

**Examen VMBO-KB**

**2024**

**versie blauw, onderdeel B**

profielmodule 4 – administratie

**profielvak-cspe E&O – KB**

**opdrachten**

---

Naam kandidaat \_\_\_\_\_

Kandidaatnummer \_\_\_\_\_



De richttijd voor dit onderdeel is 100 minuten.

Voor dit onderdeel kun je maximaal 30 punten behalen.

Voor elk opdrachtnummer staat hoeveel punten je kunt halen.

### **opdrachten onderdeel B**

- 1 offertes vergelijken
- 2 een cirkeldiagram maken
- 3 facturen verwerken en resultaat bepalen
- 4 in Facet vragen maken



### **Inleiding**

Welkom bij Modehuis Esperia. Fijn dat je ons team komt versterken!

Modehuis Esperia is een luxe modespeciaalzaak met een breed assortiment kleding, schoenen en accessoires, van trendy A-merken tot aantrekkelijk geprijsde basics. Modebewuste consumenten van alle leeftijden vormen de doelgroep van Modehuis Esperia.

Klanten kunnen zowel in de winkel, een outlet als in de webshop hun aankopen doen.

De winkel van Modehuis Esperia is gesloten geweest voor een verbouwing. Het bedrijf organiseert een feest met diverse activiteiten voor de heropening van de winkel. Je collega heeft een aantal offertes aangevraagd.

Je gaat op basis van de ontvangen offertes adviseren welke leveranciers Modehuis Esperia het best kan kiezen.

6p 1 Vergelijk de offertes en geef advies.

#### **Wat heb je nodig**

- het bestand vb\_openingsfeest\_kb
- de bijlage met offertes van leveranciers
- de eisen voor het openingsfeest, verderop in deze opdracht

#### **Voordat je begint**

- Open het bestand en sla het op als vb\_openingsfeest\_kb\_jouw naam.
- Lees de eisen voor het openingsfeest.
- Bekijk de offertes.

#### **Uitvoering**

- Vul de tabel in het bestand ‘openingsfeest’ in.
  - Ga uit van de eisen voor het openingsfeest en van de inhoud van de offertes.
  - Zoek per product/dienst uit welke leverancier het voordeligst is.
  - Reken per voordeligste product/dienst het totaalbedrag uit.
  - Noteer de gegevens van die producten/diensten in de tabel als jouw advies.

In de tabel met jouw advies moet staan:

- per product/dienst:
  - de naam van de leverancier die jij adviseert
  - een omschrijving of naam van het product / de dienst
  - hoeveel het product / de dienst kost (exclusief btw)
- wat de totale kosten (exclusief btw) zijn voor het product en de diensten samen.

#### **Als je klaar bent**

Sla het bestand op.

## EISEN OPENINGSFEEST

### **algemeen**

- Er is versiering met ballonnen, er is muziek en er is catering.
- Het openingsfeest start om 16.00 uur en duurt tot 20.00 uur.

### **product en diensten**

#### versiering

- De versiering bestaat uit 1 boog van ballonnen of uit 2 pilaren van ballonnen waarin de huisstijlkleuren blauw, goud en zwart zijn verwerkt.
- De boog of pilaren zijn tenminste 2,20 meter hoog.
- De boog is 2,5 meter breed.

#### muziek

- Er is een dj of een of meer artiesten die de muziek verzorgen.

#### catering

- Er is catering voor 200 personen.

### **financiën**

- Het beschikbare budget voor het product en de diensten samen is € 3.250 (exclusief btw).
- Als verschillende leveranciers dezelfde activiteit aanbieden, gaat Modehuis Esperia voor de goedkoopste offerte die aan de eisen voldoet.

Elk jaar zet de directie van Modehuis Esperia de jaaromzetgegevens van een productgroep in een nieuwsbrief. Dit keer gaat het over de productgroep Broeken.

Je krijgt de opdracht voor de nieuwsbrief een cirkeldiagram te maken van de omzetgegevens van de jeans in 2023.

6p 2 Maak het cirkeldiagram.

**Wat heb je nodig**

het bestand vb\_omzetbroeken\_kb

**Voordat je begint**

- Open het bestand en sla het op als vb\_omzetbroeken\_kb\_jouw naam.
- Bekijk de gegevens in het bestand.

**Uitvoering**

- Bereken in het bestand:
  - de totale omzet van de jeans.
  - de totale omzet van de broeken.
- Maak een cirkeldiagram met de omzetgegevens van de jeans.  
Zorg voor het volgende:
  - Per pasvorm jeans is uit het cirkeldiagram af te lezen hoeveel procent van de omzet met de jeans behaald is.
  - Er staat een titel boven het cirkeldiagram.
  - In de titel staat het onderwerp van het cirkeldiagram.
  - De legenda staat onder het cirkeldiagram.
- Beantwoord de vraag.

vraag

Wat kunnen redenen zijn dat de omzet van de pasvorm flared fit van de corduroy broeken hoger is dan van de jeans? Noteer 2 redenen.

reden 1 .....

.....

reden 2 .....

.....

**Als je klaar bent**

Sla het bestand op.

Modehuis Esperia bepaalt elke maand het bedrijfsresultaat. Bijna alle financiële gegevens van april van 2024 zijn al verwerkt, op twee facturen na. Jij gaat deze facturen verwerken, het resultaat bepalen en vragen beantwoorden.

8p 3 Verwerk de facturen en bepaal het resultaat.

**Wat heb je nodig**

- het bestand vb\_resultaatberekening\_kb
- de bijlage met facturen

**Voordat je begint**

- Open het bestand en sla het op als vb\_resultaatberekening\_kb\_jouw naam.
- Bekijk de werkbladen in het bestand.

**Uitvoering**

- Bekijk de facturen.
- Verwerk de factuurgegevens op het werkblad ‘rekeningtotalen’:
  - Vul de juiste factuurbetragen in de juiste cellen in.
  - Vul de btw-bedragen in de juiste cellen in.
  - Vul voor de gewijzigde rekeningen de laatste kolom in.
- Bereken de nettowinst op het werkblad ‘berekening resultaat’. Neem hiervoor eerst de juiste rekeningen en bedragen over van het werkblad ‘rekeningtotalen’.
- Beantwoord de vragen op de volgende pagina.

vraag 1

De directie van Modehuis Esperia wil volgende maand een hogere brutowinst behalen.

Op welke twee manieren kan het bedrijf een hogere brutowinst behalen?

manier 1 .....

.....

manier 2 .....

.....

vraag 2

Modehuis Esperia verwacht in 2024 € 20.000 brutowinst te behalen.

Hoe kan het bedrijf bij deze brutowinst een zo hoog mogelijke nettowinst behalen?

.....

.....

**Als je klaar bent**

Sla het bestand op.

- 10p 4 Maak de vragen bij onderdeel B in het computerprogramma Facet.

**Wat heb je nodig**

Facet

**Uitvoering**

Maak de theorievragen (minitoetsvragen).

*Als je klaar bent met dit onderdeel lever je alle documenten in.*