

# Aktivnost: Čarobna kugla broj 8

## Ciljevi aktivnosti

- •Učenici će naučiti raditi u timovima.
- •Učenici će upoznati pojam mehatronike i programiranja.
- •Učenici će naučiti o senzorima.
- •Učenici će se upoznati s pojmom slučajnih brojeva i njihovom primjenom.
- •Učenici će naučiti pojam varijabli.

#### Alati i materijali koji će vam trebati

- Računala (prijenosna/stolna) s unaprijed instaliranim MakeCode offline prevoditeljem ili pristupom internetu za korištenje online prevoditelja.
- Jedan micro:bit za svaki tim. Ako nema dovoljno micro:bitova za svaki tim, može se koristiti simulacija unutar uređivača.

#### **Opis aktivnosti**

#### Uvod

- Tema se učenicima predstavlja pitanjima poput: "Jeste li se ikada pitali o budućnosti?" ili "Jeste li ikada postavili pitanje čarobnoj kugli broj 8?
- •Učenicima se predstavlja okruženje uređivača.
- •Učenicima se predstavlja pojam slučajnog broja.
- •Učenicima se predstavlja pojam senzora.

### Aktivnost

Cilj ove aktivnosti je izraditi čarobnu 8-kuglu. Pomoću akcelerometra, kada se micro:bit protrese, pojavljuje se odgovor poput: "Da", "Ne", "Možda".

- Učenici se dijele u timove od 2 do 4 osobe.
- Prvo, u izborniku "Varijable" učenici stvaraju varijablu pod nazivom choice (izbor).
- U izborniku "Ulaz" učenici koriste naredbu *on shake* (kad se protrese).
- Unutar te naredbe ubacuju naredbu set choice to (postavi izbor na) iz izbornika varijabli.
- Učenici postavljaju izbor na *pick random from 0 to 8* (odaberi slučajan broj od 0 do 8) iz izbornika Matematika.
- •Zatim, na temelju vrijednosti varijable, učenici trebaju prikazati odgovarajući odgovor.



## Program je prikazan u nastavku.

