

Opgave 2

a maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Manuel heeft voor de ingekochte producten een lagere inkoopprijs doordat KoKo Nederland bij de leveranciers korting kan bedingen.
- Manuel heeft meer zekerheid over de kwaliteit van de ingekochte producten, omdat KoKo Nederland niet wil dat er afbreuk wordt gedaan aan het kwaliteitsimago van de keten.
- Manuel spaart tijd uit bij het inkopen, doordat KoKo Nederland de inkoop regelt.

b maximumscore 2

- De basisvergoeding van € 100.000 behoort tot constante kosten, omdat deze niet afhankelijk is van de omzet 1
- De extra vergoeding behoort tot variabele kosten, omdat deze wel afhankelijk is van de omzet 1

Opmerking

Wanneer de kandidaat geen onderscheid maakt tussen de basisvergoeding en de extra vergoeding, worden geen scorepunten toegekend.

c maximumscore 1

5.550 x 3 x 50 =	832.500
zzp'ers: 740 x 3 x 50 =	<u>111.000</u>
reguliere bezoekers	€ 721.500

Opmerking

Zie voor de uitwerkbijlage het correctievoorschrift bij vraag h.

d maximumscore 2

resultatenrekening KoKo Rotterdam 2018 (gedeeltelijk ingevuld; getallen x € 1)		
omzet		832.500
inkoopwaarde van de omzet	333.100	
basisvergoeding van het franchisecontract	100.000	
(eventueel) extra vergoeding van het franchisecontract	0	
overige bedrijfskosten	<u>332.800</u>	
totale kosten		<u>765.900</u>
nettowinst		66.600

nettowinst in procenten van de omzet: 8%

berekeningen:

nettowinst	$832.500 - 765.900 = 66.600$
nettowinst in procenten van de omzet	$\frac{66.600}{832.500} \times 100\% = 8\%$

- 66.600 1
- 8% 1

e maximumscore 2

$$\left(\frac{740}{2}\right) \times 1,6 = 592$$

Opmerking

Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

f maximumscore 2

- $0,50 \times 592 \times 2,5 + 0,25 \times 592 \times 3,5 + 0,25 \times 592 \times 4,5 = 740 + 518 + 666 = 1.924$ uur per week 1
- 1.924×2 (halve uren) $\times 1 \times 50 = \text{€ } 192.400$ 1

Opmerking

Zie voor de uitwerkbijlage het correctievoorschrift bij vraag h.

g maximumscore 2

$$592 \times 2,5 \times 2,40 \times 50 = \text{€ } 177.600$$

Opmerkingen

- Zie voor de uitwerkbijlage het correctievoorschrift bij vraag h.
- Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

h maximumscore 1

€ 1.091.500

omzet (getallen x € 1) Koko Rotterdam		
omzet producten	2018	2019
– reguliere bezoekers	721.500	721.500
– zzp'ers	<u>111.000</u>	<u>177.600</u>
totaal	832.500	899.100
omzet bezoekerstarief zzp'ers		<u>192.400</u>
totaal		1.091.500

i maximumscore 2

- afschrijvingskosten: $\frac{0,75 \times 120.000}{5} = 18.000$ 1
- kosten financiering: $0,5 \times 120.000 \times 0,02 = \underline{1.200}$ +
totale extra kosten in 2019: € 19.200 1

j maximumscore 4

resultatenbegroting KoKo Rotterdam over 2019 (getallen x € 1)		
omzet		1.091.500
inkoopwaarde van de verkochte producten	359.640	
basisvergoeding van het franchisecontract	100.000	
(eventueel) extra vergoeding van het franchisecontract	9.150	
kosten inrichting en verbouwing	19.200	
overige bedrijfskosten	<u>332.800</u>	
totale kosten		<u>820.790</u>
nettowinst		270.710

Conclusie:

nettowinst in procenten van de omzet: 24,8%

dus het plan voldoet wel/~~niet~~

want 24,8% > 20%

berekeningen over 2019:

inkoopwaarde van de verkochte producten	$899.100 \times 0,4 = 359.640$
(eventueel) extra vergoeding van het franchisecontract	$0,10 \times (1.091.500 - 1.000.000) = 9.150$
nettowinst in procenten van de omzet	$\frac{270.710}{1.091.500} \times 100\% = 24,8\%$

- 359.640 1
- 9.150 1
- 270.710 1
- 24,8% dus het plan voldoet wel want 24,8% > 20% 1