Lærerveiledning - PXT: Terning

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill Fag: Programmering, Matematikk

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

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



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

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
i oratsetimiger og atstyr
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krever ingen
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.
 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.

Variasjoner

Vis 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 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)