Lærerveiledning - PXT: Terning

★ TIL OPPGAVE

■ LAST NED PDF

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage en digital terning av micro:bit-en.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, programmering, IT.

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Tilfeldighet, løkker.

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

- Matematikk, 7. trinn: vurdere og samtale om sjanser i dagligdagse sammenhenger, spill og eksperimenter og beregne sannsynlighet i enkle situasjoner
- **Programmering, 10. trinn:** bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
- IT2, VG3: programmere med valg og gjentakelser

Forslag til læringsmål

- Elevene kan lage kode for å simulere tilfeldige utfall.
- Elevene kan bruke variabler for å lagre utfall.

Forslag til vurderingskriterier

• Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.

Forutsetninger og utstyr

- Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.
- Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner

- Uis bilder (som på en vanlig terning) i stedet for tall.
- Lag flere terning-variabler og vis summen eller produktet av tallene.
- Gjør det mulig for brukeren å velge hvor mange terninger som skal kastes.

Eksterne ressurser

Foreløpig ingen eksterne ressurser...

Lisens: CC BY-SA 4.0