## Lærerveiledning - Gangemesteren

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

## Om oppgaven



Fag: Matematikk, programmering

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn

**Tema**: Multiplikasjon, geometrisk mønster.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

## Kompetansemål

Matematikk, 2. trinn: samle, sortere, notere og illustrere data med tellestreker, tabeller og søylediagrammer, og samtale om prosessen og hva illustrasjonene forteller om datamaterialet
<b>Matematikk, 4. trinn</b> : bruke matematiske symboler og uttrykksmåter for å uttrykke matematiske sammenhenger i oppgaveløsning
<b>Matematikk, 4. trinn</b> : samle, sortere, notere og illustrere data på hensiktsmessige måter med tellestreker, tabeller og søylediagrammer, med og uten digitale verktøy, og samtale om prosess og framstilling

Matematikk, 7. trinn: utforske og beskrive strukturer og forandringer i geometriske mønster og tallmønster med figurer, ord og formler
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Programmering, 10. trinn: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer.
Forslag til læringsmål
Elevene kan bruke matematiske uttrykksmåter i kode for å generere oppgaver om Multiplikasjon.
Elevene kan illustere et regnestykke ved hjelp av definerte figurer.
Elevene kan forklare hva en illustrasjon av et matematisk problem uttrykker, og bruke denne til å løse problemet.
Elevene kan bruke variabler for å huske tall i koden, og kontrollere brukerens svar på oppgaven.
Elevene kan bruke eksisterende kode til å løse lignende problemer.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å lage en variasjon som beskrevet nedenfor.

Forutsetninger og utstyr		
	Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch.	
	<b>Utstyr</b> : Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (http://scratch.mit.edu/). Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.	
Fremgangsmåte Klikk her for å se oppgaveteksten. (/gangemesteren/gangemesteren.html) Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.		
Va	riasjoner	
	Elevene kan lage andre oppgaver enn multiplikasjon. Hva med divisjon?	
Ek	sterne ressurser	
	Foreløpig ingen eksterne ressurser	

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