



# Praktische opdracht – Kleding

## Achtergrondinformatie voor docent:

**Studielast:** 50 minuten (+ 50 minuten voor de posters)

**Werkvorm:** desktoponderzoek, veldwerk, poster(s) maken

### Geschikt voor niveau('s):

vmbo     havo     vwo     technasium

### Gerelateerde vakken:

Nederlands     Engels     Maatschappijleer     Economie  
 Geschiedenis     Aardrijkskunde     Scheikunde     Lichamelijke oefening  
 Natuurkunde     Biologie     Wiskunde     O & O – T & T

## Inhoud:

### Relatie biobased/circulair:

Verdiepend onderzoek naar biobased en circulaire mogelijkheden in de kledingindustrie (materialen, herkomst, hergebruik).

### Beginsituatie (+ materialen)

Leerlingen shoppen (zeer) regelmatig online om kleding aan te schaffen. Impulsaankopen en shopverslaving zijn twee gevolgen van online winkelen. Daarnaast weet de consument vaak het verhaal achter het product niet. Nodig: computers voor deskresearch en papier in allerlei formaten en kleuren, lijm en scharen.

### Lesdoelstellingen

Leerlingen maken een feiten-analyse van twee kleding-outfits.

Leerlingen motiveren op grond van argumenten hun keuze.

Leerlingen presenteren de opdracht op twee aantrekkelijke, informatieve posters.

### Leerinhoud

In groepjes van 2 á 3 leerlingen shoppen de leerlingen om twee outfits samen te stellen voor een X bedrag. Eén outfit naar eigen keuze en een duurzaam alternatief. Ze maken een analyse van beide outfits (onder andere: materiaal, herkomst, productie en visie producent) en motiveren uiteindelijk hun keuze.

### Eindproduct

De twee outfits worden samen met de feitenanalyse (en eventueel motivatie) aantrekkelijk gepresenteerd op twee posters.

## Lesmateriaal - Planeetvriendelijk Consumeren



### Praktisch onderzoek – Kleding



#### Opdracht omschrijving (voor leerling)

##### Opdracht:

1. Zet twee keuzes voor een outfit naast elkaar:  
Je hebt een goed budget om online een outfit uit te zoeken voor maximaal €250, -  
Dit heb je minimaal nodig:
  - schoenen
  - broek
  - shirtBewaar deze samenstelling voor stap 3.
2. Maak een alternatieve keuze die sterk circulair en/of biobased is. En maak dat zo leuk mogelijk en passend voor jezelf.
3. Maak een (feiten)analyse van de twee outfits en probeer antwoord te krijgen op onderstaand punten:
  - Merk en visie van de bedrijven
  - Wat vertellen de labels?
  - Van welke materialen is de kleding gemaakt?
  - Kan je achterhalen hoe/waarmee het textiel gekleurd is?
  - Bedrukking materialen
  - Herkomst van de verschillende kledingstukken (grondstoffen, onderdelen)
  - Productiemethodes
  - Transport
  - Energiegebruik
4. Presenteer de outfits op twee posters met de (feiten)analyses die verwijzen naar de verschillende onderdelen.
5. Welke outfit adviseer je en waarom?  
Hoe geef je dat aan: bijvoorbeeld:
  - Uitdrukken scores per kledingstuk (biologisch en circulair, maakproces en wat gebeurt er na gebruiksfase met het kledingstuk).
  - Modeshow met beoordelend commentaar
  - Beschrijf in eigen woorden waarom je het beter vindt.