

Lærerveiledning - PXT: Spå fremtiden med bilder

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill Fag: Kunst og håndverk, Matematikk

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage en liste med bilder, og så bruke kode til å velge et tilfeldig bilde som vises på skjermen.



💟 Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Tilfeldighet, Bilder, Lister

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

•
Kunst og håndverk, 7. trinn : bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk
Matematikk, 5. trinn: diskutere tilfeldighet og sannsynlighet i spill og praktiske situasjoner og knytte det til brøk
Matematikk, 9. trinn: beregne og vurdere sannsynlighet i statistikk og spill
Matematikk, 9. trinn: simulere utfall i tilfeldige forsøk og beregne sannsynligheten for at noe skal inntreffe, ved å bruke programmering

Fordypning i matematikk, 10. trinn: lage, utføre og presentere oppgaver knyttet til sannsynlighetsregning
Forslag til læringsmål
Elevene kan lage enkle bilder ved å tenne/slukke lys på skjermen.
Elevene kan samtale om tilfeldighet og bruke kode for å velge et tilfeldig element fra en liste.
Elevene kan bruke egen kode og endre den til å løse nye problemstillinger.
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. Klikk her for å se oppgaveteksten.

(../pxt_spaa_fremtiden_med_bilder/spaa_fremtiden_med_bilder.html)

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

Variasjoner
Elevene kan sørge for at flere (ulike) bilder vises etter hverandre.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

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