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.

Føresetnader og utstyr

	Føresetnader: Elevane	bør vere	komfortable	med So	cratch.
--	-----------------------	----------	-------------	--------	---------

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.

		-		
1/2	ria	CI	าท	2r
Va	.i ia	JIC	JH	aı
		· - J ·		

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

Eksterne ressursar	
Førebels ingen eksterne ressursar	

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