Lærerveiledning - Farger

TIL OPPGAVE

■ LAST NED PDF

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.

Kompetansemål

- **Kunst og håndtverk, 2. trinn**: blande og bruke primærfarger i eget skapende arbeid
- Wunst og håndtverk, 7. trinn: skille mellom blanding av pigmentfarger og lysfarger
- Matematikk, 4. trinn: tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og design
- Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
- 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

- Forutsetninger: Elevene bør kjenne til enkle konsepter innen programmering, og ha en grunnleggende forståelse for engelsk språk.
- Utstyr: Datamaskiner med <u>Processing</u> installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.

Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten.

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.

Lisens: CC BY-SA 4.0