Lærerveiledning -Gangemesteren



LAST NED PDF

Om oppgaven



Oppgaven passer til:

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
 Matematikk, 4. trinn: bruke matematiske symboler og uttrykksmåter for å uttrykke matematiske sammenhenger i oppgaveløsning
 Matematikk, 4. trinn: 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

Forslag til læringsmål

eksisterende programkode og algoritmer.

 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.
- Forslag til vurderingskriterier
 - Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.

Elevene kan bruke eksisterende kode til å løse lignende problemer.

• 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.
- Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.

Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner

• Elevene kan lage andre oppgaver enn multiplikasjon. Hva med divisjon?

Eksterne ressurser

• Foreløpig ingen eksterne ressurser...

Lisens: CC BY-SA 4.0