P. Processing

Lærerveiledning - Farger

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Processing Tema: Tekstbasert

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lære om farger, og hvordan de blandes for å få ulike farger. Elevene skal lære forskjellen mellom blanding av lysfarger og pigmentfarger.



Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Programmering, IT1

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: Farger, Sirkler, Variabler

Tidsbruk: Dobbelttime

Kom	petanse	mål
	petarise	HILL

Rompetansemai		
	Kunst og håndverk, 2. trinn: eksperimentere med form, farge, rytme og kontrast	
	Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke digitale verktøy til å planlegge og presentere prosesser og produkter	
	Kunst og håndverk, 7. trinn : bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk	
	Kunst og håndverk, 10. trinn: visualisere form ved hjelp av frihåndstegninger, arbeidstegninger, modeller og digitale verktøy	

Matematikk, 6. trinn: bruke variabler, løkker, vilkår og funksjoner i programmering til å utforske geometriske figurer og mønster		
Fordypning i matematikk, 10. trinn: bruke teknologi som verktøy for kunnskapssøking, kommunikasjon, kreativitet og læring i matematikk		
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert		
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse		
IT1, VG2: gjøre rede for hvordan ulike typer informasjon kan representeres ved hjelp av bit		
Forslag til læringsmål		
Elevene kan bruke primærfarger til å lage andre farger.		
Elevene kan forklare forskjellen mellom pigmentfarger og lysfarger.		
Elevene kan bruke sirkler i design og gjengivelse av farger.		
Elevene kan bruke et tekstbasert programmeringsspråk.		

Elevene kan bruke variabler for å endre farge uten å endre detaljer i koden.

Forslag 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. 		
Forutsetninger og utstyr		
Forutsetninger: Elevene bør kjenne til enkle konsepter innen programmering, og ha en grunnleggende forståelse for engelsk språk.		
Utstyr: Datamaskiner med Processing (https://www.processing.org/download/) installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.		
Fremgangsmåte		
Klikk her for å se oppgaveteksten. (/farger/farger.html)		
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.		
Variasjoner		
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.		
Eksterne ressurser		
Se NRKs video om fargeblanding (https://www.nrk.no/video/PS*36399).		

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