

JEKKE-KUNST

Jekker kan bli til noe helt annet med en dose kreativitet. Hva med å lage et morsomt insekt eller en blomst?

Dette eksperimentet viser vi hvordan man kan gjenbruke materialer for å lage bruks- og kunstgjenstander.

Utstyr

- Jekker
- Avbitertenger
- Tynn ståltråd i ulike tykkelser
- Ark og skrivesaker
- Bilder av insekter
- Nettbrett/PC

Slik gjør du

1. Start med å se på insekter eller blomster. Hva kjennetegner insikter? Hvor mange ben har dem? Elevene har kanskje aldri tenkt på at blomster kan være veldig forskjellige? Snakk om blomsters ulike deler og egenskaper.
2. Be elevene velge insektet eller blomsten de liker best. Bruk gjerne nettbrett/PC for å finne bilder. Hvilke kjennetegn er viktigst å få med?
3. Tegn insektet/blomsten fra ulike vinkler. Tegn flere varianter.
4. Be elevene beskrive og forklare hvordan de tenker å lage insektet/blomsten med jekker og ståltråd. Kan tappene klemmes og deles? Hvordan få til det tredimensjonale? Klarer de å lage symmetri og mønster?
5. Med utgangspunkt i tegninger og beskrivelse skal elevene lage insektet/blomsten.
6. Når elevene er ferdige, lag en utstilling. Kan dere sortere kunsten etter arter og levested? Eller er det andre kriterier å arrangere dem etter?
7. Oppsummer opplegget. Hva har dere gjort? Hva var nytt? Hva kunne dere fra før? Brukte elevene noe av det de kunne fra før for å lære noe nytt? Kan de bruke det de har lært denne timen hjemme?

Kompetansemål

Kunst & håndverk

Design:

- Lage enkle bruksformer i ulike materialer og kunne gjøre rede for sammenheng mellom idé, valg av materialer, håndverks-teknikker, form, farge og funksjon.
- Bruke ulike sammenføringsteknikker i harde og myke materialer.

Arkitektur:

- Montere utstillinger og andre presentasjoner i ulike typer rom.

Sentrale begreper

Materiale, mykt, hardt, metall, formbar, form



Insekter

Insektene er en av dyreriketets største suksesser. Mer enn 80 % av alle kjente dyrearter er insekter. De lever stort sett over hele planeten, med unntak av i havet. Insekter er helt avgjørende i mange næringskjeder, både som predatorer (rovdyr) og som føde for andre dyr. Det er mange grunner til at insektene er en stor gruppe:

- Insektenes evne til å fly gjør at de lett kan finne nye steder å leve.
- Det harde ytterskjelettet gir god beskyttelse.
- De har korte livssykluser og kan formere seg i enorme antall.
- De fleste insekter er små og kan derfor lett spesialisere seg på leveområdet sitt.
- Alle insekter har 6 ben.



Blomster

En blomst er en del av blomsterplanter og inneholder blomstens forplantningsorganer. Blomster er egentlig omdannede blader som sitter i enden av et skudd og har begrenset levetid. Det finnes enorme variasjoner i hvordan blomster ser ut. Alt fra små markblomster til enorme blomster på over en meter i diameter og vekt på over 10 kilo! Felles for alle blomster er at vi skiller mellom frikronede blomster, hvor kronbladene er frie fra hverandre, og samkronede, hvor kronbladene er sammenvokst til et rør eller en klokke. De fleste blomster består av fire kretser, utenfra og mot sentrum:

- Begerblad: Grønne blader som beskytter blomstens indre deler.
- Kronblad: Omdannede blader som ofte har sterke farger.
- Pollenbærer: De hannlige delene av blomsten som inneholder pollen.
- Fruktemne: De hunnlige delene av blomsten som inneholder kimer til frøemner.