Lærerveiledning - Trigonometri

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Processing

Tema: Tekstbasert, Animasjon

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Programmering 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 tangens og bruke trigonometri til å berekne lengder, vinklar og areal i vilkårlege trekanta
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 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 variabler for å endre farge uten å endre detaljer i koden. Forslag til vurderingskriterier			
Forslag til vurderingskriterier			
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)