

GEOMETRI OCH FORMER I NATUREN.

SYFTE: Lära, hitta och förstå sammanhang och helhet.

Att arbeta praktiskt och konkret med tredimensionell form, skapar förutsättningar för att dra egna slutsatser och att tänka abstrakt.

MÅL: Genom att arbeta skapande med lera lär man sig om enkla geometriska former som återfinns i naturen, Eleverna ges möjlighet att uppfatta matematik på ett konkret och levande sätt.

TILLÄMPNING: Teoretisk del:

Titta på naturformer: frökapslar, snäckor, kristaller, kroppen, och undersöka mått och strukturer.

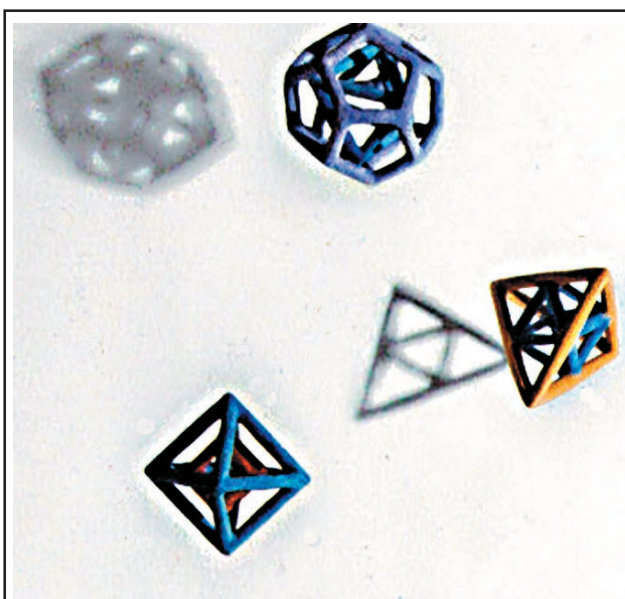


Bild: Kersti Biuw

Praktisk del: Vad är lera?

Vi undersöker materialet och gör en enkel form. Vi arbetar vidare med en mer sammansatt formförvandlingsövning med referenser till naturen, biologi, matematik, historia och musik.

Innehållet kan anpassas efter elevernas ålder.

Yngre barn kan göra sin egen måttstock; tum, fot, aln – människans mått.

MÅL: att arbeta med lera och lära om geometriska former.

MATERIAL: Lera

LOKAL: Bildsal eller liknande med tillgång till vatten.

GRUPPSTORLEK: 8-12 barn **TIDSÅTGÅNG:** 3 sammankomster à c:a 2 timmar.

ARVODE: Enligt KRO's rek.

KONSTNÄR: Kersti Biuw. Keramiker/ Skulptör.

HEMSIDA: www.swedishart.se/kersti.biuw



Konstnärscentrum Öst
Årstaängsvägen 5B 7tr
117 43 Stockholm
kc-ost@konstnarscentrum.org
tel 08-32 44 80
www.konstnarscentrum.org/kcost