



## **Jurassic Vork**

**Påskan 2019**

**Instruktører:**

Maria Luisa Dominguez V. Simonsen

Mail: [mldvs@hotmail.com](mailto:mldvs@hotmail.com)

Nicolaj Elgaard Maul Nielsen

Mail: [Nicolajelgaardnielsen@hotmail.com](mailto:Nicolajelgaardnielsen@hotmail.com)

Christian Mejlhede

Mail: [Chr.mejlhede@gmail.com](mailto:Chr.mejlhede@gmail.com)

## **Resume af gruppen**

Jurassic Vork har haft fokus på at bruge reb og rafter på en kreativ og anderledes måde end normalt. Deltagerne har lært at tænke ud af boksen, men samtidigt tænke i grundprincipper når man bygger i reb og rafter.

## **Indhold**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Teorimoduler</b>           | <b>4</b> |
| <b>Skabelse af dinosaurer</b> | <b>4</b> |
| <b>Byggeri af dinosaur</b>    | <b>5</b> |

## **Teorimoduler**

Opstart inden der bygges for at have alle grundprincipper med, når man bygger i reb og rafter. Det er vigtigt når man bygger, at man har en forståelse af hvordan en rafte kan bære, og hvordan den kan udnyttes bedst. Under teorien er det vigtigt at man snakker om trekantsprincippet og hvordan den giver styrke til konstruktioner. Samtidig må man også fortælle noget om reb, typerne og deres fordele/ulemper. Sidst men ikke mindst skal man selvfølgelig snakke sikkerhed så alle er enige om at være sikre.

## **Forberedelse**

Inden man afholder sådan et teorimodul er det vigtigt at have gjort noget research. Så man kan levere teorien videre med effektivt og så alle kan forstå det. Vi havde fordelt vores roller så vi hver havde et emne og det er godt da man hver har god energi til at levere ens præsentation og det ikke føles langt og kedeligt.

## **Selve aktiviteten**

Afholdelse af teorimodulet, skal helst forgå i nogle rolige omgivelser, gerne med adgang til en tavle eller lignende.

## **Skabelse af dinosaurer**

Måden at brainstorme på hvad der skal bygges i reb og rafter.

### **Materialeliste**

- Grillspyd
- Elastikker
- Papir + blyanter
- Evt. limpistol

### **Forberedelse**

Inden denne aktivitet skal man forberede et teorimodul, og derved opnå forståelsen for hvad der kan være muligt i praksis.

### **Selve aktiviteten**

Der udvælges et tema for det man ønsker at bygge i reb og rafter, og derefter påbegyndes denne brainstorm, hvor der kan skabes de tanker man har. Efter at være kommet med sine tanker vurderes det igen hvad der er realistisk, og derefter påbegyndes næste del af at udregne hvilke størrelsesforhold det skal bygges i.

## Byggeri af dinosaur

Byggeriet af gruppens hovedprojekt

### Materialeliste

- Rafter
- Reb
- Skovle, spader og pælebord mm.

### Forberedelse

Tage en snak om arbejdsfordeling og hvad der er de første opgaver. Vær sikker på at alle har forstået hvad der er vigtigt.

### Selve aktiviteten

Få styr på rafter og arbejde gerne organiseret med trin efter trin af projektet. Det første trin ved et godt pionerings projekt, er et godt fundament.



Lidt billeder af verdens sygeste raftedinosaur!

Tak for et godt kursus.

Mvh.

Nicolaj, Christian og Maria Louisa





FDF giver børn og unge  
et ståsted  
at møde verden fra





FDF giver børn og unge  
et ståsted  
at møde verden fra