Lærarrettleiing - Bursdag i Antarktis

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Om oppgåva

Bursdag i Antarktis er ein interaktiv animasjon som fortel historia om ein liten katt som har gått seg bort på bursdagen sin. Heldigvis treff han nokre hyggjelege pingvinar han kan feire saman med.

Dette prosjektet viser fram nokre av moglegheitene Scratch gir for å lage animasjonar og presentasjonar, som samstundes kan koplast opp mot brukarane og gi rom for interaktivitet.





Fag: Matematikk, norsk, programmering

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Koordinatsystem, samansett tekst.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

Kompetansemål						
Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjonar i rutenett, på kart og i koordinatsystem, både med og utan digitale verktøy						
Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og utan digitale hjelpemiddel, og bruke koordinatar til å berekne avstandar parallelt med aksane i eit koordinatsystem						
Norsk, 4. trinn: lage tekstar som kombinerer ord, lyd og bilete, med og utan digitale verktåy						

Programmering, **10. trinn**: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering,

slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon

Forslag til læringsmål Elevane kan plassere figurar på bestemte posisjonar i eit koordinatsystem. Elevane kan få figurar til å bevege seg i eit koordinatssystem. Elevane kan lage ein samansett tekst for å fortelje ei historie. Elevane kan få figurar til å interagere på skjermen. Elevane kan bruke variablar for å ta imot informasjon frå brukaren.

Forslag til vurderingskriterium Eleven syner middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva. Eleven syner høg måloppnåing ved å vidareutvikle eigen kode basert på oppgåva, til dømes ved å gjere ein eller fleire av variasjonane under.

Føreset	tnader	og	utstyr

Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevane bruke Scratch i nettlesaren viss dei har ein brukar (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (https://scratch.mit.edu/). Elevane kan gjerne jobbe to og to saman.

Framgangsmåte

Her finn du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva. [Klikk her for å sjå oppgåveteksten.](../bursdag i antarktis/bursdag i antarktis_nn.html)

Me har diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva endå.

\ /	.:	!	
Vai	าลร	sior	nar
	. •••	· J — ·	. •••

variasjonar
Elevane kan fortsetje historia utover det som er beskrive i oppgåva.
Elevane kan bruke fleire bakgrunnar og fleire figurar.
Elevane kan flytte historia til eit anna miljø. Kva med ørkenen?

Eksterne ressursar	
Førebels ingen eksterne ressursar	

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