# Lærerveiledning - Farger

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Processing Tema: Tekstbasert

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Programmering 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 håndtverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 8. trinn til VG3.

Tema: Farger, sirkler, variabler.

Tidsbruk: Dobbelttime.

Ko	mne	etar	nser	nål
	ΠΡ	Ju	1301	IIGI

Kunst og håndtverk, 2. trinn: blande og bruke primærfarger i eget skapende arbei
Kunst og håndtverk, 7. trinn: skille mellom blanding av pigmentfarger og lysfarge
<b>Matematikk</b> , <b>4. trinn</b> : tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og desig

Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbaser
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
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

<b>Forutsetninger</b> : Elevene bør kjenne til enkle konsepter innen programmering, og ha en grunnleggende forståelse for engelsk språk.
<b>Utstyr</b> : 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)