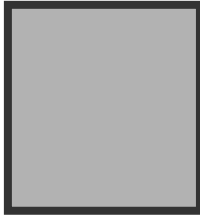


## opdracht



# Analyseren van beplantingsplan

### plan

<b>resultaat</b>	Een beplantingsplan waarop met verschillende kleuren een analyse gemaakt is.
<b>vooraf</b>	• presentatie - tijd: 20 minuten
<b>werktijd</b>	45 minuten
<b>belang</b>	Je leert om een analyse te maken van verschillende eigenschappen van de toegepaste beplanting. Door deze eigenschappen te combineren, kun je een beplantingsplan beoordelen op de eigenschappen

### do

Werk in tweetallen

1. Gebruik de beplantingsplannen die uitgedeeld zijn
2. Op dat beplantingsplan staan de planten die gekozen zijn voor deze tuin
3. Noteer de namen van de planten die gebruikt zijn in de tabel.
4. Geef per plant met de bloemkleur aan wanneer de plant bloeit
5. Maak een Powerpoint waarin je de per gebruikte plant twee representatieve afbeeldingen zoekt. Deze Powerpoint kun je bij de planpresentatie bij een opdrachtgever gebruiken.
- 6.
7. De klas is verdeeld in een aantal groepen.
8. Het beplantingsplan wordt beoordeeld op:
  - Hoogte : tot 50 cm hoogte | hoogte van 50 – 100 cm | hoger dan 100 cm
  - Bloeitijd: voorjaar | zomer | najaar | winterbeeld
  - Winterbeeld: in de winter bladhoudend of een winterbeeld | geen winterbeeld
  - Bloemkleur
9. Geef met kleuren de verschillende eigenschappen aan
10. Geef aan wat je met elke gebruikte kleur bedoeld (legenda)
11. Zet je namen op de tekening en lever deze in

### check & act

De uitwerking van deze opdracht wordt in de klas besproken.