

Vraag aan de examinerator waar je de hanging basket moet ophangen.

Hang de hanging basket op de plaats die de examinerator heeft aangegeven.

Voor opdracht 4 heb je het bestand kostprijsberekeningk.xls nodig.

- 5p **4** Je berekent de kostprijs van de hanging basket die je zelf gemaakt hebt. Maak daarbij gebruik van de onderstaande gegevens.

- 1 m³ potgrond kost € 24,00.
- De prijs van meststofftabletten is € 4,50 voor 30 tabletten.
- De landwinkel heeft 50 lege hanging baskets, inclusief kokosinlegvel, ingekocht voor € 220,00.
- Een werknemer die een uur werkt, kost voor de landwinkel € 18,00.

Gebruik verder voor het berekenen van de kosten:

- je aantekeningen over de planten die je gebruikt hebt
- de berekende hoeveelheid potgrond
- je eigen werktijd voor het berekenen van de kosten voor arbeid

Voordat je aan de opdracht begint

- De examinerator vertelt je waar je het bestand kostprijsberekeningk.xls kunt vinden.
- Open het bestand.
- Sla het bestand niet op.

Uitvoering van de opdracht

Vul je naam en kandidaatnummer in.

- Vul de kostprijsberekening in. Rond af op hele centen als dat nodig is.
- Het programma berekent de totale kosten voor één hanging basket.

Als je klaar bent met de opdracht

- Maak een afdruk van kostprijsberekeningk.xls

- 2p **5** In de winkel wordt je hanging basket verkocht voor € 22,50. De landwinkel werkt meestal met een opslagpercentage van 100%.
Is dat opslagpercentage gehaald voor de hanging basket die je gemaakt hebt?
Leg je antwoord uit met behulp van een berekening. *(Je hoeft bij deze opdracht geen rekening te houden met btw.)*

.....
.....

Lever de afdruk van kostprijsberekeningk.xls in bij de examinerator.