

Hoe maak je een ruimte duurzaam?









D&P | Presenteer
jouw duurzame ruimte

19-10-2023



Presenteer jouw duurzame ruimte

	8 lesuren	 flyer	 pitch
	<input type="checkbox"/> laptop of tablet <input type="checkbox"/> modelruimte		
	<input type="checkbox"/> flyer afmaken <input type="checkbox"/> voorbereiden op de reclamepitch <input type="checkbox"/> reclamepitch houden		
	<input type="checkbox"/> media en nieuwsvorming <input type="checkbox"/> productontwikkeling en hergebruik <input type="checkbox"/> bouw en inrichting <input type="checkbox"/> (natuurlijke) leefomgeving		

1. Flyer

Je hebt in dit project bij ieder onderdeel een pagina gemaakt voor je flyer.

1.1 Controleer in de volgende tabel of je alle flyerpagina's af hebt. Mis je een pagina? Maak deze dan alsnog.

Af?	Opdracht	Flyerpagina
<input type="checkbox"/>	Start	Moodboard
<input type="checkbox"/>	Hoe maken ze in het echt een huis duurzaam?	Duurzame woning
<input type="checkbox"/>	Maak een modelruimte	Modelruimte
<input type="checkbox"/>	Hoe leg je duurzaam elektriciteit aan?	Duurzame ruimte
<input type="checkbox"/>	Hoe werkt installatietechniek in het echt?	Installatietechniek

Maak je flyer af

Je hebt nu de inhoud van je flyer af.
Om hier een échte flyer voor jouw duurzame ruimte van te maken, hoort daar nog een voorpagina bij.

1.2 Maak een voorpagina voor jouw flyer.

Zorg dat hierop staat:

- alle namen van de leerlingen uit de groep
- de klas
- de datum
- de school
- een mooie titel voor jullie duurzame ruimte
- een foto van jullie duurzame ruimte



1.3 Voeg – als dat nog niet zo is – alle pagina's van jouw flyer samen.

1.4 Zorg dat jouw flyer bij je docent komt:

Papier: geef jouw flyer aan de docent

Digitaal: volg de instructie hieronder

- Canva: download jouw flyer als .pdf bestand
- Word: sla jouw flyer op als .pdf bestand
- Publisher: exporteer jouw flyer als .pdf bestand
- Print je flyer uit en geef deze aan de docent.

of

- Geef je bestand een duidelijke naam. Zet de naam van je ruimte en jullie namen in de bestandsnaam (!).
- Stuur jullie bestand naar de docent.



- Noteer de datum in het overzicht op pagina 5 van de inleiding.

2. Reclamepitch

Je hebt een modelruimte gemaakt en hier duurzaam elektriciteit in aangelegd. In alle opdrachten heb je veel nagedacht over wat duurzaamheid is en waarom jullie ruimte heel duurzaam is.

Je gaat nu je duurzame ruimte presenteren aan de docent en een aantal andere leerlingen. Dat doe je met een **reclamepitch**.



In deze video¹ zie je hoe je een pitch maakt.



In deze video² krijg je nog vier tips voor een goede pitch.



Wil je meer tips? Zoek dan op YouTube op 'pitch tips'.

Iedereen gaat pitchen. Dit onderdeel doe je dus individueel.

2.1 Schrijf je pitch uit. Je pitch mag tussen de 45 en 90 seconden duren.

Een goede pitch is origineel, met energie en verstaanbaar en bevat de volgende onderdelen:

- Startgroet
- Welk probleem los je op?
- Voorstellen
- Wat houdt jouw duurzame ruimte in?
- Waarom is deze ruimte de beste en duurzaamste ruimte?
- Afsluiting

¹ https://youtu.be/EnC6aTBrTRI?si=3fykBKBrUI_W_8Xc

² <https://youtu.be/l1aNG3WkOKk?si=7YWL-j1ElvVoe5GL>

Je gaat de pitch in kleine groepjes uitvoeren. Hierbij geef je elkaar feedback om beter te worden en te groeien in het pitchen.

Het doel van feedback geven is dat je de ander helpt om beter te worden, niet om commentaar te geven. Benoem daarom sterke punten en geef tips.

Je gebruikt hiervoor feedbackformulieren.

Je docent deelt deze uit bij het uitvoeren van de pitches.

Feedbackformulier

Naam:	Punten 1-2-3	Tips & Tops
Startgroet	<input type="text"/>	
Welk probleem los je op?	<input type="text"/>	
Voorstellen	<input type="text"/>	
Hoe ziet jouw ruimte eruit?	<input type="text"/>	
Waarom is deze ruimte de beste?	<input type="text"/>	
Waarom is deze duurzaam?	<input type="text"/>	Eindcijfer
Is je voorbereiding compleet?	<input type="text"/>	Leg uit:
Pitch is tussen 45 en 90 seconden	<input type="text"/>	
Je pitch is origineel, met energie en verstaanbaar.	<input type="text"/>	
Afsluiting	<input type="text"/>	
Cijfer totaal = punten totaal / 3	<input type="text"/>	

3. Evaluatie

Je hebt in deze opdracht kennism gemaakt met:

- duurzaamheid;
- duurzame woningen;
- het bouwen van een modelruimte;
- het installeren van verlichting;
- het verduurzamen van elektriciteit;
- installatietechniek en het beroep van installateur.



3.1 Zet in de lijst hieronder een 1, 2 en 3 bij de drie leukste onderdelen van deze opdracht.

1-2-3	Onderdeel
	leren over duurzaamheid
	op bezoek bij de duurzame woning
	leren over duurzame elektriciteit
	een modelruimte bedenken
	een modelruimte maken
	een modelruimte inrichten
	verlichting installeren
	op bezoek bij het installatiebedrijf
	de flyer maken
	de pitch houden

3.2 Wat vond je het leukste aan het installeren van de verlichting? Zet weer een 1, 2 en 3 bij de drie leukste onderdelen van deze opdracht.

1-2-3	Onderdeel
	verlichting in de ruimte bouwen
	verlichting netjes wegwerken
	verlichting duurzaam maken met de micro:bit
	de ruimte verder verduurzamen
	bedenken wat allemaal nog duurzamer kan