Lærerveiledning -Trigonometri

LAST NED PDF

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lære å lage regulære mangekanter i Processing. De vil også lære noe trigonometri (*sinus* og *cosinus*).



Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 8. trinn til VG3.

Tema: Mangekanter, koordinatsystem, trigonometri, variabler, løkker.

Tidsbruk: Dobbelttime.

Kompetansemål

•	Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer
•	■ Kunst og håndtverk, 4. trinn : eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer
•	■ Matematikk , 2. trinn : gjenkjenne og beskrive trekk ved enkle to- og tredimensjonale figurer i forbindelse med hjørner, kanter og flater, og sortere og sette navn på figurene etter disse trekkene
•	■ Matematikk, 4. trinn : tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og design

- Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning
- Matematikk, 1T: gjere greie for definisjonane av sinus, cosinus og tangens og bruke trigonometri til å berekne lengder, vinklar og areal i vilkårlege trekantar
- 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

• Programmering, 10. trinn: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer

Forslag til læringsmål

- Elevene kan lage mangekanter digitalt.
- Elevene kan tegne en regulær mangekant i et koordinatsystem.
- Elevene kan plassere en figur i en bestemt posisjon i et koordinatsystem.
- Elevene kan beskrive rotasjon i et koordinatsystem.
- Elevene kan bruke sinus og cosinus i digital tegning av figurer.
- 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.

Forutsetninger og utstyr

- Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort <u>Mangekanter</u> først.
- 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

• Ingen eksterne ressurser...

Lisens: CC BY-SA 4.0