Lærarrettleiing - Lag ditt eige spel

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Programmering, Teknologi, Musikk, Norsk, Kunst og håndverk

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

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane designe og lage eit spel heilt frå grunnen av. Dei må tenke på dei ulike delane av spelet og planleggje korleis delane skal realiserast før dei lagar det i Scratch. Erfaringar frå andre prosjekt vil vere god hjelp. Oppmuntre elevane til å bruke idear frå spel og program dei har laga tidlegare.



🗸 Oppgåva passar til:

Fag: Arbeidslivsfag, kunst og handverk, musikk, norsk, programmering, teknologi i praksis.

Anbefalte trinn: 5.-10. trinn.

Tema: Kreativitet, kommunikasjon, design, dokumentere arbeid, problemløysing.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

Kompetansemå	ιl
--------------	----

· ·
Arbeidslivsfag, 10. trinn: kommunisere og samarbeide med andre i ein arbeidssituasjon
Kunst og handverk, 4. trinn: bruke enkle funksjonar i digitale bildehandsamingsprogram
Kunst og handverk, 7. trinn: bruke ulike grafiske teknikkar i eiga arbeid

	Musikk, 7. trinn : komponere og gjere lydopptak ved hjelp av digitale verktøy	
	Norsk, 4. trinn : lage tekstar som kombinerer ord, lyd og bilete, med og utan digitale verktøy	
	Programmering, 10. trinn : gjere om problem til konkrete delproblem, vurdere kva delproblem som let seg løyse digitalt, og forme ut løysingar for desse	
	Programmering, 10. trinn : dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive omsynsmessige kommentarar og ved å presentere eigen og andre sin kode	
	Programmering, 10. trinn : bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon	
	Programmering, 10. trinn: overføre løysingar til nye problem ved å generalisere og tilpasse eksisterande programkode og algoritmar.	
	Teknologi i praksis, 10. trinn : vurdere teknologiske produkt ut frå brukartilpassing, HMS-krav og miljøtilpassing	
	Teknologi i praksis, 10. trinn : utvikle ein realistisk kravspesifikasjon for eit teknologisk produkt og beskrive kva behov produktet skal dekkje	
Forslag til læringsmål		
	Elevane kan samarbeide med andre om idear og design i arbeidsprosessen.	
	Elevane kan bruke enkle funksjonar i digitale bildehandsamingsprogram for å designe formelement til spel.	

Elevane kan lage og se	tje inn lydopptak.
Elevane kan lage eit spellyd og bilete.	el med ei gjennomtenkt historie, som kombinerer ord,
Elevane kan lage meining strategiar, og setje sama	ngsfulle delproblem som kan løysast med kjente an delproblema att.
Elevane kan dokumente den for ein medelev elle	ere sin eigen kode med kommentarar, og forklare er klassen.
Elevane kan bruke grun spel.	nleggjande prinsipp i programmering for å lage eit
Elevane kan lese og vid spel.	areutikle tidlegare utforma kode til å passe i sitt eige
Elevane kan vurdere bru endringar.	ukarvennlegheita til spelet, og gjere nødvendige
	alistisk kravspesifikasjon for spelet sitt, og finne ut re med for at det skal fungere som ønskt.

Forslag til vurderingskriterium

Sidan det er mange kompetansemål som kan dekkjast, så bør læraren sjølv lage gode vurderingskriterium som passar til dei valte kompetansemåla.

Føresetnader og utstyr

	Føresetnader: Elevane må ha god kunnskap i Scratch. Dei bør ha gjort fleire prosjekt på erfaren-nivået før dei startar med denne oppgåva. Elevane skal designe sine eigne ressursar til spelet, inkludert figurar, bakgrunnar og lydar. Til dette treng dei papir og noko å skrive med. Ha gjerne klart ekstra papir slik at dei kan prøve ut mange ulike idear. Hugs at design og planleggjing kan ta både ein og to dobbelttimar - syt for at elevane disponerer tida godt! 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/).		
Frar	ngangsmåte		
	du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva. Klikk her for å sjå eteksten. (/lag_ditt_eget_spill/lag_ditt_eget_spill_nn.html)		
Me har endå.	diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva		
Va	riasjonar		
	Oppgåva har så mange variasjonar elevane vil. Sjå andre prosjekt for inspirasjon.		
Ek	Eksterne ressursar		
	Sjå foredrag av Braden Kowitz (http://2016.webdagene.no/foredrag/google-design-sprint) på Webdagene 2016 (engelsk).		
	Sjå Google Design Sprint (http://www.gv.com/sprint/) sine nettsider (engelsk).		

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md)