



Lærerveiledning - Norgestur

Skrevet av: Stein Olav Romslo, Vegard Tuset

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering, Samfunnsfag Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgaven

Bli med på en rundreise i Norge! Vi skal lage et spill hvor du styrer et helikopter rundt omkring et kart over Norge, mens du prøver å raskest mulig finne steder og byer du blir bedt om å besøke.





🗸 Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, samfunnsfag, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Geografi, lese kart, variabler, brukerinteraksjon.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

Kompetansemål		
Matematikk, 3. trinn: eksperimentere med og forklare plasseringer i koordinatsystemet		
Matematikk, 5. trinn: lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker		
Samfunnsfag, 4. trinn: beskrive kultur- og naturlandskap i Norge og samtale om hvordan historiske og geografiske kilder, inkludert kart, kan gi informasjon om landskap		
Samfunnsfag, 7. trinn: beskrive geografiske hovedtrekk i ulike deler av verden og reflektere over hvordan disse hovedtrekkene påvirker de som bor der		
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 plassere ulike elementer på bestemte plasser i et koordinatsystem. Elevene kan få en figur til å bevege seg mellom bestemte posisjoner i et koordinatsystem. Elevene kan få en figur til å bevege seg i henhold til brukerens beskjeder. Elevene kan lese et digitalt kart over Norge.

	Elevene kan plassere noen norske byer og steder på kartet.
	Elevene kan bruke kode til å vise og skjule figurer etter hvert som spillet går sin gang.
Fo	rslag til vurderingskriterier
	Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
	Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.
Fo	rutsetninger og utstyr
Fo	Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven.
Fo	Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med
Fo	Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven. 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/). Merk at et norgeskart brukes som bakgrunn i oppgaven, og må lastes ned av eleven selv. En beskrivelse for dette er gitt i steg 1 av oppgaven, ellers kan du gjøre følgende bildefil

Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../norgestur/norgestur.html) Vi har dessverre ikke

Variasjoner	
Elevene kan utvide oppgaven med flere reisemål.	
Elevene kan lage en avslutning på spillet, som er avhengig av om spilleren vinner (finner alle reisemålene) eller taper (tiden går ut).	
Elevene kan lage kode som viser reisemålene i tilfeldig rekkefølge.	
Elevene kan lage tilsvarende spill på egne kart (hjemfylke, en verdensdel, solsystemet)	
Eksterne ressurser	

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

(../hvor_i_all_verden_del1/hvor_i_all_verden_del1.html)

Se også Hvor i all verden?