

Lærerveiledning -Orienteringsløpet

Skrevet av: Thomas Kjeldahl Nilsson og Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

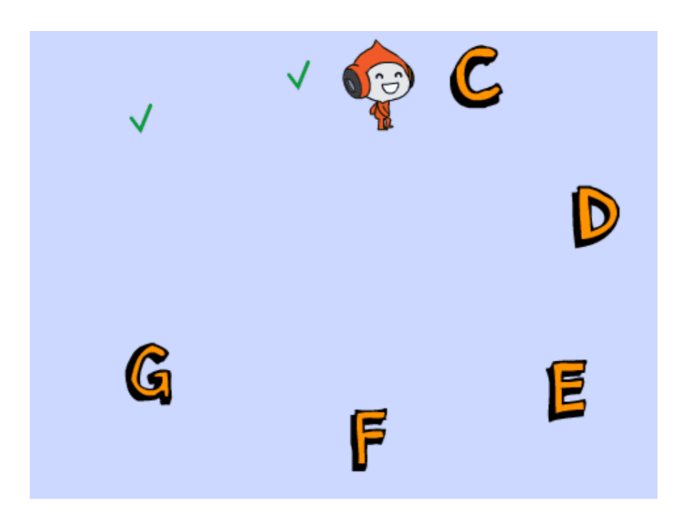
Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene remikse et halvveis fungerende spill og fullføre koden selv. Oppgaven er ment å la elevene prøve selv og finne kreative løsninger på et lite rigid problem.



Du finner en ferdig utgave med en del ulike løsningsforslag her: https://scratch.mit.edu/projects/261153085 (https://scratch.mit.edu/projects/261153085).



Fag: Matematikk, programmering

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn

Tema: Koordinatsystem, kreativitet.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

Kompetansemål

Matematikk, 7. trinn : beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i
koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater ti
å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem

- 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

L	Elevene kan bruke kode og brukerinteraksjon til å gjennomføre
	parallellforskyvning av en figur i et rutenett

- Elevene kan plassere en figur i et rutenett, og beskrive flytting av denne
- Elevene kan bruke kode til å kontrollere om alle bokstavene har blitt berørt

Forslag til vurderingskriterier		
Eleven viser middels måloppnåelse ved å hardkode en løsning som går direkte til koordinatene der det ligger bokstaver ved starten.		
Eleven viser middels måloppnåelse ved å kode en løsning som fungerer uavhengig av hvor bokstavene er plassert, men er basert på tilfeldige bevegelser.		
Eleven viser høy måloppnåelse ved å kode en løsning som fungerer uavhengig av hvor bokstavene er plassert, og har en systematisk tilnærming til oppgaven.		
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/ (http://scratch.mit.edu/).		
Fremgangsmåte		
Klikk her for å se oppgaveteksten. (/orienteringslop/orienteringslop.html)		
Oppfordre gjerne først til å prøve den meste åpenbare løsningen de kommer på. Gi dem "easy wins".		
De som f.eks bare bruker 7 stk "Flytt figuren til xy=" får da en mestringsfølelse umiddelbart. Så kan du be dem prøve andre måter der de ikke får bruke den kommandoen.		

	Jo mer koko/ut av boksen måte å oppfylle vilkårene i oppgaven, jo bedre. En helt gyldig løsning er f.eks. å gjøre figuren like høy som skjermen, og bare sveipe til høyre for å mose over alle bokstavene omtrent samtidig. Eller vinkle den 45 grader og så la den sprette evig rundt som en biljardkule over scenen til alle er truffet. Eller kanskje eleven legger alle bokstavene på en linje og bare springer tvers gjennom dem på x-aksen. Dette tøyer oppgaven en hel del, men er jo utenfor boksen tenking
	Hvis noen står fast så kan du prøve å gi dem noen hint om en enkel måte å løse oppgaven.
	Hvis noen har klart en eller flere "åpenbare" metoder så kan du gi dem hint om alternative måter, feks:
	Har du prøvd Kjempen?
	Har dere forsøkt å male scenen som en husvegg? Løperen er penselen.
intro	: Hvis dette er brukt som en del av et undervisningsopplegg kan det være en fin å snakke om koordinatsystem og forflytning, hvis barna ikke har hatt om det på n eller ikke helt har "tatt den" enda. Huskeliste å gi dem:
	X er hvor langt du er fra høyre til venstre
	Y er hvor langt du er opp og ned
	Når du flytter til høyre, så blir X større
	Når du flytter til venstre, så blir X mindre
	Når du flytter oppover, så blir Y større
	Når du flytter nedover, så blir Y mindre
	Når du flyttar på akrå så andrar håda V ag V ag

Ival uu liyllel pa skia, sa eliulel baue A uy 1 sey
Når både x og y er 0, så er du midt i scenen
Når du flytter musa rundt i scenen står x og y nede til høyre for scenen
Variasjoner
La elevene prøve ulike måter å nå alle bokstavene på.
Legg til ulike krav, for eksempel at bokstavene må nås i alfabetisk rekkefølge. Vil noen av de tidligere beskrevne metodene fortsatt fungere?
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

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