

Lærerveiledning - PXT: Stein, saks, papir

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

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

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage spillet stein, saks, papir.



🗸 Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spill, Tilfeldighet, Variabler, Vilkår, Brukerinteraksjon

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetancemål

Rompetansemai
Matematikk, 4. trinn: utforske og beskrive strukturer og mønster i lek og spill
Matematikk, 4. trinn: lage algoritmer og utrykke de ved bruk av variabler, vilkår og løkker
Matematikk, 5. trinn: diskutere tilfeldighet og sannsynlighet i spill og praktiske situasjoner og knytte det til brøk
Matematikk, 5. trinn: lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker

Matamatikk O tripp, harang ay yundang cappyulishat i atatiatikk ay ayill		
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		
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse		
Forslag til læringsmål		
Elevene kan forklare tilfeldige utfall og snakke om sannsynlighet knyttet til stein, saks, papir.		
Elevene kan bruke kode til å få tilfeldige utfall i spill.		
Elevene kan lage kode som lar spilleren velge mellom ulike utfall for seg selv.		
Forslag til vurderingskriterier		
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.		

ı oruseninger og atstyr	
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krev forkunnskaper eller erfaring.	er ingen
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 o Klikk her for å se oppgaveteksten. (/pxt_stein_saks_papir/stein_saks_papi	110
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne enda.	oppgaven
Variasjoner	
Lag muligheten for å velge mellom å spille alene (mot micro:bit-en) sammen.) eller to
Utvid til en mer avansert versjon med flere mulige utfall.	
Eksterne ressurser	
I TV-serien "Big bang theory" ble den hakket mer avanserte versjo "Rock, paper, scissors, lizard, Spock (https://www.youtube.com/wayz-506-wMx-K8)" brukt for å avgjøre uenigheter i vennegjengen	

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