Lærerveiledning - Trigonometri

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Processing

Tema: Tekstbasert, Animasjon

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

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 grunnforme		
Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelemente		
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 trekken		

Matematikk, 4. trinn: tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og desig		
Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvnin		
Matematikk, 1T: gjere greie for definisjonane av sinus, cosinus og tangen og bruke trigonometri til å berekne lengder, vinklar og areal i vilkårlege trekanta	S	
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst et er tekstbaser	:t	
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjo		
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	

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