Lærerveiledning - Trigonometri

Kurs: Processing

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 Mangekanter (/mangekanter/mangekanter.html) først.					
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. (/trigonometri/trigonometri.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					
Ingen eksterne ressurser					