

# Opdracht 'Data-fysicalisatie'

1. Denk na over de betekenis achter de cijfers: welke boodschap vertellen deze cijfers?
2. Maak een creatief en informatief object dat deze data weergeeft
3. Zorg ervoor dat als iemand naar jouw object kijkt, je de informatie over deze gegevens snel en eenvoudig kunt begrijpen

# Voorbeeld van een data tabel

## Soorten afval op de International School Delft, 2020

*gemeten door Eco Team*

Plastic	14%
Glas	10%
Papier & karton	14%
Metaal	5%
GFT	43%

# Examples of making materials and tools

- Cups
- Playdough
- Balloons
- Yarn
- Paper straws
- Buttons
- Elastic bands
- Blocks
- Pom poms
- Pipe cleaners
- Paper plates
- Paper clips
- Bendable pins
- Post-it
- Cardboard
- Plastic caps
- Rulers
- Gluesticks
- Glue tags
- Scissors
- Markers
- Pencils

# Presenting Your Data Physicalization

1. The data we are representing is \_\_\_\_\_
2. The data means \_\_\_\_\_
3. We made it this way because \_\_\_\_\_
4. We chose these materials because \_\_\_\_\_
5. The biggest challenge was \_\_\_\_\_
6. If we can do it differently next time, we would \_\_\_\_\_