



HISTORISCHE VERENIGING HEEMSTEDE-BENNEBROEK
www.hv-hb.nl

Erfgoedproject Blekersvaart

Suggesties powerpoint en verwerkingsopdrachten

➤ **powerpoint**

Verwerk de opdrachten en de foto's uit de wandeling in jullie presentatie. Soms moet je extra informatie opzoeken via internet.

Je kunt gebruikmaken van de volgende vragen en suggesties:

- Wat is een blekerij en waarom is de Blekersvaart zo belangrijk geweest voor de blekerijen?
- Is de Blekersvaart een natuurlijke of een gegraven vaart. Leg je antwoord uit.
- Vertel in je powerpoint wie de persoon was die heel belangrijk is geweest voor de Blekersvaart. Vertel iets over zijn leven. Zoek een afbeelding van deze persoon op internet en plak deze in de powerpoint. Wat heeft hij gedaan voor de Blekersvaart?
- Zoek en verklaar de naam van de straatnamen die je hebt gefotografeerd.
- Wat betekent de naam 'res nova', zoals het plein heet waar jullie een foto van hebben gemaakt?
- Wat vinden jullie niet passen in de omgeving van de Blekersvaart, laat de foto zien er vertel erbij waarom het volgens jullie niet past.
- Laat zien wat jullie groepje voor altijd wil bewaren op de Blekersvaart, vertel waarom.
- Presenteer de andere gemaakte foto's op een leuke manier.

Presenteer de powerpoint in de klas. De beste powerpoint uit je groep kan gemaald worden aan de Historische Vereniging Heemstede-Bennebroek (aan voorzitter@hv-hb.nl).

➤ **verwerkingsopdrachten**

1. Experimenten op bleken.
 - Leg een vouwblaadje in de vensterbank, op een zonnige plaats. Knip figuurtjes uit een ander vouwblaadje en leg die op het eerste blaadje. Na verloop van tijd staan de figuurtjes ook op het onderste blaadje! Dit is een natuurlijke manier van bleken, de zon verbleekt het papier. Dit deed men vroeger ook zo op de bleekvelden.

- Knip uit plakfolie een figuurtje, bijvoorbeeld een cirkel. Gooi de cirkel weg, bewaar de restvorm. Plak het folie van de restvorm op een stuk donkere stof of op een vuile stoeptegels. Neem nu een bakje water met wat bleekmiddel erin en borstel over het figuurtje heen. De stof of de stoeptegels wordt uitgebleekt, lichter gemaakt. Doe het folie van de stof af en bekijk je gebleekte stukje. Dit is een manier van chemisch bleken. Dit wordt tegenwoordig vaak gebruikt in fabrieken om stof of papier mooi wit te maken.

2. Ontwerp je eigen tafelkleed of damastpartoon op ruitjespapier.

3. Weefraampjes, laat kinderen een eigen lapje stof weven.

4. Vingerbreien (Youtube)

Verdiepingsvraag

Wat betekenen de volgende oude woorden? Je mag er ook een uitkiezen en er een stukje over schrijven.

De kleerschipper

Raddraaiers

Snaphaan

Stinckert

El