

Vorbereitung

# 3D-LETTERBEELD

# 3D letterbeeld

## Opdracht in het kort

- Je legt een woord in 3D materiaal
- Het gekozen 3D materiaal versterkt het woord
- In passende letters
- **Je maakt 2 letterbeelden**

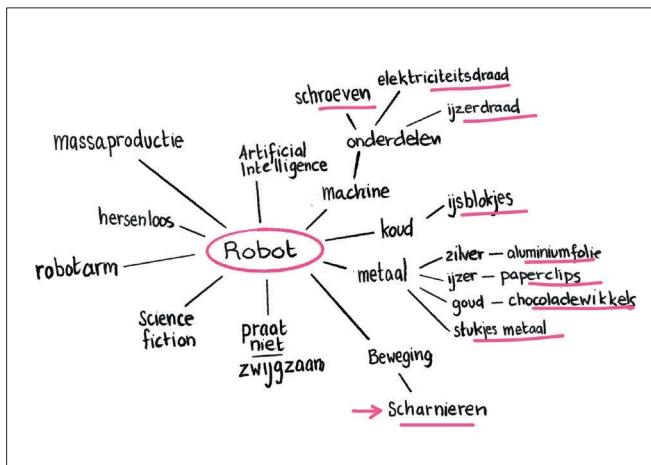


# Vandaag

# DINSDAG 20 JANUARI

## 2 mindmaps

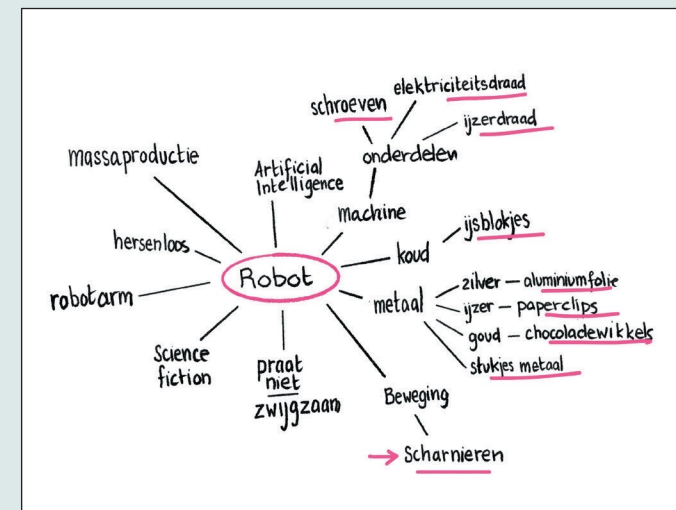
## Twee 3D woorden



# Opdracht: 2 mindmaps

Je maakt één mindmap per 3D letterbeeld

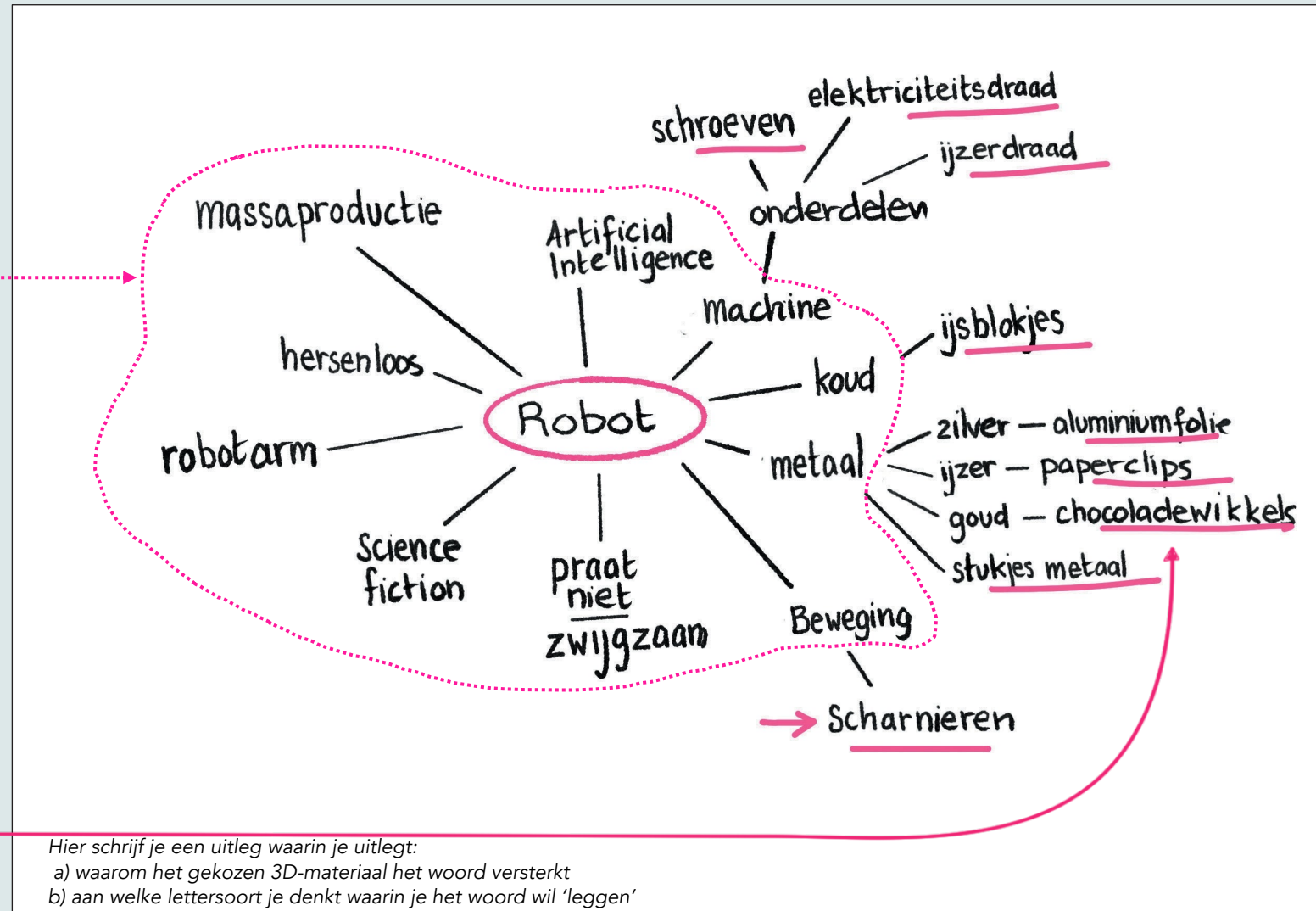
- Kies **2 woorden (onderwerpen)**: zelfstandige woorden óf bijvoeglijke naamwoorden
- Het woord (onderwerp) heeft **minimaal 5 letters**
- minimaal 15 verschillende associaties



# Welke associaties

1. In de 1e 'ring':  
passende  
associaties;  
kan van alles zijn  
wat past bij het  
woord

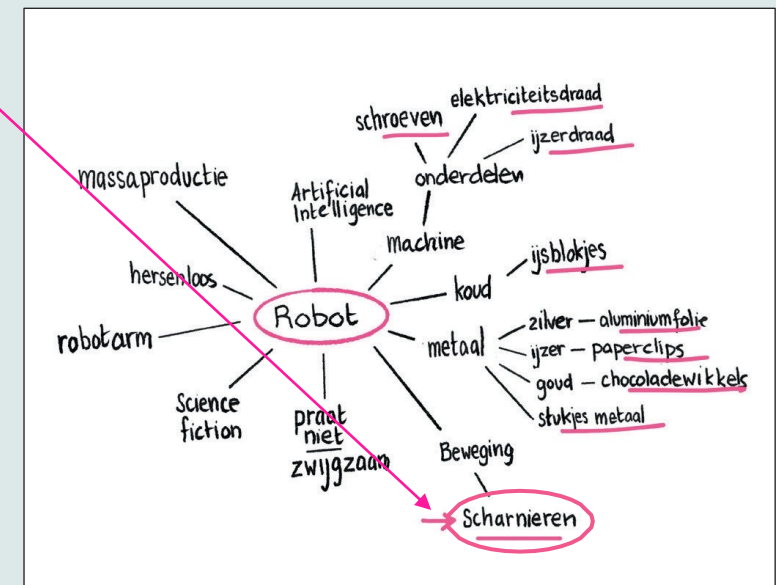
2. In de 2e 'ring':  
3D materiaal.  
Zet met een  
andere kleur een  
streep onder alle  
materialen.



3. In een hoek op de mindmap schrijf je :  
a) waarom het gekozen 3D-materiaal het woord versterkt  
b) aan welke lettersoort je denkt waarin je het woord wil 'leggen'

# Uitvoering: 2 mindmaps

- Alles in **fineliner (1.0)** of digitaal
- Zet met een streep onder alle materialen
- Omcircel het materiaal dat het woord het best visualiseert** (het woord versterkt)
- Met dat materiaal ga je werken.



# **Uitleg materialen en woorden**

# Laat **het materiaal het woord niet letterlijk uitbeelden**: zoals het woord 'Candy' in snoep, of 'snoep' in dropjes

1. Kies een onverwachte combinatie
2. Het materiaal mag het woord niet letterlijk uitbeelden
3. Maak het grappig, verrassend of zet aan tot denken

## Voorbeeld

- ✗ Sinterklaas in pepernoten (te logisch)
- ✓ Oktober in pepernoten (grap)
- ✗ Liefde in hartjes
- ✓ Relatie in touw (verbinding / knopen)

## Deze woorden niet gebruiken

Snoep

Sint / Kerst

Lente / zomer / herfst / lente

Robot of koeien



*Cliché, te voor de hand liggend*



# Inspiratie materialen en woorden

Niet het woord 'bloemen' maar:



Niet het woord 'Peper' maar



# Inspiratie materialen en soorten letters



# Welk materiaal niet?

Waarom onderstaand voorbeeld niet?



**Dit is geen 3D materiaal.**

Kies **geen materiaal dat je 2D / plat** gaat gebruiken (op plakken)

zoals,

stickers

gekleurd papier

Over 2 weken

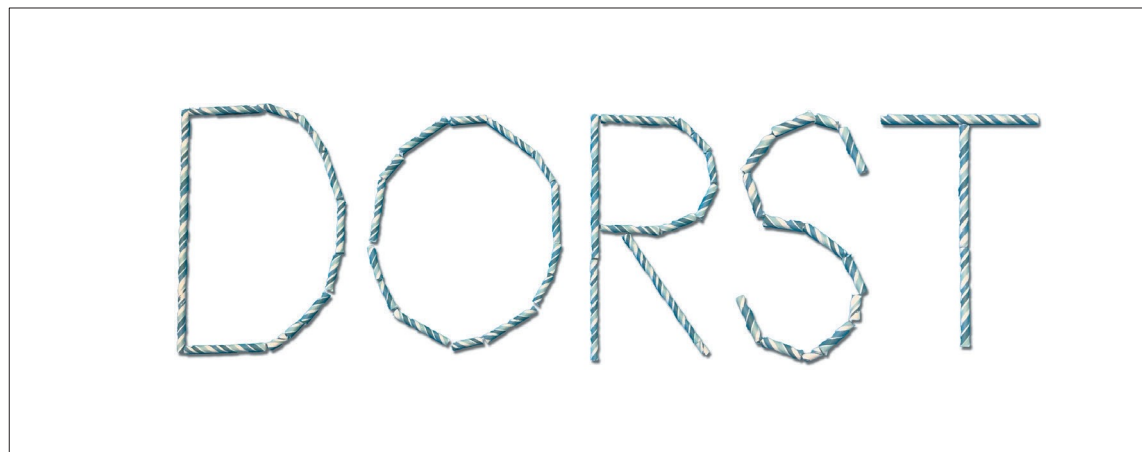
# **HET MATERIAAL MEENEMEN!**

2 verschillende materialen; per  
woord een ander materiaal

# De hoeveelheid materiaal

Denk ook na over de hoeveelheid materiaal die nodig is.

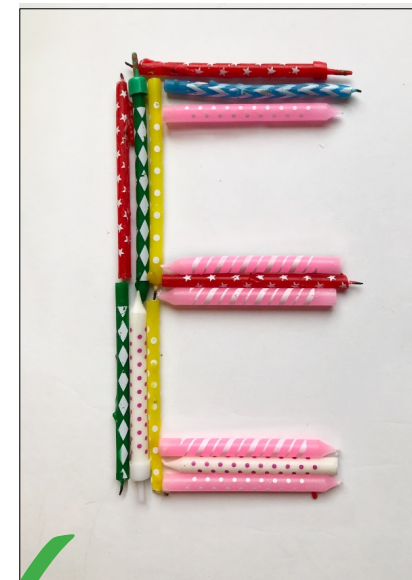
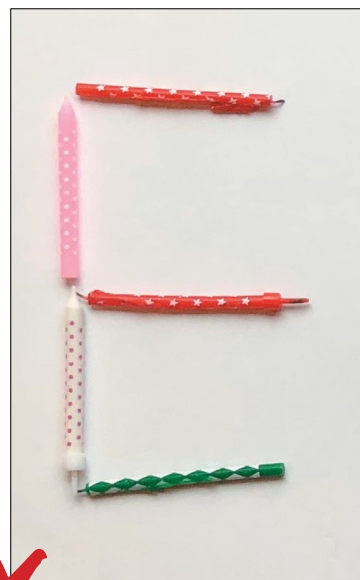
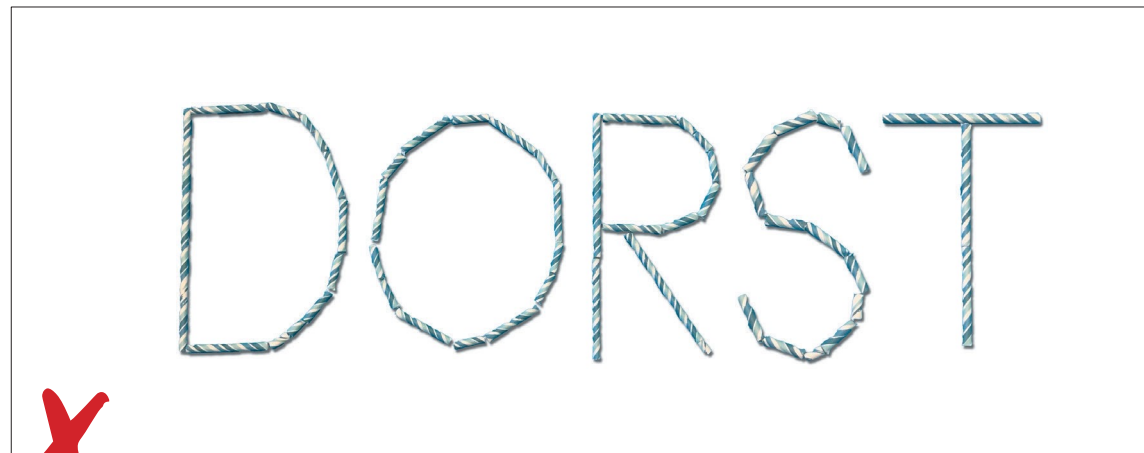
Welke letterbeeld is het sterkst qua letterbeeld, qua vorm van de letters?



# Kies je smal of dun materiaal?

De oplossing is het leggen  
in dubbele rijen

Dus meer materiaal  
nodig.



# Inleveren

Via Teams: als PDF

Scan van Mindmaps **met** daarop ook de uitleg

# Huiswerk

2 verschillende materialen zoeken thuis

Materialen meenemen naar school bij start van de opdracht

# Welk lettertype?

**Bedenk alvast welk lettertype bij je onderwerp past**

- ▶ Is het zakelijk, modern, sierlijk, klassiek?
- ▶ In kapitalen, of met 1 beginkapitaal, of alleen onderkast?
- ▶ Script, Egyptienne, Romein, Schreefloos, Fantasie of een Bodonisoort
- ▶ Schrijf op de mindmap aan welk lettertype je denkt

# Criteria mindmaps

## Inhoud mindmaps

1. En er is uitgelegd waarom het gekozen 3D materiaal het woord visualiseert / versterkt. (uitleg staat op de mindmap of in een apart Word doc.)
2. Er is geassocieerd op het onderwerp en daarin een stap verder gaan dan de eerste ingevingen. (minimaal 15 associaties)
3. Het gekozen woord (onderwerp) heeft minimaal 5 letters

## Uitvoering mindmaps

1. Het gekozen materiaal is omcirkeld en duidelijk aangegeven
2. De mindmaps zijn goed leesbaar, uitgevoerd in het fineliner of digitaal