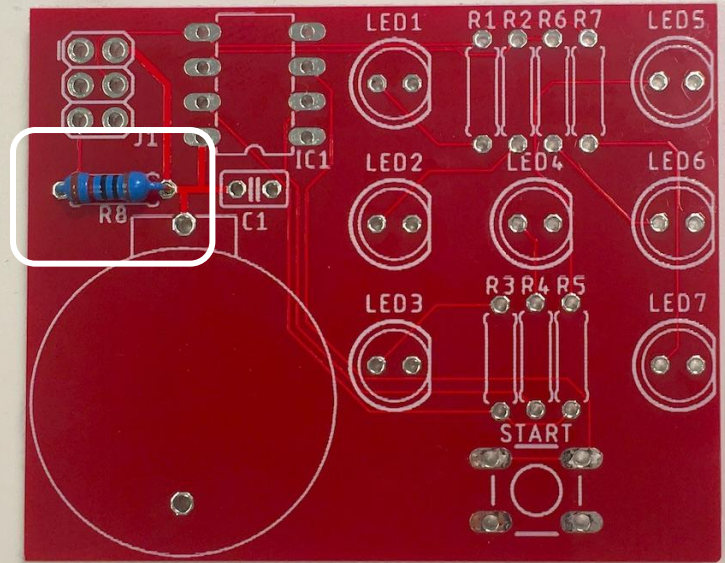
Součástky

- 7x LED
- 7x odpor 1K
- 1x odpor 10K
- 1x kondenzátor 100nF
- 1x spínač
- 1x držák baterie + baterie
- 1x ATtiny13



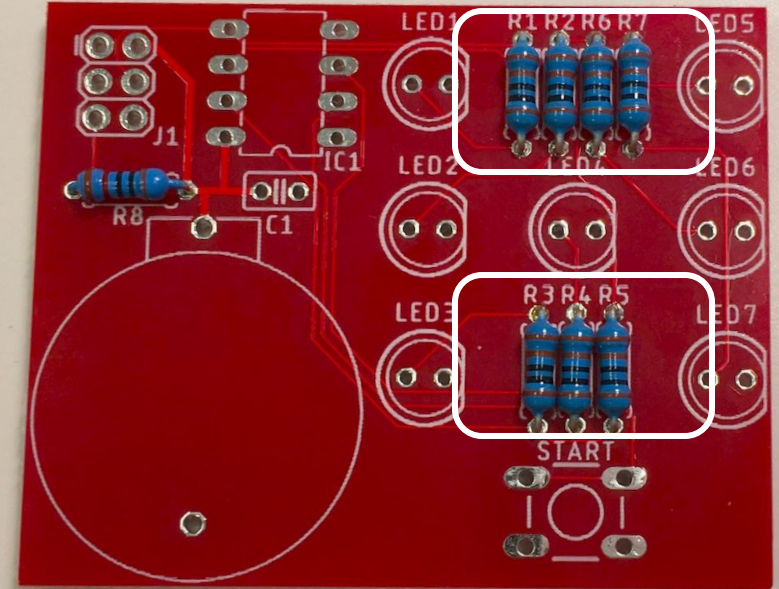
Krok 1

- Odpor R8 (10K) - 1ks
- Ohnout vývody těsně u těla odporu
- Vložit na místo označené R8
- Nezáleží na orientaci
- Připájet



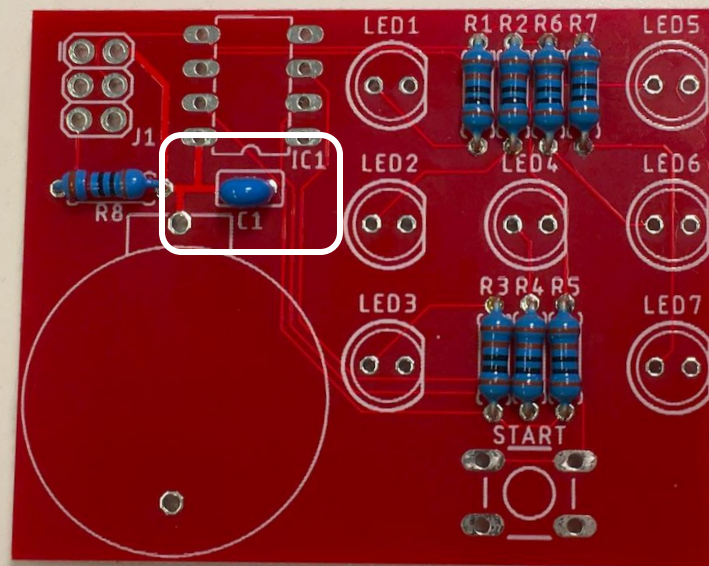
Krok 2

- Odporů R1-R7 (1K) - 7ks
- Ohnout vývody těsně u těla odporu
- Vložit na místa označená R1 až R7
- Nezáleží na orientaci
- Připájet



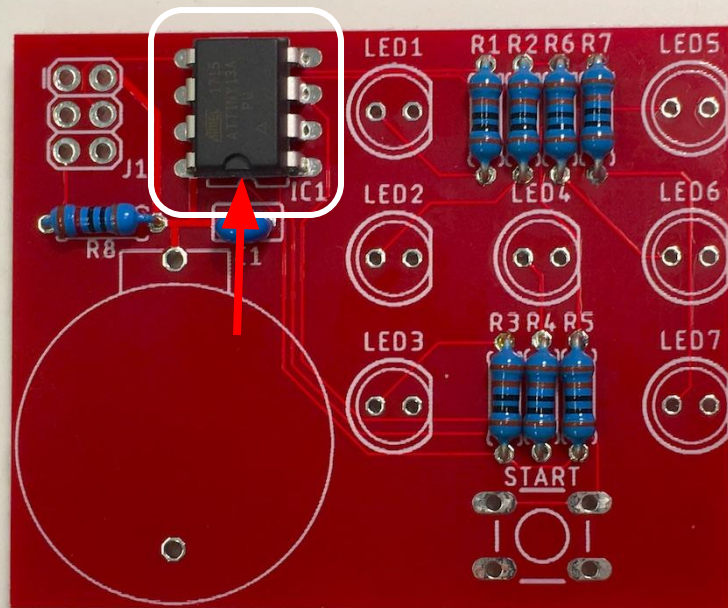
Krok 3

- Kondenzátor C1 (100nF) - 1ks
- Vložit na místo označené C1
- Nezáleží na orientaci
- Připájet



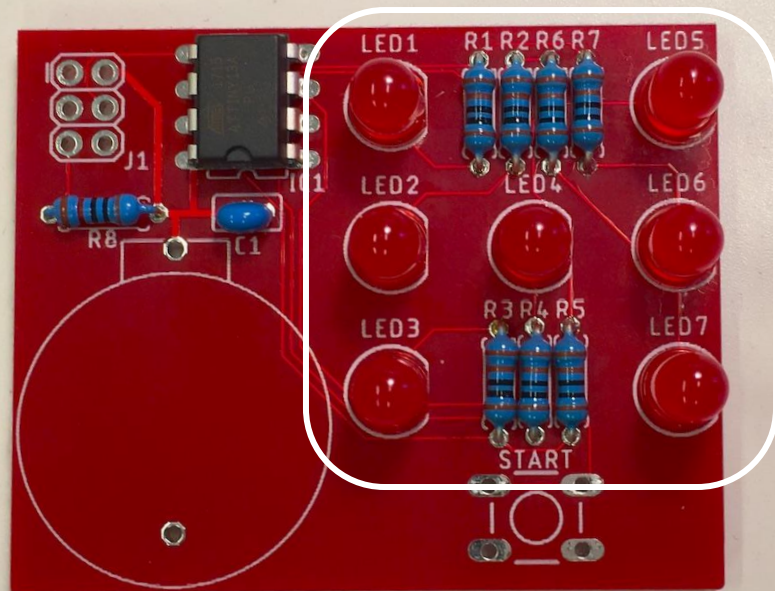
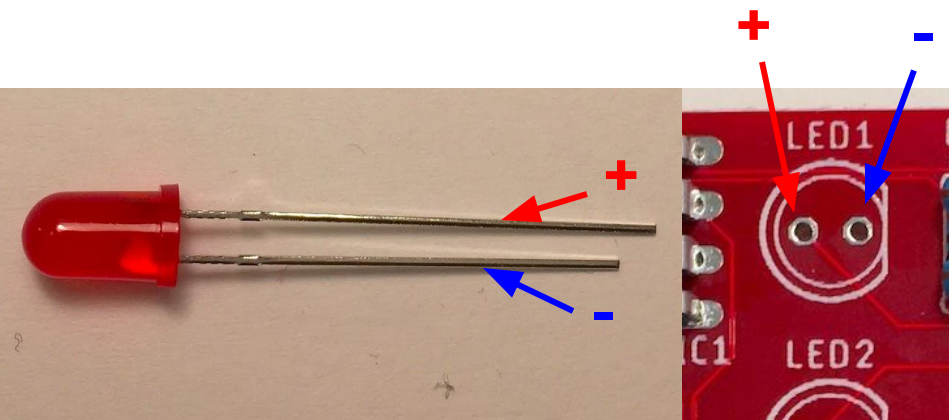
Krok 4

- Čip ATtiny13 - 1ks
- Vložit na místo označené IC1
- Pozor na orientaci, na čipu je značka
- Připájet



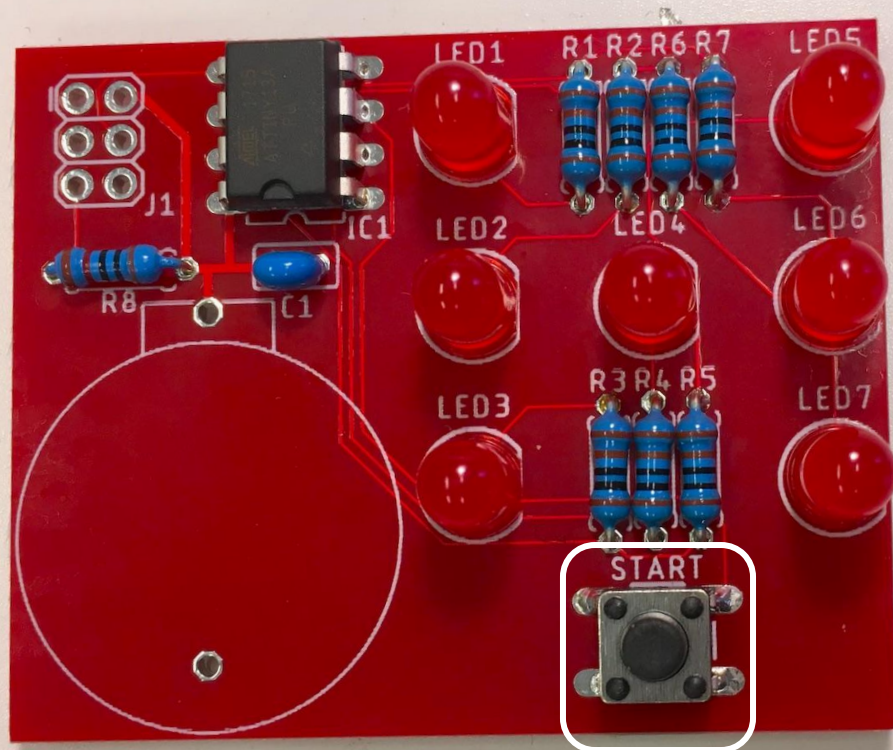
Krok 5

- LED - 7ks
- Vložit na místo označené LED1 - LED7
- Pozor na orientaci!
- Připájet



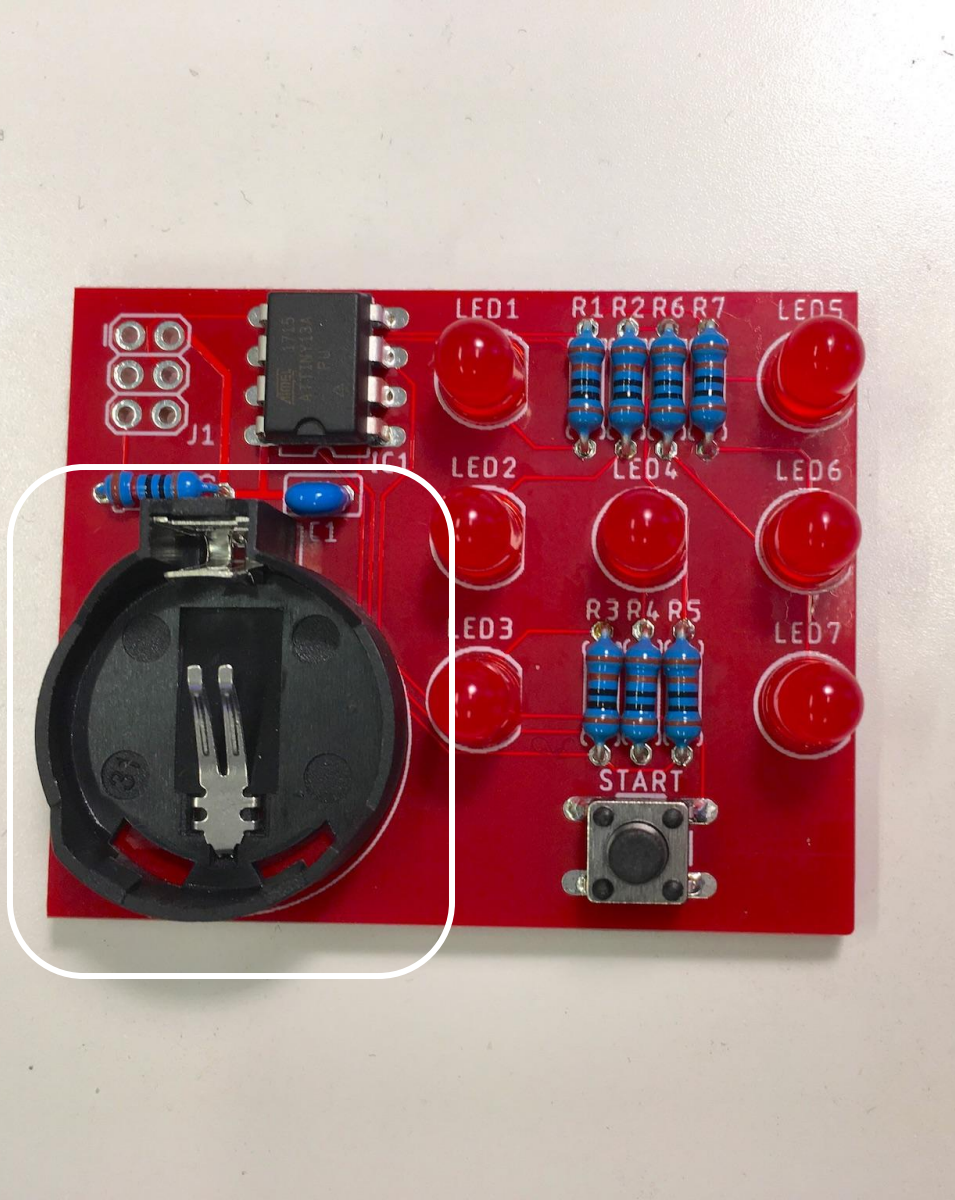
Krok 6

- Spínač - 1ks
- Vložit na místo označené START
- Nezáleží na orientaci
- Připájet



Krok 7

- Držák baterie - 1ks
- Připájet



Hotovo!

- Vložit baterii plusem nahoru
- Stisknout tlačítko START



