

Uivoeren tuinen

**Verwerkingsopdracht 1:**

*Het lezen van tekeningen, besteken werkplanning*

Verklaar een door de leraar geleverd bestek met bijbehorende tekening(en) en werkplanning.

**Verwerkingsopdracht 1:**

*Werkregistratie aanleg.*

Vul een werkbrief in over een door de leraar aangedragen aanlegsituatie.

Verwerk de gegevens op de aanlegobjectkaart.

**Verwerkingsopdracht 2:**

*Werkregistratie onderhoud.*

Vul een werkbrief in over een door de leraar aangedragen onderhoudssituatie.

Verwerk de gegevens op de onderhoudsobjectkaart.

De formulieren zijn opgenomen in de formulierenbijlage

**Verwerkingsopdracht 4:**

*Uitvoeren opruimingswerkzaamheden.*

Voer volgens bestek of werksomschrijving de aangegeven opruimingswerkzaamheden uit van een aan te leggen object in de buurt van de school.

**Verwerkingseopdracht 5:**

*Het uitzetten van hoogten, hoekpunten en lijnen.*

Zet een tuin uit aan de hand van een door de leraar aan te leveren matenplan.

**Verwerkingsopdracht 6:**

*Berekenen van de overhoogte en het aangeven van afwerk- en pikethoogte.*

Gegeven: - straatzand met 10 % uitlevering; - cunetdikte 20cm; - zicht 10 cm; Gevraagd: - Bereken de overhoogte van een zandcunet van 20 cm - Geef door stippellijnen op onderstaande piket aan de cunethoogte na inklink, afwerkhoogte, piket hoogte en maak de tekening af.

**Verwerkingsopdracht 7:**

*Het uitvoeren van grondverzet.*

Voer volgens bestek het grondverzet uit van een door de leraar aan te wijzen aanlegobject

**Verwerkingsopdracht 8:**

*Het leggen van een drain.*

Breng volgens bestek in een handkracht een drain aan in een door de leraar aan te wijzen aanlegobject

**Verwerkingsopdracht 9:**

*Verschillende wijzen van spitten*

Voerde verschillende wijzen van spitten uit op een aanlegobject.

**Verwerkingsopdracht 10:**

*Omrekenen naar gedroogde mest*

Bereken hoeveel gedroogde koemest je moet strooien in plaats van 1 ton oude stalmest, (zie figuur 34)

Gegeven: Verslag van een grondonderzoek.

Gevraagd: Vervang de 9 kg superfosfaat door tripelsuperfosfaat.

Gebruik het tussen haakjes genoteerde percentage.

Zie figuur 35 en 36

**Verwerkingsopdracht 12:**

*Verwerken anorganische meststoffen*

Bereken aan de hand van een grondonderzoek de benodigde hoeveelheden kunstmest voor een door de leraar aan te geven oppervlak.

Verdeel vervolgens deze meststof over dit oppervlak.

Uivoeren tuinen

**Verwerkingsopdracht 13:**

*Verwerken organische meststoffen*

Bereken aan de hand van een grondonderzoek de benodigde hoeveelheid voor een door de leraar aan te geven oppervlak. Verdeel vervolgens deze meststof over dit oppervlak.

**Verwerkingsopdracht 14:**

*Inventariseren R.A. W. vervoerseisen plantmateriaal*

Aan welke eisen moet het vervoer van plantmateriaal volgens de R.A.W.-standaard voldoen.

**Verwerkingsopdracht 15:**

*Beoordelen plantmateriaal*

Beoordeel een partij geleverd plantmateriaal aan de hand van de bestellijst en de kwaliteitsnormeringen die van toepassing zijn.

**Verwerkingsopdracht 16:**

*Opkuilen van beplantingsmateriaal*

Kuil de gecontroleerde partij op.

**Verwerkingsopdracht 17:**

*Bepaling plantafstand*

Bepaal nu zelf de plantafstand voor een oppervlak van 13,5 m<sup>2</sup> en 150 planten.

**Verwerkingsopdracht 18:**

*Verwerken van plantmateriaal*

Planten door de leraar aangewezen object in en controleer de tijd aan de hand van de IMAG-normen.

**Verwerkingsopdracht 19:**

*Inzaaien van een gazon*

Zaai een door de leraar aan te wijzen gazon in.

**Verwerkingsopdracht 20:**

*Het uileggen van graszoden*

Leg met graszoden een door de leraar aan te wijzen gazon aan.

**Verwerkingsopdracht 21:**

*Het opleveren van een aanleg object*

Lever een door de leraar aangewezen aanlegobject op aan de hand van een bestek of werkschrijving.

**Verwerkingsopdracht 22:**

*Het opleveren van een onderhoudsobject*

Lever een door de leraar aan te wijzen onderhoudsobject op aan de hand van een bestek of werkschrijving.

**Verwerkingsopdracht 23:**

*Het uitvoeren van een inboet*

Zoek een in voorgaand seizoen aangelegd object en maak een inventarisatie van de inboet. Plant vervolgens de in te boeten planten.