

Lærerveiledning - Skilpaddefraktaler



Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lære å bygge fraktaler ved bruk av skilpaddekunst fra tidligere oppgaver. Denne oppgaven burde sees i sammenheng med Skilpadder hele veien.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Kunst og håndtverk, programmering

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: Fraktaler, geometriske mønster, løkker, tester, rekursjon

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål
Matematikk, 7.trinn: utforske og beskrive strukturer og forandringer i geometriske mønster og tallmønster med figurer, ord og formler
Matematikk, 10.trinn: undersøke geometriske mønstre, finne ulike geometriske figurer og beskrive og presentere hvordan disse er sammensatt for å danne en helhet
Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer
Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Forslag til læringsmål
Forslag til læringsmål □ Elevene kan bruke matematiske begreper til å beskrive geometriske mønster og fraktaler.
Elevene kan bruke matematiske begreper til å beskrive geometriske mønster og fraktaler.
 □ Elevene kan bruke matematiske begreper til å beskrive geometriske mønster og fraktaler. □ Elevene kan bruke løkker, tester og rekursjon til å generere geometriske mønster og fraktaler.

Forutsetninger og utstyr

Forutsetninger: Kjennskap til Python. Elevene burde ha gjort oppgaven Skilpaddekunst før de begynner på denne.

Utstyr: Datamaskiner med Python installert.
Fremgangsmåte Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. 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
Fun with Fractals forklarer fraktaler og gir noen kule eksempler (engelsk)
Doodling in Math Class: DRAGONS går nærmere inn på mønsteret i denne oppgaven (engelsk)
Et kjappt søk på "fractals" på YouTube finner mange kule videoer med ulike mønster.

Lisens: CC BY-SA 4.0