

## Aktivnost: Čarobna 8-krogla (Magic 8-ball)

## Cilji aktivnosti

- -Učenci se bodo naučili sodelovati v skupinah.
- -Učenci bodo spoznali pojem mehatronike in programiranja.
- -Učenci bodo spoznali senzorje.
- -Učenci bodo spoznali naključna števila in njihovo uporabo.
- -Učenci bodo spoznali pojem spremenljivk.

**Orodja in materiali, ki jih boste potrebovali** · Tema se učencem predstavi z vprašanji, kot so: »Ste se kdaj spraševali o prihodnosti?«, »Ste že kdaj postavili vprašanje čarobni 8-krogli?«. · Učencem predstavite okolje urejevalnika. · Učencem predstavite pojem naključnega števila. · Učencem predstavite pojem senzorjev.

**Opis dejavnosti Uvod** · Tema se učencem predstavi z vprašanji, kot so: »Ste se kdaj spraševali o prihodnosti?«, »Ste že kdaj postavili vprašanje čarobni 8-krogli?«. · Učencem predstavite okolje urejevalnika. · Učencem predstavite pojem naključnega števila. · Učencem predstavite pojem senzorjev.

## Dejavnost

Cilj aktivnosti je ustvariti čarobno 8-kroglo. Z uporabo pospeškometra se ob stresanju micro:bita prikaže odgovor, kot na primer: »Da«, »Ne«, »Mogoče«.

- Učenci se razdelijo v skupine po 2 do 4.
- · Najprej v meniju »Variables« (Spremenljivke) ustvarijo spremenljivko z imenom Choice (izbira).
- V meniju »Input« (Vhod) uporabijo ukaz »when shaken« (ko se strese).
- · V ta ukaz vstavijo ukaz »set choice to« (nastavi choice na) iz menija spremenljivk.
- · Nastavijo choice na »pick random from 0 to 8« (izberi naključno število od 0 do 8) iz menija



»Math« (Matematika).

· Nato glede na vrednost spremenljivke pripravijo odgovore.

## Program si lahko ogledate spodaj.



