

# 3D Figur i pappkartong

## Översikt av arbetsområdet/uppgiften:

- enskilt arbete eller i grupp.
- utifrån vald figurmall montering med finkartong.
- loggboksanteckningar, arbetsprocessen, slutliga produkten.
- Samarbete med skolämnet Teknik.
- 660 minuter arbetstillfällen (11 lektioner)

Du ska montera ihop en figur med hjälp av tjock pappkartong. Instruktionsguide finns för din valda figur och visar vilka delar som behövs och hur de ska monteras ihop.

1. Klipp ut delarna från A3 papperet.
2. Rita av delarna på pappkartongerna. Se till att bitarna får plats.
3. Klipp ut delarna som du ritat av på pappkartongerna och limma ihop delarna med limpistol.
4. Lämna in färdig figur och loggbok till läraren.

Bedömningen för arbetet grundas på loggboksanteckningar, arbetsprocessen samt den slutliga produkten.

Du dokumenterar din arbetsprocess med hjälp av powerpoint. Du skriver loggbok för varje gång du arbetar med uppgiften. När du skriver i din loggbok ska du utgå från dessa tre punkter;

**Datum och tid** – Skriv när du arbetat med uppgiften samt klockslag mellan start och stopp.

**Produktion** – (hur du gör figuren) fota av ditt arbete och klistra in i powerpointen i en egen slide. beskriv vilken figur gör du/ni? Hur långt har du/ni hunnit?

**Reflektion** – Hur går det just denna lektion? Vad har gått bra, dåligt? Hur löste du/ni problemet? Har du några andra tankar att ta upp?

Iakttagbara och konkreta kunskapsmål för arbetsområdet/uppgiften:

Efter genomgången undervisning ska eleven ha förmåga att; -

Konstruera en 3D figur med hjälp av fin-kartong.

- Bygga en skulptur kopplat till egna valda målkriterier (exempelvis valt att konstruera ihop en skulptur i E, C eller A nivå).
- Förbereda din uppgift genom att först testa på att göra en mindre modell för att avgöra svårigheten.
- Montera ihop skulpturen på lämpligt sätt utifrån instruktionerna skulpturen har. - Textligt och bildligt förklara vad du gjort och varför du gjort dina val med hjälp av loggboksanteckningar (bildloggbok i powerpoint). använd också ord och begrepp för saker och ting du använd och teknikerna du gjort