

Lærarrettleiing - 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 oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage ein digital terning av micro:bit-en.



Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, programmering, IT

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Tilfeldigheit, løkker

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

1 (311) 3 (611) 611
Matematikk, 7. trinn: vurdere og samtale om sjansar i daglegdagse samanhengar, spel og eksperiment og berekne sannsyn i enkle situasjonar
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon
IT2, VG3: programmere med val og gjentakingar

Forslag til læringsmål

Elevane kan lage kode for å simulere tilfeldige utfall.
Elevane kan bruke variablar for å lagre utfall.
Forslag til vurderingskriterium
Oppgåva er grunnleggjande, og kan ikkje brukast åleine for å vurdere kompetansemålet.
Føresetnader og utstyr
Føresetnader: Oppgåva er ein introduksjon til micro:bit, og krev ingen forkunnskapar eller erfaring.
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.
Framgangsmåte
Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (/pxt_terning/terning_nn.html)
Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva endå.
Variasjonar
Vis bilete (som på ein vanleg terning) i staden for tal.
Lag fleire terning-variablar og vis summen eller produktet av tala.

Ciar dat maglag for brukaran å valia kar manga tarningar cam akal kastast

Gjel uet mogleg tot brukaten a velje kol mange temingal som skal kastast.
Eksterne ressursar
Førebels ingen eksterne ressursar

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)